

标段编号：2507-440303-04-01-294539001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：布心城市更新片区配套电力基础设施建设项目勘察设计

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09月30日

资信标

★请各投标人注意：

资信标书/业绩标书格式请按照以下要求进行编制

目 录

- 1、投标函；
- 2、投标报价一览表；
- 3、投标人基本情况；
- 4、投标人企业所有制情况；
- 5、投标人近 5 年类似工程设计业绩情况；
- 6、投标人近 5 年类似工程勘察业绩情况；
- 7、投标人近 5 年（国家、省、市、区（县）级）获奖情况；
- 8、投标人拟派项目总负责人履历表及业绩情况；
- 9、项目团队人员配置情况；
- 10、投标人控股及管理关系情况；
- 11、廉洁投标承诺书。

其他（投标人认为有必要提供的其他证明材料，如投标人控股及管理关系情况申报表等）。

1. 投标函

(提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。)

投标函

致招标人：深圳市罗湖区建筑工务署

为确保我方招标项目布心城市更新片区配套电力基础设施建设项目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，我单位愿以自主报价方式，投标总报价暂定为 467.686955 万元（含税）（其中设计费 325.185904 万元（含税），设计费下浮率为：22.40 %；勘察费 97.555713 万元（含税），勘察费下浮率为：22.40 %；建筑信息模型（BIM）技术应用费（设计阶段）25.074015 万元（含税），建筑信息模型（BIM）技术应用费（设计阶段）下浮率为：22.40 %；可行性研究报告编制费 19.871323 万元（含税），可行性研究报告编制费下浮率为：22.40 %；按实际完成的、由业主审核签认合格的工程量进行计算。（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；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、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。

4、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）：本次招标内容包括但不限于：

1. 勘察部分包括但不限于工程地质勘察、工程测量、地下管线探测、地质灾害评估（如需要）、测绘航空摄影、正射影像制作及倾斜影像三维模型制作等，以及按国家有关报告和勘察规程规范要求应由勘察单位完成的工作，提交政府相关部门审核通过；

2. 承担符合政府主管部门审查要求的全部勘察成果（含勘察审查），提供施工配合等后续服务，并按符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定出具勘察报告，具体要求以招标人在实际实施过程中的勘察测量任务书为准；

3. 设计部分包括但不限于：方案设计阶段、可行性研究报告、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含审图）、建筑信息模型（BIM）技术应用（设计阶段）、CIM 技术应用（如需）、环境影响评价（如需）、水土保持方案（如需）、安全影响评价（如需）相关的报批手续配合（含公示）及后续施工配合服务、协助竣工验收等各阶段的相关设计服务，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。在实施过程中，甲方保留调整发包范围的权利，乙方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。常规工程内容包括但不限于：设计范围内道路工程、电力工程、管线迁改、路面恢复、交通疏解等，各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。本项目设计中专项设计成果（如有）若不满足招标人要求的，招标人有权更换设计团队直至满足要求为止。

4. 承担政府主管部门审查批复过程中出现的反复修改的工作责任（总合同费内已含以上费用），办理供电、交通、水务、规自等相关部门与勘察设计相关手续及审批（如有）。

5、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勘察设计成员。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，或酌减勘察设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

6、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。

7、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。

8、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（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09月30日



2. 投标报价一览表

投标报价一览表

序号	项目名称	投标报价 (含税) (人民币: 元)	计算说明
01	布心城市更新片区配套电力基础设施建设项目勘察设计	总价: <u>4676869.55</u> 元 其中: (1) 设计费: <u>3251859.04</u> 元 设计费下浮率为: <u>22.40</u> % (2) 勘察费: <u>975557.13</u> 元 勘察费下浮率为: <u>22.40</u> % (3) 建筑信息模型 (BIM) 技术应用费 (设计阶段): <u>250740.15</u> 元 建筑信息模型 (BIM) 技术应用费 (设计阶段) 下浮率为: <u>22.40</u> % (4) 可行性研究报告编制费: <u>198713.23</u> 元 可行性研究报告编制费下浮率为: <u>22.40</u> %	投标人所报的此投标报价为含税总价, 含税总价包含本项目招标所有成果的咨询费、编制费、评审费、制作费、运输费、技术服务费、技术培训费、三维动画等多媒体制作费 (如需)、各项相关税费等完成本项目所有任务全部工作的一切费用; 对于未列入报价清单的项目, 被认为已包含在报价中。

备注: 投标人填报总价与分项报价合价不一致的, 总价按分项报价合计数进行调整。

投标人: 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)

投标人法定代表人或授权委托人: 徐抄 (签字或盖章)

2025 年 09 月 30 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 09 月 28 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 布心城市更新片区配套电力基础设施建设项目勘察设计投标文件，并处理相关事宜。

投 标 人：



法 定 代 表 人：

日 期： 2025 年 09 月 28 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 09 月 28 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 布心城市更新片区配套电力基础设施建设项目勘察设计 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：

日 期：2025 年 09 月 28 日

被授权人身份证



3、企业基本信息

企业基本信息表-1

企业名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	企业注册资本	17590.231193 万元
企业注册地址	北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼		
企业法定代表人姓名	刘江涛	企业技术负责人姓名	刘子健
符合本工程设计（或勘察）资质类别及等级	工程设计综合资质甲级	取得符合本工程要求的设计（或勘察）资质时间	2009 年 05 月 31 日
在深办公地址	深圳市福田区益田路明月花园南座 4 楼	在深负责人姓名	刘飞
在深办公人数	64		
符合本工程要求的资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	208
备注			

注：

- 1、提供营业执照；
- 2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件；
- 3、以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。

1.营业执照



以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年6月13日	查看
2	2023年度报告	2024年6月19日	查看
3	2022年度报告	2023年6月13日	查看
4	2021年度报告	2022年6月27日	查看
5	2020年度报告	2021年6月22日	查看
6	2019年度报告	2020年5月14日	查看
7	2018年度报告	2019年5月8日	查看
8	2017年度报告	2018年5月17日	查看
9	2016年度报告	2017年5月11日	查看
10	2015年度报告	2016年5月18日	查看
11	2014年度报告	2015年5月11日	查看
12	2013年度报告	2015年1月7日	查看



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



2024年度报告 0条修改记录

填报时间:2025年06月13日

企业年报信息由该企业提供，企业对其年报信息的真实性、合法性负责

基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 911100000828542792
- 企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
- 企业通信地址: 北京市海淀区西直门北大街32号院3号楼
- 邮政编码: 100082
- 企业联系电话: 82216888
- 企业电子邮箱: bmedi@bmedi.cn
- 从业人数: 企业选择不公示
- 其中女性从业人数: 企业选择不公示
- 企业经营状态: 开业
- 企业控股情况: 企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权: 是
- 是否有网站或网店: 是
- 是否有对外提供担保信息: 否
- 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否
- 企业主营业务活动:

在深分支机构营业执照（深圳分院）

统一社会信用代码 91440300892197717H	营业执照 (副本)	
名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院	成立日期 1985年08月05日	
类型 有限责任公司分公司	营业场所 深圳市福田区益田路明月花园南座4楼	
负责人 刘飞		
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。	登记机关 2022年07月25日	

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

 国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System	企业信用信息 经营异常名录 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号 	
2023年度报告 0条修改记录 填报时间:2024年09月23日	
企业年报信息由该企业提供, 企业对其年报信息的真实性、合法性负责	
■ 基本信息	
· 统一社会信用代码/注册号: 91440300892197717H	· 企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
· 隶属企业统一社会信用代码/注册号:	· 隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
· 企业通信地址: 深圳市福田区保税区市花路5号长富金茂大厦1号楼56层	· 邮政编码: 518000
· 企业联系电话: 075582707596	· 企业电子邮箱: zengni@bmedi.cn
· 从业人数: 企业选择不公示	· 其中女性从业人数: 企业选择不公示
· 企业经营状态: 开业	· 是否有网站或网店: 否
· 是否有对外提供担保信息: 否	
· 企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量、城乡规划编制、工程咨询、工程造价咨询、施工图设计文件审查、项目管理、工程招标代理、压力管道设计对外承包工程、主办《特种结构》期刊、水体环境评价、工程技术研究、技术开发、货物进出口、技术进出口、代理进出口、设计和制作印刷品广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告。	

2.设计资质证书

工程设计综合资质甲级

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="text-align: center; border: 1px solid red; padding: 2px;">以下空白</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>变更核准机关(章) 2014年2月2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; margin-top: 20px;">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; margin-top: 20px;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>

3.工程咨询单位甲级资信证书

甲级综合资信

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：北京市市政工程设计研究总院
有限公司

住所：北京市海淀区西直门北大街32号3
号楼

统一社会信用代码：911100000828542792

法定代表人：刘江涛

技术负责人：张慧敏

资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲012024030455

有效期：2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



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



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索

工程咨询单位名录

工程咨询单位名录

北京市市政工程设计研究总院有限公司 注册地: 备案专业: 咨询工程师(投资)人数: - 人

开始从事工程咨询业务时间: 统一社会信用代码:

备案编号: 备案时间: -

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

网站地图 | [加入收藏](#)

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)	√	√	√	√

4. “深圳市住房和建设局” 备案

查询网址：<http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/>

深圳市住房和建设局

[首页](#)[信息公开](#)[政务服务](#)[互动交流](#)

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#)

[返回主题](#)

北京市市政工程设计研究总院有限公司

[【返回】](#)[基本信息](#)[资质证书信息](#)[技术力量](#)

企业名称: [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: [91110000828542792](#)

总部地址: [北京市海淀区西直门北大街32号3号楼](#)

驻深机构地址: [深圳市福田区长富金茂大厦1号楼56层](#)

法人代表人姓名: [刘江涛](#)

企业联系人: [邓工](#)

传真号码: [82706155](#)

深圳市住房和建设局

[首页](#)[信息公开](#)[政务服务](#)[互动交流](#)

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#)

[返回主题](#)

北京市市政工程设计研究总院有限公司

[【返回】](#)[基本信息](#)[资质证书信息](#)[技术力量](#)

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	A111005439-10/7	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22
2	B111005439—8/7	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2020-12-30	2025-12-30
3	甲012024030455	工程设计	中国工程咨询协会	2024-11-28	2027-11-27

显示第 1 到第 3 条记录, 总共 3 条记录

深圳市住房和建设局

[首页](#)[信息公开](#)[政务服务](#)[互动交流](#)

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#)

[返回主题](#)

北京市市政工程设计研究总院有限公司

[【返回】](#)[基本信息](#)[资质证书信息](#)[技术力量](#)

序号	姓名	类别	证书编号
1	顾伟	职称人员	ZGA05008626
2	黄志勇	注册建筑师	20231107126
3	韩锦华	职称人员	2119001041050
4	叶家强	职称人员	ZGB07037623
5	李健刚	职称人员	ZGA05007357
6	黄志勇	职称人员	粤高职证字第1700101012399号
7	刘光瑞	职称人员	2403001211420
8	贾丹	职称人员	2403001211082
9	贺玉萍	职称人员	2403001211322
10	李永洪	职称人员	ZGB05068471

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 208 条记录 每页显示 10 条记录

« ‹ 1 2 3 4 5 › »

5.名称变更证明

名称变更通知

北京市市政工程设计研究总院：

北京市市政工程设计研究总院于2013年11月8日经我局核准，名称变更为北京市市政工程设计研究总院有限公司。

特此通知



企业基本信息表-2

企业名称	北京市勘察设计研究院有限公司	企业注册资本	6600 万元
企业注册地址	北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间		
企业法定代表人姓名	徐宏声	企业技术负责人姓名	周宏磊
符合本工程设计（或勘察）资质类别及等级	工程勘察综合资质-甲级	取得符合本工程要求的设计（或勘察）资质时间	2025. 5. 12
在深办公地址	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	在深负责人姓名	张立伟
在深办公人数	56 人		
符合本工程要求的资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	204
备注	/		

注：

- 1、提供营业执照；
- 2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件；
- 3、以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。
- 4、应严格按照上述资料提供相关证明文件，若未按上述要求提供证明文件，招标人可能对其做出不利判断。

1.营业执照

统一社会信用代码		营业执照		
91110108668419194P		(副本)(6-1)		
名称	北京市勘察设计研究院有限公司	注册资本	6600 万元	
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	1988 年 10 月 27 日	
法定代表人	徐宏声	住所	北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间	
经营范围	许可项目：建设工程勘察；检验检测服务；测绘服务；建设工程施工；建设工程监理；建设工程设计；地质灾害治理工程勘察；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：基础地质勘查；地质勘查技术服务；地质服务；地质灾害治理服务；水土流失防治服务；工程管理服务；对外承包工程；工程造价咨询业务；规划设计管理；工业设计服务；工业工程设计服务；环保咨询服务；环境保护监测；水文服务；水利相关咨询服务；水环境污染防治服务；水污染治理；土壤整治服务；土壤污染治理与修复服务；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；制冷服务；热力生产和供应；太阳能发电技术服务；余热发电技术研发；土石方工程施工；园林绿化工程施工；文物保护遗址保护服务；物业管理；劳务服务（不含劳务派遣）；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；计算机系统服务；大数据服务；地理遥感信息服务；物联网技术服务；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件销售；物联网设备销售；机械零件、零部件销售；机械设备销售；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： http://www.gsxt.gov.cn		市场主体应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。		
		国家市场监督管理总局监制		



北京市勘察设计院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110108668419194P

注册号:

法定代表人: 徐宏声

登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局

成立日期: 1988年10月27日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91110108668419194P

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本: 6600.000000万人民币

登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局

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: 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 地震服务; 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; 工业设计服务; 环保咨询服务; 环境保护监测; 水文服务; 水利相关咨询服务; 水污染防治服务; 水污染治理; 土地整治服务; 土壤污染治理与修复服务; 土壤污染防治服务; 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、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 软件销售; 物联网设备销售; 机械零件、零部件销售; 机械设备销售; 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。)

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

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年5月30日	查看
2	2023年度报告	2024年3月18日	查看
3	2022年度报告	2023年4月7日	查看
4	2021年度报告	2022年3月24日	查看
5	2020年度报告	2021年4月27日	查看
6	2019年度报告	2020年4月9日	查看
7	2018年度报告	2019年3月22日	查看
8	2017年度报告	2018年3月22日	查看
9	2016年度报告	2017年3月23日	查看
10	2015年度报告	2016年3月9日	查看
11	2014年度报告	2015年2月9日	查看
12	2013年度报告	2014年11月5日	查看

在深分支机构营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5FF14F2Y

名称 北京市勘察设计院有限公司广东分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 张立伟

成立日期 2018年12月28日

营业场所 深圳市福田区梅林街道梅丰社区泰科路2号信利康智慧总部大厦701

登记机关 深圳市福田区市场监督管理局

2025年08月18日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



北京市勘察设计院有限公司广东分公司

统一社会信用代码: 91440300MA5FF14F2Y

注册号:

负责人: 张立伟

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2018年12月28日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91440300MA5FF14F2Y	· 企业名称: 北京市勘察设计院有限公司广东分公司
· 注册号:	· 负责人: 张立伟
· 类型: 有限责任公司分公司	· 成立日期: 2018年12月28日
· 登记机关: 深圳市市场监督管理局	· 核准日期: 2025年08月18日
· 经营场所: 深圳市福田区梅林街道梅丰社区泰科路2号信利康智慧总部大厦701	· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

· 经营范围: 工程勘察; 测绘服务; 出版物零售; 工程咨询; 工程测量; 房产测绘; 技术检测; 专业承包; 环境污染防治工程; 环境监测; 地质勘查; 工程造价咨询; 工程预算审计; 技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务; 工程勘察技术培训; 销售计算机、软件及辅助设备、五金交电 (不含电动自行车、不从事实体店辅经营)、电子产品、机械设备; 仪器仪表维修; 软件开发。(企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 出版物零售以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

北京市勘察设计院有限公司广东分公司的基本信息

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

2. 勘察资质证书

 工 程 勘 察 资 质 证 书	企业名称： 北京市勘察设计研究院有限公司 经济性质： 有限责任公司（自然人投资或控股） 资质等级： 工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
证书编号：B111023089 有效期：至2030年05月12日	发证机关  2025年05月12日 No.BZ 0018637
中华人民共和国住房和城乡建设部制	

<table border="1"> <tr> <td>企业名称</td> <td colspan="3">北京市勘察设计研究院有限公司</td> </tr> <tr> <td>详细地址</td> <td colspan="3">北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间</td> </tr> <tr> <td>建立时间</td> <td colspan="3">1988年10月27日</td> </tr> <tr> <td>注册资本金</td> <td colspan="3">6600万元人民币</td> </tr> <tr> <td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td> <td colspan="3">91110108668419194P</td> </tr> <tr> <td>经济性质</td> <td colspan="3">有限责任公司（自然人投资或控股）</td> </tr> <tr> <td>证书编号</td> <td colspan="3">B111023089-6/1</td> </tr> <tr> <td>有效期</td> <td colspan="3">至2030年05月12日</td> </tr> <tr> <td>法定代表人</td> <td>徐宏声</td> <td>职务</td> <td>董事长</td> </tr> <tr> <td>单位负责人</td> <td>高文明</td> <td>职务</td> <td>总经理</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>周宏磊</td> <td>职称或执业资格</td> <td>教授级高工</td> </tr> <tr> <td>备注：</td> <td colspan="3">勘察资质证书编号：010111-kj</td> </tr> </table>	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：	勘察资质证书编号：010111-kj			<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> 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）。***** </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  发证机关：(章) 2025年05月12日 No.BF 0094829 </td> </tr> </table>	业 务 范 围 工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****	 发证机关：(章) 2025年05月12日 No.BF 0094829
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：	勘察资质证书编号：010111-kj																																																		
业 务 范 围 工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****																																																			
 发证机关：(章) 2025年05月12日 No.BF 0094829																																																			

3. “深圳市住房和建设局”备案

查询网址：[企业信息-深圳市住房和建设局网站](#)

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

北京市勘察设计院有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 技术力量

企业名称: [北京市勘察设计院有限公司](#)

统一社会信用代码: 91110108668419194P

总部地址: [北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间](#)

驻深机构地址: [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](#)

法人代表人姓名: [徐宏声](#)

企业联系人: [何艳](#)

传真号码: 010-63955612

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

北京市勘察设计院有限公司 [【返回】](#)

资质证书信息 基本信息 技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	甲测资字111111183	工程勘察	北京市规划和自然资源委员会	2021-12-01	2026-11-30
2	D211081280	建筑施工	北京市住房和城乡建设委员会	2023-06-25	2028-12-31
3	D311082736	建筑施工	北京市住房和城乡建设委员会	2022-02-23	2028-12-31
4	112018130636	工程设计	中华人民共和国国土资源部	2021-02-02	2028-12-31
5	B111023089	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-05-12	2030-05-12
6	220102060170	工程勘察	北京市市场监督管理局	2022-06-02	2028-06-01

显示第 1 到第 6 条记录, 总共 6 条记录

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

北京市勘察设计院有限公司 [【返回】](#)

技术力量 基本信息 资质证书信息

序号	姓名	类别	证书编号
1	侯东利	注册土木工程师	AY081100662
2	李向虎	注册建造师	京111151636812
3	马秉芳	注册土木工程师	AY091100694
4	韩耀	注册土木工程师	AY061100057
5	周宏磊	注册土木工程师	AY061100053
6	侯东利	注册建造师	京111131325268
7	闫娜	注册土木工程师	AY131100927
8	南文胜	注册土木工程师	AY081100660
9	乔利国	注册土木工程师	AY201101443
10	张奕杰	注册建造师	201909034110002675

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 204 条记录 每页显示 10 条记录

« ‹ 1 2 3 4 5 › »

4、投标人企业所有制情况

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖区建筑工务署

我方参加布心城市更新片区配套电力基础设施建设项目勘察设计的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input checked="" type="checkbox"/> 国有企业
控股股东/投资人	北京控股集团有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（/）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。



北京市市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 911100000828542792

注册号:

法定代表人: 刘江涛

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1987年12月02日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 911100000828542792

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 17590.231193万人民币

登记机关: 北京市市场监督管理局

住所: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

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

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

企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人: 刘江涛

成立日期: 1987年12月02日

核准日期: 2024年12月18日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2013年11月08日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	北京控股集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	054433	

共查到1条记录 共1页

首页

* 上一页 *

1

下一页 *

末页

5. 投标人近 5 年类似工程设计业绩情况

投标人设计业绩情况一览表

近 5 年类似工程设计业绩（不超过 5 项）	1	项目名称：启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计一标段项目 合同金额：4082.87385 万元，其中，管廊合同额 1950.63066 万元 合同签订时间：2021 年 11 月 8 日
	2	项目名称：亮马河北路（东四环-机场二通道）综合管廊工程（初步设计、施工图设计） 合同金额：1124.72 万元 合同签订时间：2024 年 12 月 14 日
	3	项目名称：起步区 NA12 综合管廊工程 合同金额：1098.358576 万元 合同签订时间：2021 年 4 月 28 日
	4	项目名称：春明西路(运河东大街~兆善大街)、明德街(通济路-春明西路)、畅和东路(明德街~兆善大街)综合管廊工程(初步设计、施工图设计) 合同金额：772.78 万元 合同签订时间：2021 年 11 月 30 日
	5	项目名称：徐州市城市管理局 2022 年度城建重点工程设计一期（二标段：金山东路东延综合管廊设计） 合同金额：698.71 万元 合同签订时间：2022 年 3 月 25 日

说明：

提供投标人（如投标人为联合体，由提供设计服务的单位提供）近 5 年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）不超过 5 项最具代表性的同类工程设计项目业绩证明材料，（若所提供设计业绩超过 5 项，统计时只计取《投标人设计业绩情况一览表》前 5 项业绩，如一个中标通知书签订多个合同的（如打包招标或批量招标等项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推）

证明材料：（1）以合同签订时间为准并提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括封面、承包范围、合同额、签订时间、盖章页）。

（2）如合同未体现新建、改建地下管沟（管廊）或电力（管线）改迁或包含上述市政管网实施内容的道路工程工作内容的，可提供建设单位出具的证明资料或相关管理部门批复。

（3）若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

业绩 1-启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计一标段项目
合同关键页

2022年1月07日

2021 F18S-SJDL-034

启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程

勘察设计一标段合同

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

设计人：北京市市政工程设计研究总院有限公司



第一节 合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计一标段（项目名称），已接受北京市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 报价清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

- (10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价（含税）：合同中标费率为 1.683%，签约合同价人民币（大写）肆仟零捌拾贰万捌仟柒佰叁拾捌元伍角整（¥40828738.50），其中不含税价为人民币（大写）叁仟捌佰伍拾壹万柒仟陆佰柒拾柒元捌角叁分（¥38517677.83），税额为人民币（大写）贰佰叁拾壹万壹仟零陆拾元陆角柒分（¥2311060.67），税率为 6%。其中包括：勘察费、设计费、设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费，分别占勘察设计费的 9.40%、81.62%、8.98%。

其中：

- ①启动区市政次干路工程签约合同价（含税）：合同中标费率为 1.683%，签约合同价人民币（大

写)柒佰零玖万贰仟捌佰叁拾伍元贰角整(¥7092835.2),其中不含税价为人民币(大写)陆佰陆拾玖万壹仟叁佰伍拾叁元玖角陆分(¥6691353.96),税额为人民币(大写)肆拾万壹仟肆佰捌拾壹元贰角肆分(¥401481.24),税率为6%。

②启动区 NA8、NA9、NA11 市政道路工程(二期)签约合同价(含税):合同中标费率为 1.683%,签约合同价人民币(大写)壹佰壹拾贰万壹仟柒佰壹拾玖元伍角整(¥1121719.5),其中不含税价为人民币(大写)壹佰零伍万捌仟贰佰贰拾伍元玖角肆分(¥1058225.94),税额为人民币(大写)陆万叁仟肆佰玖拾叁元伍角陆分(¥63493.56),税率为 6%。

③启动区市政支线道路工程(二期)签约合同价(含税):合同中标费率为 1.683%,签约合同价人民币(大写)捌佰叁拾贰万捌仟壹佰伍拾柒元贰角整(¥8328157.2),其中不含税价为人民币(大写)柒佰捌拾伍万陆仟柒佰伍拾贰元零捌分(¥7856752.08),税额为人民币(大写)肆拾柒万壹仟肆佰零伍元壹角贰分(¥471405.12),税率为 6%。

④启动区支线综合管廊工程(二期)签约合同价(含税):合同中标费率为 1.683%,签约合同价人民币(大写)壹仟陆佰陆拾伍万陆仟陆佰伍拾壹元整(¥16656651.0),其中不含税价为人民币(大写)壹仟伍佰柒拾壹万叁仟捌佰贰拾壹元柒角整(¥15713821.7),税额为人民币(大写)玖拾肆万贰仟捌佰贰拾玖元叁角整(¥942829.30),税率为 6%。

⑤启动区 NA8、NA11 综合管廊工程(二期)签约合同价(含税):合同中标费率为 1.683%,签约合同价人民币(大写)贰佰捌拾肆万玖仟陆佰伍拾伍元陆角整(¥2849655.6),其中不含税价为人民币(大写)贰佰陆拾捌万捌仟叁佰伍拾肆元叁角肆分(¥2688354.34),税额为人民币(大写)壹拾陆万壹仟叁佰零壹元贰角陆分(¥161301.26),税率为 6%。

⑥启动区 EB4 以南区域给排水工程签约合同价(含税):合同中标费率为 1.683%,签约合同价人民币(大写)肆佰柒拾柒万玖仟柒佰贰拾元整(¥4779720),其中不含税价为人民币(大写)肆佰伍拾万玖仟壹佰陆拾玖元捌角壹分(¥4509169.81),税额为人民币(大写)贰拾柒万零伍佰伍拾元壹角玖分(¥270550.19),税率为 6%。

在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目是财政投资项目,由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责,根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会,具体开票信息如下:

单位名称:河北雄安新区管理委员会

税号:11130000MB1036582P

王。

第三节 专用合同条款

本合同条款是对勘察设计通用合同条款中相关条款的补充、修改或增加。当专用合同条款与通用条款不一致时，以专用合同条款为准，通用合同条款中未作修改或增补的条款继续有效。

成

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.3 工程和勘察设计

1.1.3.1 工程：指启动区（EB4以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计一标段。具体为：

①启动区市政次干路工程项目

新建次干路长度 12.5 公里，红线宽度约 28~32 米，建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力通信预埋工程及相关附属设施。

②启动区市政支线道路工程（二期）

新建启动区东西轴线以南的支线路网，道路长约 18.2 公里，红线宽度为 18m，设计速度 40km/h。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力通信预埋工程及相关附属设施。

③启动区 NA8、NA9、NA11 市政道路工程（二期）

新建 NA11 北至 EB4，南至 EA4，道路长度为 1.74 公里。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、交通工程、照明工程、绿化工程及相关附属工程。

④启动区支线综合管廊工程（二期）

新建 NB3、NB4、NC6、EB6-2、金融岛地下环隧等 5 条支线管廊共计 8.84 公里；新建电力通信组合排管约 27.9 公里。建设内容主要包括管廊主体、配套监控、巡检、照明、消防等设施。

⑤启动区 NA8、NA11 综合管廊工程（二期）

新建 NA11 路（EB4-东西轴线-EA4）综合管廊长 1.62 公里，建设内容主要包括管廊主体及配套监控、巡检、照明、消防等设施。

⑥启动区 EB4 以南区域给排水工程

给水管线长约 24 公里，再生水管线长约 18 公里，雨水管线长约 28 公里，污水管线长约 19 公里，初雨管线长约 7.6 公里，调蓄池约 7 座、总容积约 8850 立方米。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的勘察设计费用总金额，各项目对应签约合同价=招标文件中给定的对应项目工程费×中标费率。

2024 Z335- SJ SD -405

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-机场二通道）综合管廊工程（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14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，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-机场二通道）综合管廊工程（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：亮马河北路（东四环-机场二通道）综合管廊工程（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亮马河北路（东四环-机场二通道）综合管廊工程项目核准的批复》（京发改（核）【2024】144号）。

3. 工程内容及规模：亮马河北路（东四环-机场二通道）综合管廊工程包含节点型综合管廊及干线型综合管廊，节点型综合管廊位于京沈客专节点，长约 862 米；干线型综合管廊为坝河至首都机场第二通道段，长约 5.19 公里。

4. 工程所在地详细地址：北京市 朝阳区。

5. 工程投资估算：约 65128 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：亮马河北路（东四环-机场二通道）综合管廊工程的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务（主要包括综合管廊的主体工程、结构工程、各专业管线预埋预留设施及综合管廊附属设施（电气自控、消防通风、给排水等）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：亮马河北路（东四环-机场二通道）综合管廊工程的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务（主要包括综合管廊的主体工程、结构工程、各专业管线预埋预留设施及综合管廊附属设施（电气自控、消防通风、给排水等）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：__人民币__；

2. 签约合同价为：__1124.72 万元__；

人民币（大写）__壹仟壹佰贰拾肆万柒仟贰佰元整__（¥11247200元）（含税）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：__王程__。

设计人项目负责人：__张琪__。

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

业绩3-起步区NA12综合管廊工程
合同关键页

合同编号: 2021F18S-SJDL-021

起步区NA12综合管廊工程
勘察设计合同

项目名称: 起步区NA12综合管廊工程

委托方(甲方): 中国雄安集团基础建设有限公司

咨询人(乙方): 北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订时间: 2021年4月

签订地点: 雄安新区



第一部分 合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施起步区NA12综合管廊工程(项目名称),已接受北京市市政工程设计研究总院有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 发包人要求;
- (7) 勘察设计费用清单;
- (8) 勘察设计方案;
- (9) 附录,即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同总价(含税): 中标合同费率为 1.573%, 签约合同价为人民币(大写) 壹仟零玖拾捌万叁仟伍佰捌拾伍元柒角陆分(¥10983585.76), 其中不含税价为人民币(大写) 壹仟零叁拾陆万壹仟捌佰柒拾叁元叁角伍分(¥10361873.35), 税额为人民币(大写) 陆拾贰万壹仟柒佰壹拾贰元肆角壹分(¥621712.41), 税率为 6%。其中包括: 勘察费、设计费、设计阶段 BIM(含 CIM)建设及应用费, 分别占勘察设计费的 7.24%、83.57%、9.19%。

(1) 勘察费暂估合同价(含税价)人民币大写 柒拾玖万肆仟玖佰玖拾壹元玖角肆分(¥794991.94)元, 其中: 暂估合同价款(不含税价)人民币大写 柒拾肆万玖仟玖佰玖拾贰元肆角整(¥749992.4)元, 税额人民币大写 肆万肆仟玖佰玖拾玖元伍角肆分(¥44999.54)

元), 增值税税率 6%。

(2) 设计费暂估合同价(含税价)人民币大写玖佰壹拾柒万捌仟捌佰柒拾贰元柒角捌分(¥9178872.78元), 其中: 暂估合同价款(不含税价)人民币大写 捌佰陆拾伍万玖仟叁佰壹拾叁元玖角叁分(¥8659313.93元), 税额人民币大写伍拾壹万玖仟伍佰伍拾捌元捌角伍分(¥519558.85元), 增值税税率 6%。

(3) 设计阶段 BIM(含 CIM)建设及应用费暂估合同价(含税价)人民币大写壹佰万零玖仟柒佰贰拾肆元零肆分(¥1009721.04元), 其中: 暂估合同价款(不含税价)人民币大写 玖拾伍万贰仟伍佰陆拾柒元零贰分(¥952567.02元), 税额人民币大写伍万柒仟壹佰伍拾肆元零贰分(¥57154.02元), 增值税税率 6%。

在合同履行期间, 如遇国家的税率调整, 则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目是财政投资项目, 由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责, 根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会, 具体开票信息如下:

单位名称: 河北雄安新区管理委员会

税号: 11130000MB1036582P

地址: 河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话: 0312-5620926

开户行: 中国银行容城支行

5. 项目负责人(设计负责人): 姓名: 汤弘, 身份证号 110108196803305473, 注册号 ZGA22000731; 勘察负责人姓名郭印, 身份证号 149001197809230917, 注册号 AY093300588。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 满足合同文件要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 勘察服务期限: 收到中标通知书之日起 20 日历天内完成各项目初步勘察报告, 收到中标通知书之日起 30 日历天内完成详勘报告, 施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以各项目实际工期为准)。

设计服务期限: 收到中标通知书之日起 20 日历天内完成各项目初步设计, 初步设计通过评审后 30 日历天内完成施工图设计, 施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以各项目实际工期为准)。

10. 本合同协议书一式十二份，合同双方各执六份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中国雄安集团基础设施建设有限公司

承包人：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

法定代表人或其委托代理人



2021年4月28日

2021年4月28日

第五部分 发包人要求

一、勘察、设计要求

1. 项目概况

本项目建设主要包括综合管廊及入廊管线两部分，综合管廊为 支线型综合管廊，该综合管廊北起容乌高速，南至 EA4 路，综合管廊长度为 6.42km，其中主管廊 5.54 km，支线 管廊 0.88km，主管廊共分为电力舱、能源舱、水信舱三个舱室；入廊管线主要包括再生水管线，再生水管线长 5814 米。

起步区 NA12 道路、综合管廊工程项目投资额总计 127787.56 万元，工程费 105262.82 万元。其中管廊工程（含再生水）工程费 69825.72 万元。具体以最终批复的为准。

2. 勘察、设计范围及内容

服务内容包括但不限于：

(1) 工程勘察：包括但不限于满足本工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、工程室内试验、编制地质勘测报告等。

(2) 工程设计：工作内容包括但不限于本项目所需的初步设计、施工图设计、概算文件编制、综合管线实施方案编制、牵头相关设施管线设计，进行照明及监控等用电设备、设施与外部电源线路连接设计及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用，提供技术交底、承担后续各施工标段招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、配合招标人后续各项招标及非招标采购工作、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。

3. 勘察、设计依据

主要法律、法规、规范、规程和技术标准、文件及本项目的项目可行性研究报告中要求的标准规范，包括但不限于：

(1) 国家或地区市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等；

(2) 发包人制定的与本项目勘察设计有关的规章制度、管理办法和技术标准等；

(3) 《河北雄安新区规划纲要》《河北省雄安新区总体规划（2018-2035）》；

(4) 国家市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等。

业绩 4-春明西路(运河东大街~兆善大街)、明德街(通济路-春明西路)、畅和东路(明德街~兆善大街)综合管廊工程(初步设计、施工图设计)
中标通知书

中标通知书

工程名称	春明西路（运河东大街～兆善大街）、明德街（通济路-春明西路）、畅和东路（明德街～兆善大街）综合管廊工程（初步设计、施工图设计）		招标编号	S110000A001026110002
工程建设地址	北京市通州区通州区			
批准总投资额	36733 万元	批准总建筑面积	0 m ²	
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司			
中标价格	7727800.00元	确定中标日期	2021年10月29日	
中标方案需要说明的问题	无			
法人代表：（签章）			招标单位：（盖章）	 2021年 10 月 29 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

合同编号: 20222045-SJPS-015

建设工程设计合同

发包人(全称): 北京城市副中心投资建设集团有限公司

设计人(全称): 北京市市政工程设计研究总院有限公司

签署时间: 2021. 11. 30



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 北京城市副中心投资建设集团有限公司

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,双方就春明西路(运河东大街~兆善大街)、明德街(通济路~春明西路)、畅和东路(明德街~兆善大街)综合管廊工程(初步设计、施工图设计)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: 春明西路(运河东大街~兆善大街)、明德街(通济路~春明西路)、畅和东路(明德街~兆善大街)综合管廊工程(初步设计、施工图设计)。

2. 工程批准、核准或备案文号: 副中心发改(核)(2021)7号、副中心发改(核)(2021)8号、副中心发改(核)(2021)9号。

3. 工程内容及规模: 综合管廊主管廊长度约 2580.3 米,支管廊长度约 533 米。其中:春明西路(运河东大街~兆善大街)综合管廊:干支结合型综合管廊,新建综合管廊干线长约 711.3 米,支线长约 115 米,总长约 826.3 米;明德街(通济路~春明西路)综合管廊:干支结合型综合管廊,新建综合管廊干线长约 1352 米,支线长约 235.5 米,总长约 1587.5 米;畅和东路(明德街~兆善大街)综合管廊:干支结合型综合管廊。新建综合管廊干线长约 517 米,支线长约 182.5 米,总长约 699.5 米。

4. 工程所在地详细地址: 北京市通州区。

5. 工程投资估算: 28576.51 万元(不含外电源工程、航油管线迁改)。

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: 春明西路(运河东大街~兆善大街)、明德街(通济路~春明西路)、畅和东路(明德街~兆善大街)综合管廊的主体工程、结构工程、各专业管线预埋预留设施及综合管廊附属设施(电气自控、消防通风、给排水等)。

的初步设计及设计概算、施工图设计、随施工图提供能满足施工需求的 BIM 模型设计、参加试车考核及竣工验收等现场配合与后期服务等与设计相关的全部工作。

2. 工程设计阶段：初步设计及设计概算、施工图设计及施工现场服务等工作。

3. 工程设计服务内容：详见专用合同条款附件 1。

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：2021 年 11 月 25 日。

计划完成设计日期：2022 年 1 月 24 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：固定总价合同

2. 签约合同价为：

人民币（大写）柒佰柒拾贰万柒仟捌佰元（¥7727800 元），含税。

（1）春明西路（运河东大街~兆善大街）综合管廊工程的投标报价为：（大写）贰佰肆拾柒万玖仟贰佰元（小写：2479200 元）人民币；（固定费率=（投标人的设计费报价/本项目建安工程费投资额×100%）：2.76 %）

（2）明德街（通济路-春明西路）综合管廊工程的投标报价为：（大写）肆佰零柒万伍仟柒佰元（小写：4075700 元）人民币；（固定费率=投标人的设计费报价/本项目建安工程费投资额×100%）：2.59 %）

（3）畅和东路（明德街~兆善大街）综合管廊工程的投标报价为：（大写）壹佰壹拾柒万贰仟玖佰元（小写：1172900 元）人民币；（固定费率=投标人的设计费报价/本项目建安工程费投资额×100%）：3.01 %）

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：王赛。

设计人项目负责人：张仙义。

发包人:北京城市副中心投资建设(盖章)集团有限公司

法定代表人或其委托代理人
(签字)



设计人:北京市市政工程(盖章)设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人:
(签字)



组织机构代码: _____

纳税人识别号: 911100007577013516

地 址: 北京市通州区潞城镇运河东大街
32
3号楼

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行安华支行

账 号: 11001071700053003330

时 间: 2021年11月30日

组织机构代码: _____

纳税人识别号 911100000828542792

地 址: 北京市西直门北大街
临 6 号
号

邮政编码: 100082

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 82216621

传 真: 82216617

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行西四支行

账 号: 1100007200056003728

时 间: 2021年11月30日

中标通知书

中 标 通 知 书

中标单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司
建设单位：徐州市城市管理局
项目名称：徐州市城市管理局2022年度城建重点工程
工程名称：徐州市城市管理局2022年度城建重点工程设计一期（二标段：金山东路东延综合管廊设计）

该工程的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规和本工程招标文件的规定，经公示三日后，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

你方中标条件如下：

中标范围和内容：徐州市城市管理局2022年度城建重点工程设计一期（二标段：金山东路东延综合管廊设计）
中标造价（元）：6987100.00 工期(天)15
质量标准：符合国家验收标准
建造师（总监）：@建造师

签发日期：2022/3/14

备注：



招标人(印鉴)

说明：

本中标通知书一式叁份，招投标管理处、招标人、中标人各持一份。

2022Z205-SJP1-038

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）



工程名称： 徐州市城市管理局 2022 年度城建重点工程设计一期

（二标段：金山东路东延综合管廊设计）

工程地点： 徐州市备战路至故黄河

设计证书等级： 工程设计综合资质甲级

发包人： 徐州市城市管理局

设计人： 北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订日期： 2022 年 03 月 25 日

签订地点： 江苏省徐州市

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：徐州市城市管理局

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，双方就徐州市城市管理局 2022 年度城建重点工程设计一期（二标段：金山东路东延综合管廊设计）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：徐州市城市管理局 2022 年度城建重点工程设计一期（二标段：金山东路东延综合管廊设计）

2. 工程批准、核准或备案文号： 。

3. 工程内容及规模：本工程随金山东路东延新建综合管廊，西起备战路，向东至云苑路南延，与云苑路南延管廊相接，全长约 3.15km。新建综合管廊采用双舱形式，标准断面为宽×高=（3.5+2.0）×3.0m。入廊管道为 电力、通信、给水、热力，同时预留再生水管道空间。

4. 工程所在地详细地址：徐州市备战路至故黄河。

5. 工程投资估算：约 26000 万元（其中：工程建安费估算价 22608.70 万元）

6. 工程进度安排：中标人在中标通知书发出，待业主通知后 15 天内完成初步方案设计文件，并按招标人要求时间内提供后续设计。

7. 工程主要技术标准：国家及地方与本工程相关技术标准和规范。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：综合管廊及附属等勘察设计工作。

2. 工程设计阶段：工程可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制及后续服务等。

3. 工程设计服务内容：工程范围内综合管廊等的勘察设计及建筑信息模型（BIM）技术应用；工程建设的前期工作。

主要工作内容包含：

- (1) 工程的测量、管线物探、地质勘察(包括初勘、详勘、逐桩钻探)；
- (2) 编制工程方案设计、初步设计、施工图设计(含海绵城市设计)、综合管线设计、交通导行组织设计、竣工图文件；
- (3) 编制工程概算文件；
- (4) 编制水土保持方案、日照分析报告(如需)、防洪影响评价报告(如需)等，并上报评审；
- (5) 项目实施过程中(含施工、设备及监理等的招标阶段、项目实施阶段、竣工验收阶段、质量保修阶段)的技术配合服务，含且不限于设计交底、现场设计变更管理、竣工验收等；
- (6) 配合办理相关手续：立项报审、可行性研究(初步设计)报审、规划选址、征迁统计等；
- (7) 为相关评估、评价提供技术支持：生态及环境影响评价、不可避让论证、交通安全影响评价、地质灾害评估、地铁安全影响评价、铁路安全影响评价等；
- (8) 提供管廊结构安全评价报告

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：2022 年 4 月 20 日。

计划完成设计日期：2022 年 10 月 20 日。

具体工程设计周期可结合建设单位要求和项目审批情况进行适当调整。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：总价(暂定)；

2. 签约合同价为：

人民币(大写)陆佰玖拾捌万柒仟壹佰元整(¥ 6987100.00 元)。

3. 勘察设计费计费办法：中标价*财政审计工程建安费/工程建安费估算价；BIM 技术应用含在合同价中，不另计价。

4. 因本次招标项目为徐州市 2022 年初步计划实施的城建重点工程，如因政策及其他原因导致项目不实施或中断，设计人自行负责前期工作中的费用，发包人不做任何补偿，设计人应自行承担此风险。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 戚邦贺 。

设计人项目负责人： 刘斌 。

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 发包人所在地 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

本合同自双方签字并盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 肆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 贰 份，设计人执正本 壹 份、副本 贰 份。



发包人： 徐州市城市管理局 (盖章)

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

法定代表人或

其委托代理人： (盖章)

其委托代理人： (盖章)

地址： 徐州市云龙区元和路1号

地址： 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

邮政编码： 221000

邮政编码： 100082

话： 0516-85836885

电 话： 010-82216557

传 真： 0516-85839279

传 真： 010-82216559

开户银行： 建设银行徐州市分行营业部

开户银行： 中国建设银行北京西四支行

账 号： 32001718636058068030

账 号： 11001007200056003728

时 间： 2022年3月25日

时 间： 2022年3月25日



刘江涛
印

6. 投标人近 5 年类似工程勘察业绩情况

投标人勘察业绩情况一览表

近 5 年类似工程勘察业绩（不超过 3 项）	1	项目名称：沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察) 合同金额：997.9648 万元 合同签订时间：2023.11.10
	2	项目名称：永引南路(西四环路-西五环路)道路工程(勘察) 合同金额：614.813027 万元 合同签订时间：2025.7.16
	3	项目名称：春明路（姚家园路东延~京哈高速）道路工程一标段（勘察） 合同金额：579.21582 万元 合同签订时间：2023.9.5
	4	项目名称：金业大道东侧 10KV 架空线路改造工程等 2 个城区电网架空线落地工程勘察 合同金额：184.799431 万元 合同签订时间：2020.12
	5	项目名称：门头沟新城玉带街(西苑路-银辉路)随路电力隧道工程(勘察) 合同金额：95.4637 万元 合同签订时间：2020.10.25
<p>说明： 提供投标人（如投标人为联合体，由提供勘察服务的单位提供）近 5 年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）不超过 3 项最具代表性的市政类勘察业绩情况。（若所提供勘察业绩超过 3 项，统计时只计取《投标人勘察业绩情况一览表》前 3 项业绩，如一个中标通知书签订多个合同的（如打包招标或批量招标等项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推） 证明材料：（1）以合同签订时间为准并提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括封面、承包范围、合同额、签订时间、盖章页）。 （2）若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。</p>		

业绩 1-沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察)

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

合同名称：沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（勘察）

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人（全称）：北京市勘察设计研究院有限公司

签订时间：2023 年 11 月 10 日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人(全称): 北京市勘察设计研究院有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称: 沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察)

2.工程地点: 北京市房山区、丰台区

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

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察范围和阶段: 初勘、详勘。

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

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

三、合同工期

1.开工日期: 以发包人通知时间为准

2.成果提交日期: 30日内提供初步勘察成果;90日内提供详细勘察成果

3.合同工期(总日历天数) 90天

四、质量标准

质量标准: 满足国家及地方规范、招标文件要求及实际工程需要。

五、合同价款

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

2.合同价款形式: 单价合同,结算时以实际发生完成工作量为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在北京市签订。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察人执肆份。

(此页无正文，为签署页)

发包人：北京市公联公路联络线
有限责任公司 (印章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

911100006337105631

地址：北京市丰台区西四环中路 108 号

邮政编码：_____

电话：010-63895555

传真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：建行北京丰台支行

账号：11001016200059666663

勘察人：北京市勘察设计院
有限公司 (印章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

91110108668419194P

地址：北京市海淀区羊坊店路 15 号

邮政编码：100038

电话：010-63969524

传真：010-63961694

电子邮箱：bj63986221@263.net

开户银行：农业银行北京羊坊店支行

账号：11030701040004407

业绩 2-永引南路(西四环路-西五环路)道路工程(勘察)

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

项目名称：永引南路(西四环路-西五环路)道路工程(勘察)

发 包 人：北京市公联公路联络线有限责任公司
(甲方)

勘 察 人：北京市勘察设计研究院有限公司
(乙方)

签订时间：2025年7月16日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人（全称）：北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就永引南路(西四环路-西五环路)道路工程(勘察)项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：永引南路(西四环路-西五环路)道路工程(勘察)

2. 工程地点：北京市海淀区

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

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：道路工程的初勘、详勘。

2. 技术要求：根据国家及北京市相关勘察规范技术要求执行，详见附件A勘察任务书及技术要求。

3. 工作量：455孔，12524m。

三、合同工期

1. 开工日期：以发包人通知时间为准。

2. 成果提交日期：合同签订后60日历天。

3. 合同工期（总日历天数）60天。

四、质量标准

质量标准：满足国家及地方规范、招标文件要求及实际工程需要。

五、合同价款

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

为 368887.82 元。具体税率以实际付款时为准。

2. 合同价款形式：投标综合单价。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

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

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 年 / 月 / 日签订。

十、签订地点

本合同在 北京市 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人签字/盖章或委托代理人签字并加盖单位公章或合同专用章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

（以下无正文）

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

经办人：
统一社会信用代码：
911100006337105631

地址：北京市丰台区西四环中路108号

邮政编码：100166

电话：010-66231849

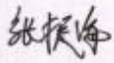
传真：/

电子邮箱：

开户银行：建行北京丰台支行

账号：11001016200059666663

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

经办人：
统一社会信用代码：
91110108668419194P

地址：北京市海淀区羊坊店路15号

邮政编码：100038

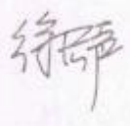
电话：010-63987498

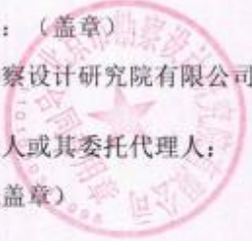
传真：/

电子邮箱：kancha@bgi.com.cn

开户银行：农业银行北京羊坊店支行

账号：11030701040004407





GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

合同名称：春明路（姚家园路东延~京哈高速）道路工程一标段（勘察）

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人（全称）：北京市勘察设计研究院有限公司

签订时间：2023年9月5日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人（全称）：北京市勘察设计研究院有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称：春明路（姚家园路东延~京哈高速）道路工程一标段（勘察）

2.工程地点：北京市通州区

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

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察范围和阶段：初勘、详勘。

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

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

三、合同工期

1.开工日期：以发包人通知时间为准

2.成果提交日期：30 日内提供初步勘察成果；90 日内提供详细勘察成果

3.合同工期（总日历天数）90天

四、质量标准

质量标准：满足国家及地方规范、招标文件要求及实际工程需要。

五、合同价款

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

2.合同价款形式：单价合同

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

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

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在北京市签订。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察人执肆份。

(此页无正文，为签署页)

发包人：北京市公联公路联络线
有限责任公司 (印章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

何育

统一社会信用代码：

911100006337105631

地址：北京市丰台区西四环中路 108 号

邮政编码：_____

电话：010-63895555

传真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：建行北京丰台支行

账号：11001016200059666663

勘察人：北京市勘察设计研究院
有限公司 (印章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

徐静

统一社会信用代码：

91110108668419194P

地址：北京市海淀区羊坊店路 15 号

邮政编码：100038

电话：010-63969524

传真：010-63961694

电子邮箱：bj63986221@263.net

开户银行：农业银行北京羊坊店支行

账号：11030701040004407

合同编号：_____

深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程勘察合同



项目名称：金业大道东侧 10KV 架空线路改造工程等 2
个城区电网架空线落地工程勘察

发 包 人：深圳市天健地产集团有限公司

勘 察 人：北京市勘察设计研究院有限公司

日 期：2020 年 12 月 日



合同协议书

发包人（甲方）：深圳市天健地产集团有限公司

勘察人（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律、行政法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量。发包人、勘察人双方就金业大道东侧 10KV 架空线路改造工程等 2 个城区电网架空线落地工程勘察 事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察依据

2.1 勘察工作应执行下列标准和规范

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）

《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）

《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）

《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）

《土工试验规程》（SL237-1999）

《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T87-2012）

《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）

《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）

具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准(发包人有权视具体情况调整内容及相关费用, 勘察人对此不得有异议并应服从安排)。

第五条 勘察测量工作内容

提交的勘察测绘和岩土工程设计成果文件必须符合国家颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准;达到建设部有关规定及其勘察设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求,并通过甲方、政府主管部门和相关单位的审查。勘察人应在合同约定或发包人要求的周期内完成任务,并完成后续服务等。具体工作内容包括(但不限于):

5.1 测绘任务与要求(包括但不限于)

提供场地现状周边范围内的 1:500 地形图测绘及控制测量:

(1) 控制测量:包括 GPS E 级控制测量、四等水准测量;

(2) 地形测量:包括图根控制,野外采集数据,属性调查,绘示意图,室内编辑,接边,回放检查,整理资料等;

5.2 地下管线测量任务与要求(包括但不限于)

(1) 探测范围:提供场地范围内的地下管线和构筑物(包括各类特殊性地下构筑物,涵洞等)空间分布资料。场地周边范围内的所有管线无论管径大小勘察单位均应予以调查、探测。

(2) 地下管线探测应包括以下内容(但不限于):

a. 给水管道:包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。

b. 排水管道:包括工业污水(废水)、生活污水、雨水和雨污合流等管道。

c. 电力线路:包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。

d. 电信线路:包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。

e. 热力管道:包括蒸汽、热水等管道。

f. 燃气管道:包括煤气、液化气、天然气等管道。

g. 工业管道。

h. 地下人防巷道:包括防空洞、地下建筑等。

5.3 勘探任务与要求(包括但不限于)

(1) 根据建设工程的要求,查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程

条件、地下管线埋设情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度,进行土石比鉴定、地形图测量和修测,到国土部门调查并提供规划或选址方案红线范围内用地及地籍成果,编制建设工程勘察成果文件。

(2)查明拟建场地的区域地质、水文地质、工程地质条件,并作出评价。

(3)进行综合地质勘察,查明场地的不良地质条件、特殊性岩土的类型、范围、性质,评价对工程的危害程度,提供避让或治理对策的地质依据。

(4)提供抗震设计参数、边坡支护的相应的岩土设计参数。

(5)提供土石比勘察报告,具体内容及技术参数最终以设计单位出具的勘察任务书为准。

5.4 其他相关工作

(1)负责与监理、施工单位办理交接桩手续(包括测量成果)及现场测放工程控制桩;并在施工期间,派驻现场勘察代表,提供与本工程有关的变更勘察等后续服务;发包人有权根据工程需要,要求勘察人自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核勘察人的成果,若抽查、校核的部分成果不合格,勘察人要承担相应费用及违约责任。

(2)为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。

(3)承办勘察成果评审会,并自行承担所发生的一切费用。

(4)根据有关方面的意见,对勘察成果文件进行修改和完善。

(5)施工期间,派驻现场勘察代表,提供施工阶段的指导和补充勘察等后续服务。

(6)自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料。

(7)发包人要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

(8)本项目包括下列设施的勘察测量,发包人将不予另行计算并支付管线调查、探测费用,其所发生的一切费用视为已包含在相关勘察费用中:

(a)管径 $\leq 100\text{mm}$ 的给水管道;

(b)管径 $\leq 200\text{mm}$ 或方沟 $\leq 400\text{mm} \times 400\text{mm}$ 的排水管道;

(c)管径 $\leq 75\text{mm}$ 的燃气管道;

(d)地面上所有类型线路(如供电线、路灯线路、有线电视线、广播线路、电话电缆线和其他专用电信电缆等)

第六条 勘察测量各阶段要求:

勘察测量精度应符合现行的各类勘察测量规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求,勘察测量成果应送发包人审查认可。

料、埋设方式、管径或断面尺寸、管线点类别及其平面坐标、管道标高和埋深、电信电力的总孔数、附属设施和电缆根数、管群组成、平面位置、权属单位等)；

g.地面上所有类型线路的调查报告(其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等，其他线路只需查明权属单位和数量)。h.高压电力线调查技术报告(包括所有高压电线的类型、净空高、平面位置等)。

8.2.4 所提供的测量测绘成果文件中应符合以下要求(但不限于)：

a. 图根控制测量

b. 1: 500 地形测量

第九条 进度要求及工期安排

9.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作定于____年__月__日开工，____年__月__日前提交勘察成果资料。勘察人收到发包人提供的勘察任务书后，应仔细与现场对比，如发现任何不清晰或错误，需要发包人协调进场等直接或间接影响到勘察进度的，应在7天内向发包人提出书面意见。若在7天发包人未收到书面意见，视为勘察人无异议，勘察人应在双方约定的时间内完工。

9.2 勘察工作有效期

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

第十条 合同价款

10.1 本合同总价款暂定价_184.799431_万元（大写：壹佰捌拾肆万柒仟玖佰玖拾肆元叁角壹分），该合同总价款由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及超前钻、措施费等费用构成，且工程勘察收费不得超过概算批复的**勘察费**，以实际勘察工程量按下述计费原则计算，并最终由政府相关部门或发包人的审定价为准。

(1) 工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻费用：

按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002年修订本(计价格[2002]10号)（以下简称“02标准”）计算并下浮_20%_后计取，且工程勘察收

第十三条 本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，应采用方式（一）解决争议：

- （一）提交深圳国际仲裁院仲裁；
- （二）向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十六条 合同份数

本合同一式捌份，发包人伍份、勘察人叁份。



发包人：（公章）
深圳市天健地产集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）
葛道杰
地址：深圳市南山区沙河街道高登社区深云西二路天健科技大厦 B 座塔楼 12 层

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

账号：_____

签订日期：____年____月____日



勘察人：（公章）
北京市勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）
徐静
地址：深圳市福田区福保街道福保社区市花路南侧长富金茂大厦 1 号楼 4608

电话：0755-23998309

传真：_____

开户银行：农业银行福保支行

账号：41009000040041668

签订日期：____年____月____日

业绩 5-门头沟新城玉带街(西苑路-银辉路)随路电力隧道工程(勘察)

中标通知书

工程名称	门头沟新城玉带街(西苑路-银辉路)随路电力隧道工程(勘察)	招标编号	S110000A001018659002
工程建设地址	北京市门头沟区永定镇		
批准总投资额	11940.61 万元	批准总建筑面积	0 m ²
中标单位名称	北京市勘察设计研究院有限公司		
中标价格	954637.00元	确定中标日期	2020年05月19日
中标方案需要说明的问题	无		
法人代表: (签章)			
	招标单位: (盖章) 		
	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。

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

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

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

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于_____年____月____日开工，

_____年____月____日提交勘察成果资料，由发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

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

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按国家规定的现行收费标准 工程勘察设计收费标准(2002年修订本) 计取费用；或以“预算包干”、“中标价加签证”、“实际完成工作量结算”等方式计取收费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

4.2.2 本工程勘察费预算为 954637.00 元（大写 玖拾伍万肆仟陆佰叁拾柒圆整），合同生效后 3 天内，发包人应向勘察人支付预算勘察费的 20% 作为定金，计 190927.4 元（本合同履行后，定金抵作勘察费）；提交勘察成果资料后 5 天内，发包人向勘察人支付勘察费的 70%，计 668245.9 元；待本项目结算审计完成后依据审计结果一次性发包人结清剩余费用。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施

发包人名称：北京京西门城基础设施
投资建设有限公司 (盖章)

法定代表人：(签字) 张中彦

委托代理人：(签字)

住 所：北京市门头沟区石龙经
济开发区平安路1号

邮政编码：102300

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

建设行政主管部门备案：

(盖章)

备案号：

备案日期： 年 月 日

北京市勘察设计研究院有限公司 (盖章)

勘察人名称：北京市勘察设计研究
院有限公司 (盖章)

法定代表人：(签字) 刘静

委托代理人：(签字)

住 所：北京市海淀区羊坊店
路15号

邮政编码：100038

电 话：010-63956664

传 真：010-63986221

开户银行：中国农业银行股份有限
公司北京羊坊店支行

银行帐号：030701040004407

签证意见：

(盖章)

经 办 人：

签证日期： 年 月 日

7、投标人近5年（国家、省、市、区（县）级）获奖情况

投标人近5年（国家、省、市、区（县）级）获奖情况

近5年最具代表性的奖项（上限5项）				
序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	授奖机构
1	北京新机场市政交通工程	2021年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计一等奖	2023.3	中国勘察设计协会
2	北京市长安街西延（三石路-古城大街）道路工程	2021年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计一等奖	2023.3	中国勘察设计协会
3	深圳市坂银通道工程	2021年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计二等奖	2023.3	中国勘察设计协会
4	昌平回龙观至海淀上地地区自行车专用路工程	2021年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计二等奖	2023.3	中国勘察设计协会
5	北京通州运河核心区市政配套工程北环隧工程	2021年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计三等奖	2023.3	中国勘察设计协会

提供投标人（如投标人为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供）近5年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，以获奖证书时间为准）投标人自认为最具代表性（国家、省、市、区（县）级）的市政类设计奖项资料。

注：提供最具代表性的项目（国家、省、市、区级）获奖证书，若超过5项，按提供证明材料顺序审查前5项，同一工程有多个奖项，按最高奖项计。

证明文件：提供获奖证书扫描件以及其他能反映获奖时间、获奖项目名称、授奖机构等证明材料。

获奖 1: 北京新机场市政交通工程

编号: 2021D0469

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位 北京新机场市政交通工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖
市政公用工程设计一等奖。

特发此证, 以资鼓励。



业绩评价表

北京市市政工程设计研究总院有限公司 项目业绩评价表

填表说明：本表为我单位参加投标活动业绩证明之用。请业主单位详细填写有关内容，并加盖公章，寄回我单位。

项目名称	北京新机场市政交通工程设计		
业主单位	北京新机场建设指挥部		
联系方式	地址：北京市大兴区榆垓镇福顺街1号 电话：13601205500 联系人：张小乐		
项目规模及技术标准	<p>本项目主进场路为城市主干路，单向6车道，长度约4.6km，全部采用高架桥结构；主进场地面道路全场3.2km，主进场高架路与地面道路、停车楼、综合楼、到港层及远端停车场之间设置15条连接匝道，全长7.9km。工作区及货运区道路网由主干路、次干路、及支路三级道路组成。其中主干路5条，总长10.8km，次干路10条，总长12km，支路21条，总长11.7km，场区地块微循环道路15条，总长5.5km。内部停车场及办公休息区8000平方米。排水系统及道路管线综合规划服务面积约8km²。</p> <p>其余市政设施还包括雨水工程、供水工程、污水工程、中水工程、污物工程、通信管网、供电工程、管廊工程等，其中设置一横两纵三条综合管廊，总长度约为7.6km。</p>		
合同价(万元)	12551.42	结算价(万元)	结算中
开始时间	2015年8月	完成时间	2020年10月
项目评价	<p>北京新机场是国家十二五、十三五规划重点建设项目，是京津冀协同发展交通先行、民航率先突破的重点工程。北京市市政总院承担了新机场市政交通工程设计工作，该院在设计过程中认真负责，在设计优化、保证工程质量、满足使用要求、协助业主对外协调等方面做了大量工作，设计文件交付及时，后续服务完善，相关工程设计已通过主管部门组织的专家评审并获得初步设计批复。</p> <p>项目总负责人：李巍 项目负责人：王军锋、安邦、蒋林林、历莉 专业负责人：董方、廖若宇（道路交通）、罗凯、蒋林林（管廊工艺）、王美、胡伟红、（桥梁及隧道结构）、历莉、赵申、（电气）、徐志英（管廊通风）、钊瑜、刘铭（技经）、蒋林林、孟瑞明（排水及管线综合）李博阳（园林景观） 专业审核、审定人：李巍、汤弘、（道路交通）、杨京生、宋文波（管廊工艺）、陈重、张宏远（管廊结构）、王进民（管廊电气）、李雁（管廊通风）、钊瑜（技经）、杨京生（排水及管线综合）、刘彦琢（园林景观） 主要设计人：廖若宇、王玉、李博阳、钊瑜、王美、蒋林林</p> <p style="text-align: right;">签字： 业 主 单 位： (章) 年 月 日</p>		

获奖 2：北京市长安街西延（三石路-古城大街）道路工程

编号：2021D0491

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 北京市长安街西延（三石路-古城大街）道路工程 被评为二〇二一年
度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



业绩评价表

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
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> <p style="text-align: right;">  业主单位: (章) 年 月 日 </p>		

获奖 3：深圳市坂银通道工程

编号：2021D0422

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 深圳市坂银通道工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



业绩证明表

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目业绩证明表

项目名称	深圳市坂银通道工程		
业主单位	深圳市交通公用设施建设中心		
联系方式	深圳市福田区竹子林公路主枢纽管理控制中心		
技术标准及项目规模	<p>坂银通道道路等级为城市一级主干路，主路设计车速为 50km/h，双向六车道，规划道路红线宽 60-150 米，道路主线长约 7.64 公里，工程总投资 32.865 亿元。</p> <p>坂银通道工程规模主要为： 1、沥青面层铺装总面积约 39.5 万平方米；2、大型复杂立交 3 座（其中特大桥 1 座），桥梁面积 75715 平米，人行天桥 3 座；3、特长隧道单洞长 9228 米/1 座；4、高度 30 米及以上高边坡防护约 9500 平方米；5、声屏障 62298 平方米；6、金湖调蓄湖库岸公园 3.43 万平方米；7、沿线设计完善的绿化、交通设施及市政管线工程。</p>		
开始时间	2012 年	完成时间	2020
项目评价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担并完成了本项目的道路工程、立交工程、桥梁隧道工程、给水工程、排水工程、燃气工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程、照明工程及概算编制等设计工作。</p> <p>该院认真履行合同要求，合同履行良好；认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，服务质量良好；工程设计符合设计规范和强制性条文规定，设计质量良好，充分体现出了设计单位高水平的业务水平和良好的职业道德。</p> <p>项目总负责人：刘子健（道路） 项目负责人：黄始南（道路）、陶启立（桥梁） 专业负责人：尹卫光、熊彦、龚长清（道路）、熊建辉、梁汇伟（桥梁）、毕强、刘明高（隧道）、路财良（交通工程）、徐立强（岩土）、黄斌祥（给排水）、肖杰、黄思莹（电气）、郑晓娜（暖通）、龚湘（绿化）、刘海卫（技经） 专业审核人：汤弘（道路交通）、马杰（桥隧）、张汇睿（岩土）、程树辉（给排水）、张岚（电气）、李雁（暖通）、刘彦琢（绿化）、田雪婷（技经） 专业审定人：倪伟（道路交通）、秦大航（桥隧）、张汇睿（岩土）、宋文波（给排水）、张岚（电气）、李雁（暖通）、刘彦琢（绿化）、蔡力（技经）</p> <p style="text-align: right;">业主单位（章）：深圳市交通公用设施建设中心 2020年10月22日</p>		

获奖 4: 昌平回龙观至海淀上地地区自行车专用路工程

编号: 2021D0263

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位 昌平回龙观至海淀上地地区自行车专用路工程 被评为二〇二一年度
行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。



4424.52

正本

GF-2000-0210

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工程名称：回龙观至上地自行车专用路工程

工程地点：昌平区、海淀区

合同编号：

2018Z20S-SJDL-044

设计证书等级：工程设计综合甲级（编号 A111005439）

发包人：北京市路政局道路建设工程项目管理中心

设计人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订日期：2018年 月 日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制



发包人：北京市路政局道路建设工程项目管理中心

设计人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

发包人通过 2018 年 6 月 25 日的中标通知书，接受设计人对回龙观至上地自行车专用路工程所做的投标，双方达成如下条款，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 技术标准

2.1 《城市道路工程设计规范》(CJJ 37-2012)；

2.2 《城市道路空间规划设计规范》(DB11/1116-2014)；

2.3 《城镇道路路面设计规范》(CJJ169-2012)；

2.4 《城市道路路线设计规范》(CJJ193-2012)；

2.5 《北京城区行人和非机动车交通系统设计到则》；

2.6 《城市道路公共服务设施设置规范》(DB11 T500-2007)；

2.7 《道路交通标志和标线》(GB 5768-2009) ；

2.8 《道路交通管理设施设置规范》(DB11 T 493-2007)；

2.9 《室外排水设计规范》(2016 年版)。

等其它相关规范、标准。

第三条 合同的组成部分

- 3.1 合同书;
- 3.2 中标函(文件);
- 3.3 投标书;
- 3.4 设计合同专用条款;
- 3.5 设计合同通用条款;
- 3.6 设计技术标准与规范;
- 3.7 设计工作量及报价清单表;
- 3.8 设计工作量计算及报价计算说明;
- 3.9 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 3.10 设计工作大纲。

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

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点填写)

项目名称: 回龙观至上地自行车专用路工程

项目规模: 工程起于同成街与文华路交叉口,沿地铁13号线北侧绿地布线,向西跨越回龙观、龙泽地铁站以及京藏高速、龙域东一路;继而下穿京包铁路,沿龙域环路北侧及西侧绿地至西二旗北路;终于后厂村路与上地西路交叉口,与现况自行车系统相衔接,长度约6.5km。其中桥梁段长2.9km,路基段长2.6km,道路改造段长1.0km。专用路设计车速20km/h,路面净宽6m,沿线设置进出口8处,运维中心1处,驻车区3处,服务区3处,道路面积约1.9万平米,桥梁

面积约 2.4 万平米。

阶段：初步设计、施工图设计

投资：66000 万元

设计内容：道路工程、交通工程、桥梁工程、排水工程、建筑工程、电气工程及景观工程等

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件。

自行车专用路实测地形图（比例 1:500）、地质勘察报告、道路规划条件及其他与本项目相关的资料

第六条 设计周期安排

6.1 初步设计：签定合同后 10 个工作日内向发包人提交 8 份初步设计文件（含初步设计概算）送审。

6.2 施工图设计：初步设计批复后 20 个工作日内向发包人提交 8 份施工图设计文件（含施工图预算）文件。

第七条 设计费用

7.1 本合同为固定费率合同，综合费率为 2.73%。本合同设计费暂定金额（建安费及设备机具购置费×综合费率）为：¥14748410 元（大写：人民币 壹仟肆佰柒拾肆万捌仟肆佰壹拾元整）。

7.2 本合同设计费包括设计人完成本招标项目设计所有工作量和提供全套设计文件（含概、预算及配合比设计）、施工招标配合、派驻设计代表、后续服务（含交通、食宿及指导等）、协调竣工图编制等的全部费用。

7.3 在合同实施期间，综合费率不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

发包人名称:

北京市路政局道路建设工程项目管理中心

(盖章)



设计人名称:

北京市市政工程设计研究总院有限公司

(盖章)



法定代表人: (签字)



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

委托代理人: (签字)

刘程生

李刚

项目经理: (签字)

项目经理: (签字)

住 所:

西城区东太平街 36 号

邮政编码: 100031

电 话: 66522151

传 真: 66522153

开户银行:

银行帐号:

建设行政主管部门备案:

(盖章)

备案号:

备案日期: 年 月 日

住 所:

海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

邮政编码: 100082

电 话: 82216557

传 真: 82216559

开户银行: 建行北京分行西四支行

银行帐号: 11001007200056003728

鉴证意见:

(盖章)

经办人:

鉴证日期: 年 月 日

获奖 5：北京通州运河核心区市政配套工程北环环隧工程

编号：2021D0461

获奖证书

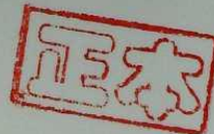
北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 北京通州运河核心区市政配套工程北环环隧工程 被评为二〇二一年
度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



税 9770,



建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称: 北京市通州运河核心区北环环隧工程

工 程 地 点: 北京市通州运河核心区

工 程 编 号: 2010J335 2012Z043-SJ&L-009

发 包 人: 北京新奥通城房地产开发有限公司

设 计 人: 北京市市政工程设计研究总院

签 订 日 期: 2011年7月29日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

项目名称：北京市通州运河核心区北环隧工程

项目规模：北环隧主隧道在北关北街、新华东路、永顺南街、北关中路的地下，连接道布置在永顺北街的地下，隧道设置4对进出口（4处进口、4处出口）与地面道路相接，设置22处进出口（10处同进同出、12处单进出）与地下车库相连。

主隧道全长为1.5公里，进出口通道长1.2公里，两条连接道长0.25公里。主隧道净宽14.15米，其中行车道宽度10.75米，布置三条车道，中间为行车道，两侧为多功能车道，两侧设备空间各1.7米；进出口通道净宽6米，其中行车道宽度3.25米，单车道布置，单侧布置0.5米设备空间；连接道净宽9米，其中行车道宽度7.5米，布置一条行车道，一条应急车道，两侧分别布置0.75米设备空间。

主隧道从上至下依次分别设置行车道层、综合管沟设备夹层、综合管沟，隧道内机动车行路面相对标高为-11米。行车道层净高（含设备层1.2米、车行净空2.8米）4米，综合管沟设备夹层结构净高2.2米，综合管沟结构净高2.8米。主隧道上方局部设置B1层商业连通9处，与主隧道走向垂直布置，结构宽度为16米，结构层高3.7米。

综合管沟标准断面采用3舱通行管沟结构（分为电力舱、水+电信舱、热力舱），设计尺寸宽度14.15m，高度2.8m，综合管沟总长1.564公里。进沟管线含盖110kv、10kv电力、DN400mm给水管、DN300mm再生水管、24孔电信、4孔有线电视管道、2-DN500mm热力管和DN500mm气力垃圾输送管，并且水舱、热力舱预留管位。并且本区域的地块内设置一座监控中心，综合管沟设有联络通道与监控中心相连。

阶段：初步设计、施工图设计。 投资：工程费约15.6亿元。

设计内容：道路工程、交通工程、隧道工程、综合管沟工程、排水工程、通风工程、消防工程、监控工程、电气工程、工程概算编制。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件。

发包人向设计人提交的设计资料：详见附件一。

第六条 设计周期安排 设计周期：详见附件二。

第七条 设计费用

7.1 本工程设计费依据《工程勘察设计收费标准》（2002 修订本）收费标准。根据投标报价，本合同设计费为：¥3256.55万元（大写：叁仟贰佰伍拾陆万伍仟伍佰元）。

经双方协商，设计人提供图纸8份（含2份电子版CAD成果）。

第八条 费用支付

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由北京仲裁委员会仲裁。

第十二条 合同生效

12.1 本合同经双方盖章，并由法定代表人签章或其授权的代理人签字方为有效。授权委托书为本合同的一部分。本合同生效日期以双方中最后一方签字（或盖章）的日期为准。

12.2 本合同以设计人向发包人提供本合同规定的全部工程设计文件，发包人按本合同规定付清全部设计费之日起，终止本合同关系，本合同另有条款约定的除外。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

12.4 发包人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。

12.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.6 本合同双方签字盖章即生效，一式捌份，发包人肆份，设计人肆份。

12.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门签证。

12.8 双方认可的来往传真、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。

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

第十三条 其他

本合同在执行过程中，若发生不可抗力因素，使本合同不能履行或不能全部履行时，双方可协商解决，不受本合同有关条款的约束。

合同附件（一）发包人应以书面形式提交的建设工程文件及设计资料

合同附件（二）设计周期及设计人应按约定周期提交的设计文件

发包人名称：

北京新奥通城房地产开发有限公司

（盖章）

法定代表人：（签章）

设计人名称：

北京市市政工程设计研究总院

（盖章）

法定代表人：（签章）



名称变更通知

北京市市政工程设计研究总院：

北京市市政工程设计研究总院于2013年11月8日经我局核准，名称变更为北京市市政工程设计研究总院有限公司。

特此通知



8、投标人拟派项目总负责人履历表及业绩情况；

拟派项目总负责人情况一览表

<p>资历</p>	<p>姓名：汤弘 年龄：57 学历：本科 职称：道桥设计 高级工程师（教授级） 执业资格：注册土木工程师（道路工程） 6个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
<p>近 5 年类似项目业绩 （上限 2 项）</p>	<p>项目名称：启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计中标段项目 合同金额：4082.87385 万元，其中，管廊合同额 1950.63066 万元 合同签订时间：2021 年 11 月 8 日 在该业绩担任岗位：设计负责人</p> <p>项目名称：起步区 NA12 综合管廊工程 合同金额：1098.358576 万元 合同签订时间：2021 年 4 月 28 日 在该业绩担任岗位：项目负责人（设计负责人）</p> <p>项目名称：起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程勘察设计 合同金额：1259.288818 万元 合同签订时间：2022 年 6 月 29 日 在该业绩担任岗位：项目负责人（设计负责人）</p>
<p>说明：</p> <p>若为联合体投标，项目总负责人由联合体牵头单位拟派。</p> <p>1) 提供注册证书、职称证书、毕业证书及相关证明材料；</p> <p>2) 提供社保证明：所在投标单位最近 6 个月的社保证明（自招标公告截止之日起倒推，社保部门网页或窗口打印资料均可）；</p> <p>3) 作为项目总负责人（或设计负责人）近 5 年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）不超过 2 项最具代表性的同类工程设计项目业绩情况，（若所提供设计业绩超过 2 项，统计时只计取前 2 项业绩，如一个中标通知书签订多个合同的（如打包招标或批量招标等项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推）</p> <p>证明材料：（1）提供合同等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同范围、合同金额、合同签订时间），原件备查。如上述证明材料不能体现项目总负责人（或设计负责人）姓名的，则还须提供发包人单位出具的职务证明（业绩证明如无注明项目总负责人（或设计负责人）姓名及职务，则不予认可。）。</p> <p>（2）如合同未体现新建、改扩建地下管沟（管廊）或电力（管线）改迁或包含上述市政管网实施内容的道路工程工作内容的，可提供建设单位出具的证明资料或相关管理部门批复。</p> <p>（3）若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。</p>	



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

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

姓名 汤弘
Full Name

性别 男
Sex

出生日期 1968年03月
Date of Birth

资格名称 高级工程师(教授级)
Qualification

专业 道桥设计
Speciality

授予时间 2007年05月08日
Date of Conferment

证书编号 ZGA22000731
Certificate No.



北京建筑工程学院

学士学位证书



毕证字第 873283号

学生汤弘系北京市
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，
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



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

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





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: jwdsmu

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220250925181231

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08月至2025年09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08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 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09月25日

业绩 1-启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计一标段项目
合同关键页

2022年1月07日

2021F18S-SJDL-034

启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程

勘察设计一标段合同



发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

设计人：北京市市政工程设计研究总院有限公司



第一节 合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计一标段（项目名称），已接受北京市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 报价清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价（含税）：合同中标费率为 1.683%，签约合同价人民币（大写）肆仟零捌拾贰万捌仟柒佰叁拾捌元伍角整（¥40828738.50），其中不含税价为人民币（大写）叁仟捌佰伍拾壹万柒仟陆佰柒拾柒元捌角叁分（¥38517677.83），税额为人民币（大写）贰佰叁拾壹万壹仟零陆拾元陆角柒分（¥2311060.67），税率为 6%。其中包括：勘察费、设计费、设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费，分别占勘察设计费的 9.40%、81.62%、8.98%。

其中：

①启动区市政次干路工程签约合同价（含税）：合同中标费率为 1.683%，签约合同价人民币（大

写)柒佰零玖万贰仟捌佰叁拾伍元贰角整(¥7092835.2),其中不含税价为人民币(大写)陆佰陆拾玖万壹仟叁佰伍拾叁元玖角陆分(¥6691353.96),税额为人民币(大写)肆拾万壹仟肆佰捌拾壹元贰角肆分(¥401481.24),税率为6%。

②启动区NA8、NA9、NA11市政道路工程(二期)签约合同价(含税):合同中标费率为1.683%,签约合同价人民币(大写)壹佰壹拾贰万壹仟柒佰壹拾玖元伍角整(¥1121719.5),其中不含税价为人民币(大写)壹佰零伍万捌仟贰佰贰拾伍元玖角肆分(¥1058225.94),税额为人民币(大写)陆万叁仟肆佰玖拾叁元伍角陆分(¥63493.56),税率为6%。

③启动区市政支线道路工程(二期)签约合同价(含税):合同中标费率为1.683%,签约合同价人民币(大写)捌佰叁拾贰万捌仟壹佰伍拾柒元贰角整(¥8328157.2),其中不含税价为人民币(大写)柒佰捌拾伍万陆仟柒佰伍拾贰元零捌分(¥7856752.08),税额为人民币(大写)肆拾柒万壹仟肆佰零伍元壹角贰分(¥471405.12),税率为6%。

④启动区支线综合管廊工程(二期)签约合同价(含税):合同中标费率为1.683%,签约合同价人民币(大写)壹仟陆佰陆拾伍万陆仟陆佰伍拾壹元整(¥16656651.0),其中不含税价为人民币(大写)壹仟伍佰柒拾壹万叁仟捌佰贰拾壹元柒角整(¥15713821.7),税额为人民币(大写)玖拾肆万贰仟捌佰贰拾玖元叁角整(¥942829.30),税率为6%。

⑤启动区NA8、NA11综合管廊工程(二期)签约合同价(含税):合同中标费率为1.683%,签约合同价人民币(大写)贰佰捌拾肆万玖仟陆佰伍拾伍元陆角整(¥2849655.6),其中不含税价为人民币(大写)贰佰陆拾捌万捌仟叁佰伍拾肆元叁角肆分(¥2688354.34),税额为人民币(大写)壹拾陆万壹仟叁佰零壹元贰角陆分(¥161301.26),税率为6%。

⑥启动区EB4以南区域给排水工程签约合同价(含税):合同中标费率为1.683%,签约合同价人民币(大写)肆佰柒拾柒万玖仟柒佰贰拾元整(¥4779720),其中不含税价为人民币(大写)肆佰伍拾万玖仟壹佰陆拾玖元捌角壹分(¥4509169.81),税额为人民币(大写)贰拾柒万零伍佰伍拾元壹角玖分(¥270550.19),税率为6%。

在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目是财政投资项目,由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责,根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会,具体开票信息如下:

单位名称:河北雄安新区管理委员会

税号:11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

5. 设计负责人：姓名 汤弘，身份证号 110108196803305473。

勘察负责人：姓名 郭印，身份证号 149001197809230917。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：满足合同文件要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始勘察设计日期：2021年10月11日，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式十二份，合同双方各执六份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字或盖章） 法定代表人或其委托代理人：____（签字或盖章）

2021年11月8日

2021年11月8日



任。

成

第三节 专用合同条款

本合同条款是对勘察设计通用合同条款中相关条款的补充、修改或增加。当专用合同条款与通用条款不一致时，以专用合同条款为准，通用合同条款中未作修改或增补的条款继续有效。

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.3 工程和勘察设计

1.1.3.1 工程：指启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计一标段。具体为：

①启动区市政次干路工程项目

新建次干路长度 12.5 公里，红线宽度约 28~32 米，建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力通信预埋工程及相关附属设施。

②启动区市政支线道路工程（二期）

新建启动区东西轴线以南的支线路网，道路长约 18.2 公里，红线宽度为 18m，设计速度 40km/h。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力通信预埋工程及相关附属设施。

③启动区 NA8、NA9、NA11 市政道路工程（二期）

新建 NA11 北至 EB4，南至 EA4，道路长度为 1.74 公里。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、交通工程、照明工程、绿化工程及相关附属工程。

④启动区支线综合管廊工程（二期）

新建 NB3、NB4、NC6、EB6-2、金融岛地下环隧等 5 条支线管廊共计 8.84 公里；新建电力通信组合排管约 27.9 公里。建设内容主要包括管廊主体、配套监控、巡检、照明、消防等设施。

⑤启动区 NA8、NA11 综合管廊工程（二期）

新建 NA11 路（EB4-东西轴线-EA4）综合管廊长 1.62 公里，建设内容主要包括管廊主体及配套监控、巡检、照明、消防等设施。

⑥启动区 EB4 以南区域给排水工程

给水管线长约 24 公里，再生水管线长约 18 公里，雨水管线长约 28 公里，污水管线长约 19 公里，初雨管线长约 7.6 公里，调蓄池约 7 座、总容积约 8850 立方米。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的勘察设计费用总金额，各项目对应签约合同价=招标文件中给定的对应项目工程费×中标费率。

业绩 2-起步区 NA12 综合管廊工程
合同关键页

合同编号： 2021F18S-SJDL-021

起步区 NA12 综合管廊工程
勘察设计合同

项目名称： 起步区 NA12 综合管廊工程

委托方（甲方）： 中国雄安集团基础建设有限公司

咨询人（乙方）： 北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订时间： 2021 年 4 月

签订地点： 雄安新区



第一部分 合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施起步区NA12综合管廊工程(项目名称),已接受北京市市政工程设计研究总院有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 发包人要求;
- (7) 勘察设计费用清单;
- (8) 勘察设计方案;
- (9) 附录,即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同总价(含税): 中标合同费率为 1.573%, 签约合同价为人民币(大写) 壹仟零玖拾捌万叁仟伍佰捌拾伍元柒角陆分(¥10983585.76), 其中不含税价为人民币(大写) 壹仟零叁拾陆万壹仟捌佰柒拾叁元叁角伍分(¥10361873.35), 税额为人民币(大写) 陆拾贰万壹仟柒佰壹拾贰元肆角壹分(¥621712.41), 税率为 6%。其中包括: 勘察费、设计费、设计阶段 BIM(含 CIM)建设及应用费, 分别占勘察设计费的 7.24%、83.57%、9.19%。

(1) 勘察费暂估合同价(含税价)人民币大写 柒拾玖万肆仟玖佰玖拾壹元玖角肆分(¥794991.94)元, 其中: 暂估合同价款(不含税价)人民币大写 柒拾肆万玖仟玖佰玖拾贰元肆角整(¥749992.4)元, 税额人民币大写 肆万肆仟玖佰玖拾玖元伍角肆分(¥44999.54)

元), 增值税税率 6%。

(2) 设计费暂估合同价(含税价)人民币大写玖佰壹拾柒万捌仟捌佰柒拾贰元柒角捌分(¥9178872.78元), 其中: 暂估合同价款(不含税价)人民币大写 捌佰陆拾伍万玖仟叁佰壹拾叁元玖角叁分(¥8659313.93元), 税额人民币大写伍拾壹万玖仟伍佰伍拾捌元捌角伍分(¥519558.85元), 增值税税率 6%。

(3) 设计阶段 BIM(含 CIM)建设及应用费暂估合同价(含税价)人民币大写壹佰万零玖仟柒佰贰拾肆元零肆分(¥1009721.04元), 其中: 暂估合同价款(不含税价)人民币大写 玖拾伍万贰仟伍佰陆拾柒元零贰分(¥952567.02元), 税额人民币大写伍万柒仟壹佰伍拾肆元零贰分(¥57154.02元), 增值税税率 6%。

在合同履行期间, 如遇国家的税率调整, 则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目是财政投资项目, 由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责, 根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会, 具体开票信息如下:

单位名称: 河北雄安新区管理委员会

税号: 11130000MB1036582P

地址: 河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话: 0312-5620926

开户行: 中国银行容城支行

5. 项目负责人(设计负责人): 姓名: 汤弘, 身份证号 110108196803305473, 注册号 ZGA22000731; 勘察负责人姓名郭印, 身份证号 149001197809230917, 注册号 AY093300588。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 满足合同文件要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 勘察服务期限: 收到中标通知书之日起 20 日历天内完成各项目初步勘察报告, 收到中标通知书之日起 30 日历天内完成详勘报告, 施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以各项目实际工期为准)。

设计服务期限: 收到中标通知书之日起 20 日历天内完成各项目初步设计, 初步设计通过评审后 30 日历天内完成施工图设计, 施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以各项目实际工期为准)。

10. 本合同协议书一式十二份，合同双方各执六份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中国雄安集团基础设施建设有限公司

承包人：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

法定代表人或其委托代理人

2021年4月28日

2021年4月28日

第五部分 发包人要求

一、勘察、设计要求

1. 项目概况

本项目建设主要包括综合管廊及入廊管线两部分，综合管廊为 支线型综合管廊，该综合管廊北起容乌高速，南至 EA4 路，综合管廊长度为 6.42km，其中主管廊 5.54 km，支线 管廊 0.88km，主管廊共分为电力舱、能源舱、水信舱三个舱室；入廊管线主要包括再生水管线，再生水管线长 5814 米。

起步区 NA12 道路、综合管廊工程项目投资额总计 127787.56 万元，工程费 105262.82 万元。其中管廊工程（含再生水）工程费 69825.72 万元。具体以最终批复的为准。

2. 勘察、设计范围及内容

服务内容包括但不限于：

(1) 工程勘察：包括但不限于满足本工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、工程室内试验、编制地质勘测报告等。

(2) 工程设计：工作内容包括但不限于本项目所需的初步设计、施工图设计、概算文件编制、综合管线实施方案编制、牵头相关设施管线设计，进行照明及监控等用电设备、设施与外部电源线路连接设计及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用，提供技术交底、承担后续各施工标段招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、配合招标人后续各项招标及非招标采购工作、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。

3. 勘察、设计依据

主要法律、法规、规范、规程和技术标准、文件及本项目的项目预可行性研究报告中要求的标准规范，包括但不限于：

(1) 国家或地区市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等；

(2) 发包人制定的与本项目勘察设计有关的规章制度、管理办法和技术标准等；

(3) 《河北雄安新区规划纲要》《河北省雄安新区总体规划（2018-2035）》；

(4) 国家市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等。

业绩 3-起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程勘察设计
合同关键页

2022F18S-SJDL-005

合同编号: JCJS-TC-2022026

起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程
勘察设计合同



发包人: 中国雄安集团基础建设有限公司

设计人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司



合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程勘察设计（项目名称），已接受 北京市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 勘察设计费用清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

- (10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价（含税）：

合同中标费率为 1.496%，签约合同价人民币（大写）壹仟贰佰伍拾玖万贰仟捌佰捌拾捌元壹角捌分（¥12592888.18），其中不含税价为人民币（大写）壹仟壹佰捌拾捌万零捌拾叁元壹角玖分

（¥11880083.19），税额为人民币（大写）柒拾壹万贰仟捌佰零肆元玖角玖分（¥712804.99），税率为 6%。其中包括：勘察费、设计费、设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费，分别占勘察设计费的 10.61%、80.01%、9.38%。

在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目是财政投资项目，由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责，根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会，具体开票信息如下：

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

5. 项目负责人（设计负责人）：姓名汤弘，身份证号 110108196803305473。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：满足合同文件要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始勘察设计日期： / ，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式 十二 份，合同双方各执 六 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

承包人：_____（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2022年6月29日

2022年6月29日

第五章 发包人要求

发包人要求包括但不限于以下内容：

一、勘察设计要求

1. 项目概况

起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程位于雄安新区起步区第一组团。道路南起自 EA4 主干路平交口，向北与现状荣乌高速相接；支线管廊位于道路下方，南起自 EA4 路，向北至 EA1 路。本项目道路等级为城市主干路，双向 6 车道，红线宽度 40 米，设计速度 60 公里/小时，全长 6.022 公里。同步建设支线管廊及市政管线。支线管廊为双舱，长 4.745 公里。项目分两期建设。一期工程以 EA4 为起点，向北建设至临时路（施工通道），共计 3.324 公里（不含与东西轴相交段 135 米）。建设内容包括道路路基工程、机动车道及龙王西干渠桥梁，综合管廊基坑、结构及附属系统。二期工程以临时路（施工通道）为起点，向北建设至现状荣乌高速南侧红线，共计 2.698 公里。建设内容包括 NA2 道路的全部非机动车道、人行道及直埋管线，北部段的道路工程及配水渠桥梁；综合管廊的全部入廊管线（不含电力、通信），北部段的综合管廊基坑、结构及附属系统。一期项目总投资为 61038.67 万元，其中工程费为 48946.79 万元。二期项目总投资为 43418.89 万元，其中工程费为 35230.27 万元，工程建设其他费为 3488.36 万元。本项目总投资 104457.56 万元，工程费 84177.06 万元。本项目热力工程、燃气工程由政府投资 30%，企业投资 70%，其余工程全部为政府投资。

2. 勘察、设计范围及内容

服务内容包括但不限于：

- (1) 工程勘察：包括但不限于满足本工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线（含燃气、热力管线）探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告等。
- (2) 工程设计：工作内容包括但不限于本工程所需的初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计、形成 BIM 成果，进行照明及监控等用电设备、设施与外部电源线路连接设计及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用（包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查），提供技术交底、承担后续各施工标段招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。

9、项目团队人员配置情况：

项目团队人员配置情况一览表

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	注册专业	备注
1	项目负责人	汤弘	高级工程师 (教授级)	注册土木工程师	道路工程	
2	咨询负责人	熊建辉	高级工程师	注册土木工程师 注册咨询工程师	道路工程 投资	
3	电力工程专业负责人	韩锦华	高级工程师	/	/	
4	电力工程专业负责人	肖杰	工程师	/	/	
5	电力工程专业负责人	董创	工程师	/	/	
6	管线迁改专业负责人	华威威	高级工程师	/	/	
7	管线迁改专业负责人	贾丹	高级工程师	/	/	
8	管线迁改专业负责人	贺玉萍	高级工程师	/	/	
9	道路专业负责人	龚长清	高级工程师	注册土木工程师	道路工程	
10	道路专业负责人	黎龙	高级工程师	/	/	
11	交通疏解专业负责人	熊彦	高级工程师	/	/	
12	交通疏解专业负责人	肖力华	高级工程师	/	/	
13	结构专业负责人	田鹏	高级工程师	/	/	
14	结构专业负责人	罗诚榕	高级工程师	/	/	
15	BIM 负责人	刘海强	高级工程师	BIM 建模师	/	
16	专项评估负责人	陈晓霞	工程师	/	/	
17	专项评估负责人	张维东	工程师	/	/	
18	造价专业负责人	刘海卫	工程师	一级注册造价工程师	土木工程	
19	勘察负责人	薛祥	正高级	注册土木工程师	岩土	
20	测绘专业负责人	刘静	正高级	注册测绘师	测绘	
21	勘察专业负责人	马秉务	正高级	注册土木工程师	岩土	
22	地质灾害评估负责人	陈安铎	中级	/	/	
23	物探工程师	黄政博	中级	/	/	

24	测绘工程师	张亚彬	中级	/	/	
共计 <u>24</u> 人，其中： 1. 拟投入的团队成员是否都提供本单位 6 个月社保证明： <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否， <u>0</u> 人无社保证明 2. 高级职称 <u>16</u> 人、中级职称 <u>8</u> 人						

证明材料：

1、提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件；

2、提供项目机构人员本单位近 6 个月社保证明扫描件(从招标公告发布时间的当月或上一个月起倒推)。

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。

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

姓名 汤弘
Full Name

性别 男
Sex

出生日期 1968年03月
Date of Birth

证书编号 ZGA22000731
Certificate No.

资格名称 高级工程师(教授级)
Qualification

专业 道桥设计
Speciality

授予时间 2007年05月08日
Date of Conferment



北京建筑工程学院

毕 业 证 书



毕证字第 873283号

学生汤弘系北京市
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，
授予工学学士学位。

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



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

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





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: jwdsmu

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220250925181231

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08月至2025年09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08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 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09月25日

2. 咨询负责人-熊建辉

熊建辉 于 **二〇一四** 年
十月，经 **深圳市交通运输专业高级专业技术资格**
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

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一五年五月二十八日

广东省专业技术资格委员会
专用章
粤高取证字第 1500101100990号



普通高等学校
毕业证书

学生 **熊建辉** 性别 **男**，
一九八一年九月八日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年六月在本校
土木建筑学院 土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **張安哥**
校 名: 华东交通大学
二〇〇三年七月一日
学校编号: 104041200305000034

中华人民共和国教育部监制
No. 02767491



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：熊建辉

性别：男

身份证号：360121198109080514

证书编号：咨登0120240939855

专业一：市政公用工程

专业二：建筑

执业单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

有效期至：2027年09月10日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年09月10日

姓名：熊建辉

证件号码：360121198109080514

性别：男

出生年月：1981年09月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910020440000457



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

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



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 熊建辉

证书编号 AD241100037



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

NO. AD0000037

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

熊建辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360121*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：AD241100037

注册编号/执业印章号：1100543-AD006

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

获奖证书

编号：2019D01A0222

获奖证书

熊建辉：

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

熊建辉：

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



奖状

2021LG010303-4

熊建辉 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

2021LG010302-3

熊建辉 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. 梁江伟
- 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. 梁江伟 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



3. 电力工程专业负责人-韩锦华

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	-	202508	东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	8	8	8
截止		2025-08-26 10:21		. 该参保人累计月数合计		
				实际缴费8个月,缓缴0个月	实际缴费8个月,缓缴0个月	实际缴费8个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-26 10:21

4. 电力工程专业负责人-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
专用章
粤中取证字第 1703003006056 号



 北方工业大学
毕业证书

学生 肖杰 ，性别 男，
一九八三年 十 月 五 日生，于
二〇〇二年三月至二〇〇六年一 月
在本校 自动化
专业 四 年制 本科 学习，修完教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长: 王晓纯

二〇〇六 年一 月一日

证书编号: 100091200605000189

中国·北京·北方工业大学制



广东省职称证书

姓名：董创

身份证号：421003199202153232



职称名称：工程师

专业：建筑电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003177445

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 **董创** 性别 **男**，一九九二年二月十五日生，于二〇一二年九月
至二〇一六年六月在本校 **电气工程及其自动化** 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 名：三峡大学科技学院 校（院）长：



证书编号：132361201605001225

二〇一六年六月三十日

查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

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>

7. 管线迁改专业负责人-贾丹

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

广东省职称证书

姓名：贺玉萍

身份证号：500109198912281923



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001211322

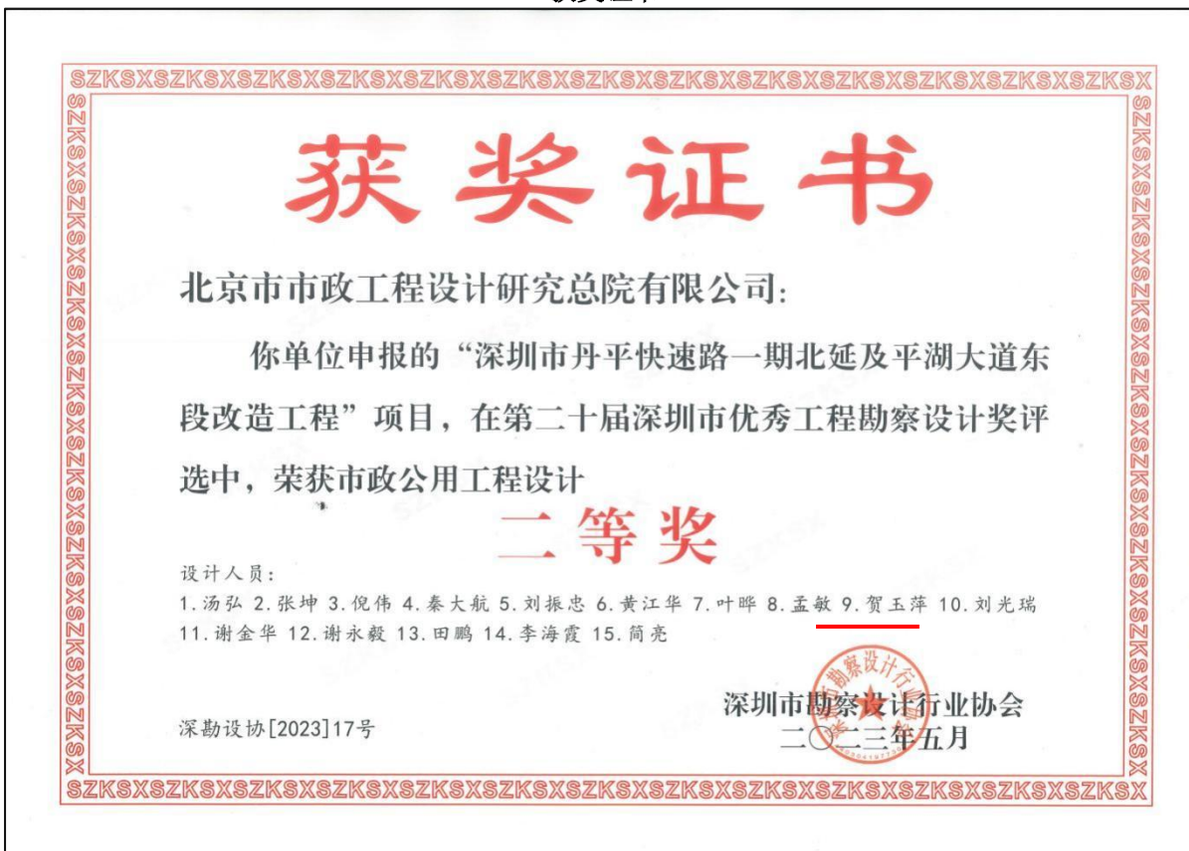
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日





获奖证书



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“深圳国际生物谷坝光核心启动区生物谷路市政工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

三等奖

设计人员:

1. 黄始南 2. 汤弘 3. 熊彦 4. 龚长清 5. 杨丽星 6. 陈晓霞 7. 肖杰 8. 刘海卫 9. 贺玉萍
10. 樊晔 11. 田鹏 12. 黄华满 13. 刘鸿强 14. 叶紫嫣 15. 陈诗婷

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月



9. 道路专业负责人-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)



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
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

中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发,是中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 龚长清

证书编号 AD241100231



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. AD0000231

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚长清

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

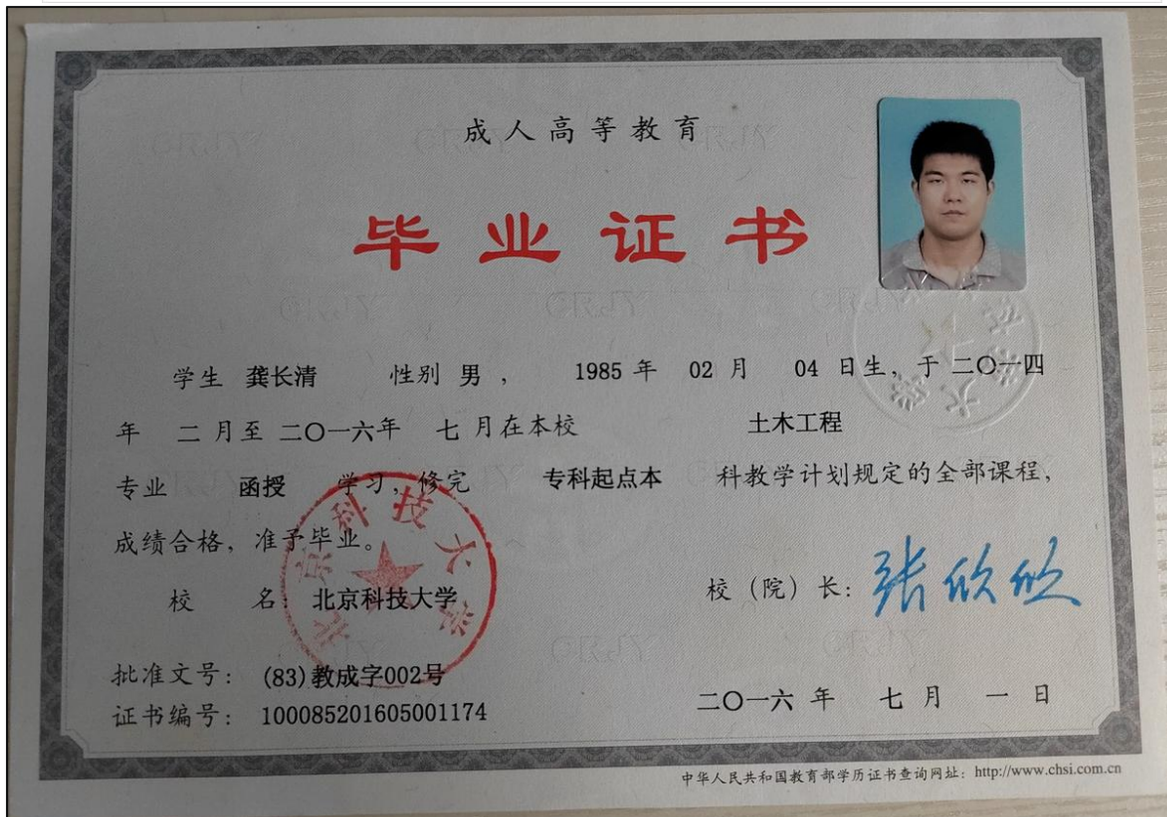
证书编号: AD241100231

注册编号/执业印章号: 1100543-AD051

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录



获奖证书

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

广东省职称证书

姓名：黎龙

身份证号：362203198902106139



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：2403001170528

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



成人高等教育



毕业证书

学生 **黎龙** 性别 **男**，一九八九年 二 月 十 日生，于二〇一三年

二 月至二〇一五年 七 月在本校 **土木工程**

专业 **业余** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**深圳大学**

校（院）长：

批准文号：(86)教高3字004号

证书编号：105905201505002418

二〇一五年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

奖状

2021LG010302-13

黎 龙 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. 罗国大 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



广东省职称证书

姓名：熊彦

身份证号：511322198908186557



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001135532

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

成人高等教育



毕业证书

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

校 名：北京科技大学

校（院）长：张欣欣

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊彦

社保电脑号：629841331

身份证号码：511322198908186557

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	613.8	198.0	1	9900	49.5	9900	13.86	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	13.86	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	13.86	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	13.86	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	13.86	9900	79.2	19.8
2024	02	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	13.86	9900	79.2	19.8
2024	03	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	04	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	05	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	06	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	07	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	08	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	09	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	10	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	11	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	12	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	01	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	02	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	03	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	04	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	05	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	06	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	07	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	08	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
合计			35739.0	19008.0				12295.8	4752.0			1188.0				650.08	424.32



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（ 3391ef77ec437clc ）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：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：叶仁菊

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：

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. 黄毓祥 12. 黄始南 13. 田 鹏 14. 谢金华 15. 叶 晔



奖状

2021LG010302-9

田 鹏 同志：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 汤 弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁江伟
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



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. 黄斌祥 12. 黄始南 13. 田鹏 14. 谢金华 15. 叶晔



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

一等奖

设计人员:

1. 刘飞
2. 汤弘
3. 黄始南
4. 熊建祥
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

15. BIM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 刘海强
Full Name
性别 男
Sex
出生日期 1984年04月
Date of Birth

资格名称 高级工程师
Qualification
专业 道桥设计
Speciality
授予时间 2018年10月24日
Date of Conferment

证书编号 ZGB07041293
Certificate No.



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：禹建

证书编号：107101201002000373

二〇一〇年 六 月 三十 日

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



刘海强 参加 2019 年 12 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师 ， 成绩 合格 ， 特发此证。

身份证号: 110228198404045918

证书编号: 2001001023006990

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 110228198404045918

Certificate Number: 2001001023006990

中国图学学会
China Graphics Society



BIM

证书唯一序列号: 
1100066867

获奖证书

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

二等奖

设计人员:

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: 6abe9b

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220250930105305

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08月至2025年09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08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 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09月30日

广东省职称证书

姓名：陈晓霞

身份证号：441323199001169524



职称名称：工程师

专业：环境工程与生态

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月09日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903043001138

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年09月03日



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

硕士研究生

毕业证书



研究生 **陈晓霞** 性别 **女**，1990 年 01 月 16 日生，于
 2013 年 09 月至 2016 年 06 月在 **生态学**
 专业学习，学制 **叁** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**深圳大学** 校(院、所)长：

证书编号：**105901201602000458** 2016 年 06 月 13 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“翠亨新区马鞍岛环岛路工程勘察设计第一标段”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. 吴宁 2. 惠斌 3. 尹卫光 4. 黄始南 5. 汤弘 6. 张汇睿 7. 强百祥 8. 李成 9. 莫长清 10. 谢金华
 11. 陈晓霞 12. 黎龙 13. 贾丹 14. 刘海卫 15. 谢锦宇

深勘设协[2023]17号


 深圳市勘察行业协会
 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“深圳国际生物谷坝光核心启动区生物谷路市政工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

三等奖

设计人员:

1.黄始南 2.汤弘 3.熊彦 4.莫长清 5.杨丽星 6.陈晓霞 7.肖杰 8.刘海卫 9.贺玉萍
10.樊晔 11.田鹏 12.黄华满 13.刘鸿强 14.叶紫嫣 15.陈诗婷

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月



17. 专项评估负责人-张维东

姓名 Name	张维东	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1992年08月	
专业 Specialty	岩土工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020) 12310097	

职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

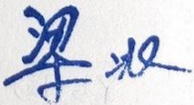
发证单位:中国市政工程西北设计研究院
Issued by: 有限公司

2020年 08月 01日

硕士研究生
毕业证书



研究生 张维东 性别 男, 1992年 8月 9日生, 于
2016年 9月至 2018年 6月在 辽宁工程技术大学 建筑与土木工程
专业学习, 学制 2年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位:  校(院、所)长: 

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>

18. 造价专业负责人-刘海卫



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，具备 工程造价 工程师 资格。特发此证



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

使用有效期: 2025年07月21日
-2025年10月19日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓名: 刘海卫
性别: 男
出生日期: 1983年06月21日
专业: 土木工程
证书编号: 建[造]11211100005836
有效期: 2025年07月08日-2029年07月07日
聘用单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司



刘海卫

个人签名: 刘海卫

签名日期: 2025年07月21日



发证日期: 2025年07月21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



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

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. 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



19. 勘察负责人-薛祥

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:

薛祥

签名日期:

2025 7. 4

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月30日

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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 薛祥

证书编号 AY221101575

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0030928

发证日期 2022年04月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

薛祥

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司 证书编号：AY221101575 电子证书编号：AY20221101575 注册编号/执业印章号：1102308-AY071
注册专业：不分专业 有效期：2028年06月29日

查看证书变更记录 (2) ▾

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) ▾

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: y3ypx6

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820250930112407

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2025年03月至2025年09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	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6

备注:

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

2. 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月30日

20. 测绘专业负责人-刘静

北京市职称证书

姓名	刘静
证件号码	210782198008050220
性别	女
出生年月	1980年08月
专业	测绘
级别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGA05006602



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



吉林大学制

No. 010542

研究生 刘静 性别 女，
一九八〇年八月五日生，于二〇〇二
年九月至二〇〇五年六月在
地球探测与信息技术 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

学 校： 吉林大学

二〇〇五年六月三十日

编号： 101831200502002915



106

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：刘静

证书编号：241102088(00)



证书流水号：86708

有效期至：2027-12-26

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: b14h16

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820250930112418

单位名称:北京市勘察设计院有限公司

查询日期: 2025年03月至2025年09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	刘静	210782198008050220	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月30日

21. 勘察专业负责人-马秉务

北京市职称证书

姓名 马秉务
证件号码 42011119780703563X
性别 男
出生年月 1978年07月
专业 岩土勘察
级别 正高级
资格名称 正高级工程师
申报单位 北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号 ZG A 05006449



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。



硕士研究生

毕业证书



研究生 **马秉务** 性别 男，一九七八年 七月 三日生，于二〇〇一年 九月 至二〇〇四年 六月在 **地质工程** 专业 学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中国地质大学

校(院、所)长：赵鹏

证书编号：104911200402001755

二〇〇四年 六月 三十日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

使用有效期: 2025年08月01日
- 2026年01月28日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 马秉务

性别: 男

出生日期: 1978年07月03日

注册编号: AY20091100694

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年12月20日-2027年12月31日



个人签名:

马秉务

签名日期:

2025年8月1日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月20日



社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: noyotd

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820250930160416

单位名称:北京市勘察设计院有限公司

查询日期: 2025年03月至2025年09月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马秉务	42011119780703563X	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwm.rsj.beijing.gov.cn/bjkkj/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09月30日

广东省职称证书

姓名：陈安铎

身份证号：130430199303110531



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198864

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





硕士研究生 毕业证书



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



校长:

证书编号: 104231202002601473

发证日期: 二〇二〇年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈安锋

社保电脑号：805073785

身份证号码：130430199303110531

页码：1

参保单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司

单位编号：30096281

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	30096281	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	09	30096281	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	10	30096281	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	11	30096281	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	12	30096281	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	01	30096281	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	02	30096281	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	03	30096281	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	04	30096281	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	05	30096281	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	06	30096281	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	07	30096281	15550.0	2488.0	1244.0	1	15550	777.5	311.0	1	15550	77.75	15550	62.2	15550	124.4	31.1
2025	08	30096281	15550.0	2488.0	1244.0	1	15550	777.5	311.0	1	15550	77.75	15550	62.2	15550	124.4	31.1
合计			23786.0	12168.0			7605.0	3042.0			760.5						

备注：

- 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（ 3391ee462fbcc8b0 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30096281

单位名称
北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司



23. 物探工程师-黄政博

北京市职称证书

姓名 黄政博
证件号码 411322199508232412
性别 男
出生年月 1995年08月
专业 测绘
级别 中级
资格名称 工程师
申报单位 北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号 ZGC05117270



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。



普通高等学校

毕业证书



学生 黄政博 性别 男，一九九五年 八月 二十三日生，于二〇一三年 九月至二〇一七年 七月在本校 地球物理学 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： 长安大学

校(院)长： 陈峰

证书编号： 107101201705002423

二〇一七年 七 月 十 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: vy103n

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820250930112440

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2025年03月至2025年09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	黄政博	411322199508232412	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rs.j.bei.jing.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09月30日

24. 测绘工程师-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	北京市勘察设计研究院有限公司
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：

陳峰

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: a4hoy4

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820250930112452

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2025年03月至2025年09月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张亚彬	130922199202211218	养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
			生育保险	2025年03月	2025年08月	6

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 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09月30日

社保说明-分支机构隶属关系（深圳分院）



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

2023年度报告 0条修改记录

填报时间:2024年09月23日

企业年报信息由该企业提供，企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91440300892197717H

隶属企业统一社会信用代码/注册号:

企业通信地址: 深圳市福田区保税区市花路5号长富金茂大厦1号楼56层

企业联系电话: 075582707596

从业人数: 企业选择不公示

企业经营状态: 开业

是否有对外提供担保信息: 否

企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量;城乡规划编制;工程咨询;工程造价咨询;施工图设计文件审查;项目管理;工程招标代理;压力管道设计对外承包工程;主办《特种结构》期刊;水体环境评价;工程技术研究;技术开发;货物进出口、技术进出口、代理进出口;设计和制作印刷品广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告。

企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

邮政编码: 518000

企业电子邮箱: zengni@bmedi.cn

其中女性从业人数: 企业选择不公示

是否有网站或网店: 否

社保说明-分支机构隶属关系（东莞分院）



* 4 4 1 1 0 7 1 4 2 *

统一社会信用代码
91441900752091400K

营业执照

(副本)-1



扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息、登记、备案、许可、监管信息

名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	成立日期	2003年06月27日
类型	其他有限责任公司分公司	营业期限	长期
负责人	孙广龙	营业场所	广东省东莞市南城街道鸿福路102号汇成大厦1栋908室
经营范围	工程设计、工程勘察、工程测量、城乡规划编制、工程咨询、工程造价咨询、施工图设计文件审查、项目管理、工程招标代理、水体环境评价、工程技术研究、技术开发；货物进出口、技术进出口、代理进出口、设计和制作印刷广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告；货物进出口、技术进出口、代理进出口。对外承包工程；办《特种结构》期刊。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		

登记机关 

2021年06月23日

请于每年6月30日前报送年度报告，逾期将受到信用惩戒和处罚。
途径：登陆企业信用信息公示系统，或“东莞市场监管”微信公众号。

http://www.gsxt.gov.cn
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告
国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

2024年度报告 0条修改记录

填报时间: 2025年04月30日

企业年报信息由该企业提供，企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

<ul style="list-style-type: none">· 统一社会信用代码/注册号: 91441900752091400K· 隶属企业统一社会信用代码/注册号:· 企业通信地址: 广东省东莞市南城街道鸿福路102号汇成大厦1栋908室· 企业联系电话: 0769-23662001· 从业人数: 企业选择不公示· 企业经营状态: 开业· 是否有对外提供担保信息: 否· 企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量、城乡规划编制、工程咨询、工程造价咨询、施工图设计文件审查、项目管理、工程招标代理、水体环境评价、工程技术研究、技术开发；货物进出口、技术进出口、代理进出口、设计和制作印刷广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告；货物进出口、技术进出口、代理进出口。对外承包工程；办《特种结构》期刊。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。） =	<ul style="list-style-type: none">· 企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院· 隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司· 邮政编码: 523000· 企业电子邮箱: office@bmedi.cn· 其中女性从业人数: 企业选择不公示· 是否有网站或网店: 否
---	--

社保说明-分支机构隶属关系（广东分公司）



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5FF14F2Y

名称 北京市勘察设计院有限公司广东分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 张立伟

成立日期 2018年12月28日

营业场所 深圳市福田区梅林街道梅丰社区泰科路2号信利康智慧总部大厦701

登记机关 

2025年08月18日

重要提示

- 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。
- 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。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



北京市勘察设计院有限公司广东分公司

统一社会信用代码: 91440300MA5FF14F2Y

注册号: [Redacted]

负责人: 张立伟

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2018年12月28日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91440300MA5FF14F2Y	· 企业名称: 北京市勘察设计院有限公司广东分公司
· 注册号: [Redacted]	· 负责人: 张立伟
· 类型: 有限责任公司分公司	· 成立日期: 2018年12月28日
· 登记机关: 深圳市市场监督管理局	· 核准日期: 2025年08月18日
· 经营场所: 深圳市福田区梅林街道梅丰社区泰科路2号信利康智慧总部大厦701	· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 工程勘察; 测绘服务; 出版物零售; 工程咨询; 工程测量; 房产测绘; 技术检测; 专业承包; 环境污染防治工程; 环境监测; 地质勘查; 工程造价咨询; 工程预算审计; 技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务; 工程勘察技术培训; 销售计算机、软件及辅助设备、五金交电 (不含电动自行车、不从事实体店辅经营)、电子产品、机械设备; 仪器仪表维修; 软件开发。 (企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 出版物零售以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

北京市勘察设计院有限公司广东分公司的基本信息

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

9、企业信用截图

北京市市政工程设计研究总院有限公司

信用中国

The screenshot shows the top section of the Credit China website. On the left is the logo with the text "信用中国" and "WWW.CREDITCHINA.GOV.CN". In the center is a search bar with the placeholder text "请输入主体名称或者统一社会信用代码" and a "搜索" button. Below the search bar is a red navigation bar with the following links: "信息公示", "信用动态", "信用立法", "政策法规", "信用承诺", "城市信用", and "走进信用".

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

This screenshot shows the search results page for "严重失信主体名单查询". At the top, there is a search bar containing "北京市市政工程设计研究总院有限公司" and a "查询" button. Below the search bar, the text "查询结果" is displayed. The main content area is mostly empty, with a large icon of a magnifying glass over a document and the text "很抱歉，没有找到您搜索的数据".

The screenshot shows a calendar widget for the month of September 2025. The date "2025年9月30日 八月初九" is highlighted. The calendar grid shows days from 1 to 30, with the 30th being a Friday. The widget also includes a time display "15:03:45" at the top.

This screenshot is identical to the first one, showing the header and navigation bar of the Credit China website.

This screenshot shows the detailed credit record page for "北京市市政工程设计研究总院有限公司". The page includes the company name, a "详情" button, and the unified social credit code "91110000828542792". Below this, there are several sections: "信用提示" with four points of advice, "基础信息" with a table of company details, and a navigation bar with icons for "行政处罚", "失信守信", "严重违法", "经营异常", "信用承诺", "信用评价", "司法判决", and "其他". The "严重违法" icon is highlighted in red. At the bottom, there is a large icon of a magnifying glass over a document and the text "很抱歉，没有找到您搜索的数据".

法定代表人/负责人/执行董事/合伙人	刘卫涛	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1987-12-02	住所	北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

This screenshot is identical to the second one, showing a calendar widget for the month of September 2025 with the date "2025年9月30日 八月初九" highlighted and a time display "15:04:54".



北京市市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

发送报告

统一社会信用代码: 91110000828542792

注册号:

法定代表人: 刘江涛

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1987年12月02日

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

15:01:09

2025年9月30日 八月初九

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 白露
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月	23 秋分	24 初二	25 初三	26 初四	27 初五	28 初六
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6	7 十六	8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一

全国建筑市场监管公共服务平台

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



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

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作



14:55:57

2025年9月30日 八月初九

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 十六
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月初八	23 初九	24 初十	25 十一	26 十二	27 十三	28 十四
29 十五	30 十六	1 十七	2 十八	3 十九	4 二十	5 廿一

相关网站导航

各省一体化平台

网站访问量

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

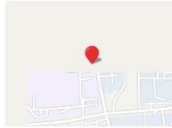
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

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



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

黑名单记录主体及编号 黑名单认定依据 认定部门 决定日期与有效期



14:56:42

2025年9月30日 八月初九

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 十六
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月初八	23 初九	24 初十	25 十一	26 十二	27 十三	28 十四
29 十五	30 十六	1 十七	2 十八	3 十九	4 二十	5 廿一

相关网站导航

各省一体化平台

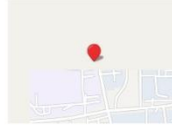
网站访问量



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

失信记录编号 失信联合惩戒记录主体 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期



暂无数据

14:57:17

2025年9月30日 八月初九

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 月假
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月	23 初九	24 初十	25 十一	26 十二	27 十三	28 十四
29 十五	30 十六	1 十七	2 十八	3 十九	4 二十	5 廿一

失信被执行人



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
魏先金	5129011961****2911
张雷飞	1302811988****005X
何智博	5130011977****0846
丁朝斌	5102321969****6327
李红燕	4209821978****1448

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
重庆市量建建设(集团)有限公司	9150011820***98966
北京新行建筑工程有限公司	08962733-5
安徽工海电线电缆有限公司	15371204-1
深圳海斯达能源科技股份有限公司	67185041-X
北京云路国际教育咨询有限公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全库范围内没有找到北京市市政工程研究院有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为警示社会信用惩戒,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自觉履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息,现就有关事项作出如下声明:

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人列入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。

14:51:22
2025年9月30日 八月初九

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 白腊
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月	23 秋分	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六	28 初七
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 初八	7 十六	8 寒露	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一

设置日程

广东省建设行政主管部门官网

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

北京市市政工程设计研究总院有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	项目名称	处罚文号	处罚机构	处罚时间
暂无数据				

相关链接

广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

11:43:46
2025年9月30日 八月初九

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 白腊
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月初八	23 初九	24 初十	25 十一	26 十二	27 十三	28 十四
29 十五	30 十六	1 十七	2 十八	3 十九	4 二十	5 廿一
6 廿二	7 廿三	8 廿四	9 廿五	10 廿六	11 廿七	12 廿八

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

北京市市政工程设计研究总院有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
暂无数据			

相关链接

广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

11:44:57
2025年9月30日 八月初九

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 白腊
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月初八	23 初九	24 初十	25 十一	26 十二	27 十三	28 十四
29 十五	30 十六	1 十七	2 十八	3 十九	4 二十	5 廿一
6 廿二	7 廿三	8 廿四	9 廿五	10 廿六	11 廿七	12 廿八

深圳市建设行政主管部门官网

今天是2025年9月30日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。(IPv6)

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息公示

深圳市住房和建设局信用信息公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xlsx

案件名称 (行政处罚人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

14:29:14

2025年9月30日 八月初九

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 十六
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月	23 初九	24 初十	25 十一	26 十二	27 十三	28 十四
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 十五	7 十六	8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一

今天是2025年9月30日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。(IPv6)

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回首页

红色警示

企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询

导出xlsx 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

14:29:52

2025年9月30日 八月初九

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 十六
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月	23 初九	24 初十	25 十一	26 十二	27 十三	28 十四
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 十五	7 十六	8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 - 北京市勘察设计院有限公司

搜索

信息公开 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

北京市勘察设计院有限公司

评价 信用等级

统一社会信用代码: 91110108668419194P

重要提示:

- 1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他信用信息主体合法权益的,可向信用信息异议申诉渠道提出异议申诉;如属行政机关公示信息,可向相关行政机关申请更正。
- 2.本系统数据来源于国家企业信用信息公示系统,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对其使用行为的合法性负责。
- 3.信用中国网站公示信息与相关网站公示信息不一致的,以该网站公示信息为准。
- 4.因网络带宽、系统数据更新等原因,可能导致展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基本信息

法定代表人/负责人/执行董事/合伙人	徐安声	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	1988-10-27	住所	北京市海淀区羊坊坨路15号2号楼203房间

85 行政管理 | 6 诚实守信 | **0 严重违法** | 0 经营异常 | 18 信用承诺 | 0 信用评价 | 0 司法判决 | 0 其他



很抱歉,没有找到您搜索的数据

20:46:24

2025年9月25日 八月初四

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 十六
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月	23 秋分	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六	28 初七
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 中秋节	7 十六	8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一

日期和时间设置

国家企业信用信息公示系统



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

北京市勘察设计院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110108668419194P
注册号:
法定代表人: 徐宏声
登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局
成立日期: 1988年10月27日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

20:43:43
2025年9月25日 八月初四

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 白露
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月初八	23 秋分	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六	28 初七
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 中秋节	7 十六	8 寒露	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一

日期和时间设置

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

北京市勘察设计院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110108668419194P
注册号:
法定代表人: 徐宏声
登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局
成立日期: 1988年10月27日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

20:43:55
2025年9月25日 八月初四

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 白露
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月初八	23 秋分	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六	28 初七
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 中秋节	7 十六	8 寒露	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一

日期和时间设置

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

北京市勘察设计研究院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110108668419194P

注册号:

法定代表人: 徐宏声

登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局

成立日期: 1988年10月27日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单(黑名单)信息** | 公告信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

20:44:07
2025年9月25日 八月初四

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 白藤
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月	23 秋分	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六	28 初七
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 中秋节	7 十六	8 寒露	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一

日期和时间设置

全国建筑市场监管公共服务平台



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

北京市勘察设计院有限公司

北京市

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



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

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
暂无数据				

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 6 8 5 4 0 4 8 2 2

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

20:46:55

2025年9月25日 八月初四

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 十六
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月	23 秋分	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六	28 初七
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 初八	7 初九	8 初十	9 十一	10 十二	11 十三	12 十四

日期和时间设置



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 

北京市勘察设计院有限公司

北京市

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



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

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
暂无数据			

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 6 8 5 4 0 4 8 2 2

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

20:47:06

2025年9月25日 八月初四

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 十六
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月	23 秋分	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六	28 初七
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 初八	7 初九	8 初十	9 十一	10 十二	11 十三	12 十四

日期和时间设置



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

北京市勘察设计研究院有限公司

北京市

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



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

失信记录编号 失信联合惩戒记录主体 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期



20:47:17

2025年9月25日 八月初四

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 白露
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月	23 初九	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六	28 初七
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 中秋	7 十六	8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 6 8 5 4 0 4 8 2 2

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德信信息科技有限公司 北京建设信源有限公司



日期和时间设置

广东省建设行政主管部门官网

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

北京市勘察设计院有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	项目名称	处罚文号	处罚机构	处罚时间
暂无数据				

20:48:15
2025年9月25日 八月初四

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 白露
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月	23 秋分	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六	28 初七
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 中秋节	7 十六	8 白露	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一

日期和时间设置

相关链接
广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息服务系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

北京市勘察设计院有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
暂无数据			

20:48:31
2025年9月25日 八月初四

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 白露
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月	23 秋分	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六	28 初七
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 中秋节	7 十六	8 白露	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一

日期和时间设置

相关链接
广东省住房和城乡建设厅 三库一平台管理信息服务系统 进粤企业和人员诚信信息登记平台

深圳市建设行政主管部门官网

今天是2025年9月25日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 [返回主题](#)

红色警示

企业名称: 北京市勘察设计院有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

20:48:50
2025年9月25日 八月初四

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 十六
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月	23 秋分	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六	28 初七
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 中秋节	7 十六	8 重阳	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一

[日期和时间设置](#)

今天是2025年9月25日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

北京市勘察设计院有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

20:49:14
2025年9月25日 八月初四

2025年9月

一	二	三	四	五	六	日
1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 十六
8 十七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三
15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十
22 八月	23 秋分	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六	28 初七
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 中秋节	7 十六	8 重阳	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一

[日期和时间设置](#)

10、投标人控股及管理关系情况

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市罗湖区建筑工务署

我方参加布心城市更新片区配套电力基础设施建设项目勘察设计项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
企业性质	国有	
法定代表人/单位负责人	姓 名	刘江涛
	身份证号	110227197001250318
控股股东/投资人名称及出资比例	北京控股集团有限公司, 100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。



北京市市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 911100000828542792
注册号:
法定代表人: 刘江涛
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 1987年12月02日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 911100000828542792
企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
注册号:
法定代表人: 刘江涛
类型: 有限责任公司(法人独资)
成立日期: 1987年12月02日
注册资本: 17590.231193万人民币
核准日期: 2024年12月18日
登记机关: 北京市市场监督管理局
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
住所: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼
经营范围: 许可项目: 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 测绘服务; 公路管理与养护; 特种设备设计; 建设工程施工; 期刊出版。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 规划设计管理; 工程管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程造价咨询业务; 招投标代理服务; 对外承包工程; 环保咨询服务; 工程和技术研究和试验发展; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 水资源管理; 地质灾害治理服务; 市政设施管理; 信息技术咨询服务; 软件开发; 智能水务系统开发; 信息系统集成服务; 信息系统运行维护服务; 信息咨询服务(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; 机械研发; 新材料技术研发; 机械销售; 电子专用设备销售; 建筑材料销售; 轻质建筑材料销售; 软件销售。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

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

营业期限信息

营业期限自: 2013年11月08日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	北京控股集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	054433	

共查询到1条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页



对外投资信息

大云海智汇城市发展（深圳）有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91440300MA5FRC6WX8

中山水环境治理有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91442000MA54YGY3X7

北京新航城水务有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91110115MA017LJGSX

北京市勘察设计院有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91110108668419194P

中建西安海陆城市建设投资有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91610113MA6U76CX64

北京京江国际工程咨询有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91110108660014027P

中山桃洋建设项目管理有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91442000MA4WUW8K82

中山公用民三联流域治理有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91442000MA58DAQ154

江苏首创生态环境有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91321300MA201AKQ39

北京亦生金桥水务科技有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91110400MA7LLDGF3H

北京市煤气热力工程设计院有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91110102400708526T

保定市城乡规划设计研究院有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91130605MABPFC01A

北京时正兴测绘工程技术有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91110102746123787T

北京致远工程建设监理有限责任公司
·统一社会信用代码/注册号：911101021011729287

北京市市政工程科学技术设计研究院有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91110102400710191R

北京北排亦庄水环境发展有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91110400MAE38MH4XQ

北京市工程管道及桥梁构件质量监督检验站
·统一社会信用代码/注册号：12110000400711282U

中山水汇生态环境有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91442000MA54YGP3M

北控保定水环境科技有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91130605MA0E7TDF2N

北京卓创房产经营管理有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91110108101455469N

宁夏首创海陆城市建设发展有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91640404MA75X6721Y

福州北控鼓台水环境有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91350100MA2YGMJ182

鹰潭铁工环境建设投资有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91360600MAC2DT1M7K

余干县高铁项目管理有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91361127MACGU7B65L

北京城艺公共艺术发展有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91110102MA01MX8W0L

北京中润国际工程顾问有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91110108600491675B

北京京普工程有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91110105101716593H

青岛市西龙道路建设发展有限公司
·统一社会信用代码/注册号：911303006892872747

首创生态环境（中山）有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91442000MA54L92M14

中交一公局集团（阳普）城市建设投资有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91441781MA56U3R72D

北京控股集团财务有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91110000082886211Q

福州北控三江口水环境有限公司
·统一社会信用代码/注册号：91350104MA31XWHX9Q

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市罗湖区建筑工务署（招标人）

我方参加 布心城市更新片区配套电力基础设施建设项目勘察设计 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	北京市勘察设计研究院有限公司	
企业性质	民营（民营或国有或其他）	
法定代表人/单位负责人	姓 名	徐宏声
	身份证号	31011019640228325X
控股股东/投资人名称及出资比例	北京市市政工程设计研究总院有限公司-出资比例 36.36%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	/	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/
	被管理关系单位名称	/
备注	/	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料

序号	控股子公司单位名称	统一社会信用代码	备注
1.	北勘国检(北京)工程检测有限公司	91110108671737636K	/
2.	北京博凯君安建设工程咨询有限公司	91110108MA001LAF6D	/
3.	中山公用民三联围流域治理有限公司	91442000MA58DAQ154	/
4.	北勘国建(北京)建设工程有限公司	91110108669942016P	/
5.	北京京岩工程有限公司	91110105101716593H	/



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	北京市勘察设计研究院有限公司
报告生成时间	2025/09/16 09:12:23
申请人邮箱	2428018077@qq.com

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：91110108668419194P 企业名称：北京市勘察设计研究院有限公司
类型：有限责任公司(自然人投资或控股) 法定代表人：徐宏声
注册资本：6600万人民币 成立日期：1988年10月27日
营业期限自：2007年10月29日 营业期限至：2057年10月28日
登记机关：北京市海淀区市场监督管理局 核准日期：2024年07月08日
登记状态：存续(在营、开业、在册)

住所：北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间

经营范围：许可项目：建设工程勘察；检验检测服务；测绘服务；建设工程施工；建设工程监理；建设工程设计；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程监理；地质灾害危险性评估；安全评价业务；建筑劳务分包；国土空间规划编制；矿产资源勘查；供电业务；文物保护工程施工；文物保护工程设计；出版物零售。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目：基础地质勘查；地质勘查技术服务；地震服务；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；工业工程设计服务；环保咨询服务；环境保护监测；水文服务；水利相关咨询服务；水污染防治服务；水污染治理；土地整治服务；土壤污染治理与修复服务；土壤污染防治服务；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；文物文化遗产保护服务；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、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件销售；物联网设备销售；机械零件、零部件销售；机械设备销售；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。)

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	孙增伟	非公示项	非公示项	自然人股东

20	孙保卫	60	2011年08月15日	货币	60	2011年08月15日	货币
21	于洪民	60	2011年08月15日	货币	60	2011年08月15日	货币
22	张志尧	60	2011年08月15日	货币	60	2011年08月15日	货币
23	高文明	2178	2022年04月01日	货币	2178	2022年04月01日	货币
24	侯东利	30	2011年08月15日	货币	30	2011年08月15日	货币
25	王峰	60	2011年08月15日	货币	60	2011年08月15日	货币
26	李厚恩	60	2014年04月16日	货币	60	2014年04月16日	货币
27	陈爱新	60	2011年08月15日	货币	60	2011年08月15日	货币
28	李正平	60	2011年08月15日	货币	60	2011年08月15日	货币
29	吴民利	30	2011年08月15日	货币	30	2011年08月15日	货币
30	曲立新	60	2011年08月15日	货币	60	2011年08月15日	货币
31	张运初	150	2011年08月15日	货币	150	2011年08月15日	货币
32	张康涛	60	2011年08月15日	货币	60	2011年08月15日	货币
33	沈滨	36	2011年08月15日	货币	36	2011年08月15日	货币

I 对外投资信息

序

号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	北勘国检(北京)工程检测有限公司	91110108671737636K
2	北京博凯君安建设工程咨询有限公司	91110108MA001LAF6D
3	中山公用民三联围流域治理有限公司	91442000MA58DAQ154
4	北勘国建(北京)建设工程有限公司	91110108669942016P
5	北京京岩工程有限公司	91110105101716593H

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	672 人	失业保险	672 人
职工基本医疗保险	672 人	工伤保险	672 人
生育保险	672 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	

工商部门网站股东控股情况查询截图

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	沈小克	20.48%	0%	2015年7月1日	
2	高文明	18.97%	20.79%	2016年11月30日	
3	北京市市政工程设计研究总院有限公司	0%	36.36%	2015年7月1日	
4	陈龙	1.21%	0%	2016年11月30日	
5	高文明	20.79%	17.48%	2017年11月29日	

共查询到 12 条记录 共 3 页

[首页](#) [* 上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [下一页 *](#) [末页](#)

11、廉洁投标承诺书

廉洁投标承诺书

致：深圳市罗湖区建筑工务署

为积极配合贵单位进行的 布心城市更新片区配套电力基础设施建设项目勘察设计招标/采购工作，有效遏制不公平竞争和违规违纪问题的发生，确保招标/采购工作的公平、公正、公开，根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规，以及政府及相关主管部门的有关条例、规定、办法等，本单位特此承诺：

- 一、自觉遵守招标投标相关法律法规。
- 二、主动遵照执行深圳市罗湖区建筑工务署的招投标及采购规定，积极配合深圳市罗湖区建筑工务署在招标及采购领域中的廉洁风险防控。
- 三、不采用不正当竞争手段妨碍、排挤其它投标单位或串通投标。
- 四、按照招标文件规定的方式进行投标，不隐瞒本单位投标资质的真实情况。
- 五、在投标活动中不行贿，不给予或暗示给予招标工作人员任何不正当利益，不进行可能影响招投标公平、公正的任何活动。
- 六、在投标活动中自觉抵制来自招标工作人员的索贿行为。
- 七、本单位若有违反承诺内容的行为，自愿接受相应处罚，并承担由此产生的所有的法律责任；如因此给贵单位造成损失的将承担损害赔偿责任。

投标人：北京市市政工程设计研究总院有限公司（单位公章）

法定代表人或授权委托人：徐科（签字或盖章）

日期：2025年09月30日

廉洁投标承诺书

致：深圳市罗湖区建筑工务署

为积极配合贵单位进行的 布心城市更新片区配套电力基础设施建设项目勘察设计 招标/采购工作，有效遏制不公平竞争和违规违纪问题的发生，确保招标/采购工作的公平、公正、公开，根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规，以及政府及相关主管部门的有关条例、规定、办法等，本单位特此承诺：

- 一、自觉遵守招标投标相关法律法规。
- 二、主动遵照执行深圳市罗湖区建筑工务署的招投标及采购规定，积极配合深圳市罗湖区建筑工务署在招标及采购领域中的廉洁风险防控。
- 三、不采用不正当竞争手段妨碍、排挤其它投标单位或串通投标。
- 四、按照招标文件规定的方式进行投标，不隐瞒本单位投标资质的真实情况。
- 五、在投标活动中不行贿，不给予或暗示给予招标工作人员任何不正当利益，不进行可能影响招投标公平、公正的任何活动。
- 六、在投标活动中自觉抵制来自招标工作人员的索贿行为。
- 七、本单位若有违反承诺内容的行为，自愿接受相应处罚，并承担由此产生的所有的法律责任；如因此给贵单位造成损失的将承担损害赔偿责任。

投标人： 北京市勘察设计院有限公司 （单位公章）

法定代表人或授权委托人：  （签字或盖章）

日期： 2025 年 9 月 30 日

徐彬

