

标段编号：2406-440309-04-01-551090001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程（二期）可  
研勘察设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：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

日期：2025年10月20日

## 投标附件 1. 投标函

# 投标函

致招标人：深圳市龙华区观湖街道办事处

为确保贵方招标项目 观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程（二期）可研勘察设计 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 462.39 万元（其中勘察固定报价 86.51 万元，设计固定报价 288.38 万元。BIM 固定报价 43.38 万元；竣工图编制固定报价 23.07 万元；可行性研究报告固定报价 21.05 万元）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本项目包括但不限于建设范围内的可行性研究报告编制、勘察（按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行岩土工程勘察（包括但不限于初勘、详勘、补勘、测量等）、设计（含方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、海绵城市设计、竣工图编制及其后续相关服务）、建筑信息模型（BIM）技术应用等。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的\_\_\_/% 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：

北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

北京市勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

投标人法定代表人签章：

单位地址：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

2025年10月17日

# 附件 1:

## 《投标人基本情况表》

企业注册名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	注册资本	17590.231193 万元	成立日期	1987 年 12 月 2 日
企业法人代表	刘江涛	企业性质		有限责任公司（法人独资）	
公司地址	北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼			联系电话	010-82216699
企业简介  (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“北京市政总院”）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。在城市基础设施领域，服务于国家战略及首都功能定位，并以全球化的高端视野，致力于国内领先、国际一流的现代城市一体化综合技术服务。</p> <p>北京市政总院先后获得“国家高新技术企业”、“中关村国家自主创新示范区十百千工程企业”、“全国工程勘察设计先进企业”、“北京市设计创新中心”等称号，连续 11 次被评为“北京市守信企业”，连续 10 年被评为“信用等级 AAA 级单位”和“纳税信用 A 级企业”。是中国勘察设计协会市政工程设计分会会长单位及市政行业 14 个学会、协会的挂靠单位。</p> <p>北京市政总院现有员工 2700 余人，技术职称人员占比 72.23%。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 8 名，国家和北京市突出贡献专家 11 人，国务院政府津贴专家 60 人，新世纪百千万人才 7 人，教授级高级工程师 130 人，高级工程师 459 人，工程师 439 人，以及多专业协同发展的一批综合技术创新团队。</p> <p>北京市政总院在城市道路系统、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。凭借资质涵盖广、专业设置全、技术水平高和集成能力强的综合优势，能够提供规划咨询、测量勘察、工程设计、施工图审查、工程总承包与项目管理、工程监理、工程检测与加固、安全风险监测与分析评价等业务为支撑的项目全生命周期服务。在全国设有 20 个分支机构，项目业绩遍及 31 个国家和地区，覆盖超过 200 个城市，在设计质量、技术服务能力与水平等方面获得了客户及业界的高度评价。</p>				

	<p>北京市政总院坚持科技创新引领发展，设有工程技术研究中心，作为公司科研管理与创新平台。承担了大量国家重大科技专项、科技部重点计划、北京市及各部委的科研课题，拥有一批自主知识产权与核心技术，主编、参编了百余项国家和行业技术规范、标准和设计手册。近三十年来，获得国家级、部、市级优秀咨询、勘察、设计和科学技术等奖项千余项，包括土木工程詹天佑奖 17 项，全国优秀设计金奖、银奖 30 项，全国优秀勘察金奖、银奖 15 项，国家优质工程奖 37 项等。被认定为“北京市城市桥梁安全保障工程技术研究中心”、“北京市供水水质工程技术研究中心”、“北京市环境岩土工程技术研究中心”以及“北京市道路与市政管线地下病害工程技术研究中心”。</p>
其他	/

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

# 1、营业执照

统一社会信用代码		91110000828542792		扫描二维码 扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、 许可、监管信息，体 验更多应用服务。			
名称		北京市市政工程设计研究总院有限公司		注册资本 17590.231193 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；地质资源治理服务；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。）		登记机关		2024年12月18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

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		
建立时间	2013年11月08日		
注册资本金	17590.231193万元人民币		
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	911100000828542792		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A111005439-10/7		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	刘江涛	职务	董事长
单位负责人	刘江涛	职务	董事长
技术负责人	马树田	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 北京市市政工程设计研究总院 原发证日期: 2009年05月31日 原资质证书编号: 010108-sj 原发证日期: 2011年12月15日		

业 务 范 围

工程设计综合资质甲级。  
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。\*\*\*\*\*



发证机关:(章)  
2023年12月22日  
No.AF 0490022

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至____年____月____日   <div style="text-align: right;">                     核准机关(章) ____年 月 日                 </div>	技术负责人变更为: 刘健  <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold;">以下空白</div>  <div style="text-align: right;">  <p>变更核准机关(章) 2023年12月22日</p> </div>
有效期延至____年____月____日   <div style="text-align: right;">                     核准机关(章) ____年 月 日                 </div>	<div style="text-align: right;">                     变更核准机关(章) ____年 月 日                 </div>
有效期延至____年____月____日   <div style="text-align: right;">                     核准机关(章) ____年 月 日                 </div>	<div style="text-align: right;">                     变更核准机关(章) ____年 月 日                 </div>



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

统一社会信用代码	91110000828542792	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	A111005439	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22		证书信息
2	勘察资质	B111005439	工程勘察综合资质甲级	2020-12-30	2025-12-30	住房和城乡建设部	证书信息
3	建筑业企业资质	D111152598	市政公用工程施工总承包一级	2022-03-03	2026-02-02		证书信息
4		D211378402	地基基础工程专业承包二级	2023-04-24	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

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 website interface for the National Investment Project Online Approval and Supervision Platform. The main header features the national emblem and the platform's name. A search bar is located in the top right corner. The central content area is titled '工程咨询单位名录' (Engineering Consultancy Unit List) and includes a search form with various filters and a '查询' (Search) button. Below the search form, a table lists the search results for the unit '北京市市政工程设计研究总院有限公司'.

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

Footer information includes: 网站地图 | 加入收藏 | 联系我们; 网站主办单位: 国家信息中心; 网站标识码: bm04000010; 京ICP备05052393号-7; 京公网安备 11010202007736号; 国家信息中心 版权所有, 如需转载, 请注明来源; 推荐浏览器版本: IE11, IE8, 谷歌, 360极速版; 政府网站 找错; 关注微信服务号.



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)	√	√	√	√

## 《投标人基本情况表》

企业注册名称	北京市勘察设计研究院有限公司	注册资本	6600 万元	成立日期	1988 年 10 月 27 日
企业法人代表	徐宏声	企业性质		有限责任公司（自然人投资或控股）	
公司地址	北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间			联系电话	13049181940
企业简介  (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p><b>1. 企业经营规模：</b> 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><b>2. 专业技术人员配备情况：</b> 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><b>3. 技术职称人员所占的比率：</b> 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><b>4. 项目所在地项目资源支持情况：</b> 在广东省设广东分公司，地址为：广东省深圳市福田区泰科路 2 号信利康智慧总部大厦-7 楼</p> <p>4.1. 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司(简称“北勘院广东分公司”)成立于 2019 年 1 月，是北京市勘察设计研究院有限公司在广东省内设立的，由北勘院与广东本地业务技术团队共同打造建立，并成为创新中心、岩土、地质、环境工程专业的中坚力量。北勘院广东分公司注册地在深圳市龙华区，并设立广州、深圳、顺德、佛山、东莞五个事业部。</p> <p>4.2. 北勘院广东分公司现有员工 100 余人，由国家、广东省及各协会专家、教授级高级工程师、注册岩土工程师、注册测绘师、一二级建造师为代表的专业队伍牵头。目前，北勘院广东分公司的人员构成如下：硕士研究生占比 26%，本科学历占比 50%，其它人员占比 24%；技术人员中教授级高工占比 5%，高级工程师占比 5%，中级工程师占比 30%，各类注册工程师占比 10%，其它技术人员 40%。</p>				
其他	/				

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

# 1、营业执照

统一社会信用代码 91110108668419194P		<b>营业执照</b> (副本)(6-1)		 扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、 许可、监管信息，体 验更多应用服务。	
名称	北京市勘察设计院有限公司	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察；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：地质勘查技术服务；地质勘查技术服务；地籍服务；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；工业设计设计服务；环境保护服务；环境保护监测；水文服务；水利相关咨询服务；水污染防治服务；水污染治理；土地整治服务；土壤污染防治与修复服务；土壤环境污染防治服务；固体废物治理；合同能源管理；节能管理服务；供冷服务；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；文物文化遗址保护服务；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；地理遥感信息服务；物联网技术服务；软件开发；技术服务；技术咨询；技术咨询；技术咨询；技术咨询；技术推广；软件销售；物联网设备销售；机械零件、零部件销售；机械设备销售；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。）				
登记机关		 2024年07月08日			
国家企业信用信息公示系统网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>		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	

统一社会信用代码 91440300MA5FF14F2Y		<b>营业执照</b> (副本)			
名称	北京市勘察设计院有限公司广东分公司	成立日期	2018年12月28日		
类型	有限责任公司分公司	营业场所	深圳市福田区梅林街道梅丰社区泰科路2号信利康 智慧总部大厦701		
负责人	张立伟	市场监督管理			
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		 2025年08月18日			
国家企业信用信息公示系统网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>				国家市场监督管理总局监制	

## 2、资质证书

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22日  
No.BF 0094829



### 甲级测绘资质证书(副本)

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





发证机关(印章)  
2021年12月1日

No. 000108

中华人民共和国自然资源部监制

## 附件 2:

### 同类工程设计业绩情况

- 1、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  
（合同金额：5724.86 万元；合同签订时间：2023.01.16）
- 2、项目名称：姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程（初步设计、施工图设计）  
（合同金额：5257.0722 万元；合同签订时间：2024.12.16）
- 3、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）  
（合同金额：2903.06 万元；合同签订时间：2023.11.10；）
- 4、项目名称：阜阳东街、安德大街、西北门路、宝源路道路、桥梁、雨水、交通、绿化及照明工程（初步设计、施工图设计）  
（合同金额：985.5 万元；合同签订时间：2022.06.22；）
- 5、项目名称：环景西二路（新风河路-景盛北一街）道路工程-道路、桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计）  
（合同金额：940.7076 万元；合同签订时间：2023.10.24；）

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、同类工程业绩合同金额应大于本项目设计控制价 1/2（即 163.855 万元）

# 1、亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程设计

## “全国建筑市场监管公共服务平台”平台查询截图

网页链接：[全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）（mohurd.gov.cn）](http://www.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

手机查看

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）

北京市-北京市-朝阳区

项目编号	1101052304070003	省级项目编号	S110000A001030586001
建设单位	北京市公联公路联络线有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	911100006337105631
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	327497
立项级别	--	立项文号	京发改（前期计划）〔2020〕32号

项目地址：北京市朝阳区西起东四环，东至首都机场二通道

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	1101052304070003
项目分类	市政工程	行政区划	北京市-北京市-朝阳区
具体地点	北京市朝阳区西起东四环，东至首都机场二通道	经纬度	--
立项文号	京发改（前期计划）〔2020〕32号	立项级别	--
立项批复机关	北京市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-09-07

建设单位	北京市公联公路联络线有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	911100006337105631
建设用地规划许可证编号	无	建设工程规划许可证编号	无
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	政府投资	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	327497
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	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。下穿将台东路、京沈春专、将台洼西路及两侧U槽段，全长约339.5m（不含已建框架）；五环路立交主线长1442m；五环立交匝道桥长3577m。跨河桥辅路桥跨越千亩湖公园水系，辅路桥全长330m；坝河-首都机场二通道主线桥长2130m；跨河桥辅路桥跨越坝河及北小河，辅路桥全长314m；东坝车辆段辅路高架桥分为南北两侧辅路桥，桥梁全长2230m；首都机场二通道立交匝道桥长2442m；在西北门路、宝源路及天福路附近新建三座天桥，天桥主桥总长148m。		
重点项目	是	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	A



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 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）

北京市-北京市-朝阳区

项目编号	1101052304070003	省级项目编号	S110000A001030586001
建设单位	北京市公联公路联络线有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	911100006337105631
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	327497
立项级别	--	立项文号	京发改(前期计划) [2020] 32号



项目地址: 北京市朝阳区西起东四环, 东至首都机场二通道

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

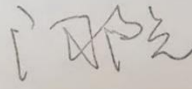
数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	北京市市政工程设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2022-12-30	5724.86	1101052304070003-BA-001	S110000A001030586001	查看

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）		
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）		
中标通知书编号	1101052304070003-BA-001	省级中标通知书编号	S110000A001030586001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2022-12-30	中标金额(万元)	5724.86
建设规模	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。下穿将台东路、京沈客专、将台洼西路及两侧U槽段，全长约339.5m（不含已建框架）；五环路立交主线长1442m；五环立交匝道桥桥长3577m。跨河桥辅路桥跨越千亩湖公园水系，辅路桥全长330m；坝河-首都机场二通道主线桥长2130m；跨河桥辅路桥跨越坝河及北小河，辅路桥全长314m；东坝车辆段辅路高架桥分为南北两侧辅路桥，桥梁全长2230m；首都机场二通道立交匝道桥长2442m；在西北门路、宝源路及天华路附近新建三座天桥，天桥主桥总长148m。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	北京时代建业工程咨询有限公司	统一社会信用代码	91110106762183974F
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	统一社会信用代码	911100000828542792
项目负责人	路峰	证件类型	身份证
身份证号码	342623*****11	记录登记时间	2022-09-07
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

# 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 <sup>2</sup>
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

2023-2045-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（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、副本三份。

(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

## 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）

“全国建筑市场监管公共服务平台”平台查询截图

网页链接：[全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）](#)

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

手机查看

### 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)

北京市-北京市-北京市

项目编号	1100002501050008	省级项目编号	S110000A001039480003
建设单位	北京市公联公路联络线有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	911100006337105631
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	390000
立项级别	--	立项文号	京发改投资函〔2024〕46号

项目地址：北京市朝阳区、通州区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	1100002501050008
项目分类	市政工程	行政区划	北京市-北京市-北京市
具体地点	北京市朝阳区、通州区	经纬度	--
立项文号	京发改投资函〔2024〕46号	立项级别	--
立项批复机关	北京市发展和改革委员会	立项批复时间	2024-11-01
建设单位	北京市公联公路联络线有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	911100006337105631
建设用地规划许可证编号	无	建设工程规划许可证编号	无
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	政府投资	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	390000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	新建道路全长约7.7公里，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（分别设置在坝河、温榆河、蓄滞洪区）、天桥2座（设置在金盏森林公园范围内）；		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	A



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 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)

北京市-北京市-北京市

项目编号	1100002501050008	省级项目编号	S110000A001039480003
建设单位	北京市公联公路联络线有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	911100006337105631
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	390000
立项级别	--	立项文号	京发改投资函〔2024〕46号



项目地址: 北京市朝阳区、通州区

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

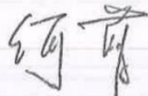
数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	北京市市政工程设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2024-12-11	5257.07	1100002501050008-BA-001	S110000A001039480003	查看

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)		
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)		
中标通知书编号	1100002501050008-BA-001	省级中标通知书编号	S110000A001039480003
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2024-12-11	中标金额(万元)	5257.07
建设规模	新建道路全长约7.7公里, 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 (分别设置在坝河、温榆河、蓄滞洪区)、天桥2座 (设置在金盏森林公园范围内);		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	北京维公工程项目管理有限公司	统一社会信用代码	91110101717771574E
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	统一社会信用代码	911100000828542792
项目负责人	路峰	证件类型	身份证
身份证号码	无	记录登记时间	2024-12-11
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

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 <sup>2</sup>
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)		招标单位:(盖章)	 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

### 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）

“全国建筑市场监管公共服务平台”平台查询截图

网页链接：[全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）](#)

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

手机查看

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）

北京市-北京市-北京市

项目编号	1100002311130001	省级项目编号	S110000A001034104002
建设单位	北京市公联公路联络线有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	911100006337105631
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	150000
立项级别	--	立项文号	京发改（前期计划）〔2023〕16号

项目地址：北京市房山区、丰台区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	--	项目编号	1100002311130001
项目分类	市政工程	行政区划	北京市-北京市-北京市
具体地点	北京市房山区、丰台区	经纬度	--
立项文号	京发改（前期计划）〔2023〕16号	立项级别	--
立项批复机关	北京市发展和改革委员会	立项批复时间	2023-07-24
建设单位	北京市公联公路联络线有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	911100006337105631

建设用地规划许可证编号	无	建设工程规划许可证编号	无
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	政府投资	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	150000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	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9座、铁路箱涵1座、隧道1座。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	A



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 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）

北京市-北京市-北京市

项目编号	1100002311130001	省级项目编号	S110000A001034104002
建设单位	北京市公联公路联络线有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	911100006337105631
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	150000
立项级别	--	立项文号	京发改（前期计划）〔2023〕16号



项目地址：北京市房山区、丰台区

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	北京市市政工程设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2023-10-11	2903.06	1100002311130001-BA-001	S110000A001034104002	查看

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)		
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)		
中标通知书编号	1100002311130001-BA-001	省级中标通知书编号	S110000A001034104002
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2023-10-11	中标金额(万元)	2903.06
建设规模	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。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	北京维公工程项目管理有限公司	统一社会信用代码	91110101717771574E
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	统一社会信用代码	911100000828542792
项目负责人	王越	证件类型	身份证
身份证号码	无	记录登记时间	2023-10-11
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

# 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 <sup>2</sup>
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-55DL-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]*

4、阜阳东街、安德大街、西北门路、宝源路道路、桥梁、雨水、交通、绿化及照明工程（初步设计、施工图设计）

“全国建筑市场监管公共服务平台”平台查询截图

网页链接：[全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）](http://www.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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 阜阳东街、安德大街、西北门路、宝源路道路、桥梁、雨水、交通、绿化及照明工程（初步设计、施工图设计）

北京市-北京市-朝阳区

项目编号	1101052212070035	省级项目编号	S110000A001029227001
建设单位	北京京投兴朝置地有限公司	建设单位统一社会信用代码	91110000MA00H0XN89
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	6517.6
立项级别	--	立项文号	京朝阳发改(核)[2022]24号



项目地址：北京市朝阳区东坝乡

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	--	项目编号	1101052212070035
项目分类	市政工程	行政区划	北京市-北京市-朝阳区
具体地点	北京市朝阳区东坝乡	经纬度	--
立项文号	京朝阳发改(核)[2022]24号	立项级别	--
立项批复机关	北京市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-05-10
建设单位	北京京投兴朝置地有限公司	建设单位统一社会信用代码	91110000MA00H0XN89
建设用地规划许可证编号	无	建设工程规划许可证编号	无
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	财政资金	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	6517.6
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	道路总长度约为：4796m。阜阳东街（东坝大街-兴坝路）道路全长约939m；安德大街（坝河南路-兴坝路）道路全长约2151m，含跨坝河桥一座长约73m；西北门路（东坝大街-亮马河北路）道路全长约939m，含跨安德大街高架桥一座长约214m；宝源路（东坝大街-亮马河北路）道路全长约767m，含跨安德大街高架桥一座长约203m		
重点项目	是	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 阜阳东街、安德大街、西北门路、宝源路道路、桥梁、雨水、交通、绿化及照明工程（初步设计、施工图设计）

北京市-北京市-朝阳区

项目编号	1101052212070035	省级项目编号	S110000A001029227001
建设单位	北京京投兴霸置地有限公司	建设单位统一社会信用代码	91110000MA00H0XN89
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	6517.6
立项级别	--	立项文号	京朝阳发改(核)[2022]24号



项目地址：北京市朝阳区东坝乡

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	北京市市政工程设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2022-06-21	985.5	1101052212070035-BA-001	S110000A001029227001	查看

项目名称	阜阳东街、安德大街、西北门路、宝源路道路、桥梁、雨水、交通、绿化及照明工程（初步设计、施工图设计）		
工程名称	阜阳东街、安德大街、西北门路、宝源路道路、桥梁、雨水、交通、绿化及照明工程（初步设计、施工图设计）		
中标通知书编号	1101052212070035-BA-001	省级中标通知书编号	S110000A001029227001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2022-06-21	中标金额(万元)	985.5
建设规模	道路总长度约为：4796m。阜阳东街（东坝大街-兴坝路）道路全长约939m；安德大街（坝河南路-兴坝路）道路全长约2151m，含跨坝河桥一座长约73m；西北门路（东坝大街-亮马河北路）道路全长约939m，含跨安德大街高架桥一座长约214m；宝源路（东坝大街-亮马河北路）道路全长约767m，含跨安德大街高架桥一座长约203m		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	北京捷迅通力工程咨询有限公司	统一社会信用代码	911101157601413405
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	统一社会信用代码	911100000828542792
项目负责人	廖若宇	证件类型	身份证
身份证号码	130104*****18	记录登记时间	2022-05-10
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

## 中标通知书

### 中标通知书

工程名称	阜阳东街、安德大街、西北门路、宝源路道路、桥梁、雨水、交通、绿化及照明工程（初步设计、施工图设计）	招标编号	S110000A001029227001
工程建设地址	北京市朝阳区东坝乡		
批准总投资额	34231.74 万元	批准总建筑面积	0 m <sup>2</sup>
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	9855000.00元	确定中标日期	2022年06月21日
中标方案需要说明的问题	无		
法人代表：（签章）	招标单位		
	 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：2022Z04S-SJDL-17

建设工程设计合同示范文本  
(专业建设工程)



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）：北京京投兴朝置地有限公司

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》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就阜阳东街、安德大街、西北门路、宝源路道路、桥梁、雨水、交通、绿化及照明工程（初步设计、施工图设计）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：阜阳东街、安德大街、西北门路、宝源路道路、桥梁、雨水、交通、绿化及照明工程（初步设计、施工图设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：京朝阳发改(核)[2022]24号、25号、26号、27号。

#### 3. 工程内容及规模：

本项目涉及4条城市次干路道路、桥梁、雨水管线及交通工程的初步设计及施工图设计，道路总长约4796米，分别如下：

阜阳东街（东坝大街-兴坝路）：规划为城市次干路，设计时速40公里/小时，红线宽40米，道路全长约939米。新建1条雨水管道，管径范围为D=500~2200×1800mm，长度约860m等附属工程；

安德大街（坝河南路-兴坝路）：规划为城市次干路，设计时速40公里/小时，红线宽40-45米，含跨坝河桥一座长约73m，道路全长约2151米。新建1条雨水管道，管径范围为D=500~3200×1800mm，长度约2090m等附属工程；

西北门路（东坝大街-亮马河北路）：规划为城市次干路，设计时速40公里/小时，红线宽25-40米，含跨安德大街高架桥一座长约214m，道路全长约939米。新建2条雨水管道，管径范围为D=500~1000mm，长度约630m等附属工程；

宝源路（东坝大街-亮马河北路）：规划为城市次干路，设计时速40公里/小时，红线宽25-40米，含跨安德大街高架桥一座长约203m，道路全长约767米。新建2条雨水管道，管径范围为D=500~2000×1800mm，长度约545m等附属工程。

4. 工程所在地详细地址：北京市朝阳区东坝乡。

5. 工程投资估算：建安工程费约 34231.74 万元。

6. 工程进度安排：详见设计任务书。

7. 工程主要技术标准：详见设计任务书。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见专用合同条款附件 1、设计任务书。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计及施工配合服务等工作。

3. 工程设计服务内容：详见专用合同条款附件 1、设计任务书。

工程设计范围、阶段与服务内容具体详见专用合同条款附件 1、设计任务书。

## 三、工程设计周期

合同签订生效后，且发包人资料齐备后30个日历天内完初步设计成果文件，发包人确认初设成果文件后30个日历天内完成施工图设计成果文件，并提供施工图及设计概算等成果资料。

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：固定费率；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）玖佰捌拾伍万伍仟元，小写：¥9855000.00 元。

## 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：童葆华。

设计人项目负责人：廖若宇。

## 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或盖章并单位盖章后生效。

#### 十二、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份,均具有同等法律效力,发包人执正本1份、副本3份,设计人执正本1份、副本3份。

(以下无正文)

(签署页, 无正文)

发包人: (盖章)



设计人: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

地 址: 北京市朝阳区酒仙桥路  
14号兆维大厦608室

地 址: 北京市海淀区西直门北大街32号  
3号楼

邮政编码: 100015

邮政编码: 100082

电 话: 010-58671973-872

电 话: 010-82216621

传 真: 010-58671029

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

时 间: 2022年6月22日

时 间: 2022年6月22日

5、环景西二路（新风河路-景盛北一街）道路工程-道路、桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计）

“全国建筑市场监管公共服务平台”平台查询截图

网页链接：[全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）](#)



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 环景西二路（新风河路-景盛北一街）道路工程-道路、桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计） 北京市-北京市-通州区

项目编号	1101122409180004	省级项目编号	S110000A001034460002
建设单位	北京市通州区马驹桥镇人民政府	建设单位统一社会信用代码	111101120000845743
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	35967.85
立项级别	--	立项文号	京技管（核）〔2023〕42号



项目地址：北京市通州区马驹桥镇西北部，北起新风河路，南至景盛北一街。

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	--	项目编号	1101122409180004
项目分类	市政工程	行政区划	北京市-北京市-通州区
具体地点	北京市通州区马驹桥镇西北部，北起新风河路，南至景盛北一街。	经纬度	--

立项文号	京技管（核）〔2023〕42号	立项级别	--
立项批复机关	北京经济技术开发区管理委员会	立项批复时间	2023-08-24
建设单位	北京市通州区马驹桥镇人民政府	建设单位统一社会信用代码	111101120000845743
建设用地规划许可证编号	无	建设工程规划许可证编号	无
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	北京经济技术开发区财政资金支持解决	国有资产出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	35967.85
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	道路全长约1050米，道路红线宽60米，规划为城市主干路，设计速度为50公里/小时。环景西二路（主路）：主路以桥梁为主，主路桥梁断面全宽为18m，采用一辅桥形式，设置双向四车道。（新风河路-景盛北三街）段两侧辅路各宽13.5米，辅路一上一下机非共板；两侧辅路桥梁各宽10.5米。（景盛北三街-景盛北一街）段两侧辅路各宽20m，辅路两上两下，机非分离。本工程与新风河、规划环马渠相交处分别新建跨河桥，其中主路桥2座，辅路桥4座，本工程与南六环路相交处设置人行过街天桥2座。环景西二路（新风河路-景盛北一街）多功能综合杆隧道道路实施。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 环景西二路（新风河路-景盛北一街）道路工程-道路、桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计）

北京市-北京市-通州区

项目编号	1101122409180004	省级项目编号	S110000A001034460002
建设单位	北京市通州区马驹桥镇人民政府	建设单位统一社会信用代码	111101120000845743
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	35967.85
立项级别	--	立项文号	京技管(核)[2023]42号



项目地址：北京市通州区马驹桥镇西北部，北起新风河路，南至景盛北一街。

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	北京市市政工程设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2023-09-28	940.71	1101122409180004-BA-001	S110000A001034460002	<a href="#">查看</a>

项目名称	环景西二路（新风河路-景盛北一街）道路工程-道路、桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计）		
工程名称	环景西二路（新风河路-景盛北一街）道路工程-道路、桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计）		
中标通知书编号	1101122409180004-BA-001	省级中标通知书编号	S110000A001034460002
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2023-09-28	中标金额(万元)	940.71
建设规模	道路全长约1050米，道路红线宽60米，规划为城市主干路，设计速度为50公里/小时。环景西二路（主路）：主路以桥梁为主，主路桥梁断面全宽为18m，采用一幅桥形式，设置双向四车道。（新风河路-景盛北三街）段两侧辅路各宽13.5米，辅路一上一下机非共板；两侧辅路桥梁各宽10.5米。（景盛北三街-景盛北一街）段两侧辅路各宽20m，辅路两上两下，机非分离。本工程与新风河、规划环马渠相交处分别新建跨河桥，其中主路桥2座，辅路桥4座，本工程与南六环路相交处设置人行过街天桥2座。环景西二路（新风河路-景盛北一街）多功能综合杆随道路实施。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	新华工程咨询有限公司	统一社会信用代码	91110108750105215K
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	统一社会信用代码	911100000828542792
项目负责人	王越	证件类型	身份证
身份证号码	无	记录登记时间	2023-09-28
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

中标通知书

中标通知书

工程名称	环景西二路（新风河路-景盛北一街）道路工程-道路、桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计）	招标编号	S110000A001034460002
工程建设地址	北京市通州区马驹桥镇西北部，北起新风河路，南至景盛北一街。		
批准总投资额	26494.59 万元	批准总建筑面积	0 m²
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	9407076.00元	确定中标日期	2023年09月28日
中标方案需要说明的问题	1、建议对跨六环桥梁方案进一步优化，研究两侧天桥方案，进一步提升慢行能力。 2、优化道路基层材料。		
法人代表：（签章）		招标单位：（盖章）	 年 月 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: 20232335-SJQL-143

# 建设工程设计合同

## (专业建设工程)



(项目名称: 环景西二路(新风河路-景盛北一街)道路工程-道路、桥梁及市政管线工程(初步设计、施工图设计))

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）：北京市通州区马驹桥镇人民政府

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》、《建设工程勘察设计管理条例》等相关现行有效的法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就环景西二路（新风河路-景盛北一街）道路工程-道路、桥梁及市政管线工程（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：环景西二路（新风河路-景盛北一街）道路工程-道路、桥梁及市政管线工程（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：本工程道路全长约为 1.05 公里，道路规划为主干路，红线宽度 60 米。同步实施管线工程、桥梁工程、交通工程、照明工程、绿化工程、拆改移工程等。

4. 工程所在地详细地址：北京市通州区。

5. 工程投资估算：总投资估算 35967.85 万元，工程费用 26494.59 万元。

6. 工程进度安排：合同签订且设计资料齐全后 30 日内完成初步设计；初步设计审批后 30 日完成施工图设计并报审。

7. 工程主要技术标准：符合国家或行业现行相关标准和规范。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包含环景西二路（新风河路-景盛北一街）道路工程-道路、桥梁及市政管线工程的初步设计、施工图设计及施工配合。

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：各设计阶段的所有设计工作，以及设计变更、工程洽商、分部工程验收、相关报建配合、施工及设备招标配合、现场指导与监督等施工配合阶段（包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加隐蔽工程验收、设备试运行和竣工验收）。

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：9407076.00 元人民币（大写）玖佰肆拾万柒仟零柒拾陆元零角零分（¥ 9407076.00 元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_ 韩冰 \_\_\_。

设计人项目负责人：\_\_\_ 王越 \_\_\_。

项目管理负责人：\_\_\_ 胡佳炜 \_\_\_。

### 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) 合同协议书、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 北京市通州区 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或盖章并加盖公章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 二 份、副本一式 六 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 三 份。

(此页无正文)



发包人：北京市通州区马驹桥镇人民政府（盖章）

法定代表人

或授权代理人：（签字或盖章）

组织机构代码：

纳税人识别号：

地址：北京市通州区马驹桥工业区东路2号

邮政编码：

电话：010-60509788

传真：

电子邮箱：



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

或授权代理人：（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：010-82216450

传真：010-82216617

电子邮箱：/



刘江涛

## 附件 3:

### 设计负责人业绩情况

设计负责人（姓名）：汤弘

1、项目名称：长沙经开区蓝田路（大众南路-劳动路）道路工程设计（合同金额：232.8 万元；合同签订时间：2024.6.19；）

2、项目名称：中国（湖南）自由贸易试验区黄花国际贸易港智慧物流一期建设项目（顺达路、顺航路、顺通路、顺兴路）施工图设计（合同金额：258.8 万元；合同签订时间：2024.07.11；）

3、项目名称：博爱湖西湖基础设施建设（城市功能区）-佛北战新博爱新城综合服务区道路和配套设施工程（科技北路、文化中路、红星三路等）勘察设计（合同金额：279.7497 万元；合同签订时间：2024.03.21；）

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、同类工程业绩合同金额应大于本项目设计控制价 1/2（即 163.855 万元）

# 1、长沙经开区蓝田路（大众南路-劳动路）道路工程设计

## “全国建筑市场监管公共服务平台”平台查询截图

网页链接：[全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）](#)



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 长沙经开区蓝田路（大众南路-经开区控制范围）道路工程

湖南省-长沙市

项目编号	4301932405300010	省级项目编号	430193202312200020
建设单位	长沙经济技术开发区城建开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430100593267017T
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	29189
立项级别	--	立项文号	2312-430100-04-01-265947



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2312-430100-04-01-265947	项目编号	4301932405300010
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	湖南省-长沙市
具体地点	长沙经开区大众片区	经纬度	--
立项文号	2312-430100-04-01-265947	立项级别	--
立项批复机关	长沙经济技术开发区发展和改革委员会	立项批复时间	2023-12-20
建设单位	长沙经济技术开发区城建开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430100593267017T
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	国有投资	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	29189
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	本项目为城市主干道，起止于大众南路-经开区控制范围，南北走向，全长约990米（劳动路以南约210米），道路红线宽度46米，绿线66米。建设内容道路、排水（含箱涵）、交通、电力、照明、综合管线、道路配套设施工程等工程。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	D



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 长沙经开区蓝田路(大众南路-经开区控规范围)道路工程

湖南省-长沙市

项目编号	4301932405300010	省级项目编号	430193202312200020
建设单位	长沙经济技术开发区城建开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430100593267017T
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	29189
立项级别	--	立项文号	2312-430100-04-01-265947



项目地址:长沙经开区大众片区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	北京市市政工程设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2024-05-09	232.8	4301932405300010-BA-001	430193202312200020-BA-001	查看

项目名称	长沙经开区蓝田路（大众南路-经开区控规范围）道路工程		
工程名称	长沙经开区蓝田路（大众南路-劳动路）道路工程设计项目		
中标通知书编号	4301932405300010-BA-001	省级中标通知书编号	430193202312200020-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2024-05-09	中标金额(万元)	232.8
建设规模	本项目为蓝田路（大众南路-劳动路）道路工程，位于长沙经济开发区，城市主干道，起止于大众南路-劳动路，全长约900米，道路红线宽度46米，绿线66米。建设内容道路、排水（含雨水箱涵）、交通、电力、照明、综合管线、道路配套设施工程等工程。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	长沙星城五洲工程咨询有限公司	统一社会信用代码	91430121090897703X
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	统一社会信用代码	911100000828542792
项目负责人	汤弘	证件类型	身份证
身份证号码	110108*****73	注册登记时间	2024-05-17
数据来源	业务办理	数据等级	C

关闭

## 中标通知书

# 中标通知书

中标通知书编号：430193202312200020-BA-001

项目编号：430193202312200020

招采备案编号：CSJKQXESXM-2024032

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

很高兴的通知您，长沙经开区蓝田路（大众南路-劳动路）道路工程设计项目，已于2024年05月09日在长沙公共资源交易中心进行了开、评标工作，经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案，确定贵单位为本项目的中标人。

项目概况：本项目为蓝田路（大众南路-劳动路）道路工程，位于长沙经济开发区，城市主干道，起止于大众南路-劳动路，全长约900米，道路红线宽度46米，绿线66米。建设内容道路、排水（含雨水箱涵）、交通、电力、照明、综合管线、道路配套设施工程等工程。建安费15000万元（暂定）。

中标范围：包括但不限于（1）初步设计阶段、施工图设计阶段（含专项设计）。本项目具体建设内容包括但不限于道路、排水（含雨水箱涵）、交通、电力、照明、综合管线、道路配套设施工程等；（2）设计以及施工期间的后续服务（含各阶段的报批、报建及图审、本项目内及红线周边危大工程专项设计、施工招标、技术交底、现场技术服务、验收等配合工作）；（3）设计及施工过程中设计修改补充、设计变更服务工作；（4）其它设计内容和服务。

中标金额：（大写）：贰佰叁拾贰万捌仟元整

（小写）：2328000.00元

（中标优惠率：3.65%）

设计周期：设计服务期限60日，其中：（1）初步设计：中标通知书发出后40天内完成初步设计（含批复）；（2）施工图设计：初步设计通过批复后20天内完成施工图设计；（3）后续服务：①设计以及施工期间的后续服务（含各阶段的报批、报建及图审、本项目内及红线周边危大工程专项设计、施工招标、技术交底、现场技术服务、验收等配合工作）；

②设计及施工过程中设计修改补充、设计变更服务工作；③其它设计内容和服务。

设计负责人：汤弘，执业或职业资格编号：ZGA22000731/0000010，身份证号码：110108196803305473。

质量标准：符合现行有关设计规范和本项目设计要点的要求，设计文件深度满足现行《市政公用工程设计文件编制深度规定》的标准和湖南省、长沙市、长沙经济技术开发区现行相关规范要求和本项目设计任务书的要求。

履约保证金的金额：中标合同金额的 8%，形式：现金或保函，提交截止时间：合同签订后 10 日内。

付款方式：详见合同约定。

请贵单位在收到本通知书后 30 天内，与招标人联系办理合同签订等有关事宜。

特此通知。

招标代理机构：（法人签字或盖章）



招标代理机构：（公章）



招标人：（法人签字或盖章）



招标人：（公章）



招投标监管机构备案（签章）



2024 年 05 月 20 日

2024 F 235- JD L- 005

长经开城建开发有限公司  
合同编号 2024-218

长沙经开区蓝田路(大众南路-劳动路)道路工程设计项目合同  
(市政工程)

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）：**长沙经济技术开发区城建开发有限公司**

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，双方就长沙经开区蓝田路（大众南路-劳动路）道路工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

**特别约定：**如本项目被调整工程建设模式（例如采用EPC建设模式），导致招标文件和设计合同中所包含的设计阶段发生改变，则发包人有权提前解除已签订的设计合同，已完成设计的费用按方案设计、初步设计、施工图设计、后期服务四个节点进行结算，这四个节点设计费用占总设计费用的比例分别为0%、10%、50%、40%。未达到结算要求的，则不予支付设计费用。设计人无条件承诺配合发包人办理合同解除手续和设计费用结算，并承诺除设计结算费用外，不再向发包人要求其他补偿。

### 一、工程概况

1. 工程名称：**长沙经开区蓝田路（大众南路-劳动路）道路工程设计项目。**

2. 工程批准、核准或备案文号：**长沙经济技术开发区管理委员会 长经开投批〔2023〕110号。**

3. 工程内容及规模：**本项目为蓝田路（大众南路-劳动路）道路工程，位于长沙经济开发区，城市主干道，起止于大众南路-劳动路，全长约900米，道路红线宽度46米，绿线66米。建设内容道路、排水（含雨水箱涵）、交通、电力、照明、综合管线、道路配套设施工程等工程。**

4. 工程所在地详细地址：**长沙经济技术开发区。**

5. 工程投资估算：**建安费15000万元（暂定）。**

6. 工程主要技术标准：国家、各部委（总局）、湖南省和长沙市颁发的现行有关标准、规范、规程、规定等，前述标准不一致者，以较高的为准。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：**包括但不限于（1）初步设计阶段、施工图设计阶段（含专项设计）。本项目具体建设内容包括但不限于道路、排水（含雨水箱涵）、交通、电力、照明、综合管线、道路配套设施工程等；（2）设计以及施工期间的后续服务（含各阶段的报批、报建及图审、本项目内及红线周边危大工程专项设计、施工招标、技术交底、现场技术服务、验收等配合工作）；（3）设计及施工过程中设计修改补充、设计变更服务工作；（4）其它设计内容和服务。**

2. 工程设计阶段：**（1）初步设计阶段；（2）施工图设计阶段；（3）设计以及施工期间的后续服**

务（含各阶段的报批、报建及图审、本项目内及红线周边危大工程专项设计、施工招标、技术交底、现场技术服务、验收等配合工作）；（4）设计及施工过程中设计修改补充、设计变更服务工作；（5）其它设计内容和服务。

道路、沟槽开挖涉及石方开挖的，须按区投评统一口径的要求，根据地勘报告岩石基本质量等级分类（完整程度及坚硬程度）将石方分类线展至土石方开挖横断面图中。

3. 工程设计服务内容：见附件。

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

设计总工期 60 日历天。中标通知书发出后 40 天内完成初步设计（含批复），初步设计通过批复后 20 天内完成施工图设计。发包人保留工期调整的权利，工期调整后设计人不得以任何理由增加费用。设计人在投标时应充分考虑并承诺自行承担因工期调整所发生的相关费用。

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：暂定总价、按实结算，中标优惠率为 3.65%，最终设计费按专用条款之约定按实结算；

2. 签约合同价为：暂定为人民币¥2328000 元（大写：贰佰叁拾贰万捌仟元整），包括但不限于效果图制作费、差旅费、加班费、会务费、专家费、报建配合费、设计人聘请的其他顾问或者专家的顾问费、现场代表费用（如有）、晒图、报建制图费用、根据工程进度在不同阶段委派工地现场的至少 1 名现场代表费用等。含概算编制、预算配合等；评审审查及施工过程中的技术服务、设计调整、变更造价咨询等；并考虑了设计单位的成本、费用、税金、利润、保险、专利、风险等所有因素。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：鄢建锋。

设计人项目负责人：汤弘。

### 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）协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）招标文件
- （5）通用合同条款；

- (6) 投标文件
- (7) 投标函及其附录（如果有）；
- (8) 发包人要求；
- (9) 技术标准；
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (11) 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**

本合同在长沙经开区三一路2号签订。

### **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，与本合同具有同等法律效力。

### **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盖章后生效。

### **十二、合同份数**

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，设计人执叁份。



发包人: (盖章)  
法定代表人或其委托代理人  
(签字)

统一社会信用代码:  
地址:  
邮政编码:  
电话:  
传真:  
电子信箱:  
开户银行:  
账号:

时间: 2020年06月19日



设计人: (盖章)  
法定代表人或其委托代理人  
(签字)

统一社会信用代码: 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: 010-82216888  
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: 1100 1007 2000 5600 3728

时间: 2020年06月19日

2、中国（湖南）自由贸易试验区黄花国际贸易港智慧物流一期建设项目（顺达路、顺航路、顺通路、顺兴路）施工图设计

“全国建筑市场监管公共服务平台”平台查询截图

网页链接：[全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

中国（湖南）自由贸易试验区黄花国际贸易港智慧物流一期建设项目

湖南省-长沙市-长沙县

项目编号	4301212411060002	省级项目编号	430121202212050051
建设单位	湖南自由贸易试验区临空产业投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430121559506619F
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	2205000	总投资(万元)	1530000
立项级别	地市级	立项文号	2202-430121-04-01-433255



项目地址：长沙县黄花镇

工程基本信息    招标投标信息    合同登记信息    施工图审查    施工许可    竣工验收    业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	2202-430121-04-01-433255	项目编号	4301212411060002
项目分类	市政工程	行政区划	湖南省-长沙市-长沙县
具体地点	长沙县黄花镇	经纬度	--
立项文号	2202-430121-04-01-433255	立项级别	地市级
立项批复机关	长沙县发展和改革委员会	立项批复时间	2022-02-11
建设单位	湖南自由贸易试验区临空产业投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430121559506619F
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	其他	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	2205000	总投资(万元)	1530000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	新建智能仓库、配套用房、市政道路、绿地及其他基础设施。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	D



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 中国（湖南）自由贸易试验区黄花国际贸易港智慧物流一期建设项目

湖南省-长沙市-长沙县

项目编号	4301212411060002	省级项目编号	430121202212050051
建设单位	湖南自由贸易试验区临空产业投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430121559506619F
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	2205000	总投资(万元)	1530000
立项级别	地市级	立项文号	2202-430121-04-01-433255



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	湖南省工程建设监理有限公司	监理	公开招标	2025-01-20	151.18	4301212411060002-BE-002	430121202212050051-BE-001	查看
C	和天(湖南)国际工程管理有限公司	监理	公开招标	2025-01-21	165.24	4301212411060002-BE-001	430121202212050051-BE-002	查看
C	北京市市政工程设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2024-06-13	258.8	4301212411060002-BA-001	430121202212050051-BA-001	查看

项目名称	中国（湖南）自由贸易试验区黄花国际贸易港智慧物流一期建设项目		
工程名称	中国（湖南）自由贸易试验区黄花国际贸易港智慧物流一期建设项目（顺达路、顺航路、顺通路、顺兴路）施工图设计		
中标通知书编号	4301212411060002-BA-001	省级中标通知书编号	430121202212050051-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2024-06-13	中标金额(万元)	258.8
建设规模	新建智能仓库、配套用房、市政道路、绿地及其他基础设施。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	湖南创屿项目管理有限公司	统一社会信用代码	91430105567697849X
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	统一社会信用代码	911100000828542792
项目负责人	汤弘	证件类型	身份证
身份证号码	110108*****73	记录登记时间	2024-07-02
数据来源	业务办理	数据等级	C

关闭

2024 F 235-SJDL-007

## 建设工程施工图设计合同

项目名称：中国（湖南）自由贸易试验区黄花国际贸易港智慧物流一期建设项目（顺达路、顺航路、顺通路、顺兴路）施工图设计

项目地点：长沙县

发包人：湖南自由贸易试验区临空产业投资集团有限公司

承包人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订时间：2024年7月11日

签订地点：长沙县黄花综合保税区

# 建设工程施工图设计合同

发包人： 湖南自由贸易试验区临空产业投资集团有限公司

承包人： 北京市市政工程设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 中国（湖南）自由贸易试验区黄花国际贸易港智慧物流一期建设项目（顺达路、顺航路、顺通路、顺兴路）施工图设计 项目设计事项协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

（一）工程名称： 中国（湖南）自由贸易试验区黄花国际贸易港智慧物流一期建设项目（顺达路、顺航路、顺通路、顺兴路）施工图设计

（二）工程地点： 位于长沙县辖区内

（三）项目基本情况： 顺达路、顺航路、顺通路、顺兴路，项目位于长沙市黄花机场南部区域。顺达路南起湘府东路，北至香樟路，长度约 972m，宽度 40m，城市主干道，其中排水管道管径含为 d500~d2400，排水箱涵尺寸 3500x2500~4500x2500 箱涵；顺航路南起湘府东路，北至香樟路，长度约 971m，宽度 40m，城市主干道，排水管道管径为 d800~d2200；顺通路西起机场大道，东至顺达路，长度约 965m，宽度 24m，城市支路，排水管道管径为 d600~d1200；顺兴路西起机场大道，东至顺达路，长度约 933m，宽度 30m，城市次干道，

排水管道管径为，管径为 d600~d2400。项目雨污水系统是机场片区雨污水的重要运输通道，对黄花贸易港片区及机场片区雨污水的输送和排放具有重要作用，雨污水系统转输流量大、影响范围广、建设规模较大，且工程建设复杂。建设内容含道路、排水（含雨水箱涵）、交通、电力、照明、综合管线、道路配套设施工程等工程。项目总投资估算 59617.45 万元，其中工程费约 32122.83 万元。

## 二、工程设计范围及内容

包括但不限于（1）向招标人提交正式的施工图设计文件、工程量清单。配合招标人完成预算编制、施工图审查及施工招标技术文件的编制。

（2）根据工程施工进度安排提供设计服务，包括但不限于设计交底、图纸答疑、配合招标上限价编制、配合工程结算工作、设计变更，解决处理现场技术方案问题，参与项目竣工验收等工作。

（3）地质勘查复核工作。

## 三、技术要求

### （一）设计工程技术要求

1. 本工程的设计质量目标为：满足国家、省、市、区的法律法规、规章、条例等对设计文件编制深度要求的相关规定。
2. 承包人应尽职尽责地开展工作，确保设计目标的实现。

## 四、工期要求

设计服务期限 60 日历天。

## 五、合同价款（人民币）

### 1. 支付方式

合同价款为人民币大写 贰佰伍拾捌万捌仟元整（¥2588000）

元), 不含税价格为 贰佰肆拾肆万壹仟伍佰零玖元整 (¥2441509 元), 增值税税率 6%。

支付方式: 承包人提交施工图成果文件并经主管部门审查合格后付至合同金额的 60%, 完成项目竣工验收并经县投资评审中心结算审核后付至结算金额的 90%, 剩余 10% 结合合同及县内文件政策规定支付。(该期限内不计利息)。

结算方式: 最终结算价根据招标文件中的工程设计收费规定计算, 最终结算金额以长沙县投资评审中心审定的为准。

收款账户名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

开户行名称: 中国建设银行北京西四支行

账 号: 11001007200056003728

若承包人变更收款账户, 应在发包人付款前书面正式通知发包人, 否则, 由此所导致的损失由承包人承担, 与发包人无关。

在发包人付款前, 承包人均须向发包人提供合法、有效、等额之税务发票。如承包人提供虚假增值税发票的, 应承担全部法律责任及由此给发包人造成的损失。

#### 六、下列文件均为本合同的组成部分

合同文件组成及优先顺序为:

1. 合同协议书;
2. 合同条款;
3. 中标通知书;
4. 招标文件或发包人要求;
5. 投标文件。

上述文件将相互补充, 若有不明确或不一致处, 以上述排序在前

签章页：

发包人名称：（盖章）

湖南自由贸易试验区临空产业投资集团投资集团

承包人名称：（盖章）

北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：



地址：湖南长沙县黄花镇黄花综合保税区综合大楼四、五层

法定代表人或委托代理人（签字）：



地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

联系电话：0731-86882906

联系电话：010-82216888

3、博爱湖西湖基础设施建设（城市功能区）-佛北战新博爱新城综合服务区道路和配套设施工程（科技北路、文化中路、红星三路等）勘察设计

“全国建筑市场监管公共服务平台”平台查询截图

网页链接：[全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）](#)

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

手机查看

博爱湖西湖基础设施建设（城市功能区）-佛北战新博爱新城综合服务区道路和配套设施工程（科技北路、文化中路、红星三路等） 广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052508300003	省级项目编号	4406052508290003
建设单位	佛山市南海博菱投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	914406050585040338
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	116800	总投资(万元)	50924.9
立项级别	--	立项文号	南发改资狮字投审〔2024〕1号

项目地址：佛山市南海区狮山镇博菱湖西湖基础设施建设（城市功能区）东北片区，北至广云路，南至人民路，西至科技北路（含本项目实施路段），东至红星一路、红星二路。

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2310-440605-04-01-244306	项目编号	4406052508300003
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-佛山市-南海区
具体地点	佛山市南海区狮山镇博菱湖西湖基础设施建设（城市功能区）东北片区，北至广云路，南至人民路，西至科技北路（含本项目实施路段），东至红星一路、红星二路。	经纬度	--
立项文号	南发改资狮字投审〔2024〕1号	立项级别	--
立项批复机关	佛山市南海区发展和改革委员会	立项批复时间	2024-01-24
建设单位	佛山市南海博菱投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	914406050585040338
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	4406052025GG0456565
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	116800	总投资(万元)	50924.9
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目的建设内容和规模为：9条园区道路和1个配套城市停车场。其中园区道路分别为主干道：科技北路、文化中路、红星三路；次干路：三约路；支路：横一路、横二路、横三路、纵一路、纵二路。路网总长度为3.37km，包括道路工程、给排水工程、交通工程、照明工程、管线综合、海绵城市、景观绿化等市政配套工程。配套城市停车场的建设面积为3600m <sup>2</sup> 。		
重点项目	否	工程用途	交通运输类
计划开工	2023年10月01日	计划竣工	2025年03月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C



博爱湖西湖基础设施建设（城市功能区）-佛北战新博爱新城综合服务区道路和配套设施工程（科技北路、文化中路、红星三路等）

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052508300003	省级项目编号	4406052508290003
建设单位	佛山市南海博菱投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	914406050585040338
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	116800	总投资(万元)	50924.9
立项级别	--	立项文号	南发改资狮字投审〔2024〕1号

项目地址：佛山市南海区狮山镇博菱湖西湖基础设施建设（城市功能区）东北片区，北至广云路，南至人民路，西至科技北路（含本项目实施路段），东至红星一路、红星二路。

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

施工图审查信息 专业技术人员名单 违反强制性标准情况

数据等级	施工图审查合格书编号	省级施工图审查合格书编号	施工图审查机构名称	一次审查是否通过	审查完成时间	记录登记日期	详情
C	4406052508300003-TX-001	4406052508290003-TX-001	广东粤海施工图审查有限公司	是	2024-11-15	2025-08-29	查看

施工图审查详情 相关企业、人员

序号	施工图审查合格书编号	所在单位	姓名	身份证号码	承担角色
76	4406052508300003-TX-001	北京市市政工程设计研究总院有限公司	刘晓竟	445222*****39	专业负责人
77	4406052508300003-TX-001	北京市市政工程设计研究总院有限公司	汤弘	110108*****73	项目负责人
78	4406052508300003-TX-001	北京市市政工程设计研究总院有限公司	刘晓竟	445222*****39	专业负责人
79	4406052508300003-TX-001	北京市市政工程设计研究总院有限公司	汤弘	110108*****73	项目负责人
80	4406052508300003-TX-001	北京市市政工程设计研究总院有限公司	刘晓竟	445222*****39	专业负责人
81	4406052508300003-TX-001	北京市市政工程设计研究总院有限公司	汤弘	110108*****73	项目负责人
82	4406052508300003-TX-001	北京市市政工程设计研究总院有限公司	汤弘	110108*****73	项目负责人
83	4406052508300003-TX-001	北京市市政工程设计研究总院有限公司	汤弘	110108*****73	项目负责人

共 83 条

## 中标通知书

佛山市公共资源交易项目  
中标（成交）通知书

中标通知书编号：佛建中[2024]GC2024(NH)XZ0011

工程名称	博爱湖西湖基础设施建设（城市功能区）-佛北战新博爱新城综合服务区道路和配套设施工程（科技北路、文化中路、红星三路等）勘察设计		
招标（建设）单位	佛山市南海区狮山镇工程建设中心		
招标代理机构	广东宏正工程咨询有限公司		
工程规模	具体内容详见招标文件。		
中标单位	主：北京市市政工程设计研究总院有限公司；成：广东佛山地质工程勘察院；		
项目负责人	汤弘	证书号	0000010
中标内容：	<p>本项目的工程勘察设计服务及后续服务包括（但不限于）：本工程的工程勘察（地质钻探、地形测量、物探等）、工程全过程设计：方案设计（包括效果图）、初步设计、施工图（含效果图）设计三阶段设计、工程概算编制等，以及上述工作的后续设计服务等工作（包括配合完成国土、规划等行政部门报建工作），按相关规范配置包括：道路工程、交通工程、排水工程、绿化工程、照明工程、管线综合工程、电缆沟工程、电力箱变工程等专业设计及上述工作的后期相关配合服务等工作。</p>		
中标价	投标总报价：3964225.72元（其中，增值税税率为6%，勘察费费率为0.88%，勘察费报价为：1166728.64元；设计费费率为2.11%，设计费报价为：2797497.08元。）		
勘察设计服务期限	按招标文件要求执行。		
其它说明：	<p>未尽事项详见招、投标文件。</p> <p>中标企业可凭本中标通知书，向金融机构申请用于标后履约的“建设工程中标贷”专项贷款。相关资讯可扫二维码了解更多详情。具体贷款事项由中标企业与各金融机构自行协商，在贷款过程中产生的争议与佛山市公共资源交易中心南海分中心无关。</p>		
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章）	招标（建设）单位（盖章）		

2024年3月4日

GF-2000-0210

# 建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

工程名称：博爱湖西湖基础设施建设（城市功能区）-佛北战新博爱新城综合服  
务区道路和配套设施工程（科技北路、文化中路、红星三路等）勘察设计

工程地点：佛山市南海区狮山镇

合同编号：

招标单位：佛山市南海区狮山镇工程建设中心

建设单位：佛山市南海博爱投资建设有限公司

设计人：主：北京市市政工程设计研究总院有限公司;成：广东佛山地质工程勘  
察院;

签订日期：2024年3月21日

国家建设部

制定

国家工商行政管理局

招标单位：佛山市南海区狮山镇工程建设中心

建设单位：佛山市南海博爱投资建设有限公司

设计人：主：北京市市政工程设计研究总院有限公司;成：广东佛山地质工程勘察院;

现招标单位、建设单位委托设计人承担博爱湖西湖基础设施建设（城市功能区）-佛北战新博爱新城综合服务区道路和配套设施工程（科技北路、文化中路、红星三路等）勘察设计，经各方协商一致，签订本合同，共同执行。

招标单位（佛山市南海区狮山镇工程建设中心）代表建设单位（佛山市南海博爱投资建设有限公司）完成招标阶段、签署合同及合同实施阶段等招标单位相关工作。建设单位（佛山市南海博爱投资建设有限公司）履行建设单位的义务，如款项支付、不可转移的债权债务等，上述相关单位依据本合同并在授权范围内履行其职责。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程勘察质量管理办法》《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》。

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。

1.4 广东省、佛山市、南海区有关工程勘察、设计的规定及办法。

#### 第二条 勘察设计依据

2.1 勘察设计中标通知书

2.2 招标单位提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家相关的法律、法规及其它最新法规及勘察设计规范。

#### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下

优先次序来判断：

- (1) 履行本合同的相关补充协议；
- (2) 本合同；
- (3) 中标通知书（若有）；
- (4) 中标人投标文件及其附件（若有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (5) 招标文件及附件（若有）。

第四条 本合同设计项目的内容：

4.1 工程名称：博爱湖西湖基础设施建设（城市功能区）-佛北战新博爱新城综合服务区道路和配套设施工程（科技北路、文化中路、红星三路等）勘察设计

4.2 设计范围：佛山市南海区狮山镇。

4.3 工程规模：本项目建设内容包括 9 条园区道路和 1 个配套城市停车场。其中园区道路分别为主干路：科技北路、文化中路、红星三路；次干路：三约路；支路：横一路、横二路、横三路、纵一路、纵二路。路网总长度为 3.37km，包括道路工程、给排水工程、交通工程、照明工程、管线综合、海绵城市、景观绿化等市政配套工程。配套城市停车场的建设面积为 3600m<sup>2</sup>。

4.4 本项目总投资约 16300 万元，建安费约 13258.28 万元。

4.5 勘察设计工作包括：

本项目的工程勘察设计服务及后续服务包括（但不限于）：本工程的工程勘察（地质钻探、地形测量、物探等）、工程全过程设计：方案设计（包括效果图）、初步设计、施工图（含效果图）设计三阶段设计、工程概算编制等，以及上述工作的后续设计服务等工作（包括配合完成国土、规划等行政部门报建工作），按相关规范配置包括：道路工程、交通工程、排水工程、绿化工程、照明工程、管线综合工程、电缆沟工程、电力箱变工程等专业设计及上述工作的后期相关配合服务等工作。

4.6 设计深度：设计质量要求符合国家相关规范标准深度。

4.7 质量要求：

(1) 勘察质量要求：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以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

(2) 设计质量要求：满足下一阶段设计或施工的需要，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以及国家规定的建设工程设计深度要求。

第五条 招标单位向设计人提交的有关资料、文件及时间

签订勘察设计合同后，招标单位提供的设计要点 1份。

第六条 设计人向招标单位交付各项目的设计文件、份数及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	通过专家评审的勘察报告（地质钻探、地形测量、物探等）、设计方案成果文件及效果图	8	签订本合同 20 日历天内	
2	通过专家评审的初步设计文件及工程概算编制	4	勘察报告及设计方案成果文件通过评审后 20 日历天内	
3	施工图设计文件（含效果图）	4	初步设计通过评审后 20 个日历天内	
4	施工图修编图纸及最终成果文件	18	施工图审核完成后 5 个日历天内	2 张电子光盘

注：若项目分期实施的，设计人按以上各阶段时限提供分期实施项目的勘察设计服务。

由于设计人原因，而延误了任何一期的勘察设计文件交付时间，每延误一天违约金 1000 元，延期超过 15 天的，招标单位、建设单位有权解除合同。

第七条 勘察设计费金额及支付方式

7.1 本项目签约合同暂定总价为：大写：人民币叁佰玖拾陆万肆仟贰佰贰拾伍元柒角贰分（¥3964225.72元）。

其中：

(1) 工程勘察费暂定价：大写：人民币壹佰壹拾陆万陆仟柒佰贰拾捌元陆角肆分（¥1166728.64元）；

(2) 工程勘察费中标费率为：大写：百分之零点捌捌，小写：0.88%；

(3) 工程设计费暂定价：大写：人民币贰佰柒拾玖万柒仟肆佰玖拾柒元零捌分（¥2797497.08元）；

(4) 工程设计费中标费率为：大写：百分之贰点壹壹，小写：2.11%。

7.1.1 工程勘察费已包含但不限于资料收集、现场踏勘、制订勘察纲要、进行测绘、勘察、钻孔、取样、现场标贯试验、抽水试验、线路作业、水上作业、技术工作、室内试验、路径测量、试验、测试、检测、监测、物探等勘察作业，以及勘察人员赴工地现场的旅差费、编制工程勘察成果文件和岩土工程设计文件，还有相关配合服务等工作所需费用以及规费、税金、利润等。

7.1.2 工程设计费包含但不限于方案设计（包括效果图）、初步设计、施工图（含效果图）设计三阶段设计、工程概算编制等，以及上述工作的后续设计服务等工作（包括配合完成国土、规划等行政部门报建工作）等后续服务所需的一切费用以及规费、税金、利润；以及需要进行专家评审的评审费用等（包括场地费及专家费等所有与评审相关的费用）。

#### 7.2 勘察费、设计费结算

7.2.1 本项目合同工程勘察费、设计费为固定费率包干。中标费率在合同实施期间，不随国家政策或法规、标准、市场因素、本项目造价的变化而进行调整。

7.2.2 实施项目的工程勘察费结算价=对应的财政部门审定的工程建安费预算价（不含暂列金）×勘察费的中标费率（0.88%）。

7.2.3 实施项目的工程设计费结算价=对应的财政部门审定的工程建安费预算价（不含暂列金）×设计费的中标费率（2.11%）

7.2.4.最终结算价按财政部门委托的中介机构审定的价格为准。

#### 7.3 勘察设计费支付：

7.3.1 设计人完成实施项目的勘察、施工图设计并通过审图单位审查合格后及财政部门出具预算审核报告后，建设单位支付至实施项目的勘察费、设计费结算价60%；工程竣工验收合格并出具竣工验收报告后，建设单位支付实施项目的勘察费、设计费结算价40%。

7.3.2 支付时间以财政拨款支付日期为准。设计人在请款前3个工作日内向建设单位提交盖章的书面《请款通知书》并开具等额合法有效发票给建设单位，收款时必须持有有效发票，有效

11.4 招标单位、建设单位委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

11.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，三方应及时协商解决。

11.6 本合同各方签字盖章即生效，一式十份，招标单位三份，建设单位三份，设计人四份。

11.7 三方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

11.8 三方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.9 未尽事宜，经三方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

(本页为盖章签署页。)

招标单位：佛山市南海区狮山镇工程建设中心  
(盖章)

法定代表人或委托代理人：

经办人：李国生 李国生 李国生

电话：

建设单位：佛山市南海博爱投资建设有限公司  
(盖章)

法定代表人或委托代理人：

经办人：李国生 李国生 李国生

电话：

设计人(联合体牵头人)：北京市市政工程设计研究总院有限公司  
(盖章)

法定代表人或委托代理人：

经办人：

电话：

设计人(联合体成员)：广东佛山地质工程勘察院  
(盖章)

法定代表人或委托代理人：

经办人：

电话：

合同签订日期：2024年3月21日

### 三、联合投标协议书（如有）

北京市市政工程设计研究总院有限公司、广东佛山地质工程勘察院（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 博爱湖西湖基础设施建设（城市功能区）-佛北战新博爱新城综合服务区道路和配套设施工程（科技北路、文化中路、红星三路等）勘察设计（项目名称）勘察设计招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 北京市市政工程设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 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承担工程全过程设计：方案设计（包括效果图）、初步设计、施工图（含效果图）设计三阶段设计、工程概算编制等及其后续设计服务等工作（包括配合完成国土、规划等行政部门报建工作）工作；广东佛山地质工程勘察院负责本工程的工程勘察（地质钻探、地形测量、物探等）等工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：梁翠婷（签字）

联合体成员名称：广东佛山地质工程勘察院（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：张博（签字）

.....

2024年 2 月 25 日

## 附件 4:

## 拟派项目团队能力

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	汤弘	教授级	ZGA2200 0731	道桥设计	注册土木 工程师	/	AD24110 0574	道路工程
2	道路工程专业 负责人	黄始南	高级	粤高职 证字第 1002001 100584 号	道路与 桥梁	注册土木 工程师	/	AD24110 0215	道路工程
3	道路工程专业 负责人	龚长清	高级	2303001 139459 AD24110 0231	道路与 桥梁工程	注册土木 工程师	/	AD24110 0231	道路工程
4	交通工程专业 负责人	熊彦	高级	2303001 135532	道路与 桥梁工程	职称证	高级	2303001 135532	道路与桥 梁工程
5	交通工程专业 负责人	肖力华	高级	2403001 170530	道路与 桥梁工程	职称证	高级	2403001 170530	道路与桥 梁工程
6	桥梁工程专业 负责人	田鹏	高级	2303001 139008	道路与 桥梁工程	职称证	高级	2303001 139008	道路与桥 梁工程
7	桥梁工程专业 负责人	罗诚榕	高级	2403001 170537	道路与 桥梁工程	职称证	高级	2403001 170537	道路与桥 梁工程
8	岩土工程专业 负责人	张汇睿	高级	ZGA0500 9888	道桥隧 道设计	注册土木 工程	高级	AY06110 0177	岩土
9	岩土工程专业 负责人	张维东	中级	(2020) 1231009 7	岩土工 程	职称证	中级	(2020) 1231009 7	岩土工程
10	给排水工程 专业负责人	叶晔	高级	2103001 057882	给排水	职称证	高级	2103001 057882	给排水
11	管线迁改专 业负责人	贺玉萍	高级	2403001 211322	给排水	职称证	高级	2403001 211322	给排水
12	电气工程专 业负责人	韩锦华	高级	2119001 041050	建筑电 气设计	职称证	高级	2119001 041050	建筑电气 设计
13	电气工程专 业负责人	肖杰	中级	粤中职 证字第 1703003 006056	建筑电 气	职称证	中级	粤中职 证字第 1703003 006056	建筑电气

				号				号	
14	燃气工程专业负责人	贾丹	高级	2403001 211082	给排水	职称证	高级	2403001 211082	给排水
15	绿化工程专业负责人	柳德进	高级	2219001 055919	风景园林	职称证	高级	2219001 055919	风景园林
16	交通疏解专业负责人	路财良	高级	2203001 078937	道路与桥梁工程	职称证	高级	2203001 078937	道路与桥梁工程
17	水土保持专业负责人	华威威	高级	2203001 065775	给排水	职称证	高级	2203001 065775	给排水
18	工程造价专业负责人	于洋	高级	ZGB1204 8757	土木建筑	一级注册 造价工程师	一级	建 [造]112 0110000 1116	土木建筑
19	工程造价专业负责人	刘海卫	中级 一级	粤中职 证字第 1703003 000098 号	工程造价	一级注册 造价工程师	一级	建 [造]112 1110000 5836	工程造价
20	BIM专业负责人	刘海强	高级	ZGB0704 1293	道桥	全国BIM 技能等级 考试BIM 建模师	/	2001001 0230069 90	道桥
21	勘察负责人	孙猛	高级	ZGB050 61534	岩土勘察	注册土木 工程师 (岩土)	/	AY20251 101864	岩土
22	勘察现场配合人	薛祥	正高	ZGA050 07491	岩土勘察	注册土木 工程师 (岩土)	/	AY20221 101575	岩土
23	测绘负责人	张小越	高级	ZGB050 65784	测绘	/	/	/	/
24	勘察专业技术人员	吴言军	正高	ZGA220 05407	岩土勘察	/	/	/	/
25	测绘专业技术人员	张亚彬	中级	ZGC051 17380	测绘	/	/	/	/

1. 项目负责人-汤弘

	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。 <i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i>
姓名 汤弘 <i>Full Name</i>	资格名称 高级工程师(教授级) <i>Qualification</i>
性别 男 <i>Sex</i>	专业 道桥设计 <i>Speciality</i>
出生日期 1968年03月 <i>Date of Birth</i>	授予时间 2007年05月08日 <i>Date of Conferment</i>
证书编号 ZGA22000731 <i>Certificate No.</i>	

北京建筑工程学院	学生汤弘系北京市
毕 业 证 书	自治区 县 市 人，性别男，
	现年22岁，自一九八七年九月至一九九一年七月在本校土木工程二系
	公路与城市道路工程 专业学习，完成
	四年制本科教学计划规定的学习任务，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，
毕业证第 873283号	授予工学士学位。
	院 长 邵震豪
	一九九一年七月十五日

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

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



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Transport  
The People's Republic of China

编号：  
No. 0000010



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号：  
File No. :

姓名： 汤弘  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别： 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月： 1968.03  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别： \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期： 2009年7月2日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章：  
Issued by

签发日期： 2011年4月11日  
Issued on



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 汤弘

证书编号 AD241100574



NO. AD0010096

发证日期 2024年10月12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

汤弘

证件类型	居民身份证	证件号码	110108*****73	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：AD241100574

注册编号/执业印章号：1100543-AD108

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

编号：2021D0422

# 获奖证书

汤弘：

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. 梁江伟  
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



编号：2021D0393

# 获奖证书

汤弘：

你参加设计的 兴延高速公路工程 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 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 汤弘 2. 张建军 3. 毕强 4. 金涛 5. 潘可明 6. 尹吉州 7. 张宏远 8. 吴金刚 9. 张伟 10. 马杰  
11. 何维利 12. 袁倩倩 13. 赵廷丰 14. 于洋 15. 闫晶 16. 郭印 17. 陈祥云 18. 肖永铭 19. 陈仁  
东 20. 赵强



编号：2021D0351

# 获奖证书

汤弘：

你参加设计的 延崇高速公路（北京段）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. 许志宏 2. 卢士东 3. 王越 4. 陈冬燕 5. 张建华 6. 齐琳 7. 汤弘 8. 李世华 9. 罗飞 10. 孙建林  
11. 梁志超 12. 蔡文雅 13. 邓卫东 14. 卢钢 15. 张宏远 16. 于婷 17. 于洋 18. 刘小梅 19. 闫晶 20. 李小东



编号：2019D01A0172

# 获奖证书

汤弘：

你参加设计的 京台高速公路（北京段）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 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 汤弘 2. 许志宏 3. 潘京 4. 潘可明 5. 何维利 6. 祝晓冬 7. 肖永铭 8. 尹吉州 9. 冷锋 10. 王京  
11. 赵璞 12. 李非桃 13. 蔡力 14. 曲魁 15. 张海波



# 获奖证书

汤 弘：

你参加设计的 108国道（南村-石门营段）改建工程 在二〇一五年全国  
优秀工程勘察设计行业奖评选中获市政公用工程三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

- 1.许志宏 2.汤 弘 3.庞华强 4.陈仁东 5.周利民  
6.董 凯 7.陈翼军 8.王圣伟 9.劳尔平 10.张汇睿  
11.王明伟 12.黄思莹 13.刘彦琢 14.李桂芬 15.田雪婷



# 获奖证书

汤弘：

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





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: 146fq1

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220251020100910

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: 2024年09月至2025年08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	汤弘	110108196803305473	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fumu.rs.j.beijing.gov.cn/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: 2025年10月20日

2. 道路工程专业负责人-黄始南

黄始南 于二〇〇九年十二月，经 深圳市交通运输工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 道路与桥梁 高级工程师资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇一〇年三月二十日

粤高取证字第 1002001100584 号



普通高等学校  
毕业证书

学生 黄始南 性别男，  
1976年11月 日生，于1996年  
9月至2000年6月在本校  
交通土建工程 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：余江表  
校 名：南京林业大学  
二〇〇〇年六月廿五日  
学校编号：1029820003000642

中华人民共和国教育部制  
No. 00651658



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
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

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月





3. 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>



姓名: 龚长清

证件号码: 321324198502042016

性别: 男

出生年月: 1985年02月

批准日期: 2020年10月18日

管理号: 20201002044000000261



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。



成人高等教育

毕业证书



学生 龚长清 性别 男, 1985年 02月 04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: 张欣欣

批准文号: (83)教成字002号

证书编号: 100085201605001174

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>

## 获奖证书

编号：2021D0422

# 获奖证书

龚长清：

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

2021LG010302-8

龚长清 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“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

# 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

## 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	个人交		
2023	10	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	02	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	03	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	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
合计			37539.0	18624.0			11931.0	4656.0			1164.0						428.64



**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（ 3391f10e91d87e4a ）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。
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. 交通工程专业负责人-熊彦

# 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/zjsrc>

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

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





5. 交通工程专业负责人-肖力华

# 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



普通高等学校

# 毕业证书



学生 肖力华 性别 男，一九八八年十月八日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：江西理工大学



校(院)长：叶仁荪

证书编号：104071201105002355

二〇一一年七月十日

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

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





# 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, appearing to read '冯普峰', written over a faint circular stamp.

证书编号： 115101200805000788

二〇〇八年 七 月 一 日

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. 黄兢祥 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





7. 桥涵工程专业负责人-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. 梁江伟 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

北京工程勘察设计协会



# 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



8. 边坡支护专业负责人-张汇睿



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 张汇睿  
Full Name

资格名称 高级工程师  
Qualification

性别 男  
Sex

专业 道桥隧道设计  
Speciality

出生日期 1974年05月  
Date of Birth

授予时间 2010年08月10日  
Date of Conferment

证书编号 ZGB07014981  
Certificate No.



硕士研究生  
**毕业证书**



研究生张汇睿 性别男，一九七四年五月廿六日生，于一九九九年九月至二〇〇二年四月在土木工程学院岩土工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

中华人民共和国教育部制

No. 00192058

校(院、所)长:

陈振辉

培养单位:

交通

二〇〇三年四月廿八日

编号:

10004120020200356



# 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 张汇睿

证书编号 AY061100177



NO. AY0000179

发证日期 2006年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张汇睿

证件类型	居民身份证	证件号码	522101*****10	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（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：AY061100177

电子证书编号：AY20061100177

注册编号/执业印章号：1100543-AY001

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

获奖证书

# 获奖证书

张汇睿：

你参加设计的 深圳市机场南路新建工程 在二〇一五年全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获市政公用工程二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

- 1.刘子健 2.兰长青 3.刘飞 4.马杰 5.陈祖明  
6.黎木平 7.钟伟斌 8.滕燕宁 9.姚晓励 10.原华  
11.张汇睿 12.黄兢祥 13.熊建辉 14.刘雪峰 15.胡昌文



# 获奖证书

张汇睿：

你参加设计的 108国道（南村-石门营段）改建工程 在二〇一五年全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获市政公用工程三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

- 1.许志宏 2.汤弘 3.庞华强 4.陈仁东 5.周利民  
6.董凯 7.陈翼军 8.王圣伟 9.劳尔平 10.张汇睿  
11.王明伟 12.黄思莹 13.刘彦琢 14.李桂芬 15.田雪婷



# 获奖证书

张汇睿：

你参加设计的京昆高速（原京石二通道（大苑村～市界段）高速公路工程）在二〇一七年度全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获优秀市政公用工程道路桥隧一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 高进博 2. 赵刚 3. 刘斌 4. 王圣伟 5. 袁旭斌  
6. 王积植 7. 蔡文雅 8. 张汇睿 9. 南嘉伟 10. 王明伟  
11. 邱海东 12. 赵延丰 13. 封伟伟 14. 李俊彩 15. 冯艳春





社会保险登记号:911100000828542792

校验码:nqcwia

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号:11010220251020101020

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:2024年09月至2025年08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	张汇睿	522101197405260810	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

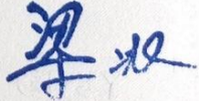
- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fumu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月20日

9. 边坡支护专业负责人-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: 
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>



10. 给排水工程专业负责人-叶晔

# 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

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



# 奖状

20211G010302-12

叶 晔 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“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





# 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

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





# 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



## 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	-	202509	东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	9	9	9
截止		2025-10-15 12:44		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费9个月, 缓缴0个月	实际缴费9个月, 缓缴0个月	实际缴费9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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-15 12:44

13. 电气工程专业负责人-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

广东省专业技术资格  
委员会  
专用章  
粤中职称字第 1703003006056 号

照片



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





# 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:

赵跃宇

二〇一四年 六 月 二十八日

电子注册编号: 105321201402000190

获奖证书





# 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

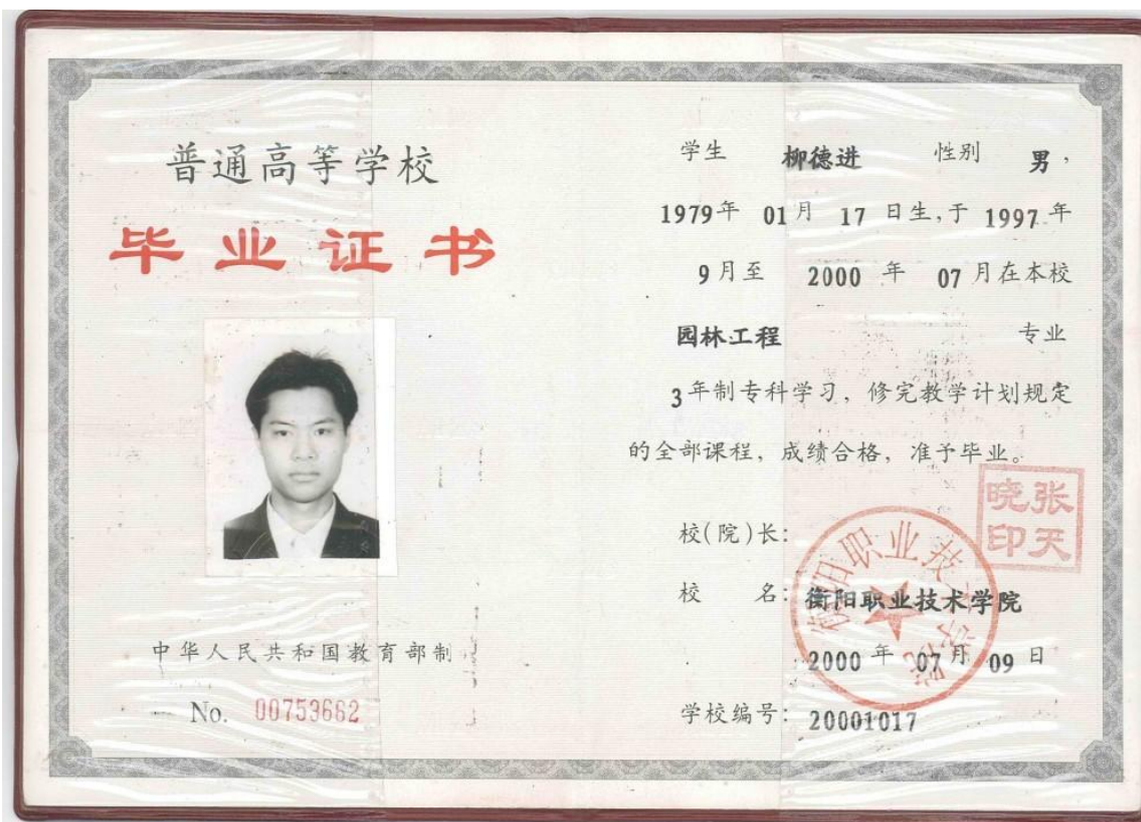
证书编号：2219001055919

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

该参保人在东莞市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	-	202510	东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	10	10	10
截止		2025-10-17 12:50		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-17 12:50

# 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

# 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			生育保险			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
2023	10	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	10400	83.2	20.8
2024	02	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	10400	83.2	20.8
2024	03	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
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
合计			37752.0	19968.0			12792.0	4992.0			1248.0			813.28	1796.76		458.04



**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（ 3391f10e91d71e9g ）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。
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：华威威

身份证号：421381198801042113



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：2022年05月15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：2203001065775

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月21日



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





18. 工程造价专业负责人-于洋

## 北京市职称证书

姓 名	于洋		
证件号码	130921198310260016		
性 别	男		
出生年月	1983年10月		
专 业	工商管理		经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级经济师资格。
级 别	副高级		
资格名称	高级经济师		
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	ZGB12048757		



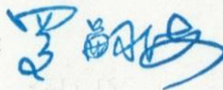
2020年12月17日  
职称专用章



## 普通高等学校 毕 业 证 书



学生 于洋 性别男，一九八三年十月二十六日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 工程管理 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：江西南昌大学应用科学学院 校（院）长：

证书编号：134341200705000104 二〇〇七年 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>



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

于洋

证件类型	居民身份证	证件号码	130921*****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

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]11201100001116 注册编号/执业印章号: B11201100001116

注册专业: 土建 有效期: 2028年08月25日

编号：2021D0393

# 获奖证书

于洋：

你参加设计的 兴延高速公路工程 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 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 汤弘 2. 张建军 3. 毕强 4. 金涛 5. 潘可明 6. 尹吉州 7. 张宏远 8. 吴金刚 9. 张伟 10. 马杰  
11. 何维利 12. 袁倩倩 13. 赵延丰 14. 于洋 15. 闫晶 16. 郭印 17. 陈祥云 18. 肖永铭 19. 陈仁  
东 20. 赵强



编号：2021D0351

# 获奖证书

于洋：

你参加设计的 延崇高速公路（北京段）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. 许志宏 2. 卢士东 3. 王越 4. 陈冬燕 5. 张建华 6. 齐琳 7. 汤弘 8. 李世华 9. 罗飞 10. 孙建林  
11. 梁志超 12. 蔡文雅 13. 邓卫东 14. 卢钢 15. 张宏远 16. 于婷 17. 于洋 18. 刘小梅 19. 闫  
晶 20. 李小东



编号：2019D01A0128

# 获奖证书

于洋：

你参加设计的 长沙市望城区湘江西岸防洪保安工程（腾飞路防汛通道拓延工程  
香炉洲路-旺旺东路段） 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. 金涛
2. 张建军
3. 袁倩倩
4. 张冰
5. 张路
6. 于洋
7. 李晨曦
8. 蒋大振
9. 陈丹
10. 陈祥云
11. 蓝晴
12. 王阳
13. 赵岩
14. 张伟
15. 赵强





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: z3l0ki

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220251020150908

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: 2024年09月至2025年08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	于洋	130921198310260016	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fumu.rs.j.beijing.gov.cn/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: 2025年10月20日

19. 工程造价专业负责人-刘海卫

使用有效期: 2025年10月17日  
-2026年01月15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: 土木建筑工程  
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: 2025年10月17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 7 月 8 日





# 一级造价工程师

## Class 1 Cost Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。

姓名：刘海卫  
 证件号码：622825198306211711  
 性别：男  
 出生年月：1983年06月  
 专业：土木建筑工程  
 批准日期：2020年10月25日  
 管理号：2020100454400002092



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

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



照  
片

刘海卫 于二〇一六 年  
十一月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，  
工程造价  
具备 工程师  
资格。特发此证



粤中取证字第 1703003000098 号

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

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，于二〇一七年 三月  
至二〇二三年 一月在本校网络教育 土木工程 专业 2.5 年制  
专升本学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉理工大学 校 长：杨宗凯

证书编号：104977202305002368

二〇二三年 一月三十一日

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





20. 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 <i>Full Name</i>	刘海强	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>	1984年04月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2018年10月24日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB07041293		

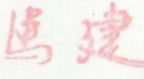


硕士研究生  
**毕业证书**



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： 

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

中国图学学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：  
1100066867





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: jpfdbi

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220251020101204

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: 2024年09月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘海强	110228198404045918	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fumu.rs.j.beijing.gov.cn/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: 2025年10月20日

21. 勘察负责人-孙猛

# 北京市职称证书

姓名 孙猛  
证件号码 320323198802021295  
性别 男  
出生年月 1988年02月  
专业 岩土勘察  
级别 副高级  
资格名称 高级工程师  
申报单位 北京市勘察设计研究院有限公司  
证书编号 ZGB05061534



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。



## 注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)

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



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



姓名: 孙猛  
证件号码: 320323198802021295  
性别: 男  
出生年月: 1988年02月  
批准日期: 2024年11月03日  
管理号: 003202411111080000092



使用有效期: 2025年09月30日  
- 2026年03月29日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 孙猛

性别: 男

出生日期: 1988年02月02日

注册编号: AY20251101864

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



个人签名:

签名日期: 2025.9.30.

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月17日



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)





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:57m3dj

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号:11010820251015155216

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期:2024年09月至2025年10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	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fumu.rs.j.beijing.gov.cn/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:2025年10月15日

22. 勘察现场配合人-薛祥

# 北京市职称证书

姓名	薛祥
证件号码	522422197906082651
性别	男
出生年月	1979年06月
专业	岩土勘察
级别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京市勘察设计院有限公司
证书编号	ZGA05007491



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。



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 薛祥 性别 男，一九七九年六月八日生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年一月在 结构工程 专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：北京工业大学

校(院、所)长：范明元

证书编号：100051200602304026

二〇〇六年一月十七日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



### 薛祥

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

#### 执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

#### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司

证书编号: AY221101575

电子证书编号: AY20221101575

注册编号/执业印章号: 1102308-AY071

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年06月29日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

#### 一级注册结构工程师

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司

证书编号: S096200458

电子证书编号: S20096200458

注册编号/执业印章号: 1102308-S002

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

使用有效期: 2025年07月04日  
- 2025年12月31日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 薛祥

性别: 男

出生日期: 1979年06月08日

注册编号: AY20221101575

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年06月30日-2028年06月29日



个人签名:   
签名日期: 2025 7. 4



发证日期: 2025年06月30日



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: eqokm8

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820251015155404

单位名称:北京市勘察设计院有限公司

查询日期: 2024年09月至2025年10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	薛祥	522422197906082651	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fumu.rs.j.beijing.gov.cn/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: 2025年10月15日

23. 测绘负责人-张小越

# 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	北京市勘察设计研究院有限公司
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。



# 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： 马建

证书编号：107101201602000166

二〇一六年 六 月 廿六 日



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: 5j5spg

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820251015155355

单位名称:北京市勘察设计院有限公司

查询日期: 2024年09月至2025年10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	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fumu.rs.j.beijing.gov.cn/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: 2025年10月15日

24. 勘察专业技术人员-吴言军





社会保险登记号:91110108668419194P 校验码:zhm0gy  
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P 查询流水号:11010820251015155411  
单位名称:北京市勘察设计院有限公司 查询日期:2024年09月至2025年10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	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fumu.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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2025年10月15日

25. 勘察专业技术人员-张亚彬

# 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 中级  
资格名称 工程师  
申报单位 北京市勘察设计院有限公司  
证书编号 ZGC05117380



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



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



社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: o9mzqq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820251015155419

单位名称:北京市勘察设计院有限公司

查询日期: 2024年09月至2025年10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	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fumu.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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年10月15日

# 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

---

## 附件 5:

### 同类工程履约评价情况

- 1、项目名称：北京市长安街西延市政工程（古城大街~三石路）道路工程  
（建设单位：北京市公联公路联络线有限责任公司；履约评价时间：2025.01.06；竣工验收或完工日期：2019.10；履约评价等级：优秀）
- 2、项目名称：深圳市坂银通道工程（建设单位：深圳市交通公用设施建设中心；履约评价时间：2024.11.01；竣工验收或完工日期：2020.03.31；履约评价等级：优秀）
- 3、项目名称：妈湾跨海通道工程设计（建设单位：深圳市交通公用设施建设中心；履约评价时间：2025.05.29；竣工验收或完工日期：2025.07.04；履约评价等级：优秀）

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

1、北京市长安街西延市政工程（古城大街~三石路）道路工程

北京市市政工程设计研究总院项目业绩评价表

项目名称	北京市长安街西延市政工程(古城大街~三石路)道路工程		
业主单位	北京市公联公路联络线有限责任公司		
联系方式	010-63895555		
项目规模及技术标准	<p>长安街西延工程西起三石路,向东跨越现况砂石坑(规划为门城公园),经门头沟规划门城新城滨水商务区,上跨西六环、永定河和丰沙铁路,穿越首钢改造主厂区,终点至古城大街,规划为城市主干路,全长 6.46 公里,规划红线宽度为 60~80 米。</p> <p>全线共设置桥梁两座:永定河特大桥及冯村沟大桥,其中跨越永定河的桥梁主桥采用双塔斜拉刚构组合桥,跨径 280 米,引桥采用钢-混凝土组合梁和现浇预应力混凝土连续箱梁。特大桥连续全长 1358.3 米。冯村沟大桥采用先简支后连续小箱梁桥梁布跨为 2X (4X32) m,桥梁全长 252.5m。</p> <p>设计内容:道路、桥梁、交通工程、排水、照明(功能性照明及永定河特大桥的景观照明)、绿化的方案设计、初步设计和施工图设计。</p> <p>本工程概算总投资 221445 万元,建安费 167302.83 万元。</p>		
开始时间	2014 年 5 月	完成时间	2019.10
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道路工程、桥梁工程、排水工程、污水工程、照明工程、交通工程等相关的一切配套工程的方案设计、初步设计、施工图设计及施工阶段技术服务工作。组建 BIM 团队开展初步设计、施工图设计和工程建设等不同阶段,设计全过程 BIM (建筑信息模型)应用工作,提供配套服务及相应阶段的成果和其他后续配合服务工作。</p> <p>该公司认真履行合同要求,合同履约良好:认真配合业主及相关部门的报建审批工作、现场服务工作尽职尽责,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。</p> <p>项目负责人:杨冰、罗飞</p> <div style="text-align: right;">  <p>业主单位: (章)</p> <p>2025 年 1 月 6 日</p> </div>		

## 长安街西延（三石路-古城大街）道路工程 竣工环境保护验收意见

2020年1月10日，北京市公联公路联络线有限责任公司组织召开了“长安街西延（三石路-古城大街）道路工程竣工环境保护验收会”。验收组由建设单位北京市公联公路联络线有限责任公司；设计单位北京市市政工程设计研究总院有限公司；施工单位中交第一公路工程局集团有限公司、北京城建道桥建设集团有限公司、北京城建集团有限责任公司；监理单位铁科院（北京）工程咨询有限公司、北京华城建设监理有限责任公司、北京正远监理咨询有限公司；验收报告编制单位北京市劳保所科技发展有限责任公司；检测单位中检华盛（北京）检测有限公司和3名技术专家组成（名单附后）。验收组根据《长安街西延（三石路-古城大街）道路工程竣工环境保护验收调查报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环评报告书及批复等要求对本项目进行验收，形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、主要建设内容

建设地点：石景山区、门头沟区，工程西起门头沟三石路，向东至石景山区古城大街。

建设内容：长安街西延（三石路-古城大街）道路工程规划为城市主干道，三石路至龙园路及北辛安路至古城大街路段为改建，其余路段为新建。道路全长约6.46km，其中改建路段长1.26km，新建路段长5.2km。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2011年11月，北京市公联公路联络线有限责任公司委托中国科学院生态环境研究中心编制《长安街西延（三石路-古城大街）道路工程环境影响报告书》，并于同年12月取得北京市环境保护局《关于长安街西延（三

石路-古城大街) 道路工程环境影响报告书的批复》(文号京环审(2011)580号)。

2013年9月, 工程开工建设, 并于2019年9月竣工。

2019年10月, 开始本项目的竣工环境保护验收调查工作。

### (三) 投资情况

本工程实际总投资概算为221445万元, 其中实际环保投资为14059万元, 占总投资的6.35%。

### (四) 验收范围

本次验收范围长安街西延(三石路-古城大街) 道路工程

## 二、工程变动情况

本项目不存在重大变动。

## 三、环保措施落实情况

### (一) 环境大气污染防治措施

(1) 施工期工程采取了洒水降尘措施, 临时存放的土方、物料采取了苫盖措施, 并设置了施工围挡。

(2) 道路两侧栽种了行道树并设置了绿化带; 试运营期间, 道路管理部门与环境卫生部门协作, 及时清扫了路面尘土, 并进行定期洒水或者冲洗路面。

### (二) 水环境保护措施

(1) 工程认真落实了环评及其批复意见要求的水污染防治措施, 对施工期废水进行了有效的收集与处理。

(2) 工程运营期废水主要为路面和桥面径流, 均进行了收集, 经道路沿线排水系统排放, 排放去向合理。

### (三) 噪声污染防治措施

(1) 项目施工中, 设置了隔声围挡, 合理布局, 并对施工过程中造成的施工扰民进行了适当补偿。



(2) 首钢十万平居住区全部居民楼和曦景长安3号楼(环评报告中的二号楼)安装了3级隔声窗( $30 < R_w + C_u < 35 \text{dB (A)}$ )或者进行了补偿。根据建设单位提供的资料,截止目前尚有108户未领取补偿金,建设单位须尽量落实,将补偿金发放到位。

#### (四) 固体废物污染防治措施

(1) 施工期,固体废物做到了及时清运,妥善处理。施工完毕后,清理好了作业现场,以防因降雨冲刷造成污染。

(2) 运营期产生的道路垃圾由所在区域环卫部门负责收集、清运。

#### (五) 生态保护措施

(1) 根据调查,本工程实施了绿化工程,道路两侧绿地为银杏,步道树池为国槐,中央隔离带为元宝枫,绿化效果较好。

(2) 永定河特大桥沿线实施的河道防护及景观恢复工程内容包括河道护砌工程、堤防工程、建筑物工程、景观水系恢复工程和景观绿化工程。

#### (六) 环境管理

根据调查,项目在施工期和运营期未接到相关的环保投诉,无违法及处罚记录,未发生环境污染事件。

#### (七) 公众调查结果

本次公众意见调查对沿线居民共发放调查问卷41份,回收有效问卷41份,回收率100%。调查结果表明,95%的被调查公众对本项目的环境保护工作表示满意或基本满意,不满意占5%。

不满意者表示:道路建设后原公交站位置西移,导致乘车不便;另外道路建设导致原公园拆除,给居民带来不便。均与环境保护问题无关。

### 四、工程建设对环境的影响

工程采取的各项环保措施与环评批复要求相符,未发生环境污染事件及民众信访、投诉事件,对环境及室内声环境影响较小。

### 五、验收结论

长安街西延(三石路-古城大街)道路工程落实了该项目环境影响报告书和环评批复要求,工程建设和运营期间采取了相应的生态保护和污染防治措施,且各项措施效果良好。工程建设和运营期间未对周边环境产生明显的不利影响。本工程符合竣工环境保护验收条件,通过竣工环境保护验收。

### 六、后续要求

- (1) 加强运营期道路排水设施和桥面径流收集设施的检查维护。
- (2) 做好运营期道路绿化植被的养护管理,美化道路景观。

### 七、验收人员信息(名单附后)

张峰 王叔

李勇 孙水

王伟光 赵丹

李斌 寇作 陈敏 辜安

张书景 孙水 孙水



## 2、深圳市坂银通道工程

### 北京市市政工程设计研究总院有限公司项目使用情况评价表

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枢纽管理控制中心		
项目规模及技术标准	坂银通道是深圳中部发展轴上规划的以公交功能为主导的 <b>干线性主干道</b> ，主要为福田、罗湖与坂田、龙华片区之间提供高效的公共交通服务，同时适度兼顾部分社会车辆的出行需求。项目南起泥岗上步立交，北至坂雪岗大道环城路路口，主线长约 7.9km，双向六车道，设计车速 50km/h，道路红线宽 60-150 米不等。全线设鸡公山隧道 1 座(单洞三车道总长 9206 米)，隧道南北两侧共设互通立交 4 座，桥梁总面积约 76000 平方米，沿线配套相关交通工程及市政管线。本工程总投资约 35 亿元。		
开始时间	2011 年 3 月	完成时间	2014 年
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并完成了本项目的道路工程、立交工程、隧道工程、排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程、泵站工程及概算编制等设计工作。</p> <p>该院认真履行合同要求，合同履行优良；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，服务质量好；工程设计符合设计规范和强制性条文规定，设计质量优良，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：倪伟、汤弘                  项目负责人：刘子健、马汉东、黄始南                  专业负责人：王越、尹卫光、赵刚、刘飞（道路）、杨冰、梁汇伟、熊建辉、李海霞（桥梁）、陈仁东、毕强、（隧道）、张汇睿（岩土）、黄焜祥、陆志景（给排水）、常军（通风）、李张聊（消防）、刘彦琢（绿化）、肖杰、强百祥、陈龙根、谢金华（电气、监控）、董凯（交通工程）、芦建军（结构）、田雪婷、于洋（造价）</p> <p>专业审核人：汤弘（道路）、秦大航（桥梁）、马杰（隧道）、赵宝霞（给排水）、李雁（通风、消防）、张岚（电气）、王青（结构）、邓玉美（技经）</p> <p>专业审定人：顾启英（道路）、贾引（桥梁）、宋文波（给排水）、强百祥（电气、监控）、宋奇巨（结构）、李雁（通风、消防）、蔡力（技经）</p> <p style="text-align: right;">业主单位：（章）</p> <p style="text-align: right;">2024 年 11 月 1 日</p>		

# 深圳市坂银通道工程土建 1 标

## 竣工验收报告

工程名称： 坂银通道工程土建 1 标

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位： 广西华宇建工有限责任公司

验收日期： 2020 年 3 月 31 日

# 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称： 坂银通道工程土建 2 标

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位： 中交第二公路工程局有限公司

验收日期： 2020 年 3 月 31 日

# 深圳市坂银通道工程土建 3 标工程 竣工验收报告

工程名称： 坂银通道工程土建 3 标

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位： 中铁六局集团有限公司

验收日期： 2020 年 3 月 31 日



# 深圳市坂银通道工程土建 4 标 竣工验收报告

工程名称： 坂银通道工程土建 4 标

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位： 曙光建设有限公司

验收日期： 2020 年 3 月 20 日

### 3、妈湾跨海通道工程设计

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目使用情况评价表

项目名称	妈湾跨海通道工程设计		
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		
项目规模及技术标准	项目位于深圳市前海深港合作区和宝安区，南起月亮湾大道，北至沿江高速大铲湾收费站， <b>主线规划为城市快速路</b> ，双向六车道，设计车速80km/h。道路全长约7.3km，隧道长度约5km，其中海底隧道长约1.1km，总投资约24.9亿元。		
开始时间	2014年	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并完成了本项目的道路工程、立交工程、隧道工程、排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程、泵站工程及概算编制等设计工作。</p> <p>该院认真履行合同要求，合同履约优良；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，服务质量好；工程设计符合设计规范和强制性条文规定，设计质量优良，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：倪伟、汤弘          项目负责人：马汉东、徐安宁          副项目负责人：李非桃（道路、交通）、刘明高（隧道主体）、刁磊（隧道附属）</p> <p>专业负责人：王越、黄始南、李非桃（道路、交通）、王国、梁汇伟（桥梁）、吴金刚（隧道）、周超华（岩土）、黄婉祥（给排水）、郑晓娜（通风）、谢飞（消防）、孔祥龙（绿化）、李俊彩（监控）、黄思莹（动力照明）、张伟（建筑）、田鹏（结构）、姚为松（造价）</p> <p>专业审核人：张慧敏（道路、交通）、陈仁东（隧道）、郭印（岩土）、赵宝霞（给排水）、李雁（通风、消防）、刘彦琢（绿化）、张岚（监控、动力照明）、赵新华（建筑）、王青（结构）、蔡力（技经）</p> <p>专业审定人：倪伟（道路）、秦大航（隧道）、孙松（岩土）、宋文波（给排水）、王青（结构）、李雁（通风、消防）、蔡力（技经）</p> <p style="text-align: right;">业主单位：（章）</p> <p style="text-align: right;">2025年5月29日</p>		

# 深圳市道路工程 工程竣工验收报告

工程名称：妈湾跨海通道(月亮湾大道—沿江高速)工程

施工总承包2标

建设单位（公章）：深圳市交通公用设施建设中心



验收日期：2025年7月4日

# 深圳市道路工程 竣工报告 (提前投入使用)

工程名称: 妈湾跨海通道(月亮湾大道—沿江高速)工程施工总承包1标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位: 上海隧道工程有限公司

填报日期: 2024.12.27

## 竣工报告表（提前投入使用）

工程名称	妈湾跨海通道（月亮湾大道-沿江高速） 工程施工总承包 I 标		开工证号	DX (2019) 26
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心		项目负责人	李保军
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		项目负责人	张伟
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司		项目负责人	龚旭亚
监理单位	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司		项目总监	程良胜
施工单位	上海隧道工程有限公司		项目经理	周振
建设规模	妈湾跨海通道（月亮湾大道-沿江高速）工程施工总承包 I 标包括前海段 2.5km 和海域段 2.06km 单洞盾构(含 1 台盾构机)；主要包括：道路工程、明挖法（盾构法）隧道、电力隧道工程、交通监控工程、装饰及机电工程、消防工程、景观绿化和海绵城市工程、燃气工程等施工内容，道路规划等级为城市快速路，规划红线宽度为 80m，道路分为地面、地下两部分，其中地面道路规划等级为城市主干路全长约 2.3km，设计速度 40km/h，横断面布设为双向 6 车道；地下道路规划等级为城市快速路全长约 2880m，设计速度 80km/h，地下隧道(含 U 型槽)明挖隧道段 820m，海域盾构隧道段 2060m。			
合同造价	380708.768886 万元	工程地点	深圳南山区	
开工日期	2019 年 7 月 4 日	完工日期	2024 年 12 月 25 日	
承包 单位 自查 提前 投入 使用 验收 条件	检查内容		检查情况	
	工程按设计和合同约定的内容完成情况		已完成设计和合同约定的内容	
	工程的施工技术档案和施工管理资料		已完成，资料齐全完成	
	1、施工过程质量评定资料			
	2、施工过程质量验收资料			
	3、各专业单位工程质量验评资料			
	工程主要建筑材料、构配件和设备的进场 试验报告		齐全完整	
	工程质量检测和功能性试验资料		齐全完整	
	承包单位工程质量保修书		有	
满足交通功能运行条件必须开展的专项验收或备 案事项已完成		已完成、符合要求		
工程主管部门及其监督机构要求责令整改的问题 是否整改完毕		已整改完成、符合要求		
法律、法规规定的其他条件		已完成、符合要求		

## 附件 8:

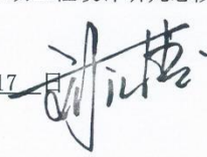
### 投标人企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区观湖街道办事处

我单位参加 观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程（二期）可研勘察设计 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：北京市市政工程设计研究总院有限公司  
法定代表人（签字）：  
日期：2025 年 10 月 17 日

## 投标人企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区观湖街道办事处

我单位参加观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程（二期）可研勘察设计的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：北京市勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：徐志军

日期：2025年10月15日



## 附件 7:

### 诚信投标承诺书

致深圳市龙华区观湖街道办事处:

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规,完全理解和接受观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程(二期)可研勘察设计招标文件所有内容,并承诺一旦我方中标后,完全按照招标文件的约定,就企业有关情况作出如下承诺:

1、我单位承诺一旦中标,完全按照招标文件中的勘察设计合同条款与贵单位签订合同。

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程(二期)可研勘察设计投标活动中,截止至截标之日,不存在以下情形:

(1) 近3年内(从招标公告发布之日起倒算)投标人或者其法定代表人有犯罪记录的。

(2) 近1年内(从截标之日起倒算)因串标通投标、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。

(3) 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(或同等处罚)且在警示、处罚期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 项目经理(建造师)的任职数量达到规定限额的,或因不良行为红色警示(或同等处罚)等被建设行政主管部门管理系统锁定的。

(6) 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

(7) 近3年内(从截标之日起倒算)曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

(8) 近2年内(从截标之日起倒算)曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

(9) 因违反工程质量、安全生产管理规定,或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为,正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

(10) 依法拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或政府备案资料”查询我单位存在上述情形且未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的,我方愿意接受:

(1) 取消投标资格、取消中标资格;

(2) 投标担保金额将全部被没收,给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的,贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿;

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标;

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人(投标牵头单位):北京市市政工程设计研究总院有限公司(公章)

法定代表人:  (签字或盖章)



单位地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

联系人：徐梅

联系电话：0755-82707596

日期：2025 年 10 月 17 日

## 附件 6:

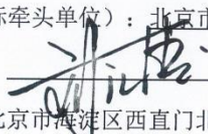
### 不违法转包分包承诺书

致深圳市龙华区观湖街道办事处:

我单位参加招标编号为 2406-440309-04-01-551090001001 的观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程(二期)可研勘察设计的招投标活动,若有幸成为中标人,为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施,我方郑重作以下承诺:

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借(租)企业资质、围标串标、弄虚作假行为,违者承担相应的法律和经济责任;
- 2、承诺工程施工过程中不发生分包、转包、挂靠等行为,违者承担相应的法律和经济责任;
- 3、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗,未经批准不得变更;
- 4、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规,不发生违法乱纪行为;
- 5、承诺在项目实施过程中,服从招标人和监理单位的现场管理,积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 6、严格把控电缆等施工主要材料质量,杜绝不合格电缆等施工主要材料用于本工程。

投标人(投标牵头单位):北京市市政工程设计研究总院有限公司(公章)

法定代表人:  (签字或盖章)

单位地址:北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

联系人: 徐梅

联系电话: 0755-82707596

日期: 2025年10月17日



## 法定代表人证明书

单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司  
地 址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼  
姓名：刘江涛 性别：男 年龄：55 岁 职务：董事长  
系北京市市政工程设计研究总院有限公司的法定代表人。

特此证明。



投标人（盖章）北京市市政工程设计研究总院有限公司

日期：2025 年 10 月 15 日

法定代表人身份证



## 法定代表人授权委托书

本授权书宣告：北京市市政工程设计研究总院有限公司 董事长 刘江涛合法地代表我单位，授权 北京市市政工程设计研究总院有限公司 的员工 徐梅 为我单位代理人，该代理人有权代表我单位签署、递交 观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程(二期)可研勘察设计 投标文件，并处理相关事宜。



北京市市政工程设计研究总院有限公司

日期： 2025 年 10 月 15 日

被授权人身份证



## 法定代表人证明书

单位名称： 北京市勘察设计研究院有限公司  
地 址： 北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间  
姓名： 徐宏声 性别： 男 年龄： 61岁 职务： 董事长  
系 北京市勘察设计研究院有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）： 北京市勘察设计研究院有限公司  
日 期： 2025 年 10 月 15 日

法定代表人身份证



## 法定代表人授权委托书

本授权书宣告：北京市勘察设计研究院有限公司 董事长 徐宏声 合法地代表我单位，授权 北京市市政工程设计研究总院有限公司 的员工 徐梅 为我单位代理人，该代理人有权代表我单位签署、递交 观城第一期城市更新单元西片区配套道路工程（二期）可研勘察设计 投标文件，并处理相关事宜。

投 标 人： 北京市勘察设计研究院有限公司

法 定 代 表 人：

徐宏声

日 期： 2025 年 10 月 16 日



被授权人身份证

