

“前海湾-太子湾”山海通廊及过街天桥工程可研、勘察、设计、BIM及专项评估项目

## 投标文件

### 资信标书

项目编号：2512-440305-04-01-139428001001

投标人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
宾尼斯工程顾问有限公司

投标人代表：朱志银

投标日期：2026年03月02日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	填写《投标人基本情况表》，并提供相关证明材料。
2	投标人业绩情况	<p>提供投标人近五年在建或已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以合同签订日期为准）市政桥梁类项目设计业绩情况（列举不超过3项典型业绩，超过3项的只取前3项），以及相应的履约评价情况，若为联合体投标，由联合体负责设计的单位提供。</p> <p>注：</p> <p>（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告（如有），合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期等；竣工验收报告（如有）应包括竣工验收日期。</p> <p>（2）若提供的业绩为包含市政桥梁设计的综合类项目业绩，合同内容需明确体现市政桥梁类项目设计相关内容，并提供相关证明材料说明市政桥梁类部分内容对应的设计合同金额。</p> <p>（3）如合同关键页无法体现以上相关信息的，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。</p> <p>（4）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。</p> <p>（5）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间内的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海工程管理中心履约评价无需提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。</p>

		<p>提供投标人近五年在建或已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以合同签订日期为准）市政类项目勘察业绩情况（列举不超过 3 项典型业绩，超过 3 项的只取前 3 项），以及相应的履约评价情况，若为联合体投标，由联合体负责勘察的单位提供。</p> <p>注：</p> <p>（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告（如有），合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期等；竣工验收报告（如有）应包括竣工验收日期。</p> <p>（2）若提供的业绩为包含市政类项目勘察的综合类项目业绩，合同内容需明确体现市政类项目勘察相关内容，并提供相关证明材料说明市政类勘察部分内容对应的勘察合同金额。</p> <p>（3）如合同关键页无法体现以上相关信息的，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。</p> <p>（4）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。</p> <p>（5）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间内的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海工程管理中心履约评价无需提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。</p>
3	项目总负责人情况	<p>1. 填写《拟派项目总负责人简历表》，并提供相关证明材料；</p> <p>2. 提供拟派项目总负责人近五年在建或已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以合同签订日期为准）市政桥梁类项目设计业绩情况（列举不超过 2 项典型业绩，超过 2 项的只取前 2 项），以及相应的履约评价情况。</p> <p>注：</p> <p>（1）业绩范围包括拟派项目总负责人担任项目总负责人、技术负责人、专业负责人等项目团队核心成员的业绩。</p> <p>（2）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告（如有），合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、项目总负责人姓名，竣工验收报告（如有）应包括竣工验收日期。如业绩证明材料无法体现拟派项目总负责人姓名，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。</p> <p>（3）若提供的业绩为包含市政桥梁类项目设计的综合类项目业绩，合同内容需明确体现市政桥梁类项目设计相关内容。并提供相关证明材料说明市政桥梁部分内容对应的设计合同金额。</p> <p>（4）如业绩证明材料无法体现项目总负责人姓名及其他相关信息，可提供业</p>

		<p>主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。</p> <p>（5）投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。</p> <p>（6）履约评价情况须提供合同开始履行至合同履行完毕或招标公告发布之日（合同未履行完毕的）期间内的全部履约评价。履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页链接；前海工程管理中心履约评价无需提供证明材料，由招标人自行查询；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章。</p>
4	拟派项目管理机构情况	<p>本项目需配备项目总负责人、技术负责人、勘察负责人、道路工程、交通工程、桥梁工程、景观绿化工程、给排水工程、电气工程（含电力、通信、照明）、工程造价、勘察、测量、物探、等专业及可能涉及的其他专业等岗位人员。投标人拟派人员应至少满足以上要求，可在此基础上自行新增人员。</p> <p>填写《项目管理机构配备情况表》，并提供相关证明材料，包括相应资格证书（或上岗证书）、职称证书（如有）、近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件等，香港专业人士提供相关聘任证明。</p>
5	投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书、投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书	<p>提供《投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书》、《投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书》。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

# 1 投标人基本情况

## 1.1 联合体牵头人-中国市政工程中南设计研究总院有限公司

### 投标人基本情况表

投标人名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>1. 企业经营规模：中国市政工程中南设计研究总院有限公司，成立于 1954 年，是世界 500 强中国中信集团旗下新型城镇化板块的重要子公司，是原直属建设部的五大市政设计院之一，拥有工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级、城乡规划编制甲级、市政公用工程施工总承包壹级等资质，主要承担市政全行业以及公路、水利、建筑等行业的工程规划、勘察、设计、咨询、监理、工程总承包、数字化设计研发和科学研究任务，能为工程建设提供全生命周期服务。经过近 70 年的长足发展，中国市政中南院综合实力稳居全国市政设计行业前三甲，形成“立足中南、辐射全国”市场布局，积极践行粤港澳大湾区、京津冀一体化、长三角一体化、成渝地区双城经济圈等国家区域发展战略。</p> <p>2. 专业技术人员配备情况：员工总人数 2600 余人，其中，拥有 1 位全国勘察设计大师以及多位省市级勘察设计大师、6 位享受国务院和湖北省政府特殊津贴专家人才等，教授级高级工程师 200 余人，高级工程师 1000 余人，各类注册人员 1000 余人。</p> <p>3. 其他：市政中南院始终以“求实、创新、奉献、和谐、共赢、卓越”为企业核心价值观；以“服务社会发展，为社会创造价值；聚焦客户需求，为客户创造效益；关心员工成长，为员工搭建平台；链接商业生态，与伙伴共赢发展。”为企业使命；以“国内领先的城乡建设全过程工程服务供应商”为企业愿景的发展道路，并贯彻以水务环保和市政交通为核心业务，以业务服务产品化、市场布局深耕化、运行管理精益化、前行驱动融合化、发展模式生态化为方向，构建平台化生态化组织体系，推动盈利模式转型、发展模式转型，实现经营方式、资源力量和管理水平升级的“一核五化”发展战略。全国布局 14 个设计研究院，9 个专业分院（公司），2 个子公司，粤港澳、长三角 2 个区域中心，以及 1 个科研机构。</p> <p>一直以来，中国市政中南院始终秉承“做一个项目，树一座丰碑”的理念，完成了以练江流域综合整治工程为代表的一系列典型勘察设计项目和以固戍水质净化厂二期 EPC 工程总承包项目为代表的一系列重大工程总承包项目，为经济社会发展和生态环境保护做出了积极贡献。近年来，先后获得了“全国文明单位”“湖北省勘察设计企业综合实力 10 强”“湖北企业、服务业企业 100 强”“湖北省守合同重信用企业”“湖北省高新技术企业”“湖北省五一劳动奖状”等荣誉称号。</p> <p>在科技创新上，市政中南院承担“七五”至“十四五”国家重大科技攻关课题 50 余项；获得省部级以上勘察、设计、咨询、规划和科研成果奖近 1000 项；主、参编国际、国家行业团体标准规范 800 余项；授权发明专利和实用新型专利 600 余项，创建了院士专家工作站、博士后科研工作站、住建部水处理滤料质量建筑中心、湖北省城镇给水排水和水环境工程技术研究中心，拥有市政给水排水技术湖北省中试基地、污水处理与资源化利用湖北省中试基地、给水处理全流程中试基地、工业园区废水深度处理中试研究基地、高品质饮用水处理中试研究基地、MBBR 生物预处理中试研究基地等以及中信智慧水务云平台。<b>第七设计研究院作为中南市政院直属驻深分支机构，也是市政中南院在深圳唯一区域机构，成立于 1986 年，是中南院最早对外设立的分院之一，注册地位于深圳市南山区粤海街道科园路软件产业基地 4 栋 C 座。院领导谢益佳被评选为深圳市“勘察设计大师”，目</b></p>		

	前在深圳市南山区、福田区、宝安区均有固定办公场所，且均为自购房产，面积超 2000 平，人员组织架构完整，职工社保在深圳缴纳近 120 余人，职工已经属地化发展，人员稳定。此外，为加强我院在深圳市属地化发展，我院在深圳市注册成立了全资子公司-中南市政工程技术(广东)有限公司，以全方位满足业主各项服务需要，确保我院保持良好的履约能力。		
联系方式	法定代表人：李伟国	身份证号码：320106197106132416	电话：027-82631888
	项目总负责人：李俊峰	身份证号码：410324198111220031	电话：18902478709
	投标员：朱志银	身份证号码：530325199302251517	电话：17665134448
	电子邮箱：76472730@qq.com		邮编：530010

注：

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





### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420100177666879T

注册号:

法定代表人: 李伟国

登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局

成立日期: 1991年02月09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: 91420100177666879T

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 50000.000000万人民币

登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局

住所: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察;建设工程设计;建设工程监理;建筑劳务分包;建设工程施工;建设工程质量检测;国土空间规划编制;特种设备设计;人防工程设计;建筑智能化系统设计;地质灾害治理工程勘察;地质灾害治理工程勘察;地质灾害危险性评估;城市生活垃圾经营性服务;城市建筑垃圾处置 (清运);危险废物经营;餐厨垃圾处理;发电业务、输电业务、供 (配) 电业务;自来水生产与供应;公路管理与养护;检验检测服务;测绘服务。 (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: 工程管理服务;对外承包工程;货物进出口;技术进出口;水污染治理;固体废物治理;污水处理及其再生利用;水环境污染防治服务;生态恢复及生态保护服务;土壤污染治理与修复服务;土壤环境污染防治服务;水土流失防治服务;水利相关咨询服务;海洋环境服务;环境保护监测;生态资源监测;环境卫生公共设施安装服务;规划设计管理;海洋工程设计和模块设计制造服务;工业工程设计服务;节能管理服务;环保咨询服务;资源循环利用服务技术咨询;工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外);招投标代理服务;工程造价咨询业务;采购代理服务;智能水务系统开发;软件开发;软件销售;数字技术服务;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;信息系统运行维护服务;物联网技术服务;物联网应用服务;集成电路设计;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程和技术研究和试验发展;环境保护专用设备销售;生活垃圾处理装备制造;生态环境材料销售;土壤及场地修复装备制造;建筑材料销售;仪器仪表销售;化工产品销售 (不含许可类化工产品);汽车销售;市政设施管理;防洪除涝设施管理;城乡市容管理。 (除许可业务外, 可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

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/djzc/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人: 李伟国

成立日期: 1991年02月09日

核准日期: 2024年01月16日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

#### 营业期限信息

营业期限自: 2011年12月30日

营业期限至:

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4月14日	<a href="#">查看</a>
2	2023年度报告	2024年4月3日	<a href="#">查看</a>
3	2022年度报告	2023年4月13日	<a href="#">查看</a>
4	2021年度报告	2022年3月16日	<a href="#">查看</a>
5	2020年度报告	2021年3月1日	<a href="#">查看</a>
6	2019年度报告	2020年4月16日	<a href="#">查看</a>
7	2018年度报告	2019年3月20日	<a href="#">查看</a>
8	2017年度报告	2018年3月13日	<a href="#">查看</a>
9	2016年度报告	2017年3月14日	<a href="#">查看</a>
10	2015年度报告	2016年3月3日	<a href="#">查看</a>
11	2014年度报告	2015年6月1日	<a href="#">查看</a>
12	2013年度报告	2014年11月6日	<a href="#">查看</a>

在深分支机构营业执照



# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007755813654

**名 称** 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院  
**主 体 类 型** 有限责任公司分公司  
**经 营 场 所** 深圳市南山区粤海街道科园路软件产业基地  
4栋C座1102房  
**负 责 人** 黎柳记  
**成 立 日 期** 2005年06月08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事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2015 年 11 月 11 日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

## 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

### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院的基本信息

统一社会信用代码:	914403007755813654
注册号:	440301104631597
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院
营业场所:	深圳市南山区粤海街道科园路软件产业基地4栋C座1102房
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2005-06-08
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-04-30
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、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、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	



统一社会信用代码  
9144030089220215XG

# 营业执照

(副本)



名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

类型 有限责任公司分公司

负责人 黎柳记

成立日期 1986年05月01日

营业场所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号  
天安数码创新园二号厂房B903

**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



2023年09月20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

## 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

### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	9144030089220215XG
注册号:	440301103975376
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号天安数码创新园二号厂房B903
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1986-05-01
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-09-20
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、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、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

## 1.1.2 在深子公司



SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码  
91420112177605160W

# 营业执照



名称 中南市政工程技术（广东）有限公司  
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）  
法定代表人 王雄

成立日期 1996年06月03日  
住所 深圳市宝安区新安街道大浪社区27区创业二路111号宏发玺玥大厦616

**重要提示**

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

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

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

登记机关   
2025年09月05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



SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码  
91420112177605160W

# 营业执照

(副本)



名称 中南市政工程技术（广东）有限公司  
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）  
法定代表人 王雄

成立日期 1996年06月03日  
住所 深圳市宝安区新安街道大浪社区27区创业二路111号宏发玺玥大厦616

**重要提示**

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

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

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

登记机关   
2025年09月05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

## 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 股东信息 成员信息 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

### 中南市政工程技术（广东）有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91420112177605160W
注册号：	440300226163533
商事主体名称：	中南市政工程技术（广东）有限公司
住所：	深圳市宝安区新安街道大浪社区27区创业二路111号宏发玺玥大厦616
法定代表人：	王雄
认缴注册资本（万元）：	5000
经济性质：	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期：	1996-06-03
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-09-05
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、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、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

### 1.1.3 资质证书

		使用有效期: 2026年01月30日 - 2026年07月29日
<h1>工程设计资质证书</h1>		
<b>企业名称:</b> 中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
<b>详细地址:</b> 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		
<b>统一社会信用代码 (或营业执照注册号):</b> 91420100177666879T	<b>经济性质:</b> 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	
<b>证书编号:</b> A142A00029		
<b>资质类别及等级:</b> 工程设计综合资质甲级2030年01月07日		
	 <b>发证机关:</b> 2026年01月26日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制		

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



使用有效期: 2026年01月30日  
- 2026年07月29日

# 工程勘察资质证书

**企业名称:** 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

**详细地址:** 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

**统一社会信用代码**  
(或营业执照注册号): 91420100177666879T **经济性质:** 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

**证书编号:** B142A00029

**资质类别及等级:**

工程勘察综合类甲级2030年02月14日



**发证机关:**



2026年01月26日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



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

## 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码	91420100177666879T	企业法定代表人	李伟国
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A142A00029	工程设计综合资质甲级 (有效期至: 2030-01-07)	2026-01-26	--	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>
2	勘察资质	B142A00029	工程勘察综合资质甲级 (有效期至: 2030-02-14)				<a href="#">证书信息</a>
3		B242016450	工程勘察工程钻探劳务	2024-07-03	2029-07-02	<a href="#">证书信息</a>	
4	建筑业企业资质	D242228942	市政公用工程施工总承包一级	2024-07-19	2027-01-12	湖北省住房和城乡建设厅	<a href="#">证书信息</a>
5			地基基础工程专业承包二级				
6			电子与智能化工程专业承包二级				
7	监理资质	E142A00029	工程监理综合资质 (有效期至: 2028-03-22)	2026-01-28	--	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>

### 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 8 3 5 7 1 4 3 6 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



# 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
住所：武汉市江岸区解放公园路8号  
统一社会信用代码：91420100177666879T  
法定代表人：李伟国  
技术负责人：谢益佳  
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212024030960  
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



# 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
住所：武汉市江岸区解放公园路8号  
统一社会信用代码：91420100177666879T  
法定代表人：李伟国  
技术负责人：谢益佳  
资信等级：甲级  
资信类别：专业资信  
业务：市政公用工程，水利水电，石油天然气，公路，建筑，生态建设和环境工程  
证书编号：甲212024010960  
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会





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
中国市政工程中南设计研究总院有限公司	湖北	190	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号	2018-02-12

### 联系人信息

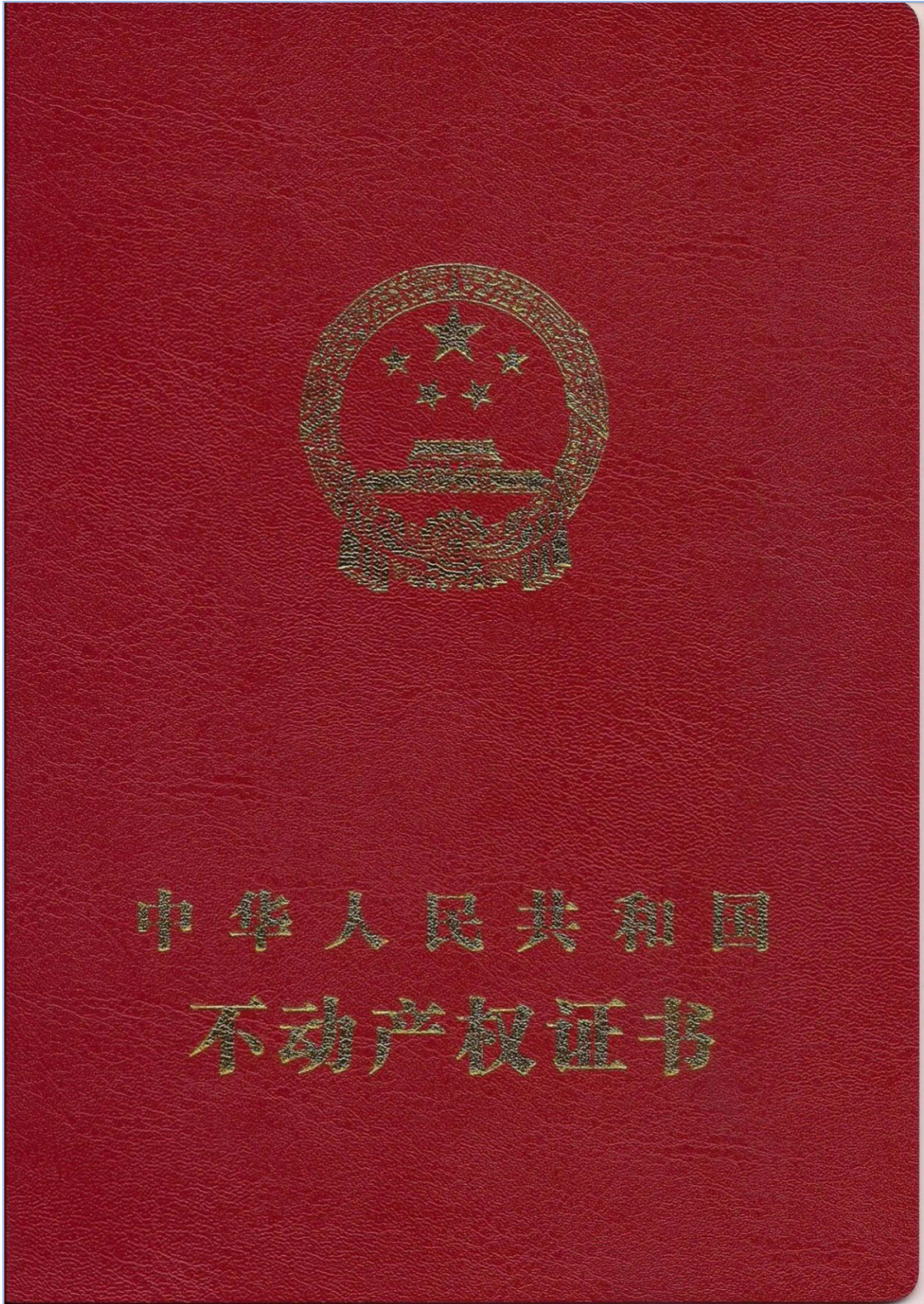
联系人	电话
贾炯	027-82631888-81227

### 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	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
石油天然气	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
其他（移民工程）	√	√	√	√
其他（商物粮）	√	√	√	√
石化、化工、医药	√	√	√	√
其他（旅游工程）	√	√	√	√
机械（含智能制造）	√	√	√	√

关闭

1.1.4 固定办公室（自有房产）



根据《中华人民共和国物权法》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

登记机构 (章)

2015 年 12 月 28 日

中华人民共和国国土资源部监制

编号 NO D 44130068071

粤 (2015 ) 深圳市 不动产权第 0070238 号

权利人	中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院[100%]
共有情况	单独所有
坐落	南山区滨海大道深圳市软件产业基地4栋C座1102
不动产单元号	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	商品房
用途	研发办公
面积	1086.9平方米
使用期限	50年,从2011年08月18日至2061年08月17日止。
权利其他状况	宗地号:T204-0126;宗地面积:104094.02平方米 套内建筑面积:753.44平方米 竣工日期:2014年01月09日 登记价:人民币36618880.69元

## 附 记

市场商品房。合同日期：2014年01月20日。  
根据深地合字（2011）8025号《深圳市土地使用权出让合同书》第一补充协议书及第二补充协议书的规定：再次转让的受让对象须符合《深圳经济特区高新技术产业园区条例》规定条件。  
本不动产上的其他权利和事项，以不动产登记簿记载为准。

权利人			
中国市政工程中南设计研究院[100%]*****			
土地			
宗地号	B201-0067	宗地面积	8605.51m <sup>2</sup>
土地用途	办公	所在区	福田
土地位置	新洲路立交桥西北侧		
使用年限	50年, 从1993年04月10日至2043年04月09日止。		
<p>深房地字第 3000298653 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2004年11月30日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	新洲广场华丰大厦2101		
建筑面积	124.81m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用途	办公楼	竣工日期	1996年11月18日
登记价	人民币722903.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房, 房屋用途: 办公楼			

权利人			
中国市政工程中南设计研究院[100%]*****			
土地			
宗地号	B201-0067	宗地面积	8605.51m <sup>2</sup>
土地用途	办公	所在区	福田
土地位置	新洲路立交桥西北侧		
使用年限	50年, 从1993年04月10日至2043年04月09日止。		
<p>深房地字第 3000298664 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2004年11月30日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	新洲广场华丰大厦2102		
建筑面积	112.78m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用途	办公楼	竣工日期	1996年11月18日
登记价	人民币653225.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。			

权利人			
中国市政工程中南设计研究院[100%]*****			
土地			
宗地号	B201-0067	宗地面积	8605.51m <sup>2</sup>
土地用途	办公	所在区	福田
土地位置	新洲路立交桥西北侧		
使用年限	50年, 从1993年04月10日至2043年04月09日止。		
深房地字第 3000298655 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2004年11月30日			

建筑物及其附着物			
房地产名称	新洲广场华丰大厦2103		
建筑面积	86.16m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用途	办公楼	竣工日期	1996年11月18日
登记价	人民币499041.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。			

权利人			
中国市政工程中南设计研究院[100%]*****			
土地			
宗地号	B201-0067	宗地面积	8605.51m <sup>2</sup>
土地用途	办公	所在区	福田
土地位置	新洲路立交桥西北侧		
使用年限	50年, 从1993年04月10日至2043年04月09日止。		
深房地字第 3000298662 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2004年11月30日			

建筑物及其附着物			
房地产名称	新洲广场华丰大厦2108		
建筑面积	101.86m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用途	办公楼	竣工日期	1996年11月18日
登记价	人民币589976.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。			

权利人			
中国市政工程中南设计研究院[100%]*****			
土地			
宗地号	B201-0067	宗地面积	8605.51m <sup>2</sup>
土地用途	办公	所在区	福田
土地位置	新洲路立交桥西北侧		
使用年限	50年, 从1993年04月10日至2043年04月09日止。		
深房地字第 3000298658 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2004年11月30日			

建筑物及其附着物			
房地产名称	新洲广场华丰大厦2104		
建筑面积	131.98m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用途	办公楼	竣工日期	1996年11月18日
登记价	人民币764432.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。			

权利人			
中国市政工程中南设计研究院[100%]*****			
土地			
宗地号	B201-0067	宗地面积	8605.51m <sup>2</sup>
土地用途	办公	所在区	福田
土地位置	新洲路立交桥西北侧		
使用年限	50年, 从1993年04月10日至2043年04月09日止。		
深房地字第 3000298654 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2004年12月01日			

建筑物及其附着物			
房地产名称	新洲广场华丰大厦2105		
建筑面积	102.99m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用途	办公楼	竣工日期	1996年11月18日
登记价	人民币596521.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。			

权利人			
中国市政工程中南设计研究院[100%]*****			
土地			
宗地号	B201-0067	宗地面积	8605.51m <sup>2</sup>
土地用途	办公	所在区	福田
土地位置	新洲路立交桥西北侧		
使用年限	50年, 从1993年04月10日至2043年04月09日止。		
深房地字第 3000298660 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2004年11月30日			

建筑物及其附着物			
房地产名称	新洲广场华丰大厦2106		
建筑面积	115.15m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用途	办公楼	竣工日期	1996年11月18日
登记价	人民币666952.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。			

权利人			
中国市政工程中南设计研究院[100%]*****			
土地			
宗地号	B201-0067	宗地面积	8605.51m <sup>2</sup>
土地用途	办公	所在区	福田
土地位置	新洲路立交桥西北侧		
使用年限	50年, 从1993年04月10日至2043年04月09日止。		
深房地字第 3000298663 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2004年11月30日			

建筑物及其附着物			
房地产名称	新洲广场华丰大厦2107		
建筑面积	115.15m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用途	办公楼	竣工日期	1996年11月18日
登记价	人民币666952.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。			

## 1.2 联合体成员-宾尼斯工程顾问有限公司

### 投标人基本情况表

投标人名称	宾尼斯工程顾问有限公司		企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: <u>香港企业</u>
投标人简介	<p>宾尼斯工程顾问有限公司是一间全球领先的工程顾问公司，拥有过百年历史，一直是规划，设计和建设的先驱，负责的一些香港最具标志性和显著的基础设施项目获得了多个地方和国际的创新奖项。公司在香港员工超过 1200 人。公司为客户提供多元化服务及一系列的创新解决方案，以支持城市的可持续性发展，为全球建设稳健可靠和具抵御力的关键基础设施，以提升人类的生活质素。</p> <p>宾尼斯工程顾问有限公司在香港拥有基础及发展、排水及污水、水务的第三组资质；机电、环境、岩土和斜坡、交通运输、道路和相关结构的第二组资质。公司在深圳前海合作区备案的执业资格包括：工程设计市政行业甲级资质、市政公用工程监理甲级资质、市政行业给水/排水工程/公共交通工程专业甲级资质、机电设计事务所甲级资质、机电安装工程监理甲级资质、环境工程设计专项甲级资质、工程勘察岩土工程专业乙级资质等。</p> <p>公司参与的深港合作工程项目有航站七路、航站八路及机场十一道（一期）市政道路工程可研、勘察设计及专项评估项目、前海怡海桂湾河桥工程（8 号景观桥）方案设计、可研、勘察及专项评估项目、治理深圳河第四期工程-规划及可行性研究、治理深圳河三期工程第二阶段工程设计、深圳市雨洪利用规划研究、深圳河河口改善及泥沙淤积规律研究等。公司参与的跨境工程项目有东铁线上水至落马洲支线设计与监理、落马洲跨境通道连接路设计与监理等。</p>			
联系方式	法定代表人：郝炎	身份证号码：V001655(1)	电话：852 2601 1000	
	项目总负责人：-	身份证号码：-	电话：-	
	投标员：吴楠潮	身份证号码：M000342(0)	电话：+852 2608 7515	
	电子邮箱：wun@binnies.com			邮编：00000

注：

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

## 1.2.1 营业执照

2370

繳款後，請沿虛線剪下並將有效的商業/分行登記證展示在營業地點。

Please cut along the dotted line after making payment and display the valid business/branch registration certificate at business address.

表格 2 FORM 2		[第 5 條]
《商業登記條例》(第 310 章)		[regulation 5]
BUSINESS REGISTRATION ORDINANCE (Chapter 310)		
《商業登記規例》		
BUSINESS REGISTRATION REGULATIONS		
商業 XXXX 登記證 Business XXXX Registration Certificate		
		
業務 / 法團所用名稱 Name of Business/ Corporation	賓尼斯工程顧問有限公司 BINNIES HONG KONG LIMITED	
業務 / 分行名稱 Business/ Branch Name	*****	
地址 Address	43/F AIA KOWLOON TOWER 100 HOW MING STREET KWUN TONG KL	
業務性質 Nature of Business	CORP	
法律地位 Status	BODY CORPORATE	
生效日期 Date of Commencement	屆滿日期 Date of Expiry	登記證號碼 Certificate No.
20/12/2025	19/12/2026	09404263-000-12-25-9
		登記費及徵費 Fee and Levy
		\$2,200
		(登記費 FEE = \$2,200)
		(徵費 LEVY = \$ 0)
<p>請注意下列《商業登記條例》的規定：</p> <p>Please note the following requirements of the Business Registration Ordinance:</p> <p>1. 第 6(6)條規定任何業務獲發商業登記證或分行登記證，並不表示該業務或經營該業務的人或受僱於該業務的僱員已遵從有關的任何法律規定。</p> <p>1. Section 6(6) provides that the issue of a business registration certificate or a branch registration certificate shall not be deemed to imply that the requirements of any law in relation to such business or to the persons carrying on the same or employed therein have been complied with.</p> <p>2. 第 12 條規定各業務須將其有效的商業登記證或有效的分行登記證於每一營業地點展示。</p> <p>2. Section 12 provides that valid business registration certificate or valid branch registration certificate shall be displayed at every address where business is carried on.</p> <p>繳款時請將此商業 XXXX 登記證及繳款通知書完整交出。在付款後，本繳款通知書方成為有效的商業 / XXXX 登記證。(請參閱背頁繳款辦法所載內容。)</p> <p>Please produce this certificate and demand note intact at time of payment. This demand note will only become a valid business XXXX registration certificate upon payment. (Please see payment instructions overleaf.)</p> <p>機印所示登記費及徵費收訖。 RECEIVED FEE AND LEVY HERE STATED IN PRINTED FIGURES.</p>		
20201 27/11/25 26KT6 000030 CH0		\$2,200.00 5

## 1.2.2 资质证书

### 工程设计市政行业甲级资质



## 香港工程建设领域专业机构 执业备案证书

备案编号 QHJG-2024-0012

**机构名称：** 宾尼斯工程顾问有限公司

**办公地址（香港）：** 香港九龙观塘巧明街 100 号友邦九龙大楼 43 楼

**商业登记号（香港）：** 09404263

**机构在港所属认可名册：**

工程及有关顾问公司遴选委员会顾问公司名单

**类别：** 基建及发展、排水及污水、水务

**组别：** 第三组

**类别：** 机电、环境、岩土和斜坡、交通运输、道路和相关结构

**组别：** 第二组

**前海合作区备案执业资格：**

工程设计市政行业甲级资质、市政公用工程监理甲级资质

市政行业给水/排水工程/公共交通工程专业甲级资质

市政行业道路工程专业乙级资质

机电设计事务所甲级资质、机电安装工程监理甲级资质

环境工程设计专项甲级资质

工程勘察岩土工程专业乙级资质

**备案有效期至：** 2029 年 12 月 22 日

**注意事项：**

1. 本备案证书仅批准在深圳市前海合作区范围内进行执业；
2. 专业机构在前海合作区直接提供专业服务的范围，应与其在前海管理局备案的业务范围相同；
3. 专业机构应当每年告知前海管理局其在前海合作区参与工程建设活动的情况；
4. 前海管理局将依据内地法律、法规、规章、规定、标准、规范等要求，对专业机构的备案情况进行统一管理，并将专业机构的相关情况定期通报香港发展局及市、区相关部门。

深圳市前海深港现代服务业合作区管理局

2024 年 12 月 23 日

备案专用章

## 2 投标人业绩情况

### 2.1 设计业绩

#### 投标人业绩情况一览表（设计）

投标人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司、宾尼斯工程顾问有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订 日期	履约评 价情况	证明文 件页码
1	武汉市东西湖区 交通运输局	G107 武汉市东 西湖段(高桥二 路至额头湾)快 速化改造提升工 程初步设计	8218.00 其中设计费 6018.00	初步勘察及详细勘察、地面桥涵检测、测量及管线物探、方案设计、初步设计(含概算)、工程专项咨询(用于配合设计必须的专项设计，专题研究和科研等)等。 工程内容及规模：G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程，项目西起高桥二路，东至额头湾轻轨站，包括四环线、机场三通道(预留远期端口)两座全互通立交， <b>全长约 10.4km</b> 。项目按照“ <b>城市快速路兼一级公路</b> ”的标准及“ <b>高架主线+地面辅道</b> ”的总体方案进行设计。 <b>主线双向 6 车道，设计车速 80km/h，按全预制拼装桥梁结构形式建造，总长约 9.1km；辅道双向 6-8 车道，设计车速 50km/h，总长约 10.4km。道路红线宽度 50-95m</b> 。本工程包括项目范围内的道路、交通、桥梁、排水、电力、通信、照明、绿化等相关市政工程内容。	2021 年 08 月 06 日	优秀	33-40
2	深圳市前海建设 投资控股集团有 限公司	怡海桂湾河桥工 程(8 号景观桥) 方案设计、可 研、勘察及专项 评估	326.45 其中设计费 208.33	方案设计、工程勘察、BIM 设计等 怡海桂湾河桥工程(8 号景观桥)工程跨越桂湾河水廊道，南起于现状怡海大道与临时道路交接处，北终于 8 号桥北侧桥台位置，是规划怡海大道贯穿南北的重要节点。项目全长约 335 米， <b>其中路基段长约 195 米，桥梁长约 140 米</b> 。项目建议书批复的总投资 28069.38 万元，建安费 21916.77 万元。	2025 年 04 月 17 日	良好	41-50

				最终投资以概算批复为准。			
3	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程勘察及设计等前期服务	806.36 其中设计费 645.38	<p>勘察、测量、BIM设计、方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制</p> <p>项目位于深汕特别合作区赤石镇。项目包括桃源路、汇文路、宝安路西段、宝安路东段四条道路，总长约2.4公里其中，桃源路长约1.3公里，道路等级为主干路，红线宽40米，双向六车道，设计速度50公里/小时；汇文路长约0.42公里，道路等级为次干路，红线宽24米，双向四车道，设计速度40公里/小时；宝安路西段长约0.19公里，道路等级为次干路，红线宽28米，双向四车道，设计速度40公里/小时；宝安路东段长约0.49公里，道路等级为城市支路，红线宽24米，双向四车道，设计速度30公里/小时。主要建设内容包括：道路、河道、桥梁、交通、景观绿化、给排水、电气、燃气和水土保持工程等，其中<b>新建桃源路1号桥桥长43.3m，桃源路2号桥桥长96.3m，宝安路中桥桥长110m。</b></p>	2022年 02月04日	合格	51-57
4	深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗街道南联桥工程	294.80	<p>方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制</p> <p>龙岗街道南联桥工程位于龙平片区西部，北起规划河沥路，跨越龙岗河，南至现状南联路，道路全长约200米，为城市次干道，红线宽24米，双向4车道，其中跨<b>龙岗河桥梁长约64米</b>。建设内容包括道路工程、桥梁工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、海绵城市工程、水土保持工程、交通监控工程、结构工程、管线迁改、景观工程等。</p>	2024年 04月10日	良好	58-65

注：后附相关证明材料。

2.1.1 G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程初步设计

2.1.1.1 中标通知书

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程服务招标

# 中 标 通 知 书

报建编号：4201F520210518004P

招标编号：HBCZ-21070453-211114



武汉市建设工程招标投标管理办公室制

致：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

武汉市东西湖区交通运输局 的 G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速化改造提升工程初步设计 项目，于 2021 年 07 月 02 日开标后，已完成评标工作和向招标投标管理机构提交招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位中标。中标价为 人民币 8218.00 万元，履约期限：30 日历天，设计负责人：刘志明，身份证号：420111197404065578，请接通知后三十日内到 武汉市东西湖区交通运输局 与招标人签订承发包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2021 年 7 月 9 日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2021 年 7 月 9 日



## 2.1.1.2 合同关键页

ZNY04-2021-027

GF-2000-0210

### 建设工程勘察设计合同

工程名称：G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）  
快速化改造提升工程初步设计

工程地点：武汉市东西湖区

合同编号：ZNY04-2021-027

勘察设计证书等级：工程设计综合资质甲级 A142001257  
工程勘察综合资质甲级 B142001257

发包人：武汉市东西湖区交通运输局

勘察设计师：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期：2021年8月6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：武汉市东西湖区交通运输局

勘察设计人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

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

#### **第一条 本合同签订依据**

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

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 设计依据**

2.1 发包人给勘察设计人的委托书或勘察设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家和湖北省武汉市现行有关技术规范及标准。

#### **第三条 合同文件的优先次序**

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

3.1 合同书、补充或变更协议、签证文件

3.2 中标函（文件）

3.3 投标书

3.4 发包人要求及委托书

#### **第四条 工程概况**

工程名称：G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速化改造提升工程初步设计

工程内容及规模：G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速

化改造提升工程，项目西起高桥二路，东至额头湾轻轨站，包括四环线、机场三通道（预留远期端口）两座全互通立交，全长约 10.4km。项目按照“城市快速路兼一级公路”的标准及“高架主线+地面辅道”的总体方案进行设计。主线双向 6 车道，设计车速 80 km/h，按全预制拼装桥梁结构形式建造，总长约 9.1km；辅道双向 6-8 车道，设计车速 50 km/h，总长约 10.4km。道路红线宽度 50-95m。

本工程包括项目范围内的道路、交通、桥梁、排水、电力、通信、照明、绿化等相关市政内容。

工程投资估算：G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速化改造，总投资约 72 亿元。其中，工程费用约 51 亿元。

#### 第五条 工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围：工程范围西起高桥二路，东至额头湾轻轨站，道路全长约 10.4km。

本合同服务内容：初步勘察及详细勘察、地面桥涵检测、测量及管线物探、方案设计、初步设计（含概算）、工程专项咨询（用于配合设计必须的专项设计，专题研究和科研等）等。

#### 第六条 发包人向勘察设计师提交的有关资料、文件及时间。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	可行性研究报告	1		
2	可行性研究报告的批复	1		
3	东西湖路网及相关管线规划	1		

#### 第七条 勘察设计师向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间。

序号	资料及文件名称	份数	日期、地点	备注
1	管线物探（电子版）	1		
2	1:500 带状地形图（电子版）	1		
3	地面桥涵检测报告	2		
4	初步设计（含概算）文件	4		
5	初步勘察报告	4		

6	详细勘察报告	4		
---	--------	---	--	--

## 第八条 勘察设计费

本合同的勘察设计费总价为经公开招标的中标价，即本合同的勘察设计费总额为：人民币（大写）捌仟贰佰壹拾捌万元整（¥82,180,000.00）。

此合同费用针对本合同所规定的勘察设计范围内的服务内容不作调整，如有勘察设计范围外的服务内容，以发包人委托书为准，并另行付费。

## 第九条 支付方式

9.1 测量成果、检测报告、初步勘察报告及初步设计（含概算）完成后，根据发包人提出的意见进行修改完善，提交成果后 60 日内，支付合同总额的 30%；

9.2 初步设计（含概算）通过评审并取得批复后 60 日内，支付至合同总额的 70%；

9.3 详细勘察报告完成并审查通过后 30 日内，支付至合同总额的 90%；

9.4 施工图完成且取得施工图批复后 60 日内，支付至合同总额的 100%；

9.5 支付方式为：银行转账。

## 第十条 双方责任

### 10.1 发包人责任

10.1.1 发包人按本合同第六条规定的内容，在规定的时间内向勘察设计师提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求勘察设计师违反国家有关标准进行勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，勘察设计师按本合同第七条规定的交付勘察设计文件时间顺延。

10.1.2 发包人变更项目规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成勘察设计师返工时，双方除另行协商签订补充协

勘察设计师 陆份。

15.2 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

15.3 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，本项目勘察设计招投标文件、补充协议与本合同具有同等效力。

15.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

发包方名称：  
(盖章)



设计方名称：  
(盖章)



法定代表人

法定代表人

或委托代理人：(签字)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "陆份".

或委托代理人：(签字)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "陆份".

项目经理：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：

住 所：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

### 2.1.1.3 履约评价及业主证明

#### 业 绩 证 明

项目名称	G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程初步设计
建设方 (甲方)	武汉市东西湖区交通运输局
承接单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
项目规模 及合同金额	<p>工程内容及规模: G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程,项目西起高桥二路,东至额头湾轻轨站,包括四环线、机场三通道(预留远期端口)两座全互通立交,全长约 10.4km。项目按照“城市快速路兼一级公路”的标准及“高架主线+地面辅道”的总体方案进行设计。主线双向 6 车道,设计车速 80 km/h,按全预制拼装桥梁结构形式建造,总长约 9.1km;辅道双向 6-8 车道,设计车速 50 km/h,总长约 10.4km。道路红线宽度 50-95m。</p> <p>本工程包括项目范围内的道路、交通、桥梁、排水、电力、通信、照明、绿化等相关市政内容。</p> <p>工程投资估算:G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造,总投资约 72 亿元。其中,工程费用约 51 亿元。</p> <p>本项目合同总价 8218 万元,其中勘察费 2200 万元,设计费 6018 万元。</p>
项目负责人	刘志明
项目阶段	初步勘察及详细勘察、地面桥涵检测、测量及管线物探、方案设计、初步设计(含概算)、工程专项咨询(用于配合设计必须的专项设计,专题研究和科研等等)。
合同签订日期	2021 年 8 月
履约评价	履约情况优秀
建设单位 意见 (公章)	<p>该院设计人员在工作中认真负责,图纸表达清楚,后续服务良好。</p> <p>武汉市东西湖区交通运输局 2024 年 06 月 27 日</p> 

## 2.1.2 怡海桂湾河桥工程(8号景观桥)方案设计、可研、勘察及专项评估

### 2.1.2.1 中标通知书

# 中标通知书

标段编号： 2311-440305-04-01-875741001001

标段名称： 怡海桂湾河桥工程（8号景观桥）方案设计、可研、勘察及专项评估

建设单位： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//宾尼斯工程顾问有限公司

中标价： 326.45万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-12-31 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-03-31

查验码： JY20250307527952

查验网址：<https://www.szggzy.com/jvfw/zbtz.html>

## 2.1.2.2 合同关键页

ZNY 07-2025-057

合同编号: SJ20250162

### 怡海桂湾河桥工程(8号景观桥)方案设计、 可研、勘察及专项评估合同

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合  
体牵头人)/宾尼斯工程顾问有限公司(联合  
体成员)

项 目 名 称: 怡海桂湾河桥工程

签署日期: 2025 年 4 月 17 日

签约地点: 深圳·前海

## 第一部分 协议书

发 包 人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头人）/宾尼斯工程顾问有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2025 年 3 月 31 日向设计人发出怡海桂湾河桥工程（8 号景观桥）方案设计、可研、勘察及专项评估《中标通知书》，将如下工程设计委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：怡海桂湾河桥工程

1.2 项目立项文号：深前海函【2023】529 号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

1.4 建设内容：包含但不限于道路工程、交通工程、桥梁工程、管线迁改工程、交通疏解工程、水土保持工程等专业。

1.5 建设规模：怡海桂湾河桥工程（8 号景观桥）工程跨越桂湾河水廊道，南起于现状怡海大道与临时道路交接处，北终于 8 号桥北侧桥台位置，是规划怡海大道贯穿南北的重要节点。项目全长约 335 米，其中路基段长约 195 米，桥梁长约 140 米。

1.6 投资规模：项目建议书批复的总投资 28069.38 万元，建安费 21916.77 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源： 财政资金  自有资金

1.8 项目功能：设计人根据项目规划功能定位进行设计。

1.9 预计开发周期：暂定 3 年，起止时间为 2025 年 2 月-2028 年 2 月，具体以项目实际情况为准。

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同附加条款；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，勘察设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目勘察设计及专项评估范围：

怡海桂湾河桥工程（8号景观桥）工程全长约335米，其中路基段长195米，桥梁长140米。主要包含道路工程、交通工程、桥梁工程、管线迁改工程、交通疏解工程、水土保持工程以及涉及的其他专业工程等。（详见任务书）。

3.2 本项目合同内容主要包括：

项目建议书编制  可行性研究编制

方案设计含估算编制

初步设计含概算编制

施工图设计  竣工图编制

BIM 模型建立及应用：创建本工程方案设计阶段全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

工程勘察：依据国家、省、深圳市和工程勘察方面的现行标准、规范等，以及发包人有关工程勘察设计的书面要求进行本工程测量、工程物探、地质与水文地质勘察、专项勘察等，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件，编制建设工程勘察文件。

专项评估：包括防洪评价、轨道影响安全评价、地质灾害安全评估、油气管道安全评估、环境影响安全评价等。

其他服务：报批配合服务、设计审核咨询服务、施工配合服务等，具体内容详见工作任务书。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款、附加条款及设计基本要求（工作任务书）。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为 暂定价（人民币，大写）叁佰贰拾陆万肆仟伍佰元整（¥3264500.00）：

其中不含税价为（人民币，大写）叁佰零柒万玖仟柒佰壹拾陆元玖角捌分（¥3079716.98）；增值税率 6%；

增值税额为（人民币，大写）壹拾捌万肆仟柒佰捌拾叁元零贰分（¥184783.02），合同中标下浮率 25%。

本合同价款的 90%为基本费：（人民币，大写）贰佰玖拾叁万捌仟零伍拾元整（¥2938050.00）；

本合同价款的 10%为履约评价费：（人民币，大写）叁拾贰万陆仟肆佰伍拾元整（¥326450.00）。

组成合同价款的各单项费用分别为：

- (1)可行性研究报告编制费（暂定价）24.24万元（含税）；
- (2)方案设计费（暂定价）174.05万元（含税）；
- (3)方案设计阶段 BIM 模型建立及设计应用费（暂定价）10.04万元（含税）；
- (4)勘察费（暂定价）43.54万元（含税）；
- (5)防洪评价编制费（固定价）为12.33万元（含税）
- (6)轨道影响安全评价费（固定价）为33.93万元（含税）；
- (7)油气管道安全评估编制费（固定价）为9.05万元（含税）；
- (8)地质灾害安全评估编制费（固定价）为13.57万元（含税）；
- (9)环境影响评价费（固定价）为5.70万元（含税）；

费用组成及计算原则详见专用合同条款“第七条 费用及支付”。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构或发包人认可的审核单位审核结论为准。

本合同资金来源为发包人自有资金，最终合同价款以发包人结算审核结论为准。

## 第五条 工作周期

本次勘察设计人的勘察设计工作自委托方发出中标通知书之日起（或自委托方发出工作指令之日起）至配合项目整体完成结算审计工作之日止，具体安排见专用条款，具体周期以实际为准。

## 第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：勘察设计有关文件达到国家基本建设程序、工程建设标准强制性条文及有关工程建设的法律、法规、规章、规范、标准、规程、定额和合同的要求；如期承办各阶段成果评审会；按照发包人要求的工作节点完成工作任务。

6.2 具体工作目标详见\_\_\_\_\_《工程任务书》\_\_\_\_\_。

## 第七条 工作成果

勘察设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 勘察文件 20 套（包括但不限于可行性研究勘察阶段、初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等），各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类勘察设计成果文件等）以及勘察作业过程录像视频和拍照电子数据光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件）。

7.2 设计文件 20 套（含估算）（包括但不限于方案设计阶段、可行性研究报告编制阶段等）；

7.3 各阶段的所有设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类设计成果文件等）光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件）。

7.4 各项专项评估成果文件 20 套；

7.5 提交的BIM设计应用成果：BIM模型（原生建模格式及ifc中性模型）；各应用说明及应用报告；甲方所需相关bim模型应用成果。（包括视频、图片等，不加密、可编辑并不限制使用时间）

7.6 发包人要求的其他资料。

## 第八条 合同生效

本合同自\_\_\_\_\_双方签名并盖章之日起\_\_\_\_\_生效。

## 第九条 合同份数

本合同正本一式 14 份，发包人执 7 份，勘察设计人 7 份，均具有同等法律效力。

发 包 人:	深圳市前海建设投资控股集团有限公司(盖章)	计 人:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
统一社会信用代码:	91440300587917503A	统一社会信用代码:	91420100177666879T
地 址:	前海合作区桂湾五路123号前海大厦	地 址:	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号
电 话:		电 话:	027-82415421
传 真:		传 真:	027-82426679
电 子 信 箱:		电 子 信 箱:	znszyadmin@citic.com
开 户 银 行:		开 户 银 行:	中信银行武汉竹叶山支行
账 号:		账 号:	7381910182600004799

法定代表人  
或其授权的代理人:  (签名)

法定代表人  
或其授权的代理人:  (签名)

联合体成员单位:



联合体成员单位法定  
代表人  
或其授权的代理人:  (签名)

日 期: 2025年4月17日 日 期: 2025年4月17日

## 2.1.2.3 联合体协议

### 联合体共同投标协议

致深圳市前海建设投资控股集团有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目 怡海桂湾河桥工程（8号景观桥）方案设计、可研、勘察及专项评估 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：朱志钊

单位地址：武汉市江岸区解放公园路8号 邮编：430010

联系电话：027-82631888 传真：027-82428314

分工内容：为本项目联合体牵头人，负责本项目招标范围内包含但不限于可行性研究报告编制、方案设计（含估算）、工程勘察（含各设计阶段的岩土勘察、岩土工程方案设计、工程物探、地形测量）、方案设计阶段 BIM 模型建立及应用、专项评估（防洪评价、地质灾害评估、油气管道安全评估、轨道影响评价、环境影响评价等）、其他工作（报批配合服务、设计审核咨询服务、施工配合服务等）以及联合体牵头人应完成的相关工作。

联合体成员 1（盖章）：宾尼斯工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：朱志钊

单位地址：香港九龙观塘巧明街100号友邦九龙大楼43楼 邮编：00000

联系电话：852-2601-1000 传真：852-2601-3988

分工内容：为本项目联合体成员，负责本项目桥梁方案设计咨询工作。

联合体成员 2 (盖章): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人 (签字或盖章): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

授权委托人 (签字或盖章): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

单位地址: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

分工内容: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联合体成员 3 (盖章): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

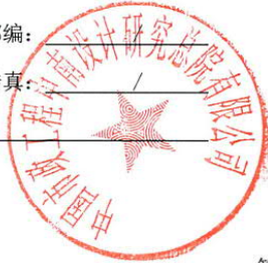
法定代表人 (签字或盖章): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

授权委托人 (签字或盖章): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

单位地址: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

分工内容: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



签订日期: 2025 年 02 月 03 日



## 2.1.3 赤石中心区桃源路等四条道路建设工程勘察及设计等前期服务

### 2.1.3.1 中标通知书

<h2 style="color: red;">中 标 通 知 书</h2>	
标段编号：2202-440399-04-01-175318002001	
标段名称：赤石中心区桃源路等四条道路建设工程勘察及设计等前期服务	
建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署	
招标方式：公开招标	
中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
中标价：806.36万元	
中标工期：按照招标文件要求执行	
项目经理(总监)：	
本工程于 <u>2022-07-27</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， <u>2022-09-27</u> 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章)：	招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：	(签字或盖章)：
	日期：2022-09-28
查验码：1154185878341970	查验网址： <a href="http://zjj.sz.gov.cn/jsjy">zjj.sz.gov.cn/jsjy</a>

## 2.1.3.2 合同关键页

合同编号：SSGW-TYL-KCSJ001

# 深圳市深汕特别合作区建筑工务署 技术服务合同



项目名称：赤石中心区桃源路等四条道路建设工程

合同名称：赤石中心区桃源路等四条道路建设工程勘察及设计等前期服务

项目地点：深圳市深汕特别合作区

发 包 人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期：2022 年 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市深汕特别合作区建筑工务署 (以下简称“甲方”、“发包人”或“业主”) 与 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (以下简称“乙方”、“承包人”或“设计人”) 于 2022 年 \_\_\_ 月 \_\_\_ 日签署。

根据《中华人民共和国民法典》、《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》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家、广东省、深圳市的有关法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
- 2、中标通知书；
- 3、投标书；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、招标文件；
- 7、技术标准与规范；
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

### 二、工程概况及工作范围

1、工程概况：赤石中心区桃源路等四条道路建设工程道路总长 2.78km，投资估算约 38081.27 万元。其中，桃源路全长 1.586km，规划道路等级为主干路，红线宽 40m，双向六车道，设计速度 50km/h；汇文路全长 0.419km，规划道路等级为次干路，红线宽 24m，双向四车道，设计速度 40km/h；宝安路西段全长 0.27km，规划道路等级为次干路，红线宽 28m，双向四车道，设计速度 40km/h；宝安路东段全长 0.504km，规划道路等级为城市支路，红线宽 24m，双向四车道，设计速度 30km/h。主要建设内容包括道路、交通、桥梁、给排水、电力、通信、照明、燃气、交通疏解、管线迁改、海绵城市及景观绿化等工程。

2、工作范围：包括但不限于勘察、测量、水土保持方案编制、环境影响评价、防洪影响评价、地质灾害评估、BIM 设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、施工过

程服务及后续相关等工作，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。其中，勘察工作内容包括：岩土工程勘察（陆地钻探，含样品检测及实验等内容）总进尺暂定为 3100 米，超前钻总进尺暂定为 300 米；工程物探【地下管线探测：非金属管道（雨污管道）、金属管道】暂定为 14 千米；1:500 数字化地形图暂定为 6 幅，1:1000 数字化地形图暂定为 2 幅，1:2000 数字化地形图暂定为 2 幅；红线点测放（规划桩测量）20 件；施工控制点暂定为 4 点；水文地质专项勘察 1 点。1:1000 和 1:2000 数字化地形图根据甲方下达具体工作任务开展。

### 三、工作周期安排

本项目总工期服务期限自本项目中标通知书签发之日起至所设计的工程通过竣工验收之日止（本项目工期最终以发包人确认为准）

设计周期按 90 个日历天计，具体如下：

1.工程可研阶段：自中标通知书签收之日起 30 个日历天内完成方案设计送审稿。

2.设计阶段：

（1）初步设计阶段：自中标通知书签收之日起 60 个日历天内完成初步设计及概算送审稿；

（2）施工图设计阶段：自中标通知书签收之日起 80 个日历天内完成施工图设计文件送审稿，

施工图通过评审后 10 个日历天内提供正式施工图。

4.勘察阶段：勘察工作应以满足设计进度及技术要求为原则，控制自身工作进度。

5.后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

6.项目其它前期工作（防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、BIM 设计等）由承包人协调组织，不得影响工程设计工作进度。

注：①以上设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，设计人应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且设计人不得因该原因而提出索赔或补偿要求。②上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、甲乙双方的责任和义务及违约条款遵照招标文件合同条款的规定。

五、本项目合同价暂定为人民币捌佰零陆万叁仟陆佰元整(¥8063600)。其中，设计费暂定为人民币伍佰伍拾万零贰仟元整(¥5502000)，中标下浮率为 28%；勘察费暂定为人民币壹佰壹拾叁万柒仟元整(¥1137000,详见附件《投标报价表 II》)；环境影响评价费暂定为人民币壹拾壹万贰仟伍佰元整(¥112500)，中标下浮率为 28%；竣工图编制暂定为人民币肆拾肆万零壹佰元整

(¥440100), 中标下浮率为 28%; BIM 设计费暂定为人民币伍拾陆万捌仟陆佰元整(¥511700), 中标下浮率为 28%; 防洪影响评价费含税价为人民币壹拾捌万壹仟肆佰元整(¥181400), 水土保持方案编制费暂定为人民币壹拾万零陆仟玖佰元整(¥106900), 地质灾害评估费含税价为人民币柒万贰仟元整(¥72000)。合同价款的计算方法见合同专用条款。

费用包括设计人完成本招标项目勘察、测量(绘)、方案设计、初步设计、施工图设计、专题研究及技术论证工作、竣工图编制、后续服务及相应配合工作(以及按国家有关报告编制和勘察设计规程规范的要求应由承包人完成的工作), 以及防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等项目前期工作(含专家论证、设计咨询、技术评审等)及相关会议(含专家评审/咨询、会务、差旅等)的所有费用, 并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任等全部工作内容的一切费用:

(1) 勘察费: 已包含办理工程勘察相关许可费、边防协调费(边防作业费)、资料购置费、障碍清除费、开挖及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上船、排、平台作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用;

(2) 设计费: 含方案设计、初步设计、施工图设计、BIM 设计及竣工图编制, 达到发包人要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用, 包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费, 施工图预算根据发包人需求进行编制, 其费用参照国家相关规定由双方协商进行计费;

(3) 专题研究及技术论证工作费: 为项目勘察、设计成果通过专家评审或政府部门审批而做的必要的专题研究及技术论证费用;

(4) 防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等项目前期工作费用。

(5) 上述费用中均已包含合同履行过程中发生的承包单位管理费、会务费、咨询费、专家费、差旅费、食宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等。上述费用中包含发包人及主管部门异地会务费、差旅费及食宿费, 各项会务方案及专家邀请需满足发包人要求;

7) 合同总价中已包括中标后按政府主管机构、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案(报告)所需的费用。

六、合同价款的支付程序详见合同专用条款。

七、成果要求

1、各成果文件均需根据国家及行业规范，由具备相关资格的专业人员审查并签署；

2、各阶段成果文件数量及要求：

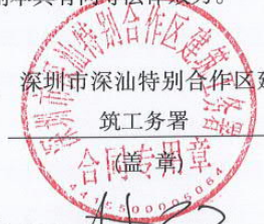
(1) 勘察、测量、设计及其它项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或发包人要求的勘察、设计深度，并能满足招标方对后续工程建设管理的要求，投标人应根据项目情况及发包人要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于 20 套纸质文件和 3 套电子版文件。

(2) 图形展板（包括但不限于规划及设计成果图、总体规划鸟瞰图、A0 幅面彩色总平面图、总平面布置图等）、效果图及汇报演示系统，其中图形展板和效果图不得少于三套。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章后即产生法律效力，甲乙双方合同权利义务履行完毕后合同终止。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十二份。其中，正本二份，甲方与乙方各执一份；副本十份，甲方七份，设计人三份；正、副本具有同等法律效力。

甲 方：	深圳市深汕特别合作区建 筑工务署	乙 方：	中国市政工程中南设计研 究总院有限公司
			
法 定 代 表 人 或 其授权的代理人：		法 定 代 表 人 或 其授权的代理人：	
	(签字)		(签字)
电 话：		电 话：	027-82631888
传 真：		传 真：	027-82631888
开户银行：		开户银行：	中国建设银行宝安支行
帐 号：		帐 号：	44201538900059188888
邮政编码：		邮政编码：	430014
地 址：	广东省深圳市深汕特别合 作区鹅埠镇创富路文贞楼 2栋4楼	地 址：	湖北省武汉市江岸区解放 公园路41号
日 期：	2022年12月1日	日 期：	年 月 日

### 2.1.3.3 业绩证明及履约评价

业绩证明	
建设单位名称:	深圳市深汕特别合作区建筑事务署
项目名称	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程勘察及设计等前期服务
承接单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
项目规模	<p>项目位于深汕特别合作区赤石镇。项目包括桃源路、汇文路、宝安路西段、宝安路东段四条道路，总长约 2.4 公里其中，桃源路长约 1.3 公里，道路等级为主干路，红线宽 40 米，双向六车道，设计速度 50 公里/小时；汇文路长约 0.42 公里，道路等级为次干路，红线宽 24 米，双向四车道，设计速度 40 公里/小时；宝安路西段长约 0.19 公里，道路等级为次干路，红线宽 28 米，双向四车道，设计速度 40 公里/小时；宝安路东段长约 0.49 公里，道路等级为城市支路，红线宽 24 米，双向四车道，设计速度 30 公里/小时。主要建设内容包括：道路、河道、桥梁、交通、景观绿化、给排水、电气、燃气和水土保持工程等，其中新建桃源路 1 号桥桥长 43.3m，桃源路 2 号桥桥长 96.3m，宝安路中桥桥长 110m。</p>
项目阶段 工作范围	勘察、测量、BIM 设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制等。
项目团队	<p>项目负责人：刘志明            勘察负责人：阎波            给排水专业负责人：王雪            燃气专业负责人：王鸿鹏            造价专业负责人：周崇莉            其他设计人员：王雷、王淼、李瑞成、杨勇、王亮、杨涛、黄志华</p> <p>项目技术负责人：李杰            道路及桥梁专业负责人：卜建涛            电气专业负责人：黎柳记            绿化景观专业负责人：黄倩            结构专业负责人：徐林</p>
合同签订 日期	2022 年 12 月 01 日
履约评价	2024 年第三季度履约评价等级为合格
建设单位 意见（公 章）	<p>该单位作为本项目的勘察设计单位，已完成勘察、方案设计、初步设计、施工图设计，其中汇文路、宝安路西段和宝安路东段已建成通车。在整个勘察 设计阶段，工作配合积极主动，设计文件质量良好。</p> <p style="text-align: right;">2025 年 1 月 12 日</p>

## 2.1.4 龙岗街道南联桥工程

### 2.1.4.1 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2301-440307-04-01-491190001001

标段名称：龙岗街道南联桥工程（设计）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中标价：294.8万元

中标工期：730

项目经理(总监)：

本工程于 2023-11-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2024-03-22 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-04-12

查验码：9457732280323912 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 2.1.4.2 合同关键页

合同编号 : SJHT20240514005

# 建设工程设计合同



工程名称 : 龙岗街道南联桥工程

工程地点 : 龙岗区龙岗街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人 : 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

署 2020 年 2 月版



3.2 初步设计：\_\_30\_\_ 日历天；

3.3 施工图设计：\_\_45\_\_ 日历天；

3.4 竣工图编制：\_\_10\_\_ 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

#### 四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 294.8 万元（大写：\_\_贰佰玖拾肆万捌仟\_\_元），计算办法详见合同专用条款 7.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2、7.3 和合同专用条款。

本合同结算价不超过\_\_\_\_\_万元。

#### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

#### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

6.1.4 双方约定，乙方在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过合同总价款的【20】%。

6.1.5 双方约定，由于乙方原因造成的损失，乙方赔偿的限额不超过签约合同价的【二】倍，但本合同条款其他条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署

设计人（乙方）： 中国市政工程中南设计研  
究总院有限公司



(盖章)

合同专用章

法定 代 表 人

法 定 代 表 人

或

或

其授权的代理人：

其授权的代理人：

(签字)



(签字)

中国市政工程中南设计研  
银 行 开 户 名： 究总院有限公司第七设计  
研 究 院

开 户 银 行： 建设银行深圳市宝安支行

44201538900059188888

银 行 账 号：

合同签订时间： 2024 年 4 月 10 日

### 2.1.4.3 业绩证明及履约评价

业 主 证 明											
建设单位名称：深圳市龙岗区建筑工务署											
项目名称	龙岗街道南联桥工程										
承接单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司										
项目规模	<p>龙岗街道南联桥工程位于龙平片区西部，北起规划河沥路，跨越龙岗河，南至现状南联路，道路全长约 200 米，为城市次干道，红线宽 24 米，双向 4 车道，其中跨龙岗河桥梁长约 64 米。建设内容包括道路工程、桥梁工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、海绵城市工程、水土保持工程、交通监控工程、结构工程、管线迁改、景观工程等。</p>										
项目阶段 工作范围	方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制、BIM 设计等										
项目团队	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">项目负责人：李俊峰</td> <td style="width: 50%;">项目技术负责人：李杰</td> </tr> <tr> <td>桥梁专业负责人：成厚松</td> <td>道路专业负责人：曾健峰</td> </tr> <tr> <td>结构专业负责人：王鹏</td> <td>燃气专业负责人：王亮</td> </tr> <tr> <td>电气专业负责人：廖晓欢</td> <td>给排水专业负责人：廖恒威</td> </tr> <tr> <td>景观专业负责人：吴志强</td> <td>造价专业负责人：黄少冰</td> </tr> </table>	项目负责人：李俊峰	项目技术负责人：李杰	桥梁专业负责人：成厚松	道路专业负责人：曾健峰	结构专业负责人：王鹏	燃气专业负责人：王亮	电气专业负责人：廖晓欢	给排水专业负责人：廖恒威	景观专业负责人：吴志强	造价专业负责人：黄少冰
项目负责人：李俊峰	项目技术负责人：李杰										
桥梁专业负责人：成厚松	道路专业负责人：曾健峰										
结构专业负责人：王鹏	燃气专业负责人：王亮										
电气专业负责人：廖晓欢	给排水专业负责人：廖恒威										
景观专业负责人：吴志强	造价专业负责人：黄少冰										
合同签订 日期	2024 年 4 月 10 日										
履约评价	履约情况良好										
建设单位 意见（公 章）	<p>该院设计人员在工作中认真负责，图纸表达清楚，后续服务良好</p> <p style="text-align: right;">2025 年 01 月 10 日</p>										



## 2.2 勘察业绩

### 投标人业绩情况一览表（勘察）

投标人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司、宾尼斯工程顾问有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
1	武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处	光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计	45706.62 其中勘察费 14459.16	可行性研究报告编制、勘察(初勘及详勘)方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计等。 主要建设内容包括： <b>道路工程</b> 、管网工程、绿廊、场地平整、标准厂房、人才公寓、产业孵化器(办公楼)、加油站、停车场、及河道治理等其他配套工程等。其中 <b>道路工程规模</b> ：本项目包括园区的主、次干道和支路项目建设。设计范围包括 <b>主干路4条、次干路30条、支路1条。道路红线宽20-40m，道路总长约73km</b> ，设计内容包括道路工程、交通工程、桥涵工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力工程、通信工程、景观绿化等。	2022年 10月	优秀	68-80
2	武汉市东西湖区交通运输局	G107武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程初步设计	8218.00 其中勘察费 2200.00	初步勘察及详细勘察、地面桥涵检测、测量及管线物探、方案设计、初步设计(含概算)、工程专项咨询(用于配合设计必须的专项设计，专题研究和科研等)等。 工程内容及规模： <b>G107武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程</b> ，项目西起高桥二路，东至额头湾轻轨站，包括四环线、机场三通道(预留远期端口)两座全互通立交， <b>全长约10.4km</b> 。项目按照“ <b>城市快速路兼一级公路</b> ”的标准及“ <b>高架主线+地面辅道</b> ”的总体方案进行设计。 <b>主线双向6车道，设计车速80km/h，按全预制拼装桥梁结构形式建造，总长约9.1km；辅道双向6-8车道，设计车速50km/h，总长约10.4km。道路红线宽度50-95m</b> 。本工程包括项目范围内	2021年 08月06日	优秀	81-88

				的道路、交通、桥梁、排水、电力、通信、照明、绿化等相关市政工程内容。			
3	中信建设有限责任公司资阳分公司	天府国际机场资阳临空经济区PPP项目二期项目工程勘察设计服务(一标段)	10298.89 其中勘察费 2455.83	<p>岩土工程勘察、地形图测量、地下管线测量、旧路面检测、补勘、超前钻探及全过程技术服务等；方案设计、初步设计和概算文件编制、施工图设计(施工图中工程数量表满足清单规范要求)以及上述工程前期阶段、施工阶段、竣工验收阶段的现场服务、协调及配合工作等；智慧水务、BIM模型等数字化业务。涉及的专业：<b>道路工程、桥梁工程、隧道工程、综合管廊工程、给排水工程、照明工程、交通工程、景观工程、电力管沟工程、工程概算等。</b></p> <p>工程范围及内容：本工程为片区开发项目，包括雁溪水利工程(含上库、下库大坝枢纽、一体化智能信息系统、库岸稳定评价专题、库底整理)；雁溪湖景观工程(上湖)岸线段、北岸、趣乐湾、补水工程及上湖全岸线驳岸工程(不含建筑工程)；<b>临空大道北段(不含景观工程)；纵三路B段(不含景观工程)；纵四路B段；娇子大道西延线A段(不含景观工程)；三贤路B段；赖小路；</b>雁溪湖水环境工程(上湖)(含水质模型、淤积模型)；<b>成资大道接蜀都大道 640米；</b>轨道交通站前路及与轨道交通相交点；<b>纵三路C段(不含景观工程)；红碑路(至湖滨西路段)；新堰南路一产业园区横三路(强戒所厂字形段)；</b>唐家山污水处理厂及配套管网；三草湾污水处理厂及配套管网；<b>成资渝资阳连接线下穿成资渝高速隧道段；</b>临空经济区4#垃圾中转站；<b>苕弘大道下穿成资大道；成资大道A段涉铁桥梁。</b></p>	2022年 09月30 日	优秀	89-100

注：后附相关证明材料。

2.2.1 光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计

2.2.1.1 中标通知书

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程项目招标

中 标 通 知 书

报建编号：42011520220722001

招标编号：202207221609132317 / HBCZ-22110721-221830

武汉市建设工程交易中心制

致：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头人）、中信建筑设计研究总院有限公司、中信清水入江（武汉）投资建设有限公司：

光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计项目，于 2022 年 9 月 8 日 09:30 时开标后，已完成评标工作和中标公示工作，现确定你单位为中标人。中标价为：可研费报价为：40.00%，勘察设计费报价为：58.00%；履约期限：180 日历天；质量标准：合格；项目负责人李鹏，高级工程师（道路桥梁）。请接通知后，30 日内到武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处与招标人签订合同，限期不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2022 年 9 月 30 日



招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2022 年 9 月 30 日



## 2.2.1.2 合同关键页

GF—2015—0210

合同编号: ZNY05-2022-038

易敏 18086502967  
李鹏 18672196818

### 建设工程勘察设计合同 (专业建设工程勘察设计合同)

工程名称: 光谷南大健康产业园基础设施建设工程  
勘察设计

工程地点: 武汉市江夏区光谷南大健康产业园

发包人: 武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处

勘察设计师: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
中信建筑设计研究总院有限公司  
中信清水入江(武汉)投资建设有限公司

签订日期: 二零二二年十月

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）：武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处

勘察设计人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中信建筑设计研究总院有限公司

中信清水入江（武汉）投资建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就光  
谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察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：光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：夏发改投资[2022]30号。

3. 工程内容及规模：

3.1 工程内容：光谷南大健康产业园纸金路以南片区，主要建设  
内容包括：道路工程、管网工程、绿廊、场地平整、标准厂房、人才  
公寓、产业孵化器（办公楼）、加油站、停车场、及河道治理等其他  
配套工程等。

3.2 工程规模：道路工程：本项目包括园区的主、次干道和支路  
项目建设。设计范围包括主干路4条、次干路30条、支路1条。道路  
红线宽20-40m，道路总长约73km，设计内容包括道路工程、交通工程、  
桥涵工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力工程、通信工程、  
景观绿化等。

(2) 河道整治工程:

鲁湖港综合整治起点位于武昌大道，自东向西流经山湖大道后自北向南穿越沪渝高速，终点为 G107 国道西侧，整治段全长 5.08km。

吉星港综合整治工程东起武昌大道，西至 G107 国道，干流段长 4.85km，其中包含两条支沟，北支沟长 0.60km，南支沟长 0.61km，整治段干、支流总长 6.06km。

(3) 生态廊道景观工程: 生态景观廊道位于园区中间地段，北起纸金路，南至次纬九路，西临山湖大道，东临兴起路。项目基址面积约为 120 公顷，设计内容主要为用地范围内的绿化、景观建筑小品、景观休闲设施、道路及铺装、填挖土方、建筑、儿童游乐设施等。

(4) 场地平整工程: 场地平整工程主要设计内容为光谷南大健康产业园纸金路以南片区除道路、河湖、绿化等用地外的建设用地场地平整，总面积约为 870 公顷，设计内容主要为地块清淤、平整设计、土石方计算等。

(5) 建筑工程: 建筑工程主要包括标准厂房、人才公寓、产业孵化器、加油站、停车场、移动商亭、广告位等，项目总用地面积 1710085 m<sup>2</sup>，总建筑面积 3424604 m<sup>2</sup>。其中地上计容建筑面积 2529929 m<sup>2</sup>，地下建筑面积 894675 m<sup>2</sup>，其中人防面积为 151796 m<sup>2</sup>。

4. 工程所在地详细地址: 武汉市江夏区光谷南大健康产业园。

5. 工程投资估算: 3860000 万元。

6. 工程进度安排: 根据园区开发建设顺序及业主要求时间。

7. 工程主要技术标准: 符合国家、行业现行规范、规程的质量标

准。

## 二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围：规划的光谷南大健康产业园纸金路以南片区约 35 平方公里道路工程、管网工程、绿廊、场地平整、标准厂房、人才公寓、产业孵化器（办公楼）、加油站、停车场、及河道治理等其他配套工程等。

2.工程勘察设计阶段：可行性研究报告编制、勘察（初勘及详勘）、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计。

3.工程勘察设计服务内容：前期调研、搜集整理相关资料、配合办理项目开工前的报批手续及后续配合服务，并配合业主方完成项目前期手续办理等工作。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

## 三、工程勘察设计周期

根据项目实施计划及发包人要求的各时段完成的项目进度计划提交勘察设计成果，并服务至整个项目竣工验收完成为止。

## 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：可研费率 40%，勘察设计费率 58%；

2.签约合同价为（暂定）：近期 15949 万元，远期 45706 万元。

## 五、发包人代表与勘察设计人项目负责人

发包人代表：谢军。

勘察设计人项目负责人：李鹏。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标函及其附录；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准；
- (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. 勘察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勘察设计服务。

## 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 武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处 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 签订之日起 生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份、副本一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 肆 份，勘察设计师执正本 叁 份、副本 壹拾贰 份。

甲方：武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处（盖章）

乙方（联合体牵头人）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

王海波（签字）

刘志明（签字）

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：武汉市江夏区郑店街道纸

地址：9142010077666879T

金东路1号

地址：江岸区解放公园路8号

邮政编码：430200

邮政编码：430010

法定代表人：谢军

法定代表人：李伟国

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：刘志明

电话：\_\_\_\_\_

电话：027-82427596

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中信银行股份有限公司

账号：\_\_\_\_\_

武汉竹叶山支行

账号：7381910182600004799

乙方(联合体成员二): 中信建  
筑设计研究总院有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人:

\_\_\_\_\_ (签字)

统一社会信用代码:

91420100441350073N

地址: 武汉市江岸区四唯路8号

邮政编码: 430010

法定代表人: 吴凌

委托代理人: 赵健

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中信银行武汉汉口支行

账号: 7381810182100001662

乙方(联合体成员三): 中信清  
水入江(武汉)投资建设有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人:

\_\_\_\_\_ (签字)

统一社会信用代码:

91420115347178393F

地址: 武汉市江夏区大桥产业园

何家湖村

邮政编码: 430200

法定代表人: 陈克玲

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 027- 81628895

传真: 027-81625680

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中信银行武汉汉口支行

行

账号: 8111501013600068555

## 2.2.1.3 联合体协议

### 三、联合体协议书

#### 3-1 联合体协议书

牵头人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人：杨书平

法定住所：武汉市江岸区解放公园路 41 号

成员二名称：中信建筑设计研究总院有限公司

法定代表人：吴凌

法定住所：武汉市江岸区四唯路 8 号

成员三名称：中信清水入江（武汉）投资建设有限公司

法定代表人：陈克玲

法定住所：武汉市江夏区大桥产业园何家湖村

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司、中信清水入江（武汉）投资建设有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处（招标人名称）（以下简称招标人）光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计标段/包（以下简称本项目）的投标并争取赢得本项目承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司、中信清水入江（武汉）投资建设有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2、在本项目投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目资格预审申请文件和投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与资格预审、投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的划分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国市政工程中南设计研究总院有限公司负责本次招标范围内全部项目的工程勘察及道路工程、管网工程、河道治理等所有市政工程前期咨询和设计工作；中信建筑设计研究总院有限公司负责本次招标范围内厂房、仓储、人才公寓、加油站、办公楼等所有建筑工程前期咨询和设计工作；中信清水入江（武汉）投资建设有限公司负责本次招标范围内全部项目的前期资料收集、协助甲方办理报批手续等相关配合服务工作。

按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：中国市政工程

中南设计研究总院有限公司负责本次招标范围内全部项目工程勘察的 100%；道路工程、管网工程、河道治理等所有市政工程前期咨询和设计工作的 100%；中信建筑设计研究总院有限公司负责本次招标范围内厂房、仓储、人才公寓、加油站、办公楼等所有建筑工程前期咨询和设计工作的 100%；中信清水入江（武汉）投资建设有限公司负责本次招标范围内全部项目的前期资料收集、协助甲方办理报批手续等相关配合服务工作。

5、资格预审和投标工作以及联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6、联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7、本协议书自签署之日起生效，联合体未通过资格预审、未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

成员二名称：中信建筑设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

成员三名称：中信清水入江（武汉）投资建设有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

2022年7月25日

- 备注：1. 本协议书由委托代理人签章的，应附法定代表人签章的授权委托书。  
2. 申请人未采用联合体投标的，申请文件中不需联合体协议书。  
3. 电子申请文件的联合体协议书不采用电子签章；需在完成填写之后，按照要求进行盖章、签字，然后上传该协议书的电子扫描件。

## 2.2.1.4 履约评价及业主证明

### 业绩证明

项目名称	光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计	
建设方 (甲方)	武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处	
承接单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
项目规模 及合同金额	<p>项目规模：(1) 道路工程：本项目包括园区的主、次干道和支路项目建设。设计范围包括主干路 4 条、次干路 30 条、支路 1 条。道路红线宽 20-40m，道路总长约 73km，设计内容包括道路工程、交通工程、桥涵工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力工程、通信工程、景观绿化等。</p> <p>(2) 河道整治工程：鲁湖港综合整治起点位于武昌大道，自东向西流经山湖大道后自北向南穿越沪渝高速，终点为 G107 国道西侧，整治段全长 5.08km。吉星港综合整治工程东起武昌大道，西至 G107 国道，干流段长 4.85km，其中包含两条支沟，北支沟长 0.60km，南支沟长 0.61km，整治段干、支流总长 6.06km。</p> <p>(3) 生态廊道景观工程：生态景观廊道位于园区中间地段，北起纸金路，南至次纬九路，西临山湖大道，东临兴起路。项目基址面积约为 120 公顷。</p> <p>(4) 场地平整工程：场地平整工程主要设计内容为光谷南大健康产业园纸金路以南片区除道路、河湖、绿化等用地外的建设用地场地平整，总面积约为 870 公顷，设计内容主要为地块清淤、平整设计、土石方计算等。</p> <p>本项目合同总价 45706.62 万元，勘察费 14459.16 万元，设计费 31247.46 万元，其中道路工程部分设计费合计约 10882.42 万元，场地平整工程部分设计费约 3393.58 万元。</p>	
项目负责人	项目总负责人：李鹏 建筑设计负责人：范旭东 咨询负责人：程正江	市政设计负责人：刘志明 勘察负责人：李三明
项目阶段	可行性研究报告编制、勘察（初勘及详勘）、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计。	
合同签订日期	2022 年 10 月	
履约评价	履约情况优秀	
建设单位 意见 (公章)	<p>该院设计人员在工作中认真负责，图纸表达清楚，后续服务良好。</p> <p>2025 年 02 月 12 日</p>	

2.2.2 G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程初步设计

2.2.2.1 中标通知书

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程服务招标

# 中 标 通 知 书

报建编号：4201F520210518004P

招标编号：HBCZ-21070453-211114



武汉市建设工程招标投标管理办公室制

致：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

武汉市东西湖区交通运输局 的 G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速化改造提升工程初步设计 项目，于 2021 年 07 月 02 日开标后，已完成评标工作和向招标投标管理机构提交招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位中标。中标价为 人民币 8218.00 万元，履约期限：30 日历天，设计负责人：刘志明，身份证号：420111197404065578，请接通知后三十日内到 武汉市东西湖区交通运输局 与招标人签订承发包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2021 年 7 月 9 日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2021 年 7 月 9 日



## 2.2.2.2 合同关键页

ZNY04-2021-027

GF-2000-0210

### 建设工程勘察设计合同

工程名称：G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）  
快速化改造提升工程初步设计

工程地点：武汉市东西湖区

合同编号：ZNY04-2021-027

勘察设计证书等级：工程设计综合资质甲级 A142001257  
工程勘察综合资质甲级 B142001257

发包人：武汉市东西湖区交通运输局

勘察设计师：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期：2021年8月6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：武汉市东西湖区交通运输局

勘察设计师：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

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

#### **第一条 本合同签订依据**

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

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 设计依据**

2.1 发包人给勘察设计师的委托书或勘察设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家和湖北省武汉市现行有关技术规范及标准。

#### **第三条 合同文件的优先次序**

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

3.1 合同书、补充或变更协议、签证文件

3.2 中标函（文件）

3.3 投标书

3.4 发包人要求及委托书

#### **第四条 工程概况**

工程名称：G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速化改造提升工程初步设计

工程内容及规模：G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速

化改造提升工程，项目西起高桥二路，东至额头湾轻轨站，包括四环线、机场三通道（预留远期端口）两座全互通立交，全长约 10.4km。项目按照“城市快速路兼一级公路”的标准及“高架主线+地面辅道”的总体方案进行设计。主线双向 6 车道，设计车速 80 km/h，按全预制拼装桥梁结构形式建造，总长约 9.1km；辅道双向 6-8 车道，设计车速 50 km/h，总长约 10.4km。道路红线宽度 50-95m。

本工程包括项目范围内的道路、交通、桥梁、排水、电力、通信、照明、绿化等相关市政内容。

工程投资估算：G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速化改造，总投资约 72 亿元。其中，工程费用约 51 亿元。

#### 第五条 工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围：工程范围西起高桥二路，东至额头湾轻轨站，道路全长约 10.4km。

本合同服务内容：初步勘察及详细勘察、地面桥涵检测、测量及管线物探、方案设计、初步设计（含概算）、工程专项咨询（用于配合设计必须的专项设计，专题研究和科研等）等。

#### 第六条 发包人向勘察设计师提交的有关资料、文件及时间。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	可行性研究报告	1		
2	可行性研究报告的批复	1		
3	东西湖路网及相关管线规划	1		

#### 第七条 勘察设计师向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间。

序号	资料及文件名称	份数	日期、地点	备注
1	管线物探（电子版）	1		
2	1:500 带状地形图（电子版）	1		
3	地面桥涵检测报告	2		
4	初步设计（含概算）文件	4		
5	初步勘察报告	4		

6	详细勘察报告	4	
---	--------	---	--

## 第八条 勘察设计费

本合同的勘察设计费总价为经公开招标的中标价，即本合同的勘察设计费总额为：人民币（大写）捌仟贰佰壹拾捌万元整（¥82,180,000.00）。

此合同费用针对本合同所规定的勘察设计范围内的服务内容不作调整，如有勘察设计范围外的服务内容，以发包人委托书为准，并另行付费。

## 第九条 支付方式

9.1 测量成果、检测报告、初步勘察报告及初步设计（含概算）完成后，根据发包人提出的意见进行修改完善，提交成果后 60 日内，支付合同总额的 30%；

9.2 初步设计（含概算）通过评审并取得批复后 60 日内，支付至合同总额的 70%；

9.3 详细勘察报告完成并审查通过后 30 日内，支付至合同总额的 90%；

9.4 施工图完成且取得施工图批复后 60 日内，支付至合同总额的 100%；

9.5 支付方式为：银行转账。

## 第十条 双方责任

### 10.1 发包人责任

10.1.1 发包人按本合同第六条规定的内容，在规定的时间内向勘察设计师提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求勘察设计师违反国家有关标准进行勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，勘察设计师按本合同第七条规定的交付勘察设计文件时间顺延。

10.1.2 发包人变更项目规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成勘察设计师返工时，双方除另行协商签订补充协

勘察设计师 陆份。

15.2 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

15.3 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，本项目勘察设计招投标文件、补充协议与本合同具有同等效力。

15.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

发包方名称：  
(盖章)



设计方名称：  
(盖章)



法定代表人

法定代表人

或委托代理人：(签字)

Handwritten signature in black ink, appearing to be "陆份".

或委托代理人：(签字)

Handwritten signature in black ink, appearing to be "陆份".

项目经理：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：

住 所：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

### 2.2.2.3 履约评价及业主证明

#### 业 绩 证 明

项目名称	G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程初步设计
建设方 (甲方)	武汉市东西湖区交通运输局
承接单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
项目规模 及合同金额	<p>工程内容及规模: G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程,项目西起高桥二路,东至额头湾轻轨站,包括四环线、机场三通道(预留远期端口)两座全互通立交,全长约 10.4km。项目按照“城市快速路兼一级公路”的标准及“高架主线+地面辅道”的总体方案进行设计。主线双向 6 车道,设计车速 80 km/h,按全预制拼装桥梁结构形式建造,总长约 9.1km;辅道双向 6-8 车道,设计车速 50 km/h,总长约 10.4km。道路红线宽度 50-95m。</p> <p>本工程包括项目范围内的道路、交通、桥梁、排水、电力、通信、照明、绿化等相关市政内容。</p> <p>工程投资估算:G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造,总投资约 72 亿元。其中,工程费用约 51 亿元。</p> <p>本项目合同总价 8218 万元,其中勘察费 2200 万元,设计费 6018 万元。</p>
项目负责人	刘志明
项目阶段	初步勘察及详细勘察、地面桥涵检测、测量及管线物探、方案设计、初步设计(含概算)、工程专项咨询(用于配合设计必须的专项设计,专题研究和科研等等)。
合同签订日期	2021 年 8 月
履约评价	履约情况优秀
建设单位意见 (公章)	<p>该院设计人员在工作中认真负责,图纸表达清楚,后续服务良好。</p> <p style="text-align: right;">2024 年 06 月 27 日</p> 

## 2.2.3 天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务(一段)

### 2.2.3.1 中标通知书

#### 中标通知书

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（中标人名称）：

你方于 2022 年 05 月 27 日（投标日期）所递交的天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务（一段）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

工程名称	天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务（一段）	建设规模	
建设地点	四川省资阳市		
中标范围	一标段包含项目：雁溪水利工程（含上库、下库大坝枢纽、一体化智能信息系统、库岸稳定评价专题、库底整理）；雁溪湖景观工程（上湖）岸线段、北岸、趣乐湾、补水工程及上湖全岸线驳岸工程（不含建筑工程）；临空大道北段（不含景观工程）；纵三路 B 段（不含景观工程）；纵四路 B 段；娇子大道西延线 A 段（不含景观工程）；三贤路 B 段；雁溪湖水环境工程（上湖）（含水质模型、淤积模型）；轨道交通站前路及与轨道交通相交点；唐家山污水处理厂；三草湾污水处理厂；成资渝资阳连接线下穿成资渝高速隧道段；成资大道 A 段涉铁桥梁等。		
中标下浮率（%）	38		
中标工期	勘察：业主开工令下达后 30 天内完成。设计：子项目确定后 30 天内完成方案设计，方案审定后 30 天内完成初步设计及概算，初步设计审定后 30 天内完成施工图编制，其他阶段的期限由双方在合同中协商约定。		
工程质量	质量标准： <u>合格</u>		
项目负责人	<u>王立勇</u>		
备注			

请你方在接到本通知书后的 30 日内到资阳市雁江区临空经济区产业孵化中心中信建设有限责任公司资阳分公司（指定地点）与我方签订分包合同。

特此通知。

招标人：中信建设有限责任公司资阳分公司（盖单位章）



2022 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

## 2.2.3.2 合同关键页

合同编号：CITIC/JSFW/ZYLKEQ/002

**天府国际机场资阳临空经济区产业新城 PPP**  
**项目二期项目工程勘察设计**  
**(一标段) 承包合同**

甲方：中信建设有限责任公司资阳分公司

乙方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签约日期：二〇二二年九月

## 第一部分 合同协议书

承包人（全称）：中信建设有限责任公司资阳分公司

分包人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务（一标段）事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

（1）项目名称：天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务（一标段）；

（2）工程地址：四川省资阳市；

（3）工程内容：工程勘察设计；

### 二、勘察设计服务的工程范围：

工程范围及内容：本工程为片区开发项目，包括雁溪水利工程（含上库、下库大坝枢纽、一体化智能信息系统、库岸稳定评价专题、库底整理）；雁溪湖景观工程（上湖）岸线段、北岸、趣乐湾、补水工程及上湖全岸线驳岸工程（不含建筑工程）；临空大道北段（不含景观工程）；纵三路 B 段（不含景观工程）；纵四路 B 段；娇子大道西延线 A 段（不含景观工程）；三贤路 B 段；赖小路；雁溪湖水环境工程（上湖）（含水质模型、淤积模型）；成资大道接蜀都大道 640 米；轨道交通站前路及与轨道交通相交点；纵三路 C 段（不含景观工程）；红碑路（至湖滨西路段）；新堰南路—产业园区横三路（强戒所厂字形段）；唐山山污水处理厂及配套管网；三草湾污水处理厂及配套管网；成资渝资阳连接线下穿成资渝高速隧道段；临空经济区 4#垃圾中转站；苕弘大道下穿成资大道；成资大道 A 段涉铁桥梁。

1. 雁溪水利上水库位于九曲河老鹰水库下游河段。水库建设内容为大坝枢纽、库区整体打造、一体化智能信息系统等。水库库容 527 万 m<sup>3</sup>，为小（I）型水库，大坝为混凝土重力坝，最大坝高 23.0m，河床中部设置 5 孔泄洪闸和 1 孔放空闸。

2. 雁溪水利下水库位于雁溪水利上水库下游河段。水库建设内容为大坝枢纽、

库区整体打造、一体化智能信息系统等。水库库容 868 万  $m^3$ ，为小（I）型水库，大坝为混凝土重力坝，最大坝高 24.0m，河床中部设置 5 孔泄洪闸。

3. 雁溪湖景观工程（上湖）岸线段、北岸、补水工程及上湖全岸线驳岸工程（不含建筑工程）项目类型为城市综合性公园，以“生态、生活、生机”三生融合为设计总定位，总设计面积 112.76 公顷，设计内容包括园建工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、土石方、海绵管网、园区智慧中心控制系统等。

4. 临空大道北段（不含景观工程）为城市主干路，全长 3134.519m，红线宽度 45~52m，两侧绿带宽度 25m。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。其中桥梁工程含跨河大型桥梁一座，全长 186.06m，宽 45m；交通工程包含电子警察、智慧灯杆等内容。

5. 纵三路 B 段（不含景观工程）为城市主干路，全长 3792.152m，道路红线宽度 35~44m，两侧绿带宽度 25m。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程。电力工程含一处单沟高压电缆沟（1 回 220KV+1 回 110KV，内空 1.7×1.1m），全长 295m；桥梁工程含大型跨河桥梁一座，全长 130m，宽 35m；交通工程采用多杆合一，包含电子警察、智慧灯杆等内容。

6. 纵四路 B 段为城市主干路，全长 4464.569m。道路红线宽度分 45m~48m，双向 6 车道。设计内容包含道路工程、桥涵工程、隧道工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。其中桥梁工程含跨河桥一座，全长 97m，宽 45m；隧道工程包含双向六车道下穿隧道一座，隧道全长 460m，其中暗埋段长 170m；交通工程采用多杆合一，含电子警察、智慧灯杆等内容。纵四路地下综合管廊主线全长 2686m；入廊管线为电力（5 回 110kV，16 回 10kV）、通信（24 回）、给水（DN400）、中水（DN300）等 4 种管线；采用两舱断面形式，断面净尺寸为 1.8×3.0+2.8×3.0m。

7. 娇子大道西延线 A 段（不含景观工程）为城市主干路，全长 2064.69m，道路红线宽度 59m，两侧绿带宽度 19m 和 25m，双向 8 车道。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。其中含分离式立交桥两座，大型桥梁 2 座，总长度均为 245m，宽 32m；交通工程包含电子警察、智慧灯杆等内容。

8. 三贤路 B 段为城市主干路，全长 1950m。道路红线宽度 45m~60m，双向 6 车道。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。桥梁工程含分离式立交桥一座，大型桥梁 1 座，全长 270m，宽 26m，主跨采用 40m+60m+40m 现浇梁，单跨最大 60m；交通工程采用多杆合一，含电子警察、智慧灯杆等内容。

9. 赖小路为资阳市雁江区中西部重要南北走向的乡村道路，本项目分为主线 and 支线两部分，全长约 8km。

10. 雁溪湖水环境综合治理工程（上湖），治理水域面积约 1845 亩，岸线长度 27.76km。总流域面积为 286 平方公里，其中规划范围面积约 46.30 平方公里。治理目标为近期主要水质指标不低于《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中 IV 类水水质标准（不含 TN），远期达到 III 类，水体透明度 $\geq 1\text{m}$ 。主要建设内容含污水管网、雨水排放口湿塘、湖区生态滞留区等海绵设施、湖口湿地、水生态构建、智慧水务，水质模拟、水库淤积模型、水环境调查、土壤及底泥分析等。

11. 成资大道接蜀都大道连接线段，全长 640m，城市主干路。道路红线宽度分 45m、63m 两种，双向 8 车道。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。

12. 轨道交通站前路及与轨道交通相交点道路，其中站前路为城市主干路，全长 2080m，与轨道交通 18 号线交叉，红线宽度分 30m~32m 两种，双向 4 车道。其他规划道路（城市主干路、次干路）与轨道交通 18 号线交叉点 4 处，设计时需要充分考虑对既有轨道交通 18 号线的影响。

13. 纵三路 C 段（不含景观工程）为城市主干道，全长 1197.643m，道路标准段宽度 44m，两侧布置 15m 的绿化带，双向 6 车道。设计内容包含道路工程、综合管线工程、交安工程、照明工程、绿化工程等。道路下穿轨道交通 18 号线，需对地铁桥墩防护进行保护设计。

14. 红碑路（至湖滨西路段）为城市次干路，道路长度 1520m。红线宽度分 21m、25m 两种，双向 4 车道。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。桥梁工程含跨河景观桥一座，全长 210m，宽 24m，最大跨径 50m，为 V 腿刚构梁桥；交通工程采用多杆合一，且应包含电子警察、智慧灯杆等内容。

15. 新堰南路—产业园区横三路（强戒所厂字形段）全长 2179.523m，其中产业园区横三路全长 1355.124m，新堰南路全长 824.399m，红线宽 29m，双向 4 车道，为城市次干路。设计内容包括道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。

16. 唐家山污水处理厂处理规模为 1.0 万吨/天，采用地埋式，地面空间设计为市政公园；建设污水管 DN500~DN800 约 16.7km，出水排放标准满足《四川省岷江、沱江流域水污染排放标准》（DB51/2311-2016）中的准 IV 类要求。

17. 三草湾污水处理厂处理规模远期为 3.0 万吨/天，近期为 1.5 万吨/天，采用地上式；建设污水管 DN600~DN1000 约 12km，出水排放标准满足《四川省岷江、沱江流域水污染排放标准》（DB51/2311-2016）中的准 IV 类要求。

18. 成资渝资阳连接线下穿资潼高速公路隧道工程，成资渝资阳连接线为城市主干路，全长 5757.764m，一般道路红线宽度 45m，双向六车道，设置左线长度 590m，右线长度 565m 小净距山岭隧道一座，单孔跨径 17.3m。本次实施工程为山岭隧道下穿成资渝高速段，左线长度约 186m，右线长度约 152 米。设计内容包括线路总体工程、土建工程、深基坑支护工程、隧道内排水、机电工程等。

19. 临空经济区 4#垃圾中转站，占地面积 4.5 亩，建筑面积约 3000 平米，地埋式，上盖景观绿化。

20. 苕弘大道下穿成资大道为成资渝资阳连接线起点段，本次设计起点接现状长弘大道断头路，终点接至成资大道平交层，城市主干路，长约 690m，宽 45m，双向 6 车道，两侧防护绿地宽度 25m。设计内容包括道路工程、综合管线工程、电力隧道工程、交安工程、照明工程、绿化工程等。

#### 21. 成资大道 A 段涉铁桥梁

工程内容为成资大道穿越建成铁路两处。分别为下穿成渝客专和上跨成渝铁路。

##### （1）上跨成渝铁路桥梁：

成渝铁路等级为 II 级，单线、有砟轨道、电气化铁路。上跨成渝铁路桥梁，桥梁全长 168 米，为大型桥梁。桥梁结构分幅设置，单幅桥宽度 21.45m，左幅上部结构为（40+40）m 预应力砼转体 T 形刚构+2×40m 简支小箱梁，右幅上部结构为 40m 简支小箱梁+（40+40）m 预应力砼转体 T 形刚构+40m 简支小箱梁。

本桥转体 T 形刚构上跨成渝铁路，上部结构为变高度箱梁，为减少上部结构施工对铁路行车及安全的影响，左幅 1#、右幅 2#墩采用 34+34m 的转体 T 构，T 构先沿既有成渝铁路对称大节段支架现浇，然后平面转体到设计位置，梁端现浇段采用原位支架现浇，之后再合拢施工。全桥转体部分是梁部、墩身及上承台，下承台作为旋转面。

(2) 下穿成渝客专桥梁：

成渝客专等级为客运专线，双线，线间距 5m，设计行车速度 350km/h，桥面铺设 CRTS III 型板式无砟轨。桥梁结构分幅设置，单幅桥宽度 19.95m。桥梁上部结构为预制小箱梁，全桥共 1 联：6×30m；桥梁全长 188m。

三、主要工作内容包括：

本工程内容包括但不限于：本项目的岩土工程勘察、地形图测量、地下管线测量、旧路面检测、补勘、超前钻探及全过程技术服务等；方案设计、初步设计和概算文件编制、施工图设计（施工图中工程数量表满足清单规范要求）以及上述工程前期阶段、施工阶段、竣工验收阶段的现场服务、协调及配合工作等；智慧水务、BIM 模型等数字化业务。涉及的专业：道路工程、桥梁工程、隧道工程、综合管廊工程、给排水工程、照明工程、交通工程、景观工程、电力管沟工程、工程概算等。

分包人应根据承包人的书面通知，完成包括但不限于 BIM 设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计以及后续相关设计服务工作，且均不再另行计取设计费用。

四、勘察设计服务的主要人员：项目负责人：王立勇。

五、勘察设计服务期

勘察设计服务期：自合同签订之日起至工程竣工验收合格之日止。

六、勘察设计服务费用

本合同总价为人民币 102988890.59 元（大写：壹亿零贰佰玖拾捌万捌仟捌佰玖拾元伍角玖分。勘察设计的费用按财政评审结果下浮 38%扣减研发相关费用后据实结算。

6.1 勘察费：收费按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文），根据投标报价计算。国家规定的收费标准中没有的收费项目，由双方商议

确定。本项目勘察费暂定价（中标价）计为¥ 24558324.00 元（大写为贰仟肆佰伍拾伍万捌仟叁佰贰拾肆元整），增值税金额为 1390093.81 元，不含税金额为 23168230.19 元。勘察工作按要求完成后，依据本合同收费标准及下浮费率，结合实际完成的工作量，经承包人审核确认后，合同结算价按照实际完成工作量据实计算。

各工程合同价如下：

雁溪水利上水库勘察费暂定含税合同额为人民币 2128639.80 元（大写：贰佰壹拾贰万捌仟陆佰叁拾玖元捌角），其中不含增值税合同额为 2008150.75 元（大写：贰佰万捌仟壹佰伍拾元柒角伍分），增值税金额为 120489.05 元（大写：壹拾贰万零肆佰捌拾玖元零伍分）。

雁溪水利下水库勘察费暂定含税合同额为人民币 2271326.20 元（大写：贰佰贰拾柒万壹仟叁佰贰拾陆元贰角），其中不含增值税合同额为 2142760.57 元（大写：贰佰壹拾肆万贰仟柒佰陆拾元伍角柒分），增值税金额为 128565.63 元（大写：壹拾贰万捌仟伍佰陆拾伍元陆角叁分）。

雁溪湖景观工程（上湖）勘察费暂定含税合同额为人民币 2921180 元整（大写：贰佰玖拾贰万壹仟壹佰捌拾元整），其中不含增值税合同额为 2755830.19 元（大写：贰佰柒拾伍万伍仟捌佰叁拾元壹角玖分），增值税金额为 165349.81 元（大写：壹拾陆万伍仟叁佰肆拾玖元捌角壹分）。

临空大道北段（不含景观工程）勘察费暂定含税合同额为人民币 1718640 元整（大写：壹佰柒拾壹万捌仟陆佰肆拾元整），其中不含增值税合同额为 1621358.49 元（大写：壹佰陆拾贰万壹仟叁佰伍拾捌元肆角玖分），增值税金额为 97281.51 元（大写：玖万柒仟贰佰捌拾壹元伍角壹分）。

纵三路 B 段（不含景观工程）勘察费暂定含税合同额为人民币 1341060 元整（大写：壹佰叁拾肆万壹仟零陆拾整），其中不含增值税合同额为 1265150.94 元（大写：壹佰贰拾陆万伍仟壹佰伍拾元玖角肆分），增值税金额为 75909.06 元（大写：柒万伍仟玖佰零玖元零陆分）。

纵四路 B 段勘察费暂定含税合同额为人民币 2152640 元整（大写：贰佰壹拾伍万贰仟陆佰肆拾元整），其中不含增值税合同额为 2030792.45 元（大写：贰佰零叁万零柒佰玖拾贰元肆角伍分），增值税金额为 121847.55 元（大写：壹

拾贰万壹仟捌佰肆拾柒元伍角伍分)。

娇子大道西延线 A 段 (不含景观工程) 勘察费暂定含税合同额为人民币 1093680 元整 (大写: 壹佰零玖万叁仟陆佰捌拾元整), 其中不含增值税合同额为 1031773.58 元 (大写: 壹佰零叁万壹仟柒佰柒拾叁元伍角捌分), 增值税金额为 61906.42 元 (大写: 陆万壹仟玖佰零陆元肆角贰分)。

三贤路 B 段勘察费暂定含税合同额为人民币 750820 元整 (大写: 柒拾伍万零捌佰贰拾元整), 其中不含增值税合同额为 708320.75 元 (大写: 柒拾万捌仟叁佰贰拾元柒角伍分), 增值税金额为 42499.25 元 (大写: 肆万贰仟肆佰玖拾玖元贰角伍分)。

赖小路勘察费暂定含税合同额为人民币 60760 元整 (大写: 陆万零柒佰陆拾元整), 其中不含增值税合同额为 57320.75 元 (大写: 伍万柒仟叁佰贰拾元柒角伍分), 增值税金额为 3439.25 元 (大写: 叁仟肆佰叁拾玖元贰角伍分)。

雁溪湖水环境工程 (上湖) 勘察费暂定含税合同额为人民币 347200 元整 (大写: 叁拾肆万柒仟贰佰元整), 其中不含增值税合同额为 327547.17 元 (大写: 叁拾贰万柒仟伍佰肆拾柒元壹角柒分), 增值税金额为 19652.83 元 (大写: 壹万玖仟陆佰伍拾贰元捌角叁分)。

成资大道接蜀都大道 640 米勘察费暂定含税合同额为人民币 390600 元整 (大写: 叁拾玖万零陆佰元整), 其中不含增值税合同额为 368490.57 元 (大写: 叁拾陆万捌仟肆佰玖拾元伍角柒分), 增值税金额为 22109.43 元 (大写: 贰万贰仟壹佰零玖元肆角叁分)。

轨道交通站前路及与轨道交通相交点勘察费暂定含税合同额为人民币 1683920 元整 (大写: 壹佰陆拾捌万叁仟玖佰贰拾元整), 其中不含增值税合同额为 1588603.77 元 (大写: 壹佰伍拾捌万捌仟陆佰零叁元柒角柒分), 增值税金额为 95316.23 元 (大写: 玖万伍仟叁佰壹拾陆元贰角叁分)。

纵三路 C 段 (不含景观工程) 勘察费暂定含税合同额为人民币 542500 元整 (大写: 伍拾肆万贰仟伍佰元整), 其中不含增值税合同额为 511792.45 元 (大写: 伍拾壹万壹仟柒佰玖拾贰元肆角伍分), 增值税金额为 30707.55 元 (大写: 叁万零柒佰零柒元伍角伍分)。

红碑路 (至湖滨西路段) 勘察费暂定含税合同额为人民币 1128400 元整 (大写: 壹佰壹拾贰万捌仟肆佰元整), 其中不含增值税合同额为 1064528.30 元 (大

写：壹佰零陆万肆仟伍佰贰拾捌元叁角），增值税金额为63871.70元（大写：陆万叁仟捌佰柒拾壹元柒角）。

新堰南路一产业园区横三路（强戒所厂字形段）勘察费暂定含税合同额为人民币1215200元整（大写：壹佰贰拾壹万伍仟贰佰元整），其中不含增值税合同额为1146415.09元（大写：壹佰壹拾肆万陆仟肆佰壹拾伍元零玖分），增值税金额为68784.91元（大写：陆万捌仟柒佰捌拾肆元玖角壹分）。

唐家山污水处理厂勘察费暂定含税合同额为人民币1310680元整（大写：壹佰叁拾壹万零陆佰捌拾元整），其中不含增值税合同额为1236490.57元（大写：壹佰贰拾叁万陆仟肆佰玖拾元伍角柒分），增值税金额为74189.43元（大写：柒万肆仟壹佰捌拾玖元肆角叁分）。

三草湾污水处理厂（勘察费暂定含税合同额为人民币1953000元整（大写：壹佰玖拾伍万叁仟元整），其中不含增值税合同额为1842452.83元（大写：壹佰捌拾肆万贰仟肆佰伍拾贰元捌角叁分），增值税金额为110547.17元（大写：壹拾壹万零伍佰肆拾柒元壹角柒分）。

成资渝资阳连接线下穿资潼高速公路隧道工程勘察费暂定含税合同额为人民币380618元整（大写：叁拾捌万零陆佰壹拾捌元整），其中不含增值税合同额为359073.58元（大写：叁拾伍万玖仟零柒拾叁元伍角捌分），增值税金额为21544.42元（大写：贰万壹仟伍佰肆拾肆元肆角贰分）。

临空经济区4#垃圾中转站勘察费暂定含税合同额为人民币321160元整（大写：叁拾贰万壹仟壹佰陆拾元整），其中不含增值税合同额为302981.13元（大写：叁拾万贰仟玖佰捌拾壹元壹角叁分），增值税金额为18178.87元（大写：壹万捌仟壹佰柒拾捌元捌角柒分）。

苕弘大道下穿成资大道勘察费暂定含税合同额为人民币434000元整（大写：肆拾叁万肆仟元整），其中不含增值税合同额为409433.96元（大写：肆拾万玖仟肆佰叁拾叁元玖角陆分），增值税金额为24566.04元（大写：贰万肆仟伍佰陆拾陆元零肆分）。

成资大道A段涉铁桥梁勘察费暂定含税合同额为人民币412300元整（大写：肆拾壹万贰仟叁佰元整），其中不含增值税合同额为388962.26元（大写：叁拾捌万捌仟玖佰陆拾贰元贰角陆分），增值税金额为23337.74元（大写：贰万叁仟叁佰叁拾柒元柒角肆分）。

甲方（盖章）：

法定代表人

或委托代理人（签字）：

地址：

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

乙方（盖章）：

法定代表人

或委托代理人（签字）：

地址：武汉市江岸区解放公园路8号

邮编：430010

电话：027-82432660

传真：027-82432660

开户银行：招商银行武汉青岛路支行

账号：127907022710902



### 2.2.3.3 履约评价及业主证明

#### 业 绩 证 明

项目名称	天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务（一标段）
建设方 (甲方)	中信建设有限责任公司资阳分公司
承接单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
项目规模 及建设内 容	<p>本工程为片区开发项目，包括雁溪水利工程(含上库、下库大坝枢纽、一体化智能信息系统、库岸稳定评价专题、库底整理)；雁溪湖景观工程(上湖)岸线段、北岸、趣乐湾、补水工程及上湖全岸线驳岸工程(不含建筑工程)；临空大道北段(不含景观工程)；纵三路B段(不含景观工程)；纵四路B段(下穿隧道、地下综合管廊)；娇子大道西延线A段(不含景观工程)；三贤路B段；赖小路；雁溪湖水环境工程(上湖)(含水质模型、淤积模型)；成资大道接蜀都大道640米；轨道交通站前路及与轨道交通相交点；纵三路C段(不含景观工程)；红碑路(至湖滨西路段)；新堰南路一产业园区横三路(强戒所厂字形段)；唐家山污水处理厂及配套管网；三草湾污水处理厂及配套管网；成资渝资阳连接线下穿成资渝高速隧道段；临空经济区4#垃圾中转站；苕弘大道下穿成资大道；成资大道A段涉铁桥梁。</p> <p>本项目合同总价 10298.89 万元，勘察费 2455.83 万元，设计费 7843.06 万元，本工程设计内容包含：道路工程、桥梁工程、隧道工程、综合管廊工程、给排水工程、照明工程、交通工程、景观工程、电力管沟工程、工程概算等，其中隧道工程部分设计费合计约 745.37 万元，综合管廊部分设计费约 886.38 万元。</p>
项目负责 人	王立勇
项目阶段	岩土工程勘察、地形图测量、地下管线测量、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计
合同签订 日期	2022 年 09 月 30 日
履约评价	履约情况优秀
建设单位 意见 (公章)	<p>该院设计人员在工作中认真负责，图纸表达清楚，持续服务良好。</p> <p>2023 年 06 月 28 日</p> 

### 3 项目总负责人情况

#### 项目总负责人简历表

投标人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司、宾尼斯工程顾问有限公司

姓名	李俊峰	性别	男	年龄	44 岁	
学历及专业	大学本科 土木工程（交通土建工程）		职称及专业	职称：正高级工程师 专业：市政工程（道路桥梁）		
参加工作年限	22 年		从事项目经理工作年限	20 年		
主要工作经历	2003.06-至今 中国市政工程中南设计研究总院有限公司（目前职务：分院总工程师）					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
深圳市前海建设投资控股集团有限公司	怡海桂湾河桥工程(8号景观桥)方案设计、可研、勘察及专项评估	326.45 其中设计费 208.33	方案设计、工程勘察、BIM设计等 怡海桂湾河桥工程(8号景观桥)工程跨越桂湾河水廊道，南起于现状怡海大道与临时道路交接处，北终于8号桥北侧桥台位置，是规划怡海大道贯穿南北的重要节点。项目全长约335米，其中 <b>路基段长约195米，桥梁长约140米</b> 。项目建议书批复的总投资28069.38万元，建安费21916.77万元。 最终投资以概算批复为准。	2025年 04月17 日	良好	109- 120

深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗街道南联桥工程	294.80	<p>方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制</p> <p>龙岗街道南联桥工程位于龙平片区西部,北起规划河沥路,跨越龙岗河,南至现状南联路,道路全长约 200 米,为城市次干道,红线宽 24 米,双向 4 车道,其中跨<b>龙岗河桥梁长约 64 米</b>。建设内容包括道路工程、桥梁工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、海绵城市工程、水土保持工程、交通监控工程、结构工程、管线迁改、景观工程等。</p>	2024 年 4 月	良好	121-127
-------------	-----------	--------	--	------------	----	---------

注：后附相关证明材料。

职称证-市政工程（道路桥梁）专业正高级工程师



# 中信集团职称证书



经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审，持证人具有正高级专业技术职务任职资格。

资格名称：正高级工程师

专 业：市政工程（道路桥梁）

姓 名：李俊峰

性 别：男

出生年月：1981年11月

证件号码：410324198111220031

申报单位：中信工程设计建设有限公司

证书编号：ZXZGG2022060



<https://zc.citic.com>



专业名称：道路桥梁

Speciality

资格名称：高级工程师

Qualification Level

授予时间：二〇一三年十月二十三日

Conferment Date

编 号：133330736

No.

姓 名：李俊峰

Full Name

性 别：男

Sex

出生年月：1981年11月

Date of Birth

工作单位：中国市政工程中南设计研

究总院有限公司

Place of Work

评委会章

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间：2013年12月23日

Issued Date

高级专业技术职务  
评审委员会

# 注册证-注册土木工程师（道路工程）

姓名: 李俊峰		<b>注册土木工程师</b> (道路工程) Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)	
证件号码: 410324198111220031			中华人民共和国 人力资源和社会保障部
性别: 男			
出生年月: 1981年11月			中华人民共和国 住房和城乡建设部
批准日期: 2019年10月20日			
管理号: 201910020440000484			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	李俊峰		
证书编号	AD244200155	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. AD0002544

发证日期 2024年06月20日



### 李俊峰

证件类型	居民身份证	证件号码	410324*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南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: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

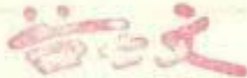
证书编号: AD244200155

注册编号/执业印章号: 4200125-AD070

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

## 毕业证-工作 22 年

 <h1>湖南大学</h1> <p>HUNAN UNIVERSITY</p> <h2>毕业证书</h2> 	<p>学生李俊峰，性别男，1981年11月22日出生，于1999年09月至2003年06月在本校土木工程学院土木工程（交通土建工程方向）专业普通全日制四年制本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。</p> <p>校长 </p> <p></p> <p>二〇〇三年六月二十六日</p>
<p>证书编号: No. P00018909</p>	<p>电子注册编号: 10532120030501818</p>



### 3.1 怡海桂湾河桥工程(8号景观桥)方案设计、可研、勘察及专项评估

#### 3.1.1 中标通知书

## 中标通知书

标段编号： 2311-440305-04-01-875741001001

标段名称： 怡海桂湾河桥工程（8号景观桥）方案设计、可研、勘察及专项评估

建设单位： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//宾尼斯工程顾问有限公司

中标价： 326.45万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-12-31 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-03-31

查验码： JY20250307527952

查验网址：<https://www.szggzy.com/jvfw/zbtz.html>

### 3.1.2 合同关键页

ZNY 07-2025-057

合同编号: SJ20250162

## 怡海桂湾河桥工程(8号景观桥)方案设计、 可研、勘察及专项评估合同

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合  
体牵头人)/宾尼斯工程顾问有限公司(联合  
体成员)

项 目 名 称: 怡海桂湾河桥工程

签署日期: 2025 年 4 月 17 日

签约地点: 深圳·前海

## 第一部分 协议书

发 包 人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头人）/宾尼斯工程顾问有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2025 年 3 月 31 日向设计人发出怡海桂湾河桥工程（8 号景观桥）方案设计、可研、勘察及专项评估《中标通知书》，将如下工程设计委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：怡海桂湾河桥工程

1.2 项目立项文号：深前海函【2023】 529 号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

1.4 建设内容：包含但不限于道路工程、交通工程、桥梁工程、管线迁改工程、交通疏解工程、水土保持工程等专业。

1.5 建设规模：怡海桂湾河桥工程（8 号景观桥）工程跨越桂湾河水廊道，南起于现状怡海大道与临时道路交接处，北终于 8 号桥北侧桥台位置，是规划怡海大道贯穿南北的重要节点。项目全长约 335 米，其中路基段长约 195 米，桥梁长约 140 米。

1.6 投资规模：项目建议书批复的总投资 28069.38 万元，建安费 21916.77 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源： 财政资金  自有资金

1.8 项目功能：设计人根据项目规划功能定位进行设计。

1.9 预计开发周期：暂定 3 年，起止时间为 2025 年 2 月-2028 年 2 月，具体以项目实际情况为准。

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同附加条款；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，勘察设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目勘察设计及专项评估范围：

怡海桂湾河桥工程（8号景观桥）工程全长约335米，其中路基段长195米，桥梁长140米。主要包含道路工程、交通工程、桥梁工程、管线迁改工程、交通疏解工程、水土保持工程以及涉及的其他专业工程等。（详见任务书）。

3.2 本项目合同内容主要包括：

项目建议书编制  可行性研究编制

方案设计含估算编制

初步设计含概算编制

施工图设计  竣工图编制

BIM 模型建立及应用：创建本工程方案设计阶段全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

工程勘察：依据国家、省、深圳市和工程勘察方面的现行标准、规范等，以及发包人有关工程勘察设计的书面要求进行本工程测量、工程物探、地质与水文地质勘察、专项勘察等，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件，编制建设工程勘察文件。

专项评估：包括防洪评价、轨道影响安全评价、地质灾害安全评估、油气管道安全评估、环境影响安全评价等。

其他服务：报批配合服务、设计审核咨询服务、施工配合服务等，具体内容详见工作任务书。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款、附加条款及设计基本要求（工作任务书）。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为 暂定价（人民币，大写）叁佰贰拾陆万肆仟伍佰元整（¥3264500.00）：

其中不含税价为（人民币，大写）叁佰零柒万玖仟柒佰壹拾陆元玖角捌分（¥3079716.98）；增值税率 6%；

增值税额为（人民币，大写）壹拾捌万肆仟柒佰捌拾叁元零贰分（¥184783.02），合同中标下浮率 25%。

本合同价款的 90%为基本费：（人民币，大写）贰佰玖拾叁万捌仟零伍拾元整（¥2938050.00）；

本合同价款的 10%为履约评价费：（人民币，大写）叁拾贰万陆仟肆佰伍拾元整（¥326450.00）。

组成合同价款的各单项费用分别为：

- (1)可行性研究报告编制费（暂定价）24.24万元（含税）；
- (2)方案设计费（暂定价）174.05万元（含税）；
- (3)方案设计阶段 BIM 模型建立及设计应用费(暂定价)10.04万元(含税)；
- (4)勘察费（暂定价）43.54万元（含税）；
- (5)防洪评价编制费（固定价）为12.33万元（含税）
- (6)轨道影响安全评价费（固定价）为33.93万元（含税）；
- (7)油气管道安全评估编制费（固定价）为9.05万元（含税）；
- (8)地质灾害安全评估编制费（固定价）为13.57万元（含税）；
- (9)环境影响评价费（固定价）为5.70万元（含税）；

费用组成及计算原则详见专用合同条款“第七条 费用及支付”。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构或发包人认可的审核单位审核结论为准。

本合同资金来源为发包人自有资金，最终合同价款以发包人结算审核结论为准。

## 第五条 工作周期

本次勘察设计人的勘察设计工作自委托方发出中标通知书之日起(或自委托方发出工作指令之日起)至配合项目整体完成结算审计工作之日止，具体安排见专用条款，具体周期以实际为准。

## 第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：勘察设计有关文件达到国家基本建设程序、工程建设标准强制性条文及有关工程建设的法律、法规、规章、规范、标准、规程、定额和合同的要求；如期承办各阶段成果评审会；按照发包人要求的工作节点完成工作任务。

6.2 具体工作目标详见\_\_\_\_\_《工程任务书》\_\_\_\_\_。

## 第七条 工作成果

勘察设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 勘察文件 20 套（包括但不限于可行性研究勘察阶段、初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等），各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类勘察设计成果文件等）以及勘察作业过程录像视频和拍照电子数据光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件）。

7.2 设计文件 20 套（含估算）（包括但不限于方案设计阶段、可行性研究报告编制阶段等）；

7.3 各阶段的所有设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类设计成果文件等）光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件）。

7.4 各项专项评估成果文件 20 套；

7.5 提交的BIM设计应用成果：BIM模型（原生建模格式及ifc中性模型）；各应用说明及应用报告；甲方所需相关bim模型应用成果。（包括视频、图片等，不加密、可编辑并不限制使用时间）

7.6 发包人要求的其他资料。

## 第八条 合同生效

本合同自\_\_\_\_\_双方签名并盖章之日起\_\_\_\_\_生效。

## 第九条 合同份数

本合同正本一式 14 份，发包人执 7 份，勘察设计人 7 份，均具有同等法律效力。

发 包 人:	深圳市前海建设投资控股集团有限公司(盖章)	计 人:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
统一社会信用代码:	91440300587917503A	统一社会信用代码:	91420100177666879T
地 址:	前海合作区桂湾五路123号前海大厦	地 址:	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号
电 话:		电 话:	027-82415421
传 真:		传 真:	027-82426679
电 子 信 箱:		电 子 信 箱:	znszyadmin@citic.com
开 户 银 行:		开 户 银 行:	中信银行武汉竹叶山支行
账 号:		账 号:	7381910182600004799

法定代表人  
或其授权的代理人:  (签名)

法定代表人  
或其授权的代理人:  (签名)

联合体成员单位: 

联合体成员单位法定  
代表人  
或其授权的代理人:  (签名)

日 期: 2025年4月17日 日 期: 2025年4月17日

附件 4 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员

投标人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司、宾尼斯工程顾问有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	深圳主管负责人	黎柳记	教授级高级工程师	注册电气工程师（供配电）	注册证	DG104200096	市政电气
2	项目负责人	李俊峰	正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200155	市政工程（道路桥梁）
3	桥梁专业负责人	李杰	教授级高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200425	道路桥梁
4	桥梁专业设计人员	成厚松	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200154	道路桥梁
5	桥梁专业设计人员	林欣	工程师	注册土木工程师（道路工程）	高级	20203330412	道路桥梁
6	道路专业设计负责人	卜建涛	高级工程师	职称证	高级	173331409	道路桥梁
7	道路专业设计人员	李佳莉	工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200381	道路桥梁
8	道路专业设计人员	蔡汗	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200381	道路桥梁
9	岩土专业负责人	李忠享	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	注册证	AY184201121	岩土工程
10	岩土专业设计人员	朱明圆	工程师	职称证	中级	20203330362	市政工程结构
11	交通工程专业负责人	冯韬	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200056	交通工程
12	交通工程专业设计人员	黄智民	高级工程师	职称证	高级	B02201339	交通工程
13	给排水专业设计负责人	王雪	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	注册证	CS194200681	市政给水排水
14	给排水专业设计人员	刘可	高级工程师	职称证	高级	20233330370	市政给水排水
15	电气工程专业负责人	杨勇	高级工程师	职称证	高级	143330642	市政电气自控
16	电气工程专业设计人员	廖晓欢	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	注册证	DG234200892	市政电气自控
17	景观绿化专业负责人	黄倩	高级工程师	/	职称证	ZXGG2023019	风景园林
18	景观绿化专业设计人员	吴志强	工程师	职称证	中级	20233330542	风景园林
19	景观绿化专业设计人员	凌晨	工程师	职称证	中级	20233330542	风景园林

20	结构专业设计负责人	罗青松	正高级工程师	一级注册结构工程师	注册证	S234202934	建设(结构工程)
21	结构专业设计人员	王亮	高级工程师	职称证	高级	113330941	市政结构
22	结构专业设计人员	王鹏	工程师	职称证	中级	20193330538	市政工程结构
23	燃气工程专业负责人	王鸿鹏	高级工程师	注册公用设备工程师(动力)	注册证	CD104200005	燃气
24	燃气工程专业设计人员	王亮	高级工程师	职称证	高级	20193330507	城镇燃气工程
25	工程造价专业负责人	陈桓	高级工程师	一级注册造价工程师	注册证	建[造]11044200002178	工程经济
26	工程造价专业人员	时怀磊	工程师	一级注册造价工程师	注册证	建[造]11234200014648	工程经济
27	BIM设计专业负责人	王宇婷	高级工程师	全国BIM技能等级考试二级证书	注册证	2201001023025333	BIM
28	BIM设计专业设计人员	唐晓阳	工程师	全国BIM技能等级考试二级证书	注册证	2301001023004345	BIM
29	勘察负责人	汪洪涛	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	注册证	AY224401891	岩土工程
30	勘察技术负责人	阎波	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	注册证	AY124200731	地质勘测(岩土)
31	勘察技术人员	张劫	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	注册证	AY194201317	岩土工程
32	勘察技术人员	黄志华	高级工程师	注册测绘师	注册证	174200671(00)	测绘工程
33	勘察技术人员	刘媛	工程师	职称证	中级	153330276	岩土工程
34	勘察技术人员	汤少帅	工程师	职称证	中级	20193330642	测绘工程
35	设计方案咨询负责人	郝炎	正高级工程师	注册土木工程师	注册证	RP0240745	土木建筑
36	设计方案咨询人员	卢勤业	正高级工程师	注册土木工程师	注册证	RP0228567	土木建筑
37	设计方案咨询人员	宋雁	正高级工程师	一级注册结构工程师	注册证	RP0191078	结构



联合体成员 2 (盖章): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人 (签字或盖章): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

授权委托人 (签字或盖章): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

单位地址: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

分工内容: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联合体成员 3 (盖章): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

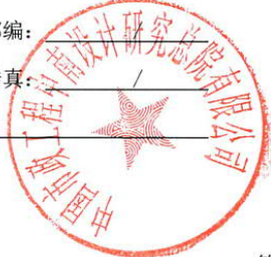
法定代表人 (签字或盖章): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

授权委托人 (签字或盖章): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

单位地址: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

分工内容: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



签订日期: 2025 年 02 月 03 日



## 3.2 龙岗街道南联桥工程

### 3.2.1 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2301-440307-04-01-491190001001

标段名称：龙岗街道南联桥工程（设计）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中标价：294.8万元

中标工期：730

项目经理(总监)：

本工程于 2023-11-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2024-03-22 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-04-12

查验码：9457732280323912 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

### 3.2.2 合同关键页

合同编号 : SJHT20240514005

## 建设工程设计合同



工程名称 : 龙岗街道南联桥工程

工程地点 : 龙岗区龙岗街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人 : 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

署 2020 年 2 月版



3.2 初步设计：\_\_30\_\_ 日历天；

3.3 施工图设计：\_\_45\_\_ 日历天；

3.4 竣工图编制：\_\_10\_\_ 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

#### 四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 294.8 万元（大写：\_\_贰佰玖拾肆万捌仟\_\_元），计算办法详见合同专用条款 7.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2、7.3 和合同专用条款。

本合同结算价不超过\_\_\_\_\_万元。

#### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

#### 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

6.1.4 双方约定，乙方在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过合同总价款的【20】%。

6.1.5 双方约定，由于乙方原因造成的损失，乙方赔偿的限额不超过签约合同价的【二】倍，但本合同条款其他条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署

设计人（乙方）： 中国市政工程中南设计研  
究总院有限公司



(盖章)

合同专用章

法定 代 表 人

法 定 代 表 人

或

或

其授权的代理人：

其授权的代理人：

(签字)



(签字)

中国市政工程中南设计研  
银 行 开 户 名： 究总院有限公司第七设计  
研究院

开 户 银 行： 建设银行深圳市宝安支行

44201538900059188888

银 行 账 号：

合同签订时间： 2024 年 4 月 10 日

### 3.2.3 业绩证明及履约评价

业 主 证 明			
建设单位名称：深圳市龙岗区建筑工务署			
项目名称	龙岗街道南联桥工程		
承接单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
项目规模	<p>龙岗街道南联桥工程位于龙平片区西部，北起规划河沥路，跨越龙岗河，南至现状南联路，道路全长约 200 米，为城市次干道，红线宽 24 米，双向 4 车道，其中跨龙岗河桥梁长约 64 米。建设内容包括道路工程、桥梁工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、海绵城市工程、水土保持工程、交通监控工程、结构工程、管线迁改、景观工程等。</p>		
项目阶段 工作范围	方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制、BIM 设计等		
项目团队	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <p>项目负责人：李俊峰 桥梁专业负责人：成厚松 结构专业负责人：王鹏 电气专业负责人：廖晓欢 景观专业负责人：吴志强</p> </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <p>项目技术负责人：李杰 道路专业负责人：曾健峰 燃气专业负责人：王亮 给排水专业负责人：廖恒威 造价专业负责人：黄少冰</p> </td> </tr> </table>	<p>项目负责人：李俊峰 桥梁专业负责人：成厚松 结构专业负责人：王鹏 电气专业负责人：廖晓欢 景观专业负责人：吴志强</p>	<p>项目技术负责人：李杰 道路专业负责人：曾健峰 燃气专业负责人：王亮 给排水专业负责人：廖恒威 造价专业负责人：黄少冰</p>
<p>项目负责人：李俊峰 桥梁专业负责人：成厚松 结构专业负责人：王鹏 电气专业负责人：廖晓欢 景观专业负责人：吴志强</p>	<p>项目技术负责人：李杰 道路专业负责人：曾健峰 燃气专业负责人：王亮 给排水专业负责人：廖恒威 造价专业负责人：黄少冰</p>		
合同签订 日期	2024 年 4 月 10 日		
履约评价	履约情况良好		
建设单位 意见（公 章）	<p>该院设计人员在工作中认真负责，图纸表达清楚，后续服务良好</p> <p style="text-align: right;">2025 年 01 月 10 日</p>		

## 4 拟派项目管理机构情况

### 项目管理机构配备情况表

投标人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司、宾尼斯工程顾问有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	深圳主管负责人	黎柳记	教授级高级工程师	注册电气工程师（供配电）	注册证	DG104200096	市政电气
2	项目总负责人	李俊峰	正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200425	市政工程（道路桥梁）
3	技术负责人	李佳莉	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200381	道路桥梁
4	桥梁专业负责人（桥梁工程师）	成厚松	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200154	道路桥梁
5	桥梁工程师	周兴宇	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200048	道路桥梁
6	道路专业负责人（道路工程师）	卜建涛	高级工程师	职称证	高级	173331409	道路桥梁
7	道路工程师	王淼	高级工程师	职称证	高级	173331442	道路桥梁
8	交通工程专业负责人	冯韬	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200056	交通工程
9	交通工程专业设计人员	黄智民	高级工程师	职称证	高级	B02201339	交通工程
10	景观绿化工程专业负责人	黄倩	高级工程师	职称证	高级	ZXGG2023019	风景园林
11	景观绿化工程专业设计人员	吴志强	工程师	职称证	中级	20233330542	风景园林
12	给排水工程专业负责人	王雪	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	注册证	CS194200681	市政给水排水
13	给排水工程专业设计人员	李泽浩	工程师	职称证	中级	00042036	给排水
14	电气工程（含电力、通信、照明）专业负责人	杨勇	高级工程师	职称证	高级	143330642	市政电气自控
15	电气工程（含电力、通信、照明）专业设计人员	廖晓欢	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	注册证	DG234200892	市政电气
16	工程造价专业负责人	陈桓	高级工程师	一级注册造价工程师	注册证	建[造]11044200002178	工程经济

17	工程造价专业 工程师	刘亚梅	高级工 程师	职称证	高级	20233330400	工程经济
18	结构专业负责 人	罗青松	正高级 工程师	一级注册结构工程 师	注册证	S2023420293 4	建设（结构工 程）
19	BIM 专业负责 人	王宇婷	高级工 程师	全国 BIM 技能等级 考试二级证书、 注册公用设备工程 师（给水排水）	注册证	22010010230 25333	BIM
20	勘察负责人	汪洪涛	高级工 程师	注册土木工程 师（岩土）	注册证	AY224401891	岩土工程
21	勘察工程师	张劼	高级工 程师	注册土木工程 师（岩土）	注册证	AY194201317	岩土工程
22	测量工程师	黄志华	高级工 程师	注册测绘师	注册证	174200671 (00)	测绘工程
23	勘察工程师	刘媛	工程师	职称证	中级	153330276	岩土工程
24	物探工程师	汤少帅	工程师	职称证	中级	20193330642	测绘工程
25	设计咨询负责 人	卢勤业	正高级 工程师	香港注册专业工程 师(土木)	注册证	RP0228567	土木工程
26	设计咨询人员	宋雁	正高级 工程师	香港注册专业工程 师(结构)	注册证	RP0191078	结构工程
27	设计咨询人员	谢建明	正高级 工程师	香港注册专业工程 师(土木), (岩 土), (结构)	注册证	RP0301515	土木工程岩土 工程 结构工程
28	设计咨询人员	李淑芬	正高级 工程师	香港工程师协会会 员（土木） 英国特许公路及 运输学会会员	注册证	MW0506220	土木、公路及 交通运输工程

注：后附相关证明材料。

#### 4.1 深圳主管负责人-黎柳记

	专业名称: <u>市政电气</u> Speciality 资格名称: <u>受教授、研究员待遇的高级工程师</u> Qualification Level 授予时间: <u>二〇一二年十二月十三日</u> Conferment Date 编号: <u>123330947</u> No.
姓名: <u>黎柳记</u> Full Name 性别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1968年12月</u> Date of Birth 工作单位: <u>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</u> Place of Work	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>2012年12月31日</u> Issued Date 高级专业技术职务 评审委员会

	学生黎柳记性别男 一九六八年十二月生, 湖北省(市、自治区)黄梅县(市)人, 于一九八八年九月入学, 至一九九二年七月在本校 <u>电气工程系</u> <u>电力系统及及其自动化</u> 专业四年制本科修业期满, 学完教学计划规定的全部课程, 考试成绩及格, 准予毕业。
证书登记 <u>电</u> 字第 <u>9216136</u> 号	 华中理工大学 校长  一九九二年七月 日

使用有效期: 2026年01月06日  
- 2026年07月05日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)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:黎柳记

性别:男

出生日期:1968年12月18日

注册编号:DG20104200096

聘用单位:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期:2023年11月23日-2026年12月31日



个人签名:

*黎柳记*

签名日期:2026年01月06日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期:2023年11月23日

# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）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 黎柳记

证书编号 DG104200096

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0000582

发证日期 2010年07月29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

### 黎柳记

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****53	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

#### 注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：DG104200096

注册编号/执业印章号：4200125-DG006

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录



## 4.2 项目总负责人-李俊峰



## 中信集团职称证书



经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审，持证人具有正高级专业技术职务任职资格。

资格名称：正高级工程师

专 业：市政工程（道路桥梁）

姓 名：李俊峰

性 别：男

出生年月：1981年11月

证件号码：410324198111220031

申报单位：中信工程设计建设有限公司

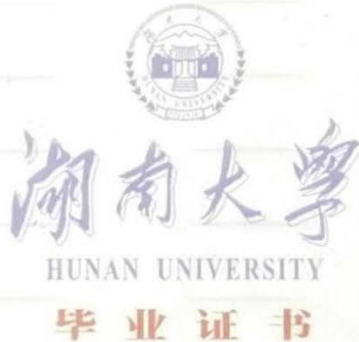
证书编号：ZXZGG2022060



2022年12月31日



<https://zc.citic.com>



学生李俊峰，性别男，1981年11月22日出生，于1999年09月至2003年06月在本校土木工程学院土木工程（交通土建工程方向）专业普通全日制四年制本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长

曹文



二〇〇三年六月二十六日

证书编号：No. P00018909

电子注册编号：10532120030501818

姓名: 李俊峰

证件号码: 410324198111220031

性别: 男

出生年月: 1981年11月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910020440000484

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 李俊峰

证书编号 AD244200155

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. AD0002544

发证日期 2024年06月20日



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

李俊峰

证件类型	居民身份证	证件号码	410324*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南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: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号: AD244200155

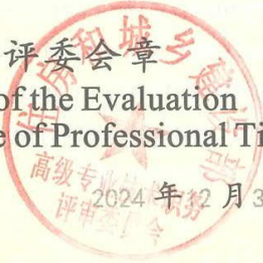
注册编号/执业印章号: 4200125-AD070

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日



### 4.3 技术负责人-李佳莉

	专业名称: ..... 道路桥梁 Speciality
	资格名称: ..... 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: ..... 二〇二四年十一月十二日 Conferment Date
	编 号: ..... 20243330346 No.
姓 名: ..... 李佳莉 Full Name	
性 别: ..... 女 Sex	
身份证号码: ..... 421003199209223520 ID card No.	
	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: ..... 2024年12月31日 Issued Date

姓 名: ..... 李佳莉		<b>注册土木工程师</b> (道路工程) Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)	
证件号码: 421003199209223520			
性 别: ..... 女			
出生年月: ..... 1992年09月			
批准日期: ..... 2020年10月18日			
管 理 号: 20201002044000000295			
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 李佳莉

证书编号 AD244200381



NO. AD0005982

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

李佳莉

证件类型	居民身份证	证件号码	421003*****20	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南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：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：AD244200381

注册编号/执业印章号：4200125-AD142

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 李佳莉 性别女，一九九二年

九月二十二日生，于二〇一四年九月至二〇一七年

六月在 道路与铁道工程 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：武汉理工大学 校长：

证书编号：104971201702061224 二〇一七年六月十九日

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



#### 4.4 桥梁专业负责人（桥梁工程师）-成厚松

	专业名称: ..... 道路桥梁 ..... Speciality
	资格名称: ..... 高级工程师 ..... Qualification Level
	授予时间: ..... 二〇二三年十二月二十二日 ..... Conferment Date
	编号: ..... 20233330342 ..... No.
姓名: ..... 成厚松 ..... Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 高级专业技术职务 评审委员会
性别: ..... 男 ..... Sex	
身份证号码: ..... 420222199208137259 ..... ID card No.	
	发证时间: ..... 2024年3月8日 ..... Issued Date

**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	成厚松		
证书编号	AD244200154	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. AD0002543 发证日期 2024年06月20日

---



成厚松

证件类型	居民身份证	证件号码	420222*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南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：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：AD244200154 注册编号/执业印章号：4200125-AD069

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日



# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202601			
<u>2026年01月</u> , 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
181	王金鑫	37068219880906711X	10002349167	202502	202601	实缴到账
182	殷世勇	420102196506182010	10002813240	202502	202508	实缴到账
183	张恺	420102198903062011	10003784814	202502	202601	实缴到账
184	李爽	420881199003034849	10037835036	202502	202601	实缴到账
185	王颖钦	420104199511192025	10055209445	202502	202601	实缴到账
186	郑洁	420102198001010642	10048586543	202502	202506	实缴到账
187	成厚松	420222199208137259	10004064547	202502	202601	实缴到账
188	方燃	420115199203280014	10021148704	202502	202601	实缴到账
189	梁庆学	421122198611110532	10003884103	202502	202601	实缴到账
190	胡纯	421083198705191211	10003272709	202502	202601	实缴到账
191	汪冲	420821198901280215	10003529520	202502	202601	实缴到账
192	袁尚	31011019750103363X	10003540553	202502	202601	实缴到账
193	李泽玉	420102199808104046	10056400980	202502	202601	实缴到账
194	胡骏嵩	420112198710072734	10003865307	202502	202601	实缴到账
195	熊文琪	412821199704095728	10055902601	202502	202506	实缴到账
196	汤依锋	362227197709240025	10002873890	202502	202601	实缴到账
197	朱琇玮	42010219720809202X	10002824479	202502	202601	实缴到账
198	柯善夫	421102199901110812	10055902593	202502	202601	实缴到账
199	朱元石	420106197606113231	10003535382	202502	202601	实缴到账
200	罗俊	330183198411251736	10003348100	202502	202506	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。  
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码：2026 0122 1506 42V6 X36D



打印时间： 2026年01月22日

第10页/共50页

### 4.5 桥梁工程师-周兴宇



姓名: 周兴宇  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 411528199111056878  
ID card No.

专业名称: 道路桥梁  
Speciality

资格名称: 高级工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二五年十一月十二日  
Conferment Date

编号: 20253330331  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2025年12月25日  
Issued Date

姓名: 周兴宇

证件号码: 411528199111056878

性别: 男

出生年月: 1991年11月

批准日期: 2020年10月18日

管理号: 20201002044000000287



**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 周兴宇

证书编号 AD244200048



NO. AD0002437

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

周兴宇

证件类型	居民身份证	证件号码	411528*****78	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南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: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号: AD244200048

注册编号/执业印章号: 4200125-AD018

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

硕士研究生

# 毕业证书



研究生

周兴宇

性别男，一九九一年

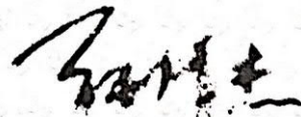
十一月五日生，于二〇一四年九月至二〇一七年

六月在 道路与铁道工程 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：武汉理工大学 校长：



证书编号：104971201702061236 二〇一七年六月十九日

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



4.6 道路专业负责人（道路工程师）- 卜建涛

	<p>专业名称: ..... 道路桥梁 Speciality</p> <p>资格名称: ..... 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: ..... 二〇一七年十一月二日 Conferment Date</p> <p>编号: ..... 173331409 No.</p>
<p>姓名: ..... 卜建涛 Full Name</p> <p>性别: ..... 男 Sex</p> <p>出生年月: ..... 1983年11月 Date of Birth</p> <p>工作单位: ..... 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work</p>	<p style="text-align: center;">                       评委会章                      Seal of the Evaluation                      Committee of Professional Titles                      发证时间: ..... 2017年12月28日                      Issued Date                 </p>

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 卜建涛 性别 男，一九八三年十一月二十三日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 <b>道路桥梁与渡河工程</b> 专业 (公路与城市道路工程)		
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: 马建	
证书编号: 107101200705002232	二〇〇七年 七 月 一 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		



4.7 道路工程师-王淼

	专业名称: ..... Speciality ..... 资格名称: ..... Qualification Level ..... 授予时间: ..... Conferment Date ..... 编 号: ..... No. ....
姓 名: ..... Full Name ..... 性 别: ..... Sex ..... 出生年月: ..... Date of Birth ..... 工作单位: ..... Place of Work .....	道路桥梁 高级工程师 二〇一七年十一月二日 173331442 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 2017年12月28日 高级专业职称评审委员会
王淼 女 1984年08月 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	

<h2>普通高等学校 毕业证书</h2>	学生 王淼 性别 女 , 学号 033873 , 一九八四 年 八月 九日生, 于 二〇〇三年 九月至 二〇〇七年 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(院)长: 
证书序列号: NO. 10521082 电子注册号: 102471200705004640	校 名: 同济大学  二〇〇七 年 七月 一日 



## 4.8 交通工程专业负责人-冯韬





系列 工程  
Series \_\_\_\_\_  
专业 交通工程  
Profession \_\_\_\_\_  
评审委员会 总公司工程系列  
Evaluation (研究设计) 高评委  
Committed \_\_\_\_\_  
评审通过时间 201310  
Date of Approval \_\_\_\_\_

姓名 冯 韬  
Name \_\_\_\_\_  
性别 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月 1979 年 12 月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
技术资格 高级工程师  
Technical Qualification \_\_\_\_\_  
工作单位 中铁大桥勘测设计院  
Place of work \_\_\_\_\_

集团有限公司

证书编号 3421100370  
Certificate No. \_\_\_\_\_



中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

普通高等学校  
**毕业证书**



No. **20021728**

学生 冯韬 性别 男，  
一九七九年十二月二十四日生，于一九九八年  
九月至二〇〇二年六月在本校  
交通工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

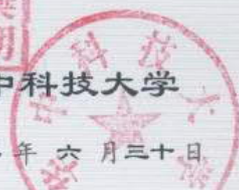
校(院)长:



校 名: 华中科技大学

二〇〇二年六月三十日

学校编号: 10487120020504902



# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202601			
2026年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
101	王彤	370785199810150948	10060866925	202502	202505	实缴到账
102	邱亭	421023198407010754	10003535378	202502	202601	实缴到账
103	贾昆齐	420222200003317913	10060865964	202502	202601	实缴到账
104	彭怡	420106199706232026	10058076637	202502	202507	实缴到账
105	崔朋	412725199201181851	10004031236	202502	202601	实缴到账
106	邹志翔	420921199110233834	10004098751	202502	202601	实缴到账
107	郭东林	150402197407300910	10002830465	202502	202601	实缴到账
108	阮洋	421124198801162037	10003477067	202502	202601	实缴到账
109	冯韬	422327197912240014	10003528694	202502	202601	实缴到账
110	黄叶昊	420802199010160653	10037835037	202502	202601	实缴到账
111	赵丽萍	620421198108225822	10003025001	202502	202507	实缴到账
112	乔正凡	420111197512185657	10003236298	202502	202601	实缴到账
113	盛超	420116199101022758	10004032745	202502	202601	实缴到账
114	杜飞	420302198205250315	10003533393	202502	202601	实缴到账
115	朱斌斌	420102198809272055	10003533415	202502	202601	实缴到账
116	李仙	421126198506094740	10002192109	202502	202601	实缴到账
117	魏斌	620522197704033111	10002775280	202502	202601	实缴到账
118	史勇泉	420802199808040757	10058076696	202502	202601	实缴到账
119	张旭	370323199002202016	10002192107	202502	202601	实缴到账
120	余启鹏	422202199503096513	10013162619	202502	202601	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2026 0122 1506 42V6 X36D



打印时间: 2026年01月22日

第6页/共50页

4.9 交通工程专业设计人员-黄智民

**普通高等学校**

**毕业证书**



学生 **黄智民** 性别 **男**，  
 一九六八年八月十一日生，于一九八七年  
 九月至一九九一年七月在本校  
 交通工程 专业  
 四年制本科学习，修完教学计划规  
 定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书  
 (证书号：91331)，因证书遗失，兹具  
 毕业证明书为凭。

**李培根**  
印

校(院)长： **李培根**

校 名： **华中科技大学**  
 (原武汉城市建设学院)

二〇一〇年六月十一日

补证号：2010101031



出生年月： 1968.8

专业名称： 土木工程

资格名称： 高级工程师

批准时间： 2002.12.05

批准单位： 湖北省职改办

批准文号： 鄂职改办[2003]116号

评审组织： 湖北省建筑工程专业高级职务评审委员会

姓 名： 黄智民

性 别： 男

证书编号： B02201339

发证日期： 2003.11.11



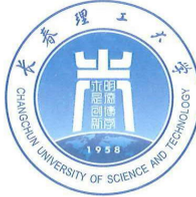
#### 4.10 景观绿化工程专业负责人-黄倩





4.11 景观绿化工程专业设计人员-吴志强

	专业名称: ..... 风景园林 ..... Speciality
	资格名称: ..... 工程师 ..... Qualification Level
	授予时间: ..... 二〇二三年十二月二十五日 ..... Conferment Date
姓 名: ..... 吴志强 ..... Full Name	编 号: ..... 20233330542 ..... No.
性 别: ..... 男 ..... Sex	
身份证号码: ..... 411527199406031516 ..... ID card No.	发证时间: ..... 2024年3月8日 ..... Issued Date



硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 **吴志强** 性别 **男** ，  
一九九四年六月三日生，于二〇一八年九月至  
二〇二一年六月在我校 **艺术**  
专业全日制学习，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。

校 长：



培养单位：**长春理工大学**



证书编号：101861202102001097

二〇二一年六月二十四日



4.12 给排水工程专业负责人-王雪

	专业名称: 市政给水排水 Speciality 资格名称: 高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二一年一月十六日 Conferment Date 编号: 20203330300 No.
姓名: 王雪 Full Name 性别: 女 Sex 出生年月: 1988年04月 Date of Birth 工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2021年3月4日 Issued Date

<h1>天津大学</h1> <h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>	研究生 王雪      性别 女 出生日期 一九八八年四月八日 于二零二零年九月至二零二二年十一月在本校 环境科学与工程学院 市政工程 专业学习, 学习形式为 普通全日制, 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  天津大学(公章) 二零一三年一月七日 
印刷号: N <sup>o</sup> 0025213 (天津大学制)	编号: 100561201302214113

使用有效期: 2025年12月19日  
- 2026年06月17日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)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: 王雪

性别: 女

出生日期: 1988年04月08日

注册编号: CS20194200681

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年12月12日-2028年12月11日



王雪

个人签名:

签名日期: 王雪  
2025年12月19日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月12日

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 王雪

证书编号 CS194200681

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0018706

发证日期 2019年08月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王雪

证件类型	居民身份证	证件号码	232103*****46	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南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

## 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：CS194200681

电子证书编号：CS20194200681

注册编号/执业印章号：4200125-CS110

注册专业：不分专业

有效期：2028年12月11日



#### 4.13 给排水工程专业设计人员-李泽浩



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 李泽浩 性别 男，一九九四年 三 月 十二 日生，于  
二〇一六年 九 月至二〇一八年 六 月在 建筑与土木工程  
专业学习，学制 二 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：华中科技大学

校(院、所)长：



证书编号：104871201802003265

二〇一八年 六 月 十九 日

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



4.14 电气工程（含电力、通信、照明）专业负责人-杨勇

	专业名称: 市政电气自控 Speciality 资格名称: 高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一四年十一月十一日 Conferment Date 编 号: 143330642 No.
姓 名: 杨勇 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1981年04月 Date of Birth 工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2014年12月31日 Issued Date 

硕士研究生 <b>毕 业 证 书</b>	
研究生 杨勇 性别 男 , 一九八一年 四 月 二十九日生, 于 二〇〇四年 九 月至二〇〇七年 六 月在 电力电子与电力传动 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: 武汉理工大学 	校(院、所)长: 周社德 二〇〇七年 六 月 二十 日
证书编号: 104971200702001591	中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>



4.15 电气工程（含电力、通信、照明）专业设计人员-廖晓欢

	专业名称: 市政电气自控 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年十一月二十六日 Conferment Date
姓名: 廖晓欢 Full Name	编号: 20213330368 No.
性别: 男 Sex	发证时间: 2022年1月11日 Issued Date
身份证号码: 42220219880913651X ID card No.	

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

普通高等学校

毕业证书

学生 廖晓欢 性别 男, 一九八八年 九月十三日生, 于二〇〇七年 九月 至二〇一一年 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: 武汉理工大学 校(院)长: 孙清志

证书编号: 104971201105126786 二〇一一年 六 月 三十 日

查询网址: <http://www.whut.edu.cn>

使用有效期: 2025年12月17日  
- 2026年06月15日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)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: 廖晓欢

性 别: 男

出生日期: 1988年09月13日

注册编号: DG20234200892

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年09月25日-2026年12月31日



个人签名:   
签名日期: 2025.12.17



发证日期: 2023年09月25日

# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）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 廖晓欢

证书编号 DG234200892



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0028525

发证日期 2023年09月25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

### 廖晓欢

证件类型	居民身份证	证件号码	422202*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南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

### 注册电气工程师（供配电）

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号: DG234200892

电子证书编号: DG20234200892

注册编号/执业印章号: 4200125-DG036

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖晓欢

社保电脑号：636897257

身份证号码：42220219880913651X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	02	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	03	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	04	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	05	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	06	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	07	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	08	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	09	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	10	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	11	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	12	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	01	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
合计			60834.33	28627.92			22217.58	8752.5			2188.13		2094.28	4188.46		1047.14	



**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（ 339275ad5784e38c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：171581  
 单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



## 4.16 工程造价专业负责人-陈桓

使用有效期: 2026年01月08日 - 2026年04月08日		
<h1>中华人民共和国</h1> <h1>一级造价工程师注册证书</h1> <p>The People's Republic of China Class1 Cost Engineer Certificate of Registration</p>		
姓 名:	陈桓	
性 别:	男	
出 生 日 期:	1968年04月01日	
专 业:	土木建筑工程	
证 书 编 号:	建[造]11044200002178	
有 效 期:	2025年01月01日-2028年12月31日	
聘 用 单 位:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
		
个人签名:	陈桓	
签名日期:	2026.1.8	发证日期: 2024年12月16日



姓名：陈 桓  
 身份证号码：42010219680401201X  
 性 别：男  
 专 业：土木建筑  
 聘用单位：中国市政工程中南设计  
研究总院有限公司

证书编号：建[造]11044200002178

颁发机关盖章：

初始注册日期：2004 年 09 月 24 日

发证日期：2020 年 12 月 31 日



延续注册登记栏

第一次延续注册：

第二次延续注册：

有效期至：2028-12-31

有效期至：  
注册受理机关  
公 章

2024 年 12 月 16 日

有效期至：  
注册受理机关  
公 章

年 月 日

第三次延续注册：

第四次延续注册：

有效期至：  
注册受理机关  
公 章  
年 月 日

有效期至：  
注册受理机关  
公 章  
年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位：

现聘用单位：

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

现聘用单位：

现聘用单位：

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

注册受理机关  
公 章  
年 月 日



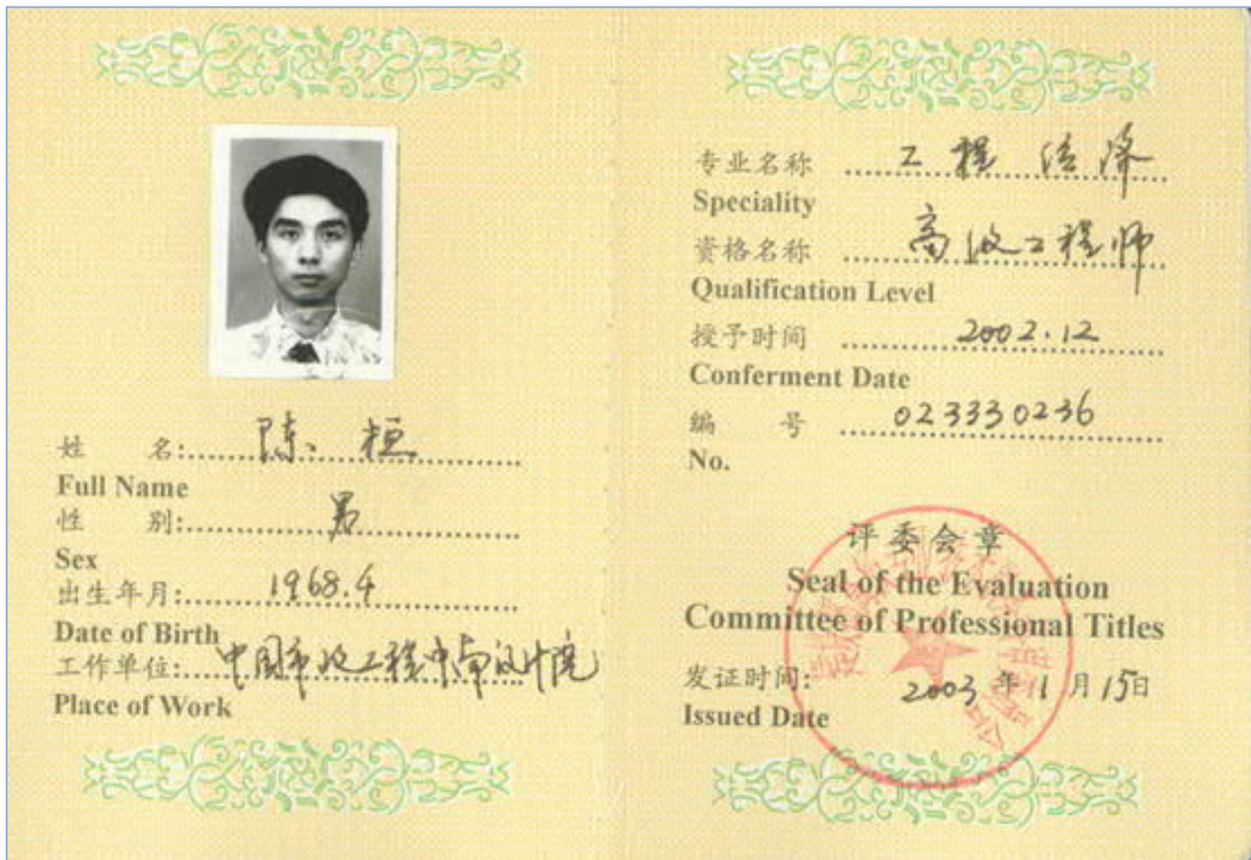
陈桓

证件类型	居民身份证	证件号码	420102*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南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: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号: 建[造]11044200002178 注册编号/执业印章号: B11044200002178  
 注册专业: 土建 有效期: 2028年12月31日



# 毕 业 证 书



陈 桓 同志,江苏省(市、  
自治区) 县(市)人,参加  
工业民用建筑工程专业 本 科考试,  
于一九九三年 六 月全部课程  
成绩合格,经审定,准予毕业。

书登记第 1442032 号



一九九三年六月



4.17 工程造价专业工程师-刘亚梅

	专业名称: ..... 工程经济 Speciality
	资格名称: ..... 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: ..... 二〇二三年十二月十九日 Conferment Date
	编 号: ..... 20233330400 No.
姓 名: ..... 刘亚梅 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性 别: ..... 女 Sex	
身份证号码: ..... 421023199002280769 ID card No.	
	发证时间: ..... 2023年 3月 8日 Issued Date

硕士研究生		
<b>毕 业 证 书</b>		
研究生 刘亚梅 性别 女, 一九九〇年 二 月二十八日生, 于		
二〇一三年 九 月至二〇一六年 六 月在 管理科学与工程		
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: 华中科技大学	校(院、所)长: 	
证书编号: 104871201602003186		二〇一六 年 六 月 日

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



## 4.18 结构专业负责人-罗青松



使用有效期: 2025年12月17日  
- 2026年06月15日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 罗青松

性别: 男

出生日期: 1981年11月20日

注册编号: S20234202934



聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年06月06日-2026年06月30日

个人签名:

签名日期:

2023. 12. 17

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月06日

# 中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 罗青松

证书编号 S234202934

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0057967

发证日期 2023年06月06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

罗青松

证件类型	居民身份证	证件号码	420881*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南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

## 一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号: S234202934

电子证书编号: S20234202934

注册编号/执业印章号: 4200125-S112

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日



4.19 BIM专业负责人-王宇婷





姓名: 王宇婷  
Full Name

性别: 女  
Sex

身份证号码: 220211199001094240  
ID card No.

专业名称: 市政给水排水  
Speciality

资格名称: 高级工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二四年一月十日  
Conferment Date

编号: 20233330374  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 高级专业技术职务  
评审委员 2024年3月8日  
Issued Date



湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



证书编号: No. P00067071

学生王宇婷, 性别女, 1990年01月09日出生, 于2008年09月至2012年06月在我校土木工程学院给水排水工程专业普通全日制四年制本科学习, 按培养计划要求修完全部课程, 成绩合格, 取得规定学分, 准予毕业。

校长

赵跃宇



二〇二一年六月三十日

电子注册编号: 105321201205202617

使用有效期: 2025年12月08日  
- 2026年06月06日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)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: 王宇婷

性别: 女

出生日期: 1990年01月09日

注册编号: CS20194200703

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年12月01日-2028年11月30日



个人签名:

签名日期:

王宇婷  
王宇婷  
2025.12.8

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月01日

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 王宇婷

证书编号 CS194200703

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0019232

发证日期 2019年11月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

王宇婷

证件类型	居民身份证	证件号码	220211*****40	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南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

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：CS194200703

电子证书编号：CS20194200703

注册编号/执业印章号：4200125-CS115

注册专业：不分专业

有效期：2028年11月30日



# 广东省职称证书

姓名：汪洪涛

身份证号：34242519901104005X



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07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：2303001112858

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05日



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

普通高等学校



# 毕业证书

学生 **汪洪涛** 性别 **男**，一九九〇年十一月四日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 **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： **中南大学**

校(院)长：**张尧学**

证书编号：105831201205103777

二〇一二年六月二十日

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



## 注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)



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

姓名：汪洪涛  
证件号码：34242519901104005X  
性别：男  
出生年月：1990年11月  
批准日期：2021年10月24日  
管理号：20211000844000000508



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



使用有效期: 2025年09月25日  
- 2026年03月24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: 汪洪涛

性别: 男

出生日期: 1990年11月04日

注册编号: AY20224401891

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年04月09日-2028年04月08日



个人签名:

签名日期:

2025.9.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月09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 汪洪涛

证书编号 AY224401891

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031245

发证日期 2022年05月23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

汪洪涛

证件类型	居民身份证	证件号码	342425*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：AY224401891

电子证书编号：AY20224401891

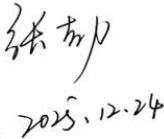
注册编号/执业印章号：4200125-AY043

注册专业：不分专业

有效期：2028年04月08日



## 4.21 勘察工程师-张劼

使用有效期: 2025年12月24日 - 2026年06月22日		
<h3>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h3> <h3>注册执业证书</h3>		
<p>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。</p>		
姓名: 张劼		
性别: 男		
出生日期: 1987年06月19日		
注册编号: AY20194201317		
聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
注册有效期: 2025年12月12日-2028年12月11日		
个人签名: 		
签名日期: 	发证日期: 2025年12月12日	

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 张 劼

证书编号 AY194201317



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024819

发证日期 2019年07月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张劼

证件类型	居民身份证	证件号码	422326*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

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

## 注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：AY194201317

电子证书编号：AY20194201317

注册编号/执业印章号：4200125-AY025

注册专业：不分专业

有效期：2028年12月11日



姓名: 张劼

Full Name

性别: 男

Sex

身份证号码: 422326198706190018

ID card No.

专业名称: 岩土工程

Speciality

资格名称: 高级工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二一年十二月一日

Conferment Date

编号: 20213330378

No.



Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间: 2022年1月11日

Issued Date

硕士研究生

毕业证书



研究生 张劼 性别男, 一九八七年 六月 十九日生, 于二〇一一年 九月至二〇一四年 六月在 岩土工程

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: 成都理工大学

校 长: 张华军

证书编号: 106161201402100453

二〇一四年 六月 二十二日

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	1172		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202601		
2026年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
801	王语嫣	420116199901083743	10060865761	202502	202601	实缴到账
802	刘杰	431321199809010052	10058076676	202502	202601	实缴到账
803	张劼	422326198706190018	10003529046	202502	202601	实缴到账
804	张睿	421002198207201837	10003975535	202502	202601	实缴到账
805	王绪东	622827199303163117	10022482395	202502	202601	实缴到账
806	黄涛	421127199311015417	10004130281	202502	202601	实缴到账
807	梁墨	420621198502040459	10042938773	202502	202601	实缴到账
808	孙海鹏	432501197402020053	10002812424	202502	202601	实缴到账
809	阮有祥	45212319921124191X	10003899521	202502	202601	实缴到账
810	曾鹏	420111197902101818	10003953355	202502	202601	实缴到账
811	武守相	410927198805191011	10003492906	202502	202601	实缴到账
812	刘纯仓	412924197305224532	10002828933	202502	202601	实缴到账
813	张永	130827198108171215	10003112404	202502	202601	实缴到账
814	周思益	420203198512042517	10003906777	202502	202601	实缴到账
815	周思	420281199111230211	10004124029	202502	202601	实缴到账
816	罗志宾	420103198001150019	10002805717	202502	202601	实缴到账
817	张轩	429006199509161815	10013694640	202502	202601	实缴到账
818	冷济敏	510623196910263913	10002773662	202502	202601	实缴到账
819	赵清宇	421083198810220459	10003535392	202502	202601	实缴到账
820	李勇	421122198811125915	10003540535	202502	202601	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2026 0122 1506 42V6 X36D



打印时间: 2026年01月22日

第41页/共50页

## 4.22 测量工程师-黄志华





姓名: 黄志华  
 Full Name: 黄志华  
 性别: 男  
 Sex: 男  
 出生年月: 1987年01月  
 Date of Birth: 1987年01月  
 工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
 Place of Work: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

专业名称: 测绘工程  
 Speciality: 测绘工程  
 资格名称: 高级工程师  
 Qualification Level: 高级工程师  
 授予时间: 二〇二〇年一月三日  
 Conferment Date: 二〇二〇年一月三日  
 编号: 20193330519  
 No.: 20193330519

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles  
 武汉市城乡建委  
 高级专业技术职务  
 2020年02月25日  
 发证时间: 2020年02月25日  
 Issued Date: 2020年02月25日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 黄志华 性别男, 一九八七年一月二十九日生, 于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 测绘工程 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。

学 校: 武汉大学

校 长:



证书编号: 104861200905005755

二〇〇九年 六 月 三十 日

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202601			
2026年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
881	贺晓珍	3408261994111015626	10037835033	202502	202601	实缴到账
882	刘鹏	42028119890603245X	10003962440	202502	202601	实缴到账
883	王春伟	370781198501307171	10003968382	202502	202601	实缴到账
884	沈浩	410304198305221512	10003541051	202502	202601	实缴到账
885	郑贵宇	420321198411055114	10004032760	202502	202601	实缴到账
886	王艳华	421125198509293378	10003317496	202502	202601	实缴到账
887	童瑶	41152319961113042X	10013162603	202502	202601	实缴到账
888	杨培涛	411524198909105659	10002347727	202502	202601	实缴到账
889	罗围	420102199209240820	10013151781	202502	202601	实缴到账
890	李睿智	620302199512060054	10015021970	202502	202601	实缴到账
891	付铭	420116199110031779	10004072472	202502	202601	实缴到账
892	黄志华	420581198701290611	10003484585	202502	202601	实缴到账
893	龙程理	450981199011132036	10003106822	202502	202601	实缴到账
894	于政	420684199101245517	10004062856	202502	202601	实缴到账
895	王均勇	430623198910198313	10002823160	202502	202601	实缴到账
896	曾令斌	422431197208152192	10002821293	202502	202601	实缴到账
897	熊金波	420704198304281410	10003402562	202502	202601	实缴到账
898	黄超	429004198712060334	10013203813	202502	202601	实缴到账
899	黄爱林	421125198208232096	10003211007	202502	202601	实缴到账
900	李毅	420111197011134042	10002824456	202502	202601	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2026 0122 1506 42V6 X36D



打印时间: 2026年01月22日

第45页/共50页

#### 4.23 勘察工程师-刘媛

	专业名称: <u>岩土工程</u> Speciality 资格名称: <u>工程师</u> Qualification Level 授予时间: <u>二〇一五年十一月二十六日</u> Conferment Date 编 号: <u>153330276</u> No.
姓 名: <u>刘媛</u> Full Name 性 别: <u>女</u> Sex 出生年月: <u>1988年01月</u> Date of Birth 工作单位: <u>中国市政工程中南设计 研究总院有限公司</u> Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>2015年12月31日</u> Issued Date

## 硕士研究生 毕业证书

研究生 **刘媛** 性别女，1988 年 1 月 31 日生，于  
 二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在地下水科学与工程  
 专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位: **中国地质大学**

证书编号: 104911201302011102



校(院、所)长: **王绪新**

二〇一三 年 六 月二十二日

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

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	1172		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202601		
2026年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
521	李必正	420102196510152033	10002813248	202502	202601	实缴到账
522	包杰	420684198811291513	10004059978	202502	202601	实缴到账
523	唐素雯	420102199604121426	10004091636	202502	202601	实缴到账
524	武新齐	342201199407050017	10004094918	202502	202601	实缴到账
525	喻顺	420116199511307617	10004091645	202502	202601	实缴到账
526	周胜	420621199311236859	10004062857	202502	202601	实缴到账
527	刘媛	420115198801310522	10003884099	202502	202601	实缴到账
528	郭双全	421125198411304614	10004124037	202502	202601	实缴到账
529	齐艳杰	410225198302242314	10003395986	202502	202601	实缴到账
530	邹辉煌	420115199308037918	10004124306	202502	202601	实缴到账
531	廖幼华	510212196809020457	10002825694	202502	202601	实缴到账
532	吴优	420102199310292035	10014697866	202502	202601	实缴到账
533	徐宁	420502198111060634	10002819313	202502	202601	实缴到账
534	蔚成亮	370923198907034713	10003899517	202502	202601	实缴到账
535	李奕满	410403199401225525	10013162626	202502	202504	实缴到账
536	罗继武	42010219650223205X	10003533902	202502	202504	实缴到账
537	褚风华	420102197111272024	10002824478	202502	202601	实缴到账
538	何耘夫	420111198511194038	10003985603	202502	202601	实缴到账
539	陈韵怡	420102199012130329	10013183708	202502	202601	实缴到账
540	陈金巍	430124199803135652	10058076695	202502	202601	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2026 0122 1506 42V6 X36D



打印时间: 2026年01月22日

第27页/共50页

#### 4.24 物探工程师-汤少帅

	专业名称: ..... 测绘工程 Speciality
	资格名称: ..... 工程师 Qualification Level
授予时间: ..... 二〇二〇年一月三日 Conferment Date	编 号: ..... 20193330642 No.
姓 名: ..... 汤少帅 Full Name	
性 别: ..... 男 Sex	
出生年月: ..... 1992年01月 Date of Birth	
工作单位: ..... 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	
	Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: ..... 2020年02月25日 Issued Date

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 汤少帅 性别男 一九九二年一月二十日生, 于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 测绘工程 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: 中国矿业大学	校 长: 葛世荣	
证书编号: 102901201405002937	二〇一四年六月二十二日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	1172		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202601		
2026年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
341	左方圆	420583199408123467	10013162621	202502	202601	实缴到账
342	张雄	130582199407053019	10058076689	202502	202601	实缴到账
343	郑立安	350125199008030313	10013689379	202502	202601	实缴到账
344	谢嘉仪	420102199609100341	10057592718	202502	202601	实缴到账
345	周猛	500235199910024897	10058076664	202502	202601	实缴到账
346	刘锋	420102196810022134	10003540555	202502	202601	实缴到账
347	曹明	411522199207126318	10013162635	202502	202601	实缴到账
348	冯真	429006199303151558	10004062043	202502	202601	实缴到账
349	李瀛	420106199008073654	10055902624	202502	202601	实缴到账
350	王伟	420323199008122038	10004116029	202502	202601	实缴到账
351	姜汉	42092219940405001X	10053543411	202502	202505	实缴到账
352	熊群雪	421181199910257029	10060863772	202502	202601	实缴到账
353	聂鑫磊	420102199009252034	10004062045	202502	202601	实缴到账
354	张凯	522225199604200015	10058076688	202502	202506	实缴到账
355	吴世鹏	420922199008051037	10014697868	202502	202601	实缴到账
356	汤少帅	421083199201202452	10004064548	202502	202601	实缴到账
357	李力	420881198309280036	10003028027	202502	202601	实缴到账
358	陈菡雯	420104199908134325	10060866881	202502	202509	实缴到账
359	张宏伟	142301197608163711	10002830464	202502	202601	实缴到账
360	李好	420106198409080025	10003392168	202502	202601	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2026 0122 1506 42V6 X36D



打印时间: 2026年01月22日

第18页/共50页

## 4.25 设计咨询负责人-卢勤业



# 香港工程建设领域专业人士 执业备案证书

备案编号QHRS-2024-0043

姓名：卢勤业

性别：男

证件号码：G271387(9)

出生日期：1967年10月6日

在港注册执业资格：

注册专业工程师（土木）

RP0228567

前海合作区备案执业资格：

注册土木工程师

备案有效期：

备案有效期至：2029年8月7日

注意事项：

1. 本备案证书仅批准在深圳市前海合作区范围内进行执业；
2. 专业人士在前海合作区直接提供专业服务的范围，应与其在前海管理局备案的业务范围相同；
3. 专业人士应当每年告知前海管理局其在前海合作区参与工程建设活动的情况；
4. 前海管理局将依据内地法律、法规、规章、规定、标准、规范等要求，对专业人士的备案情况进行统一管理，并将专业人士的相关情况定期通报香港发展局及市、区相关部门。

深圳市前海深港现代服务业合作区管理局

2024年8月8日

备案专用章



ENGINEERS REGISTRATION BOARD  
工程師註冊管理局

Registered Professional Engineer Card  
註冊專業工程師註冊證明書

LO KAN IP  
(CVL)

Last 3 Digits of HKID Card:	----387	Good Thru
Registration No	Valid From	Last Day of
RP0228567	01/04/25	03/26

THE UNIVERSITY OF ALBERTA

CERTIFIES BY THIS DOCUMENT TO ALL WHOM IT MAY CONCERN THAT

ERIC KAN IP LO

HAVING SATISFACTORILY COMPLETED ALL THE STATUTORY REQUIREMENTS  
HAS BEEN GRANTED THE DEGREE OF

BACHELOR OF SCIENCE IN CIVIL ENGINEERING

AND AWARDED ALL THE RIGHTS AND PRIVILEGES PERTAINING TO THIS DEGREE.

IN TESTIMONY WHEREOF ARE APPENDED THE SIGNATURES OF THE CHANCELLOR,  
THE CHAIRMAN OF THE BOARD OF GOVERNORS, THE PRESIDENT, AND THE REGISTRAR  
OF THIS UNIVERSITY, TOGETHER WITH THE COMMON SEAL OF THE SAME.

GIVEN AT THIS UNIVERSITY ON THE FIFTH DAY OF JUNE,  
ONE THOUSAND NINE HUNDRED AND NINETY  
IN THE EIGHTY-THIRD YEAR OF THE UNIVERSITY OF ALBERTA.



*Paul Davenport*  
PRESIDENT

*Gene H. Miller*  
CHANCELLOR

*Bruce J. Sitzer*  
REGISTRAR

*John L. Schuman*  
CHAIRMAN OF THE BOARD

卢勤业本科学历学位证书翻译：

## 阿尔伯塔大学

谨此文件向所有相关人士证明：

### 卢勤业 (Eric Kan IP Lo)

已圆满完成所有法定要求， 并已获得**土木工程理学士**学位，

并被授予与该学位有关的所有权利和特权。

兹附上本大学名誉校长、校董会主席、校长和教务主任的签名以及学校印章。

一九九零年六月五日阿尔伯塔大学八十三周年纪念日在本大学颁发



THE UNIVERSITY OF HONG KONG  
香 港 大 學

LO KAN IP 盧勤業

having fulfilled all the requirements of the University  
and having satisfied the examiners  
修畢課業考試及格

has this day been admitted to the degree of  
謹授予學位

MASTER OF ARTS  
IN TRANSPORT POLICY AND PLANNING  
文科碩士（運輸政策與規劃）

Given under our hands  
this Ninth day of December,  
Two Thousand and Two.  
二零零二年十二月九日



Chancellor 校監

Registrar 教務長

Vice-Chancellor 校長



贵司参考编号：

我司参考编号：AI/0387/2026/108.10

敬启者：

兹就有关“前海湾-太子湾”山海通廊及过街天桥工程可研、勘察、设计、BIM 及专项评估工程项目竞标作出以下证明：

卢勤业先生，持有香港身份证号 G271387(9)，曾于 2000 年至 2015 年间在本公司任职，之后离开并在其他工程顾问公司担任要职。其后再度于 2019 年 7 月 10 日起加入本公司，现担任董事一职。

此致

深圳市前海建设工程管理中心有限公司



吕乐明谨后

人力资源经理

授权代表宾尼斯工程顾问有限公司

2026 年 2 月 25 日

Binnies Hong Kong Limited  
43/F, AIA Kowloon Tower, 100 How Ming Street, Kwun Tong, Hong Kong  
賓尼斯工程顧問有限公司  
香港九龍觀塘巧明街 100 號友邦九龍大樓 43 樓

+852 2601 1000

+852 2601 3988

binnieshk@binnies.com

Member of  
the Association  
of Consulting  
Engineers of  
Hong Kong

LRQA  
CERTIFIED  
ISO 9001 - ISO 14001  
ISO 45001

ISO 19001  
PROJECT VERIFICATION  
SGS



## 4.26 设计咨询人员-宋雁



# 香港工程建设领域专业人士 执业备案证书

备案编号QHRS-2024-0042

姓名： 宋雁

性别： 男

证件号码： H430657(2)

出生日期： 1970年12月17日

在港注册执业资格：

注册专业工程师（结构）

RP0191078

前海合作区备案执业资格：

一级注册结构工程师

备案有效期：

备案有效期至： 2029年8月7日

注意事项：

1. 本备案证书仅批准在深圳市前海合作区范围内进行执业；
2. 专业人士在前海合作区直接提供专业服务的范围，应与其在前海管理局备案的业务范围相同；
3. 专业人士应当每年告知前海管理局其在前海合作区参与工程建设活动的情况；
4. 前海管理局将依据内地法律、法规、规章、规定、标准、规范等要求，对专业人士的备案情况进行统一管理，并将专业人士的相关情况定期通报香港发展局及市、区相关部门。

深圳市前海深港现代服务业合作区管理局

2024年8月8日

备案专用章



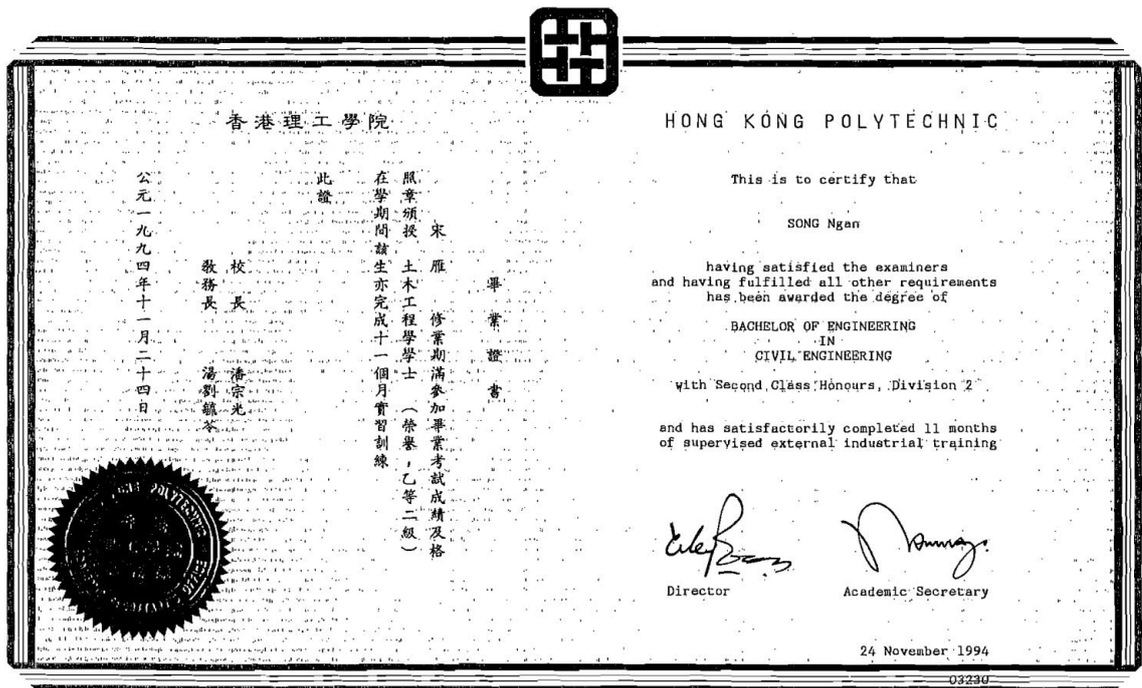
ENGINEERS REGISTRATION BOARD  
工程師註冊管理局

Registered Professional Engineer Card  
註冊專業工程師註冊證明書

SONG NGAN  
(STL)

Last 3 Digits of HKID Card: ----657  
Registration No RP0191078  
Valid From 01/09/25

Good Thru  
Last Day of  
08/26



TRUE COPY OF ORIGINAL  
SEEN BY Wing Fook  
SIGNED W.F.  
ON 16.3.04



贵司参考编号：

我司参考编号：AI/0390/2026/108.10

敬启者：

兹就有关“前海湾-太子湾”山海通廊及过街天桥工程可研、勘察、设计、BIM 及专项评估工程项目竞标作出以下证明：

宋雁先生，持有香港身份证号 H430657(2)，自 1994 年 6 月 15 日起受聘于本公司，现担任董事一职。

此致

深圳市前海建设工程管理中心有限公司



吕乐明谨后

人力资源经理

授权代表宾尼斯工程顾问有限公司

2026 年 2 月 25 日

 Binnies Hong Kong Limited  
43/F, AIA Kowloon Tower, 100 How Ming Street, Kwun Tong, Hong Kong  
賓尼斯工程顧問有限公司  
香港九龍觀塘巧明街 100 號友邦九龍大樓 43 樓

 +852 2601 1000  +852 2601 3988  [binnieshk@binnies.com](mailto:binnieshk@binnies.com)

Member of  
the Association  
of Consulting  
Engineers of  
Hong Kong



4.27 设计咨询人员-谢建明



**BUILDINGS ORDINANCE (CAP 123) SECTION 3**

**建築物條例 (第 123 章) 第 3 條**

**Certificate of Registration**

**Registered Geotechnical Engineer**

**註冊岩土工程師註冊證明書**



Registration No. RGE 72/13  
註冊編號

Name : TSE Kin Ming  
姓名 謝健明

HKID No. : V001734(5)  
香港身份證號碼

Register : Geotechnical Engineer  
名冊 岩土工程師

Date of Expiry of Registration : 26.06.2030  
註冊屆滿日期

(CHONG Ka-fu)  
Structural Engineer / Registration  
for Building Authority  
建築事務監督  
(結構工程師 / 註冊 莊家富 代行)

Issued on : 28.02.2025  
簽發日期

Serial No. 000033C  
編號

Form BD 101G

**BUILDINGS ORDINANCE (CAP 123) SECTION 3**

**建築物條例 (第123章) 第3條**

**Certificate of Registration  
Registered Structural Engineer**

註冊結構工程師註冊證明書

Registration No. RSE 72/13  
註冊編號

Name : TSE Kin Ming  
姓名 謝健明

HKID No. : V001734(5)  
香港身份證號碼

Register : Structural Engineer  
名冊 結構工程師

Date of Expiry of Registration : 15.9.2026  
註冊屆滿日期

Serial No. **001787**

編號

Form BD 101S



(CHAN Chi-yeung Christopher)  
Structural Engineer / Registration  
for Building Authority

建築事務監督  
(結構工程師 / 註冊 陳志揚 代行)

Issued on : 31.8.2021  
簽發日期



THE UNIVERSITY OF HONG KONG  
香 港 大 學

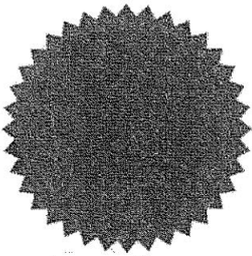
TSE KIN MING 謝健明

having fulfilled all the requirements of the University  
and having satisfied the examiners  
修畢課業考試及格

has this day been admitted to the degree of  
謹授予學位

MASTER OF SCIENCE IN ENGINEERING  
(GEOTECHNICAL ENGINEERING)  
工學碩士（岩土工程）

Given under our hands  
this First day of December,  
Two Thousand and Three.  
二零零三年十二月一日



Chancellor 校監

Registrar 教務長

Vice-Chancellor 校長



贵司参考编号：

我司参考编号：AI/0389/2026/108.10

敬启者：

兹就有关“前海湾-太子湾”山海通廊及过街天桥工程可研、勘察、设计、BIM 及专项评估工程项目竞标作出以下证明：

谢健明先生，持有香港身份证号 V001734(5)，自 2021 年 11 月 18 日起受聘于本公司，现担任高级技术总监一职。

此致

深圳市前海建设工程管理中心有限公司



吕乐明谨后

人力资源经理

授权代表宾尼斯工程顾问有限公司

2026 年 2 月 25 日

 Binnies Hong Kong Limited  
43/F, AIA Kowloon Tower, 100 How Ming Street, Kwun Tong, Hong Kong  
賓尼斯工程顧問有限公司  
香港九龍觀塘巧明街 100 號友邦九龍大樓 43 樓

 +852 2601 1000  +852 2601 3988  [binnieshk@binnies.com](mailto:binnieshk@binnies.com)

Member of  
the Association  
of Consulting  
Engineers of  
Hong Kong

LRQA  
CERTIFIED  
ISO 9001 - ISO 14001  
ISO 45001

BIM PROJECT MANAGEMENT  
50 YEARS  
SGS



4.28 设计咨询人员-李淑芬



香港工程师学会会员证中文翻译：

正面

<p style="text-align: center;"><b>香港工程师学会</b></p> <p>李淑芬</p> <p>会员</p> <p>会员编号：MW0506220 有效期至：2026 年 3 月 31 日</p>
---

反面

<p style="text-align: center;">香港工程师学会</p> <p style="text-align: center;">所有会员均须遵守本学会章程中的行为守则。</p> <p style="text-align: center;">地址：香港铜锣湾记利佐治街 1 号 Island Beverley 大厦 9 楼</p> <p style="text-align: center;">电话：+852 2895 4446   传真：+852 2577 7791   电邮：hkie-sec@hkie.org.hk</p> <p style="text-align: center;">网址：<a href="http://www.hkie.org.hk">www.hkie.org.hk</a></p>
--

# The Hong Kong Institution of Engineers

## 香港工程師學會

Established by Ordinance in December 1975



This is to certify that

***Ir LEE Shuk Fan***

was admitted as

***Member***

of the Institution on

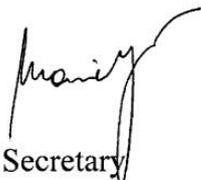
***26 November 2013***

Witness our hands and seal

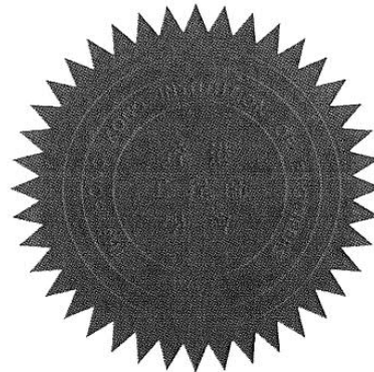
Black & Veatch Hong Kong Limited
CERTIFIED TRUE COPY
BY <u>Cheung Wai Shan</u>
SIGNATURE <u></u>
TITLE <u>Human Resources Assistant</u>
DATE <u>10 OCT 2018</u>



President



Secretary



"Ir" pronounced as "engineer" is the abbreviation for the prefix of Corporate Members of the HKIE

Membership No. MW0506220

Date of Issue: 21 January 2014

2014000040

中文翻译：

## 香港工程师学会

根据 1975 年 12 月条例

兹证明

李淑芬 工程师

**(Ir LEE Shuk Fan)**

已于 2013 年 11 月 26 日

被遴选为本学会会员

由我们签署并加盖公章为证

Black & Veatch 香港有限公司  
认证为真实副本  
签发人：Cheung Wai Shan  
签名  
职务：人力资源助理  
日期：2018 年 10 月 10 日

主席

秘书

(说明：“Ir”是香港工程师学会企业会员的前缀缩写，读作“工程师”)

会员编号：MW0506220      签发日期：2014 年 1 月 21 日      证书编号：2014000040



THE CHARTERED  
INSTITUTION OF HIGHWAYS  
& TRANSPORTATION

*To advance for the public benefit the science and art associated with highways and transportation in all their aspects; and to promote education, training, and research and development of the said science and art.*

*This is to certify that*

Black & Veatch Hong Kong Limited
CERTIFIED TRUE COPY
BY <u>Cheung Wai Shan</u>
SIGNATURE 
TITLE <u>Human Resources Assistant</u>
DATE <u>10 OCT 2018</u>

*Eunice Lee Shuk Fan*

*was elected*

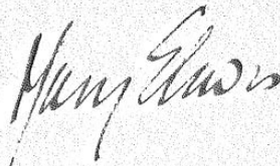
*Member*

*of the Chartered Institution of Highways & Transportation and is entitled to the privileges of that grade in accordance with the Charter and Byelaws of the Institution*

*President*



*Chief Executive*



*Date of Election*

*1 June 2010*

中文翻译：

## 英国特许公路及运输学会

旨在为公众利益推动与公路及运输相关的科学与艺术发展，  
并促进相关教育、培训、研究与发展。

兹证明

**李淑芬**

已被遴选为本学会会员，  
并根据本学会章程及附例享有该等级的所有权利。

主席

首席执行官

遴选日期：2010年6月1日

Black & Veatch 香港有限公司  
认证为真实副本  
签发人：Cheung Wai Shan  
签名  
职务：人力资源助理  
日期：2018年10月10日



香港科技大學  
THE HONG KONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

It is hereby certified that  
**LEE, Shuk Fan**  
having successfully completed the approved program of study  
has this day been admitted to the Degree of

**BACHELOR OF ENGINEERING  
IN CIVIL AND STRUCTURAL ENGINEERING**  
with Second Class Honors, Division I

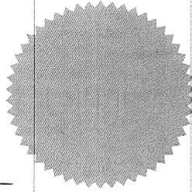
Given this Eighth day of November,  
Two Thousand and Six

Chancellor

President

Dean

公元二零零六年十一月八日



監督 曾蔭權  
校長 朱修武  
院長 陳正豪

畢業證書  
李淑芬 於本校修畢所需課程考試及格  
依章授予 工學士 (土木及結構工程學)  
學位 (乙等二級榮譽)  
此證

Black & Veatch Hong Kong Limited  
CERTIFIED TRUE COPY  
BY Cheung Wai Shan  
SIGNATURE   
TITLE Human Resources  
DATE 10 OCT 2018



THE UNIVERSITY OF HONG KONG  
香 港 大 學

LEE SHUK FAN 李淑芬

having fulfilled all the requirements of the University  
and having satisfied the examiners  
修畢課業考試及格

has this day been admitted to the degree of  
謹授予學位

MASTER OF SCIENCE IN ENGINEERING  
(TRANSPORTATION ENGINEERING)  
工學碩士 (運輸工程)

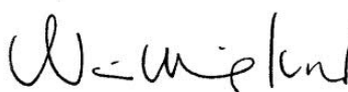
with Credit  
優良

Given under our hands  
this Twenty-seventh day of November,  
Two Thousand and Twelve.  
二零一二年十一月二十七日

Wong & Veatch Hong Kong Limited
CERTIFIED TRUE COPY
BY <u>Cheung Wai Shan</u>
SIGNATURE <u></u>
TITLE <u>Human Resources Assistant</u>
DATE <u>10 OCT 2018</u>



Chancellor 校監



Registrar 教務長

Vice-Chancellor 校長

贵司参考编号：

我司参考编号：AI/0389/2026/108.10

敬启者：

兹就有关“前海湾-太子湾”山海通廊及过街天桥工程可研、勘察、设计、BIM 及专项评估工程项目竞标作出以下证明：

李淑芬女士，持有香港身份证号 Z115573(4)，自 2019 年 1 月 2 日起受聘于本公司，现担任技术总监一职。

此致

深圳市前海建设工程管理中心有限公司



吕乐明谨后

人力资源经理

授权代表宾尼斯工程顾问有限公司

2026 年 2 月 25 日

 Binnies Hong Kong Limited  
43/F, AIA Kowloon Tower, 100 How Ming Street, Kwun Tong, Hong Kong  
賓尼斯工程顧問有限公司  
香港九龍觀塘巧明街 100 號友邦九龍大樓 43 樓

 +852 2601 1000  +852 2601 3988  [binnieshk@binnies.com](mailto:binnieshk@binnies.com)

Member of  
the Association  
of Consulting  
Engineers of  
Hong Kong

LRQA  
CERTIFIED  
ISO 9001 - ISO 14001  
ISO 45001





## 5 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书、投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书

### 5.1 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

#### 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受“前海湾-太子湾”山海通廊及过街天桥工程可研、勘察、设计、BIM及专项评估工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。
12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招

标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2026年03月02日



### 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受“前海湾-太子湾”山海通廊及过街天桥工程可研、勘察、设计、BIM及专项评估工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。
12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招

标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续当日至竣工验收之前均不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府〔2015〕73号)以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规〔2022〕1号)规定情形的除外),否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更,否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求,中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺,招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单,并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定,我方对此无条件接受。

承诺单位: 宾尼斯工程顾问有限公司



法定代表人(签字/盖章):



承诺日期: 2026年03月02日

## 5.2 投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书

### 投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为严厉打击工程建设领域专业技术人员注册执业资格违规“挂证”现象，维护建筑市场秩序，保障工程质量安全，促进建筑业高质量发展，我方及拟派专业技术人员将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受“前海湾-太子湾”山海通廊及过街天桥工程可研、勘察、设计、BIM及专项评估工程的招标文件所有内容。

对此，我司作出如下承诺：

1. 本项目拟派项目管理机构成员均为本单位员工。
  2. 本项目拟派项目管理机构中的专业技术人员（包括勘察设计注册工程师、注册建筑师、建造师、造价工程师等）均在本单位注册，无出租出借注册执业资格证书等“挂证”违法违规行为。
  3. 投标文件中提供的拟派项目管理机构成员信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
  4. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
  5. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。
- 招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2026年03月02日



### 投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为严厉打击工程建设领域专业技术人员注册执业资格违规“挂证”现象，维护建筑市场秩序，保障工程质量安全，促进建筑业高质量发展，我方及拟派专业技术人员将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受“前海湾-太子湾”山海通廊及过街天桥工程可研、勘察、设计、BIM及专项评估工程的招标文件所有内容。

对此，我司作出如下承诺：

1. 本项目拟派项目管理机构成员均为本单位员工。
  2. 本项目拟派项目管理机构中的专业技术人员（包括勘察设计注册工程师、注册建筑师、建造师、造价工程师等）均在本单位注册，无出租出借注册执业资格证书等“挂证”违法违规行为。
  3. 投标文件中提供的拟派项目管理机构成员信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
  4. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
  5. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。
- 招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：宾尼斯工程顾问有限公司



法定代表人（签字/盖章）：



承诺日期：2026年03月02日

## 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受“前海湾-太子湾”山海通廊及过街天桥工程可研、勘察、设计、BIM及专项评估工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。
12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存

在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2026年03月02日

## 投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为严厉打击工程建设领域专业技术人员注册执业资格违规“挂证”现象，维护建筑市场秩序，保障工程质量安全，促进建筑业高质量发展，我方及拟派专业技术人员将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受“前海湾-太子湾”山海通廊及过街天桥工程可研、勘察、设计、BIM 及专项评估工程的招标文件所有内容。

对此，我司作出如下承诺：

1. 本项目拟派项目管理机构成员均为本单位员工。

2. 本项目拟派项目管理机构中的专业技术人员（包括勘察设计注册工程师、注册建筑师、建造师、造价工程师等）均在本单位注册，无出租出借注册执业资格证书等“挂证”违法违规行为。

3. 投标文件中提供的拟派项目管理机构成员信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

4. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

5. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。

招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2026年03月02日