

标段编号：2505-440399-04-01-445358003001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：赤石公墓及片区配套工程二标段设计服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

日期：2025年09月03日

1、投标函

投标附件 1. 投标函

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

投标函

致招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

为确保贵方招标项目赤石公墓及片区配套工程二标段设计服务招标投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以102.90 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

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

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

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

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：包括但不限于：初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、BIM 设计、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（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的

项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的____/____%依法分包给满足条件的中小企业等。

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

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（纸质文件加盖单位公章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

投标人法定代表人签章：



单位地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码：430010 电话：027-82415421 传真：027-82426679

2025 年 09 月 03 日

2、投标人(含其分公司)基本情况表

投标附件 2

投标人（含其分公司）基本情况表

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
企业地址	<p>投标人名称及注册地：中国市政工程中南设计研究总院有限公司、湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号</p> <p>投标人分公司名称及注册地（如有）：</p> <p>1、中国市政工程中南设计研究总院有限公司深汕分公司、深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创富路易能高新产业园 2 栋 403 ；</p> <p>2、中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院、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；</p> <p>3、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、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</p>		
企业法定代表人姓名	李伟国	企业技术负责人姓名	万年红
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计综合资质甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2014 年 12 月 19 日
办公地址	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	负责人姓名	黎柳记
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是，已备案	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	336 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	<p>证书名称：ISO 质量管理体系认证证书、发证单位：北京中设认证服务有限公司、取得时间：2000 年 2 月 25 日</p> <p>证书名称：ISO 职业健康安全管理体系认证证书、发证单位：北京中</p>		

	设认证服务有限公司、取得时间：2011年11月10日 证书名称：ISO环境管理体系认证证书、发证单位：北京中设认证服 务有限公司、取得时间：2011年11月10日
备注	/

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

2.1 营业执照

统一社会信用代码 91420100177666879T		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统” 了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
中国市政工程中南设计研究院有限公司		注册资本	伍亿圆人民币
名称	中国市政工程中南设计研究院有限公司	成立日期	1991年2月9日
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	住所	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号
法定代表人	李伟国	登记机关	2024年1月16日
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；建设工程质量检测；国土空间规划编制；特种设... 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；海洋环境保护监测；生态资源监测；环境管理；节能管理服务；环保咨询服务；资源循环利用技术服务；工业工程设计服务；节能管理服务；助餐、设计、监理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；软件开发；软件销售；数字技术服务；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；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（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） （凭营业执照依法自主开展经营活动）		

国家市场监督管理总局监制

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

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



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)

发送报告

信息分享

信息打印

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

- 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
企业名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
注册号:
法定代表人: 李伟国
类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期: 1991年02月09日
注册资本: 50000.000000万人民币
核准日期: 2024年01月16日
登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
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;建筑节能化系统设计;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程勘查;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化设计制造服务;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;生活垃圾处理装备销售;生态环境材料销售;土壤及场地修复装备销售;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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

■ 营业期限信息

营业期限自: 2011年12月30日
营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中信工程设计建设有限公司	企业法人	其他	420100000379278	查看

共查询到 1 条记录, 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

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

在深分支机构营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5H7EH73Q

名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深汕分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 贾舸

成立日期 2022年02月17日

营业场所 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创富路易能高新产业园2栋403

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 
2022年04月11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汕分公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5H7EH73Q
注册号:	440300215963635
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汕分公司
营业场所:	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创富路易能高新产业园2栋403
负责人:	贾舸
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2022-02-17
营业期限:	永续经营
核准日期:	2022-04-11
年报情况:	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:	

在深分支机构营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
9144030089220215XG

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:	

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技园路软件产业基地
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质量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技园路软件产业基地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:	

在深子公司营业执照



营 业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码
91420112177605160W

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 李伟国

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

2024 年 11 月 25 日



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

国家市场监督管理总局监制

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：	
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：	李伟国
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：	2024-11-25
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
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

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）有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
中国市政工程中南设计研究总院有限公司	5000	其他投资者	企业法人



中南市政工程技术（广东）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91420112177605160W

注册号：

法定代表人： 李伟国

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1996年06月03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： 91420112177605160W

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： 5000.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局

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

经营范围： 工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^建设工程勘察;建设工程设计;建设工程监理;建设工程施工。（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）

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

企业名称： 中南市政工程技术（广东）有限公司

法定代表人： 李伟国

成立日期： 1996年06月03日

核准日期： 2024年11月25日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

营业期限信息

营业期限自： 1996年06月03日

营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

2.2 资质证书

工程设计综合资质甲级



工程设计资质证书

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		
建立时间	1991年02月09日		
注册资本金	50000万元人民币		
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	A142001257-10/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	李伟国	职务	总经理
单位负责人	李伟国	职务	总经理
技术负责人	万年红	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原发证日期: 2014年12月19日		

业 务 范 围
<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>
 <p>发证机关:(章) 2025年01月07日 No.AF 0534834</p>

证 书 延 期
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: center;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: center;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: center;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

企 业 变 更 栏
<p style="text-align: center;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

企 业 变 更 栏

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

企 业 变 更 栏

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

动 态 监 管 记 录 栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动 态 监 管 记 录 栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日

持证说明

1. 《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
2. 《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
4. 企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
5. 在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
6. 企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
7. 企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

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

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		

点击可查看详情

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	A142001257	工程设计综合资质甲级	2025-01-07	2030-01-07	住房和城乡建设部	证书信息
2	勘察资质	B142001257	工程勘察综合资质甲级	2025-02-14	2030-02-14		证书信息
3	建筑业企业资质	D242228942	电子与智能化工程专业承包二级	2024-07-19	2027-01-12	湖北省住房和城乡建设厅	证书信息
4			市政公用工程施工总承包一级				
5			地基基础工程专业承包二级				
6	监理资质	E142001257	工程监理综合资质	2023-03-22	2028-03-22	住房和城乡建设部	证书信息

2.3 企业质量管理体系认证证书

ISO 质量管理体系升级版认证证书 AAA+



ISO 环境管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

环境管理体系认证证书

兹证明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号 邮编: 430010)

(统一社会信用代码: 91420100177666879T)

环境管理体系符合环境管理体系标准:
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015
《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计, 岩土工程勘察,
工程测量, 建设工程总承包; 全过程工程咨询及相关管理活动★
本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2011年11月10日

换证日期: 2024年4月28日

注册号: 02723E10101R4L

更新认证日期: 2024年4月28日

有效期: 2024年4月28日至2026年11月4日

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

ISO 职业健康安全管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号 邮编: 430010)
(统一社会信用代码: 91420100177666879T)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018
《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计, 岩土工程勘察,
工程测量, 建设工程总承包; 全过程工程咨询过程及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2011年11月10日

更新认证日期: 2024年4月28日

换证日期: 2024年4月28日

有效期: 2024年4月28日至2026年11月4日

注册号: 02723S10101R4L

法定代表人(签名):

张卓武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

ISO 质量管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

质量管理体系认证证书

兹证明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号 邮编: 430010)

(统一社会信用代码: 91420100177666879T)

质量管理体系符合质量管理体系标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询 资质证书范围内的工程设计 岩土工程勘察
工程测量 建设工程总承包 全过程工程咨询★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 查询。

初次认证日期: 2000年2月25日

换证日期: 2024年4月28日

更新认证日期: 2024年4月28日

有效期: 2024年4月28日至2026年11月4日

注册号: 02723Q10148R8L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

2.4 企业在深备案截图

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设](#) > [信息查询](#) > [企业信息](#) [返回主题](#)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

企业名称: 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: 91420100177666879T

总部地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

驻深机构地址: 深圳市福田区深南大道6006号, 华丰大厦2101室

法人代表人姓名: 李伟国

企业联系人: 谢炜

传真号码: 027-83920866

企业网址: 无

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

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

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	A142001257	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-01-07	2030-01-07
2	自资规甲字21420122	工程设计	中华人民共和国自然资源部	2023-12-29	2025-12-31
3	B142001257	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-02-14	2030-02-14

显示第 1 到第 3 条记录, 总共 3 条记录

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

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

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 [【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

序号	姓名	类别	证书编号
1	刘志明	职称人员	053330597
2	刘志明	注册土木工程师	AD244200500
3	时怀磊	职称人员	20213330552
4	时怀磊	注册造价工程师	建[造]11234200014648
5	郭淋	注册土木工程师	AY244201867
6	刘亚梅	职称人员	20233330400
7	王宇婷	职称人员	20233330374
8	黄倩	职称人员	ZXGG2023019
9	郭东林	职称人员	ZXZGG2021011
10	王亮	职称人员	20193330507

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 336 条记录 每页显示 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

3、投标单位企业业绩表

投标附件 3

投标单位企业业绩表

业绩 1 情况	光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计（合同名称）		
建设单位	武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处		
建设地址	武汉市江夏区光谷南大健康产业园		
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政道路工程	是	合同，37
2、设计内容	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。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。	是	合同，30、32
3、合同金额	45706.62 万元（其中道路部分设计费 10882.42 万元）	是	业绩证明，39
4、合同签订时间	2022 年 10 月	是	合同，29
5、设计阶段图纸（不超过 2 张）	初步设计阶段图纸（2 张）	是	图纸，40-41
业绩 2 情况	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（合同名称）		
建设单位	武汉市东西湖区交通运输局		
建设地址	武汉市东西湖区		
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政道路工程	是	合同，46
2、设计内容	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	是	合同，45-46

	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80km/h，按全预制拼装桥梁结构形式建成，总长约9.1km；辅道双向6-8车道，设计速度50km/h，总长约10.4km。总投资约72亿元。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)。		
3、合同金额	8218万元（其中设计费6018万元）	是	合同，47 业绩证明，49
4、合同签订时间	2021年08月06日	是	合同，43
5、设计阶段图纸(不超过2张)	初步设计阶段图纸（2张）	是	图纸，50-51
业绩3情况	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服务（一标段）（合同名称）		
建设单位	中信建设有限责任公司资阳分公司		
建设地址	四川省资阳市		
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政道路工程	是	合同，58-61
2、设计内容	临空大道北段为城市主干道，全长3134.519m，含跨河大型桥梁一座，全长186.06m。纵三路B段为城市主干道，全长3792.152m，含跨河大型桥梁一座，全长130m。纵四路B段为城市主干道，全长4464.569m，含跨河桥梁一座，全长97m，下穿隧道一座，全长460m。娇子大道西延线A段为城市主干道，全长2064.69m，含分离式立交桥两座，大型桥梁2座，总长度均约245m。三贤路B段为城市主干道，全长1950m，含分离式立交桥一座，大型桥梁1座，全长270m。乡	是	合同，58-61

	村道路 8km。成资大道连接蜀都大道 640m 城市主干道 。站前路为 城市主干道 全长 2080m。纵三路 C 段为 城市主干道 ，全长 1197.643m，道路下穿轨道交通 18 号线。 城市次干道 3699.523m。下穿高速公路隧道工程为 城市主干道 ，全长 5757.764m。上跨成渝铁路 桥梁 168m，为大型桥梁 。下穿成渝客专 桥梁 188m 。 总投资约 61 亿元 。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。		
3、合同金额	10298.889059 万元(其中道路部分设计费 5266.272659 万元)	是	合同，65-70
4、合同签订时间	2022 年 09 月	是	合同，56
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图阶段图纸(2 张)	是	图纸，72-73

注：1、提供近 5 年（2020 年 8 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 3 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 3 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

3.1 光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计

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



合同

易敏 18086502967
李明 18672196818

GF—2015—0210

合同编号: ZNY05-2022-038

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 m²，总建筑面积 3424604 m²。其中地上计容建筑面积 2529929 m²，地下建筑面积 894675 m²，其中人防面积为 151796 m²。

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. 勘察设计师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）



法定代表人或其委托代理人：

王海波（签字）

统一社会信用代码：_____

地址：武汉市江夏区郑店街道纸

金东路1号

邮政编码：430200

法定代表人：谢军

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

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：

李伟国（签字）

统一社会信用代码：_____

地址：9142010077666879T

地址：江岸区解放公园路8号

邮政编码：430010

法定代表人：李伟国

委托代理人：刘志明

电话：027-82427596

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中信银行股份有限公司

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）



吴凌
42010210116579

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

账号： 8111501013600068555

附件 8 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的标段/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。

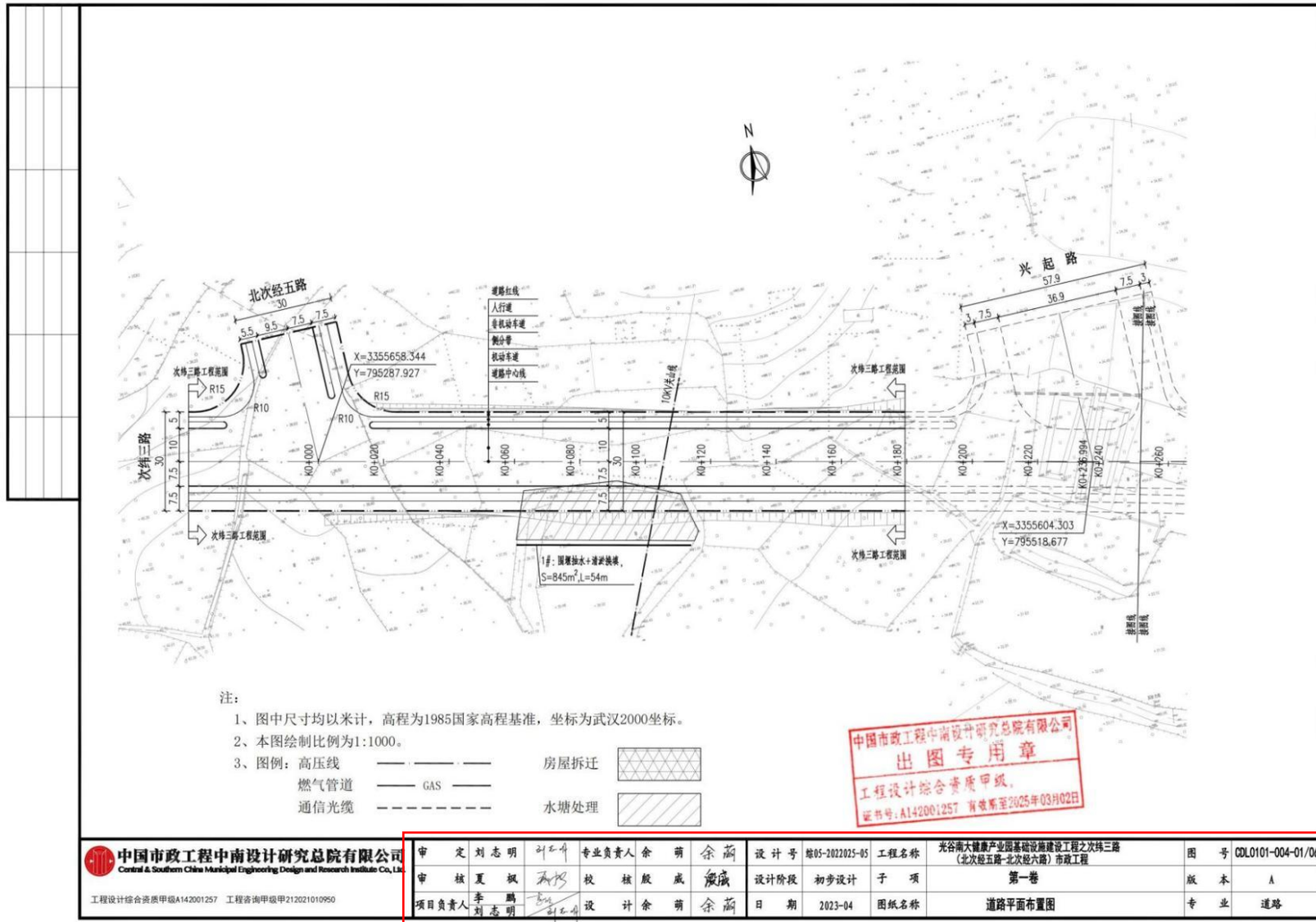
3. 电子申请文件的联合体协议书不采用电子签章；需在完成填写之后，按照要求进行盖章、签字，然后上传该协议书的电子扫描件。

业绩证明

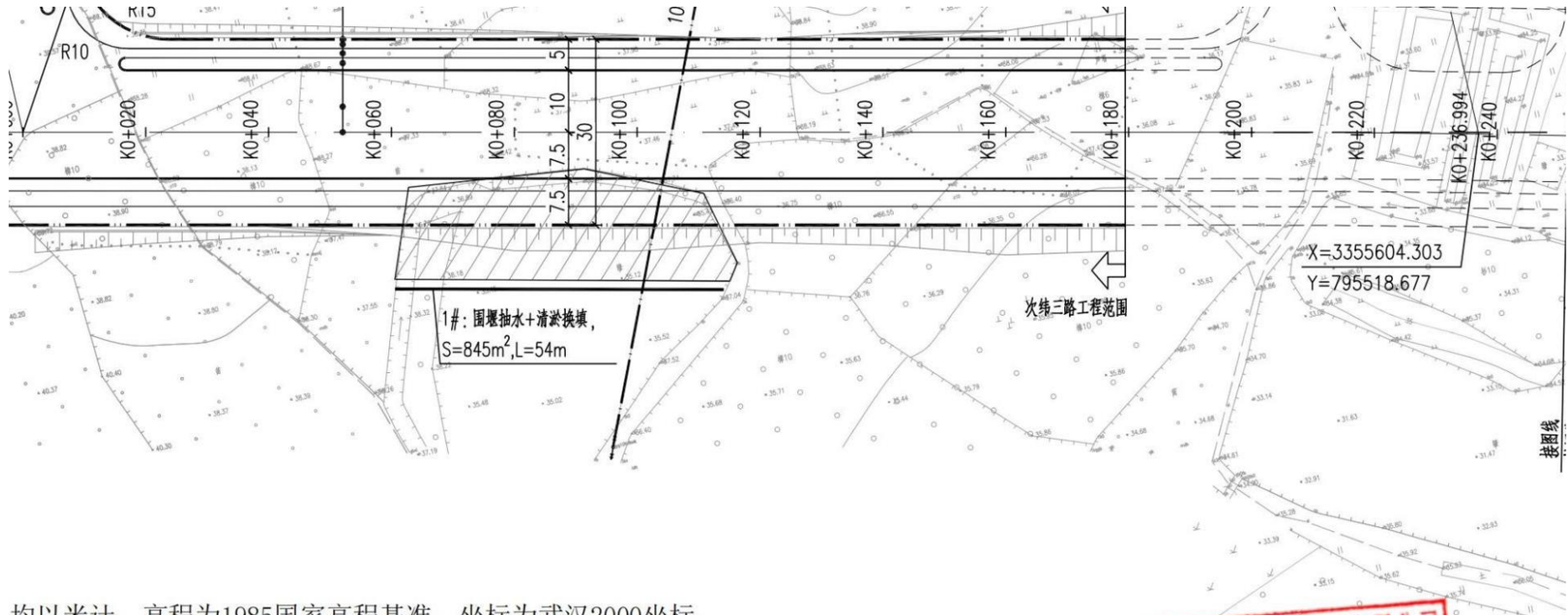
业 绩 证 明

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 style="border: 2px solid red; padding: 2px;">本项目合同总价 45706.62 万元。勘察费 14459.16 万元，其中市政道路工程部分勘察费合计约 11526.43 万元；设计费 31247.46 万元，其中市政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	李鹏
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>在整个勘察、设计阶段，该单位工作配合积极主动，勘察、设计文件质量良好，履约评价优秀。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2025 年 07 月 01 日</p> </div>

设计图纸



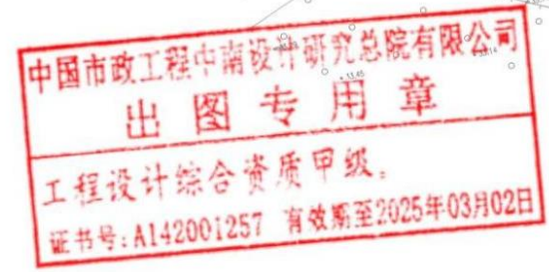
细部截图



均以米计，高程为1985国家高程基准，坐标为武汉2000坐标。

比例为1:1000。

压线	—— ————	房屋拆迁	
气管道	—— GAS ——	水塘处理	
信光缆	- - - - -		



总院有限公司 Research Institute Co., Ltd. 010950	审 定	刘 志 明		专业负责人	余 萌	余 萌	设计号	综05-2022025-05	工程名称	光谷南大健康产业园基础设施建设工程之次纬三路 (北次经五路-北次经六路) 市政工程
	审 核	夏 枫		校 核	殷 威	殷 威	设计阶段	初步设计	子 项	第一卷
	项目负责人	李 鹏		设 计	余 萌	余 萌	日 期	2023-04	图纸名称	道路平面布置图

3.2 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

中标通知书

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



ZNY04-2021-022

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：ZNY04-2021-022

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

勘察设计人：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

监制

国家工商行政管理局

GF-2000-0210

建设工程勘察设计公司

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: _____

勘察证书等级: 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

勘察人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

勘察合同

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

勘察设计人陆份。

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

或委托代理人：(签字) 

项目经理：(签字)

住 所：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

法定代表人

或委托代理人：(签字) 

项目经理：(签字)

住 所：

电 话：

开户银行：

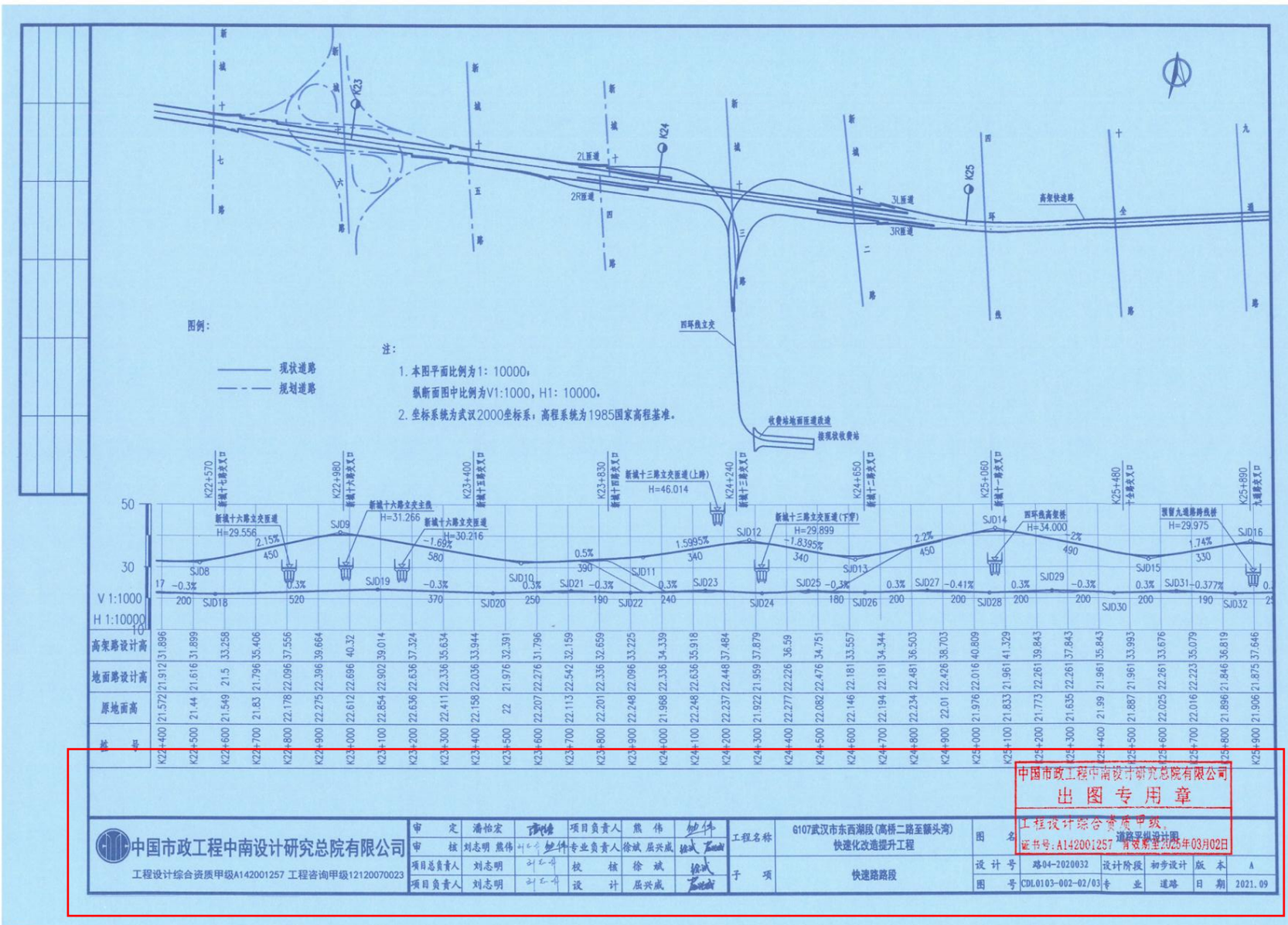
银行帐号：

业绩证明

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、绿化等相关市政工程内容。</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,后续服务好</p> 

设计图纸



中国市政工程中南设计研究院有限公司
 出图专用章

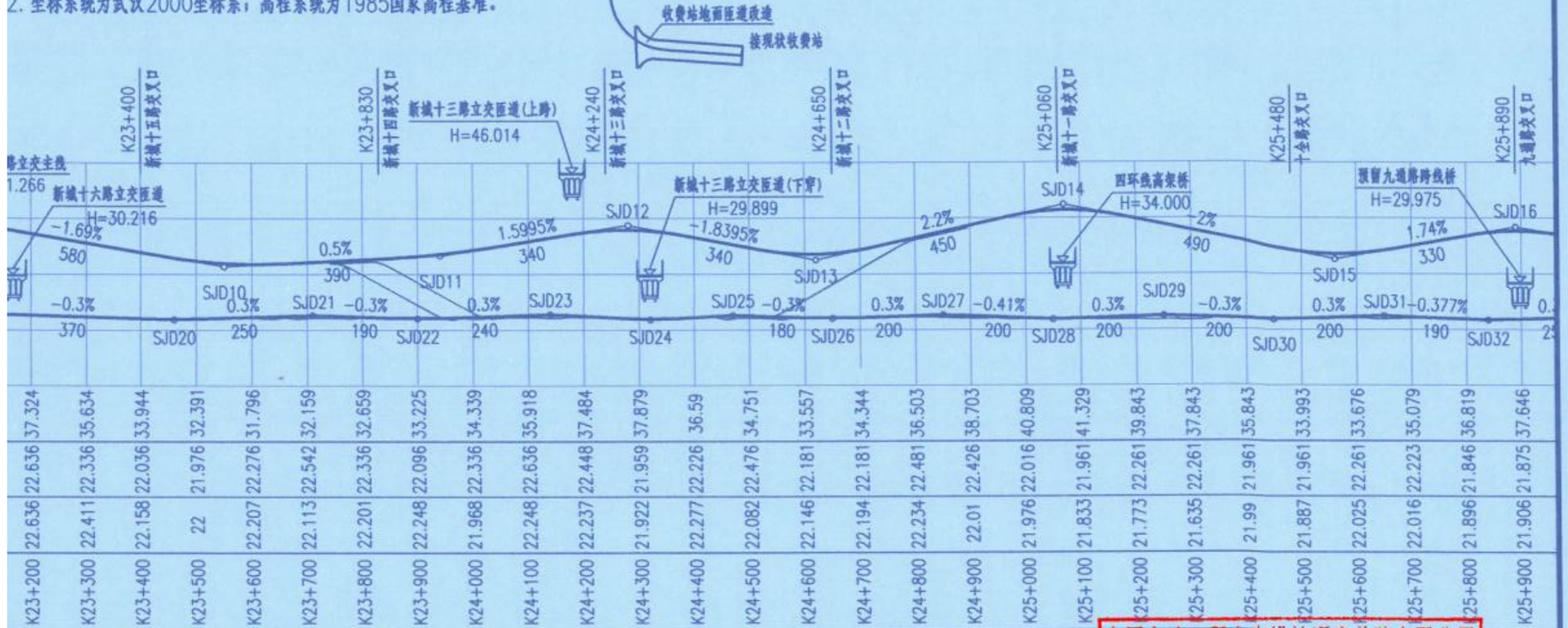
中国市政工程中南设计研究院有限公司 工程设计综合资质甲级A142001257 工程咨询甲级12120070023	审定 潘怡宏 审核 刘志明 熊伟 项目总负责人 刘志明 项目负责人 刘志明	项目负责人 熊伟 专业负责人 徐斌 屈兴成 校核 徐斌 设计 屈兴成	熊伟 徐斌 徐斌 徐斌	工程名称 6107武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程 子项 快速路路段	图名 工程设计综合资质甲级 证书号: A142001257 有效期限: 2025年03月02日	设计号 路04-2020032 图号 CDL0103-002-02/03	设计阶段 初步设计 专业 道路	版本 A 日期 2021.09
---	--	---	----------------------	---	---	---	--------------------	--------------------

细部截图

1. 本图平面比例为1: 10000,

纵断面图中比例为V1:1000, H1: 10000.

2. 坐标系统为武汉2000坐标系, 高程系统为1985国家高程基准.



中国市政工程中南设计研究总院有限公司
出图专用章

审 定	潘怡宏	熊伟	项目负责人	熊伟	熊伟	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	图 名	工程设计综合资质甲级 道路平面设计图 证书号: A142001257 有效期至2025年03月02日							
审 核	刘志明 熊伟	刘志明 熊伟	专业负责人	徐斌 屈兴威	子 项					快速路路段	设计号	路04-2020032	设计阶段	初步设计	版 本	A
项目总负责人	刘志明	刘志明	校 核	徐斌												
项目 负责人	刘志明	刘志明	设 计	屈兴威												

3.3 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服务（一标段）

“全国建筑市场监管公共服务平台” 备案网页链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3183263>
 “全国建筑市场监管公共服务平台” 备案网页截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

天府国际机场资阳临空经济区项目二期项目市政工程（一批次）

四川省-资阳市

项目编号	5120042312020002	省级项目编号	5120512311060079
建设单位	四川资阳临空产业新城建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91512000MA68DH371H
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1055747
立项级别	区县级	立项文号	--

项目地址: 临空经济区

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	中泰天顺集团有限责任公司	91511700709175916L	胡金梁	512201*****14
监理企业	四川建科工程建设管理有限公司	91510000711885378Q	王建滨	519004*****39
监理企业	西安方舟工程咨询有限责任公司	91610131294466999G	薛立强	410222*****56
监理企业	四川省兴旺建设工程项目管理有限公司	91510000711888229N	刘宇	513901*****15
勘察企业	广西交通设计集团有限公司	91450000198226573F	李燕奎	340403*****42
勘察企业	中国市政工程中南设计研究院有限公司	91420100177666879T	阎波	421087*****18
设计企业	广西交通设计集团有限公司	91450000198226573F	岳裕	511525*****15
设计企业	广西交通设计集团有限公司	91450000198226573F	张小华	441622*****71
设计企业	中国市政工程中南设计研究院有限公司	91420100177666879T	刘渊	610526*****51
施工企业	中信建设有限责任公司	91110000710930579X	田代凡	513901*****19

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部 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

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

2 3 1 2 7 8 2 0 2 3

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

“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3191215>
 “全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

天府国际机场资阳临空经济区项目二期项目市政工程 (二批次)

四川省-资阳市

项目编号	5120042312200001	省级项目编号	5120512311200071
建设单位	四川资阳临空产业新城建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91512000MA68DH371H
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	456771
立项级别	区县级	立项文号	--

项目地址: 资阳市临空经济区

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

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	康立时代建设集团有限公司	9151000071189934XB	刘生良	510125*****19
勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	阎波	421087*****18
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	李金印	340825*****32
施工企业	中信建设有限责任公司	91110000710930579X	巩后军	130103*****1X

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 3 1 2 7 8 8 5 7 4
 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

“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3193036>

“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

天府国际机场资阳临空经济区项目二期项目市政工程 (三批次) 四川省-资阳市

项目编号	5120042312230001	省级项目编号	5120512311200078
建设单位	四川资阳临空产业新城建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91512000MA6BDH371H
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	355412
立项级别	区县级	立项文号	--

项目地址: 临空经济区

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

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	西安方舟工程咨询有限责任公司	91610131294466999G	薛立强	410222*****56
勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	阎波	421087*****18
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	李金印	340825*****32
施工企业	中信建设有限责任公司	91110000710930579X	陈光	132524*****37

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

2 3 1 2 7 9 2 1 0 6

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

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（一标段）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（一标段）	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

合同

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；苍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 m³，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。

16. 唐家山污水处理厂处理规模为 1.0 万吨/天，采用地理式，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。设计内容包含线路总体工程、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，地理式，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。设计内容包含道路工程、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。勘察设计费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）。

凌空大道北段（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渝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）。

装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）。

6.2 设计费：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。本项目各子项设计费总额暂定价（中标价）计为¥ 78430566.59 元（大写为柒仟捌佰肆拾叁万零伍佰陆拾陆元伍角玖分），增值税金额为 4439466.03 元，不含税金额为 73991100.56 元。设计费取费系数按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计取。最终设计费计费额为各子项经过财政评审的施工图预算价作为计费基数作为正式合同价。最终设计费=设计基价×专业调整系数×复杂程度系数×附加调整系数。

各工程合同价如下：

雁溪水利上水库按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算，专业调整系数 1.2，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 2923900 元整（大写：贰佰玖拾贰万叁仟玖佰元整），其中不含增值税合同额为 2758396.23 元（大写：贰佰柒拾伍万捌仟叁佰玖拾陆元贰角叁分），增值税金额为 165503.77 元（大写：壹拾陆万伍仟伍佰零叁元柒角柒分）。

雁溪水利上水库库底整理按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算，专业调整系数 1.2，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 349160 元整（大写：叁拾肆万玖仟壹佰陆拾元整），其中不含增值税合同额为 329396.23 元（大写：叁拾贰万玖仟叁佰玖拾陆元贰角叁分），增值税金额为 19763.77 元（大写：壹万玖仟柒佰陆拾叁元柒角柒分）。

雁溪水利下水库按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算，专业调整系数 1.2，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 3394650 元整（大写：叁佰叁拾玖万肆仟陆佰伍拾元整），其中不含增值税合同额为 3202500 元整（大写：叁佰贰拾万贰仟伍佰元整），增值税金额为 192150 元整（大写：壹拾玖万贰仟壹佰伍拾元整）。

雁溪水利下水库库底整理按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算，专业调整系数 1.2，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 349160 元整（大写：叁拾肆万玖仟

壹佰陆拾元整），其中不含增值税合同额为 329396.23 元（大写：叁拾贰万玖仟叁佰玖拾陆元贰角叁分），增值税金额为 19763.77 元（大写：壹万玖仟柒佰陆拾叁元柒角柒分）。

雁溪水利工程库岸稳定评价专题报告设计费暂定含税合同额为人民币 420000 元整（大写：肆拾贰万元整），其中不含增值税合同额为 396226.42 元（大写：叁拾玖万陆仟贰佰贰拾陆元肆角贰分），增值税金额为 23773.58 元（大写：贰万叁仟柒佰柒拾叁元伍角捌分）。

雁溪湖景观工程（上湖）按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 1.1，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 4304370 元整（大写：肆佰叁拾万肆仟叁佰柒拾元整），其中不含增值税合同额为 4060726.42 元（大写：肆佰零陆万零柒佰贰拾陆元肆角贰分），增值税金额为 243643.58 元（大写：贰拾肆万叁仟陆佰肆拾叁元伍角捌分）。

凌空大道北段（不含景观工程）按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 0.9，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 3749690 元整（大写：叁佰柒拾肆万玖仟陆佰玖拾元整），其中不含增值税合同额为 3537443.40 元（大写：叁佰伍拾叁万柒仟肆佰肆拾叁元肆角），增值税金额为 212246.60 元（大写：贰拾壹万贰仟贰佰肆拾陆元陆角）。

纵三路 B 段（不含景观工程）按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 0.9，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 8105160 元整（大写：捌佰壹拾万伍仟壹佰陆拾元整），其中不含增值税合同额为 7646377.36 元（大写：柒佰陆拾肆万陆仟叁佰柒拾柒元叁角陆分），增值税金额为 458782.64 元（大写：肆拾伍万捌仟柒佰捌拾贰元陆角肆分）。

纵四路 B 段按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 0.9，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 9972410 元整（大写：玖佰玖拾柒万贰仟肆佰壹拾元整），其中不含增值税合同额为 9407933.96 元（大写：玖佰肆拾万柒仟玖佰叁拾叁元玖角陆分），增值税金额为 564476.04 元（大写：伍拾陆万肆仟肆佰柒拾陆元零

肆分)。设计费中包含数字化业务费用 280 万元。

娇子大道西延线 A 段（不含景观工程）按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 0.9，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0；设计费暂定含税合同额为人民币 6906060 元整（大写：陆佰玖拾万陆仟零陆拾元整），其中不含增值税合同额为 6515150.94 元（大写：陆佰伍拾壹万伍仟壹佰伍拾元玖角肆分），增值税金额为 390909.06 元（大写：叁拾玖万零玖佰零玖元零陆分）。设计费中包含数字化业务费用 70 万元。

三贤路 B 段按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 0.9，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 5863480 元整（大写：伍佰捌拾陆万叁仟肆佰捌拾元整），其中不含增值税合同额为 5531584.91 元（大写：伍佰伍拾叁万壹仟伍佰捌拾肆元玖角壹分），增值税金额为 331895.09 元（大写：叁拾叁万壹仟捌佰玖拾伍元零玖分）。

赖小路按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 0.9，工程复杂程度系数 0.85，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 204330 元整（大写：贰拾万肆仟叁佰叁拾元整），其中不含增值税合同额为 192764.15 元（大写：壹拾玖万贰仟柒佰陆拾肆元壹角伍分），增值税金额为 11565.85 元（大写：壹万壹仟伍佰陆拾伍元捌角伍分）。

雁溪湖水环境综合治理工程(上湖)按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 1.0，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 3765090 元整（大写：叁佰柒拾陆万伍仟零玖拾元整），其中不含增值税合同额为 3551971.70 元（大写：叁佰伍拾伍万壹仟玖佰柒拾壹元柒角），增值税金额为 213118.30 元（大写：贰拾壹万叁仟壹佰壹拾捌元叁角）。设计费中包含智慧水务等数字化业务费用 150 万元。

雁溪湖水环境综合治理工程水质模型设计费暂定含税合同额为人民币 840000 元整（大写：捌拾肆万元整），其中不含增值税合同额为 792452.83 元（大写：柒拾玖万贰仟肆佰伍拾贰元捌角叁分），增值税金额为 47547.17 元（大写：肆万柒仟伍佰肆拾柒元壹角柒分）。

雁溪湖水环境综合治理工程淤积模型设计费暂定含税合同额为人民币 560000 元整（大写：伍拾陆万元整），其中不含增值税合同额为 528301.89 元（大

写：伍拾贰万捌仟叁佰零壹元捌角玖分），增值税金额为 31698.11 元（大写：叁万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分）。

成资大道接蜀都大道 640 米段按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 0.9，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 1369130 元整（大写：壹佰叁拾陆万玖仟壹佰叁拾元整），其中不含增值税合同额为 1291632.08 元（大写：壹佰贰拾玖万壹仟陆佰叁拾贰元零捌分），增值税金额为 77497.92 元（大写：柒万柒仟肆佰玖拾柒元玖角贰分）。

轨道交通站前路及与轨道交通相交点按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 0.9，工程复杂程度系数 1.0，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 3736320 元整（大写：叁佰柒拾叁万陆仟叁佰贰拾元整），其中不含增值税合同额为 3524830.19 元（大写：叁佰伍拾贰万肆仟捌佰叁拾元壹角玖分），增值税金额为 211489.81 元（大写：贰拾壹万壹仟肆佰捌拾玖元捌角壹分）。

纵三路 C 段（不含景观工程）按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 0.9，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 1957550 元整（大写：壹佰玖拾伍万柒仟伍佰伍拾元整），其中不含增值税合同额为 1846745.28 元（大写：壹佰捌拾肆万陆仟柒佰肆拾伍元贰角捌分），增值税金额为 110804.72 元（大写：壹拾壹万零捌佰零肆元柒角贰分）。

红碑路（至湖滨西路段）按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 0.9，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0；景观桥工程部分按照《中国勘察设计协会文件中设协字【2019】年 7 号》计算，专业调整系数 1.1，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.7。设计费暂定含税合同额为人民币 3050366.59 元（大写：叁佰零伍万零叁佰陆拾陆元伍角玖分），其中不含增值税合同额为 2877704.33 元（大写：贰佰捌拾柒万柒仟柒佰零肆元叁角叁分），增值税金额为 172662.26 元（大写：壹拾柒万贰仟陆佰陆拾贰元贰角陆分）。

新堰南路—产业园区横三路（强戒所厂字形段）按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 0.9，工程复杂程度系

数 1.15, 附加调整系数 1.0, 设计费暂定含税合同额为人民币 1865990 元整 (大写: 壹佰捌拾陆万伍仟玖佰玖拾元整), 其中不含增值税合同额为 1760367.92 元 (大写: 壹佰柒拾陆万零叁佰陆拾柒元玖角贰分), 增值税金额为 105622.08 元 (大写: 壹拾万伍仟陆佰贰拾贰元零捌分)。

唐山山污水处理厂及配套管网按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)计算, 专业调整系数 1.0, 工程复杂程度系数 1.15, 附加调整系数 1.0, 设计费暂定含税合同额为人民币 3011260 元整 (大写: 叁佰零壹万壹仟贰佰陆拾元整), 其中不含增值税合同额为 2840811.32 元 (大写: 贰佰捌拾肆万零捌佰壹拾壹元叁角贰分), 增值税金额为 170448.68 元 (大写: 壹拾柒万零肆佰肆拾捌元陆角捌分)。设计费中包含 BIM 模型及智慧水务等数字化业务费用 95 万元。

三草湾污水处理厂及配套管网按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)计算, 专业调整系数 1.0, 工程复杂程度系数 1.15, 附加调整系数 1.0, 设计费暂定含税合同额为人民币 5138910 元整 (大写: 伍佰壹拾叁万捌仟玖佰壹拾元整), 其中不含增值税合同额为 4848028.30 元 (大写: 肆佰捌拾肆万捌仟零贰拾捌元叁角), 增值税金额为 290881.70 元 (大写: 贰拾玖万零捌佰捌拾壹元柒角)。设计费中包含 BIM 模型及智慧水务等数字化业务费用 110 万元。

成资渝资阳连接线下穿成资渝高速隧道段 (按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)计算, 专业调整系数 1.1, 工程复杂程度系数 1.15, 附加调整系数 1.0, 设计费暂定含税合同额为人民币 1762530 元整 (大写: 壹佰柒拾陆万贰仟伍佰叁拾元整), 其中不含增值税合同额为 1662764.15 元 (大写: 壹佰陆拾陆万贰仟柒佰陆拾肆元壹角伍分), 增值税金额为 99765.85 元 (大写: 玖万玖仟柒佰陆拾伍元捌角伍分)。

临空经济区 4#垃圾中转站按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)计算, 专业调整系数 1.0, 工程复杂程度系数 1.0, 附加调整系数 1.0, 设计费暂定含税合同额为人民币 711340 元整 (大写: 柒拾壹万壹仟叁佰肆拾元整), 其中不含增值税合同额为 671075.47 元 (大写: 陆拾柒万壹仟零柒拾伍元肆角柒分), 增值税金额为 40264.53 元 (大写: 肆万零贰佰陆拾肆元伍角叁分)。

荃弘大道下穿成资大道按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)计算,专业调整系数0.9,工程复杂程度系数1.15,附加调整系数1.0,设计费暂定含税合同额为人民币1595090元整(大写:壹佰伍拾玖万伍仟零玖拾元整),其中不含增值税合同额为1504801.89元(大写:壹佰伍拾万肆仟捌佰零壹元捌角玖分),增值税金额为90288.11元(大写:玖万零贰佰捌拾捌元壹角壹分)。

成资大道A段涉铁桥梁按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)计算,专业调整系数1.1,工程复杂程度系数1.15,附加调整系数1.0,设计费暂定含税合同额为人民币2524620元整(大写:贰佰伍拾贰万肆仟陆佰贰拾元整),其中不含增值税合同额为2381716.98元(大写:贰佰叁拾捌万壹仟柒佰壹拾陆元玖角捌分),增值税金额为142903.02元(大写:壹拾肆万贰仟玖佰零叁元零贰分)。

七、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

八、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分,即

- (1) 本合同协议书及合同附件;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目合同条款;
- (5) 投标文件;
- (6) 构成本合同组成部分的其他文件及附件。

上述文件相互补充。如果上述文件之间出现矛盾,应按优先顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

九、由于委托人按本协议书第四条所述给勘察设计单位支付合同价款,勘察设计单位在此声明和保证:保证在各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成。

十、作为对本合同工程的实施和完成的报酬,委托人在此声明:保证按照合同文件规定的时间和方式向勘察设计单位支付合同价款。

十一、本协议书一式拾份,甲方柒份,乙方叁份,由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。

十二、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。

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

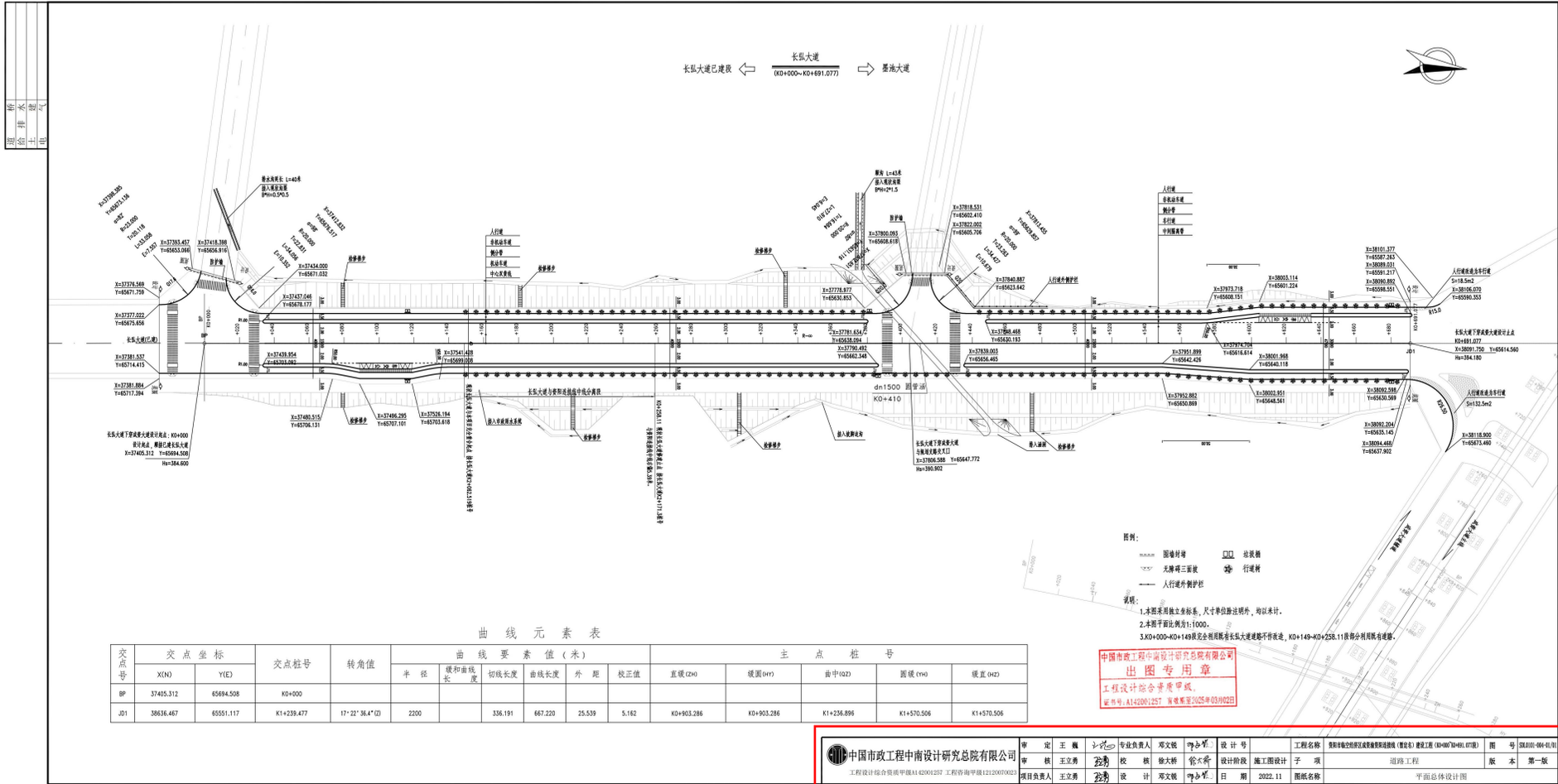
开户银行：招商银行武汉青岛路支行

账号：127907022710902

张向



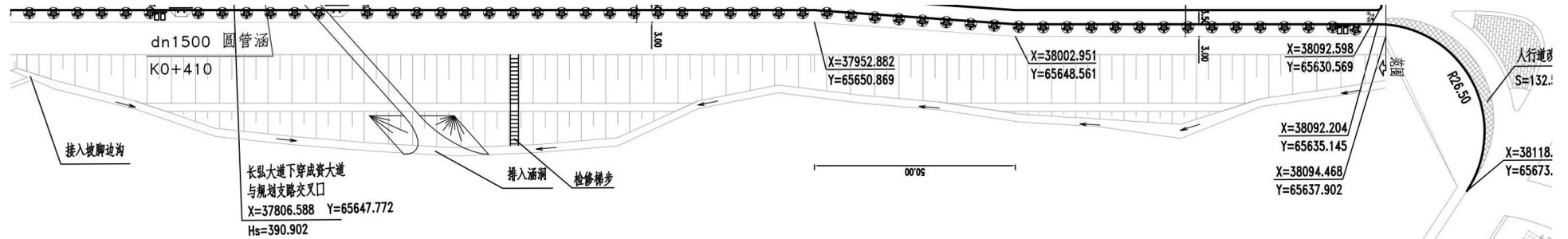
设计图纸



曲线元素表

交点号	交点坐标		交点桩号	转角值	曲线要素值(米)						主点桩号						
	X(N)	Y(E)			半径	缓和曲线长	切线长度	曲线长度	外距	校正值	直缓(ZH)	缓圆(HY)	曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)		
BP	37405.312	65694.508	K0+000														
J01	38636.467	65551.117	K1+238.477	17°22'36.4" (Z)	2200		336.191	667.220	25.539	5.162	K0+903.286	K0+903.286	K1+236.896	K1+570.506	K1+570.506		

细部截图



图例:

- 围墙封堵
- 垃圾桶
- 无障碍三面坡
- ⊗ 行道树
- 人行道外侧护栏

说明:

1. 本图采用独立坐标系, 尺寸单位除注明外, 均以米计。
2. 本图平面比例为1:1000。
3. K0+000~K0+149段完全利用既有长弘大道道路不作改造, K0+149~K0+258.11段部分利用既有道路。

点 桩 号		
曲中(QZ)	圆缓(YH)	缓直(HZ)
K1+236.896	K1+570.506	K1+570.506

中国市政工程中南设计研究总院有限公司
出图专用章
 工程设计综合资质甲级。
 证书号: A142001257 有效期至2025年03月02日

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 工程设计综合资质甲级A142001257 工程咨询甲级12120070023	审 定	王 巍	专业负责人	邓文锐	设计号	工程名称	资阳市临空经济区成资渝资阳连接线(暂定名)建设工程(K0+000~K0+691.077段)	
	审 核	王立勇	校 核	徐大桥	设计阶段	施工图设计	子 项	道路工程
	项目负责人	王立勇	设 计	邓文锐	日 期	2022. 11	图纸名称	平面总体设计图

4、项目负责人业绩表

投标附件 4

项目负责人业绩

业绩 1 情况	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（合同名称）		
建设单位	武汉市东西湖区交通运输局		
建设地址	武汉市东西湖区		
自查内容	自查情况填报	（是否 符合）	提交何种证明材 料，页码
1、工程类型	市政道路工程	是	合同，87
2、设计内容	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 80km/h，按全预制拼装桥梁结构形式建成，总长约 9.1km；辅道双向 6-8 车道，设计速度 50km/h，总长约 10.4km。总投资约 72 亿元。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。	是	合同，86-87
3、合同金额	8218 万元（其中设计费 6018 万元）	是	合同，88 业绩证明，90
4、合同签订时间	2021 年 08 月 06 日	是	合同，84
5、设计阶段图纸（不超过 2 张）	初步设计阶段图纸（2 张）	是	图纸，91-92
业绩 2 情况	航城街道九鹤路（飞达路-洲石路福洲大道立交）新建工程（合同名称）		
建设单位	深圳市宝安区建筑工务署		

建设地址	深圳市宝安区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路工程	是	合同, 96
2、设计内容	航城街道九鹤路(飞达路-洲石路福洲大道立交)新建工程, 道路全长共计 4662m 。其中, 九鹤路道路全长 4504.3m, 宽 32-54m, 设计行车速度为 30km/h, 双向六车道, 道路等级为城市次干路。同时与洲石路连接的飞达路一并实施, 飞达路道路全长 157.7m, 宽 32m, 设计行车速度为 20km/h, 双向六车道, 道路等级为城市支路。本合同服务内容: 配合本项目可行性研究报告编制的相关工作; 本项目计划投资内全部工程内容的方案设计及估算、初步设计及概算、施工图设计、工程招标配合、报批报建配合、施工现场配合、竣工图编制直至工程竣工验收等全过程设计工作; 为本项目提供设计阶段 BIM 成果, 应用 BIM 平台实现设计工作协同等。	是	合同, 96-97
3、合同金额	1587.66 万元	是	合同, 98
4、合同签订时间	2025 年 03 月 28 日	是	合同, 99
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	方案设计阶段图纸 (2 张)	是	图纸, 102-103

注: 1、提供近 5 年 (2020 年 8 月 1 日至投标截止日) 新建、改扩建市政工程设计业绩。

2、业绩最多为 2 项, 如投标人提供的业绩超出数量要求时, 除前 2 项外视为无效, 投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件 (应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息); 提供设计图纸 (需加盖出图章) (不超过 2 张, 应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等, 图纸图幅可按比例缩放, 确保相关内容信息准确清晰)。



姓名: 刘志明
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1974年4月
 Date of Birth
 工作单位: 中国市政中南设计研究总院有限公司
 Place of Work

专业名称: 道路桥梁
 Speciality
 资格名称: 受教授、研究员待遇的高级工程师
 Qualification Level
 授予时间: 二〇一三年十二月三日
 Conferment Date
 编号: 133330728
 No.

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



姓名: 刘志明
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1974年4月
 Date of Birth
 工作单位: 中国市政工程中南设计研究院
 Place of Work

专业名称: 道路桥梁
 Speciality
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level
 授予时间: 二〇〇五年九月二十日
 Conferment Date
 编号: 053330597
 No.

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2005年12月1日
 Issued Date



普通高等学校
毕业证书



学生 刘志明 性别 男 现年 21 岁
于一九九一年九月至一九九五年七月在
本校 公路与城市道路工程 专业
肆 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 武汉城市建设学院
校(院)长  
一九九五年 六月三十日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0515017

证书编号: 159541018

中华人民共和国一级注册结构工程师



经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

刘志明

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S024201378

发证日期 2002年3月28日

中华人民共和国建设部印制

使用有效期: 2025年08月06日
- 2026年02月02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: 刘志明

性别: 男

出生日期: 1974年04月06日

注册编号: S20024201378

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: 2024年05月10日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.8.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月10日

姓名： 刘志明

证件号码： 420111197404065578

性别： 男

出生年月： 1974年04月

批准日期： 2020年10月18日

管理号：20201002042000000110



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 刘志明

证书编号 AD244200500



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. AD0007735

发证日期 2024年07月25日



刘志明

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****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：AD244200500

注册编号/执业印章号：4200125-AD146

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

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：S024201378

电子证书编号：S20024201378

注册编号/执业印章号：4200125-S009

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

刘志明

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	刘志明	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	053330597
2	刘志明	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	注册土木工程师	AD244200500
3	刘志明	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	注册结构工程师	S024201378
4	刘志明	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	133330728

显示第 1 到第 4 条记录，总共 4 条记录

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000005

咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: zcfcg@zjj.sz.gov.cn

工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室



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	1210		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08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	
681	霍茜茜	420117199505128723	10013155002	202409	202508	实缴到账
682	崔建伟	412824199003105152	10004053418	202409	202508	实缴到账
683	李新星	42011719850403005X	10003272706	202409	202508	实缴到账
684	高磊	421003199311244010	10004090720	202409	202508	实缴到账
685	黄聪	420116198510101751	10003198134	202409	202508	实缴到账
686	谢艾利	511381199405254321	10004094912	202409	202508	实缴到账
687	罗书舟	420116199304283712	10004124046	202409	202508	实缴到账
688	胡江	510281198204210217	10003392167	202409	202508	实缴到账
689	赵强政	142431198103281235	10003159171	202409	202508	实缴到账
690	颜丽波	320621199301086929	10013694636	202409	202502	实缴到账
691	贺瑞娟	410122198612048029	10004031674	202409	202508	实缴到账
692	白晓辉	61212919800806371X	10003069724	202409	202508	实缴到账
693	刘志明	420111197404065578	10002774433	202409	202508	实缴到账
694	汪洋	421024199905150419	10058076642	202409	202508	实缴到账
695	朱星	420983199111182433	10003894538	202409	202508	实缴到账
696	李洋	341181199101122618	10015021981	202409	202508	实缴到账
697	江义	410703197910252035	10003027193	202409	202508	实缴到账
698	俞煌	342423199303180473	10004092079	202409	202508	实缴到账
699	胡晓惠	411522199108283940	10004032755	202409	202508	实缴到账
700	谢立中	430522197809013875	10003535754	202409	202508	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: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0821 1024 45Q3 Y14M



打印时间: 2025年08月21日

第35页/共50页

4.1 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

中标通知书

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



合同

ZNY04-2021-022

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：ZNY04-2021-022

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

勘察设计人：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

监制

国家工商行政管理局

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

勘察设计人陆份。

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

或委托代理人：(签字) 

项目经理：(签字)

住 所：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

法定代表人

或委托代理人：(签字) 

项目经理：(签字)

住 所：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

业绩证明

业 绩 证 明

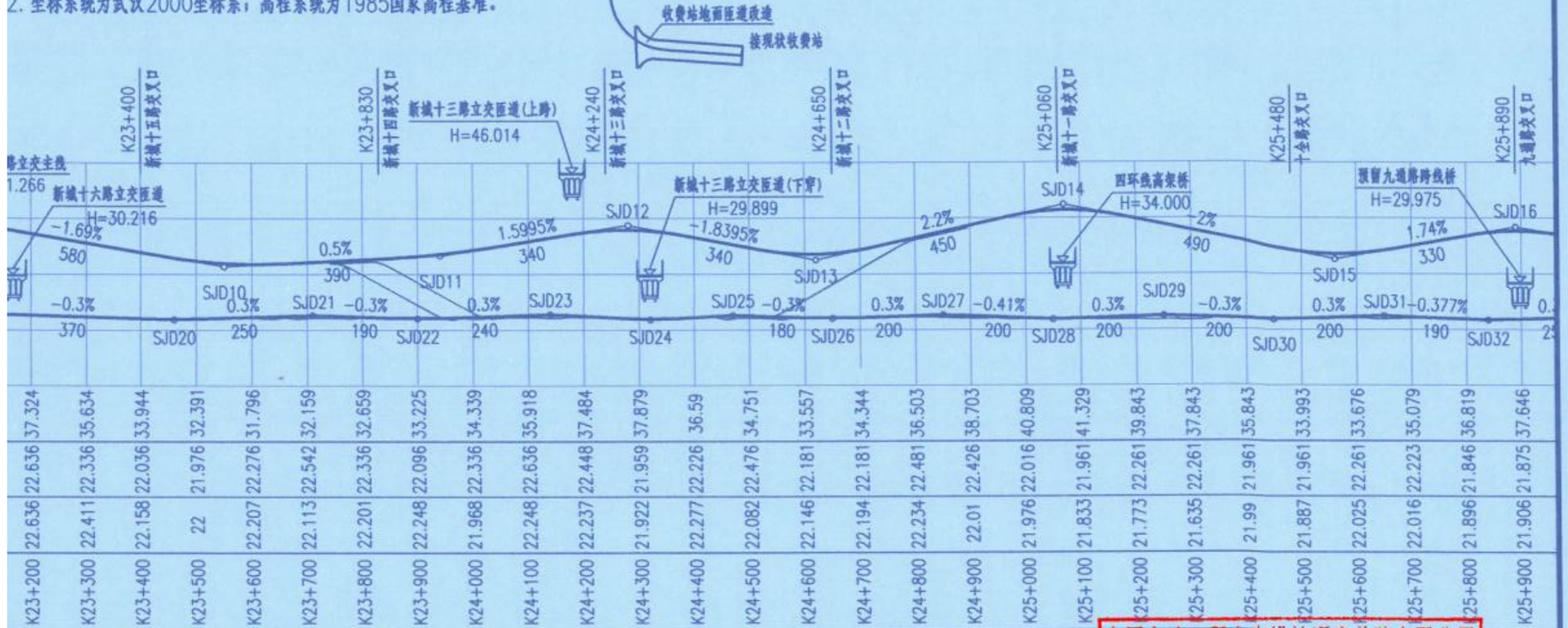
项目名称	G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程初步设计
建设方 (甲方)	武汉市东西湖区交通运输局
承接单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
项目规模 及合同金 额	<p>工程内容及规模: G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程,项目西起高桥二路,东至额头湾轻轨站,包括四环线、机场三通道(预留远期端口)两座全互通立交,全长约 10.4km。项目按照“城市快速路兼一级公路”的标准及“高架主线+地面辅道”的总体方案进行设计。主线双向 6 车道,设计车速 80 km/h,按全预制拼装桥梁结构形式建造,总长约 9.1km;辅道双向 6-8 车道,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、绿化等相关市政工程内容。</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,后续服务好</p> 

细部截图

1. 本图平面比例为1: 10000,

纵断面图中比例为V1:1000, H1: 10000.

2. 坐标系统为武汉2000坐标系, 高程系统为1985国家高程基准.



中国市政工程中南设计研究总院有限公司
出图专用章

审 定	潘怡宏	熊伟	项目负责人	熊伟	工程名称	G107武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)	图 名	工程设计综合资质甲级
审 核	刘志明 熊伟	徐斌 屈兴威	专业负责人	徐斌 屈兴威	子 项	快速化改造提升工程	证书号: A142001257	有效期至: 2025年03月02日
项目总负责人	刘志明	徐斌	校 核	徐斌	设计号	路04-2020032	设计阶段	初步设计
项目负责人	刘志明	徐斌	设 计	屈兴威	图 号	CDL0103-002-02/0	专 业	道路
							版 本	A
							日 期	2021.09

4.2 航城街道九鹤路(飞达路-洲石路福洲大道立交)新建工程

中标通知书

附件三:

中标通知书

标段编号: 2306-440306-04-01-915108001001

标段名称: 航城街道彩绘路改扩建工程等4个项目全过程设计批量招标

建设单位: 深圳市宝安区建筑工务署

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: 2134.68万元

中标价补充说明: 航城街道彩绘路改扩建工程全过程设计中标价: 212.23万元。航城街道九围湖北路(九鹤路-智苑路)新建工程全过程设计中标价: 225.6万元。航城街道智苑路(彩绘路-九围湖北路)新建工程全过程设计中标价: 109.19万元。航城街道九鹤路(飞达路-洲石路福洲大道立交)新建工程全过程设计中标价: 1587.66万元。

中标工期(天): 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2025-01-22 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标, 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发包合同。

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)

子陆

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: 2025-03-10



查验码: JY20250303441672

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



深圳市宝安区建筑工务署
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN



深圳公共资源交易中心
深圳交易集团宝安分公司



深圳市宝安区建筑工务署
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN



深圳市宝安区建筑工务署
PUBLIC WORKS BUREAU OF BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN

工程编号：_____

合同编号：532-SJ-001-2025

深圳市宝安区建筑工务署 建设工程设计合同

工程名称：航城街道九鹤路(飞达路-洲石路福州大道立交)新建工程

工程地点：深圳市宝安区

甲 方：深圳市宝安区建筑工务署

乙 方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

日期：2025年 3月

第一部分 协议书

甲方：深圳市宝安区建筑工务署

乙方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

本工程于 2025 年 3 月 3 日经 公开招标 邀请招标 直接发包，确定由乙方负责设计工作。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计资质管理规定》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，甲、乙双方就航城街道九鹤路(飞达路-洲石路福洲大道立交)新建工程事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：航城街道九鹤路(飞达路-洲石路福洲大道立交)新建工程

工程地点：深圳市宝安区

工程规模及特征：

航城街道九鹤路(飞达路-洲石路福洲大道立交)新建工程，道路全长共计 4662m。其中，九鹤路道路全长 4504.3m，宽 32-54m，设计行车速度为 30km/h，双向六车道，道路等级为城市次干路。同时与洲石路连接的飞达路一并实施，飞达路道路全长 157.7m，宽 32m，设计行车速度为 20km/h，双向六车道，道路等级为城市支路。

建设内容主要包括：新建机动车道、人行道、非机动车道，完善交通安全设施及市政配套设施（给排水、电力、通信、多功能智能杆、燃气等），并设置水土保持和海绵设施等。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

(一) 承包范围：

具体合同承包范围包括但不限于以下内容：

1. 配合本项目可行性研究报告编制的相关工作。
2. 本项目计划投资内全部工程内容的方案设计及估算、初步设计及概算、施工图设计、工程招标配合、报批报建配合、施工现场配合、竣工图编制直至工程竣工验收等全过程设计工作。
3. 为本项目提供设计阶段 BIM 成果，应用 BIM 平台实现设计工作协同等。要求设计单位有丰富经验的 BIM 设计团队，利用目前市场主流 BIM 设计软件，进行 BIM 模型正向设计，完成本项目的设计工作，同时移交成果时进行 BIM 设计交底。

4. 管线迁改设计及配合（如有）。

5. 满足政府相关部门审查所需要的相应设计阶段的所有专项咨询、专项设计、专题研究及专项评审，报批报建所需的评审资料、会务及与政府相关部门的协调工作等，并承担未获得甲方或政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作责任。

6. 招标人交办的与本工程设计相关（如招标人要求组织的专家咨询、图纸审查、同类案例调研等）的工作。

（二）设计范围：航城街道九鹤路（飞达路-洲石路福洲大道立交）新建工程全过程设计的全部设计内容。

注：本项目实施范围与自然保护区存在交叉，发包人有权根据工程实际情况调整实施范围，承包人须予以配合，不得就此提出异议。

三、工期及工作周期内相关初步安排

1. 方案设计阶段：设计周期 15 天，从中标公示结束后起算，包括但不限于方案设计、征求有关单位意见并修改完善、协助本阶段报批报建。

时间要求：每次修改完成时间为接到甲方指令后 7 天内，乙方完成设计方案修改并提交成果文件。

2. 初步设计阶段：设计周期 30 天，包括但不限于初步设计及概算、征求有关单位意见并修改完善、初步设计专家评审及修改、第三方复核及修改、配合发改部门概算评审、协助本阶段报批报建等。

时间要求：每次修改完成时间为接到甲方指令后 7 天内，乙方完成初步设计及概算修改并提交成果文件。

3. 施工图设计阶段：初步设计文件经政府有关部门审批后 45 天内提交施工图设计文件成果，包括但不限于施工图设计、征求相关单位及各有关部门意见并修改、施工图审查并修改、第三方复核并修改（如有）、配合预算编制单位工作、协助本阶段报建报批等。

时间要求：每次修改完成时间为接到甲方指令后 7 天内，乙方完成施工图修改并提交成果文件。

4. 招标与施工服务阶段：从提供正式施工图文件至工程竣工验收；按甲方规定的时间提供服务，完成相关工作。

5. 竣工图阶段：竣工验收通过后 15 天内提交正式的竣工图文件。

6. BIM 技术应用：设计合同签订后 15 天内提交 BIM 实施方案。设计各阶段 BIM 应用成

果提交时间需与设计进度一致。

各阶段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。甲方可根据工程实际情况调整工期，乙方须无条件配合。

四、工程设计质量要求

工程设计质量标准：设计技术及成果符合国家、广东省、深圳市现行的技术规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家、广东省、深圳市规定年限。

设计创优目标：航城街道九鹤路（飞达路-洲石路福洲大道立交）新建工程确保获得深圳市优秀工程勘察设计奖，争创省级或以上相关奖项。

五、设计的具体要求

1. 乙方根据甲方提供的批复文件及总体规划内容，完成航城街道九鹤路（飞达路-洲石路福洲大道立交）新建工程等设计工作内容，以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作任务（本合同约定设计费已包含因修改而产生的费用）。各阶段设计图纸必须满足现行国家、行业及工程所在地方的规范、规程、标准，当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高的标准执行，除非当地相关部门另有规定。

2. 乙方应当应用 BIM 技术进行方案比选、性能分析、设计优化和出图交付，保障图模一致，创建各专业 BIM 构件库，提高设计质量和效率。BIM 设计成果（含格式）须满足国家、行业、省、市及区有关 BIM 规范、规程及标准，达到入库及报审报批要求。

3. 乙方如不具备其中某个专业（如管线改迁）设计资质，则必须委托具备相应资质单位完成此项工作，且必须签订分包合同，送甲方备案。分包单位的设计成果必须由乙方签字确认并盖章，并对其设计成果文件及质量负责，所需费用已包含在合同总价内，甲方不再另行支付费用。

4. 甲方有权要求乙方在合同执行期间拟派符合甲方要求的数量和要求、工作经验的驻现场设计代表（其中至少一人具有中级职称或以上），负责从合同开工到竣工验收全过程负责设计技术配合工作，随时解决设计、招标、施工中的设计问题（本合同约定的设计费中已包含此费用）。

六、合同价款

合同总价为（暂定）：人民币（大写）壹仟伍佰捌拾柒万陆仟陆佰元（小写：¥1587.66 万元），由以下 3 部分费用组成：基本设计费、竣工图编制费、BIM 技术应用费。合同价包括了为完成招标范围所列所有工作的一切费用，以及为实现设计工作目标所提供的公司技术支持、后勤保障、办公费用、专家评审费用（含专家差旅费、会务费）、考察调研费及其他相关费用等。以上费用已包含相关税费。

计算依据、结算方法、支付方式详见第二部分设计合同条款第九条费用与支付。

七、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与设计合同条款中赋予的定义与解释相同。

八、组成合同的文件及优先次序

组成本合同的文件包括：

1. 协议书
2. 中标通知书
3. 设计合同条款
4. 招标文件（包括补遗、答疑文件）
5. 投标文件及其附件
6. 标准、规范及规程有关技术文件
7. 双方有关工程的其他书面协议或往来文件

构成本合同的上述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，则根据上述优先次序判断。

九、双方承诺

1. 甲方承诺：履行本合同所约定的全部义务。

2. 乙方承诺：

（1）承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务，履行本合同所约定的全部义务。

（2）无条件接受甲方的履约考评制度和结果，若完成履约评价等级为不合格，按甲方履约评价管理规定要求时间内不能参加甲方的任何设计招投标活动。

十、争议

因订立、履行本合同而产生的任何争议，由双方共同协商解决。如协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、其他

1. 合同份数：本合同一式 8 份。其中由甲方执肆份，乙方执肆份，均具有同等法律效力。其它保存单位及份数：若需建设行政主管部门备案，则建设行政主管部门备案合同两份。

2. 本合同未尽事宜由甲、乙双方协商解决，也可以签订补充协议或修改本合同，补充或修改的合同与原合同具同等法律效力。

十二、合同生效

合同订立时间：2025年3月28日

合同订立地点：深圳市宝安区

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。

甲方：深圳市宝安区建筑工务署

乙方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(公章)

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：124403064557544666

统一社会信用代码：9142 0100 1776

6687 9T

地 址：深圳市宝安区宝民一路广场大厦 3 楼

地 址：武汉市解放公园路 8 号

邮政编码：518133

邮政编码：430010

电 话：27781013

电 话：027-82631888

开户银行：

开户银行：中信银行武汉竹叶山支行

账 号：

账 号：7381 9101 8260 0004799

合同经办人：

张博

盖章经办人：

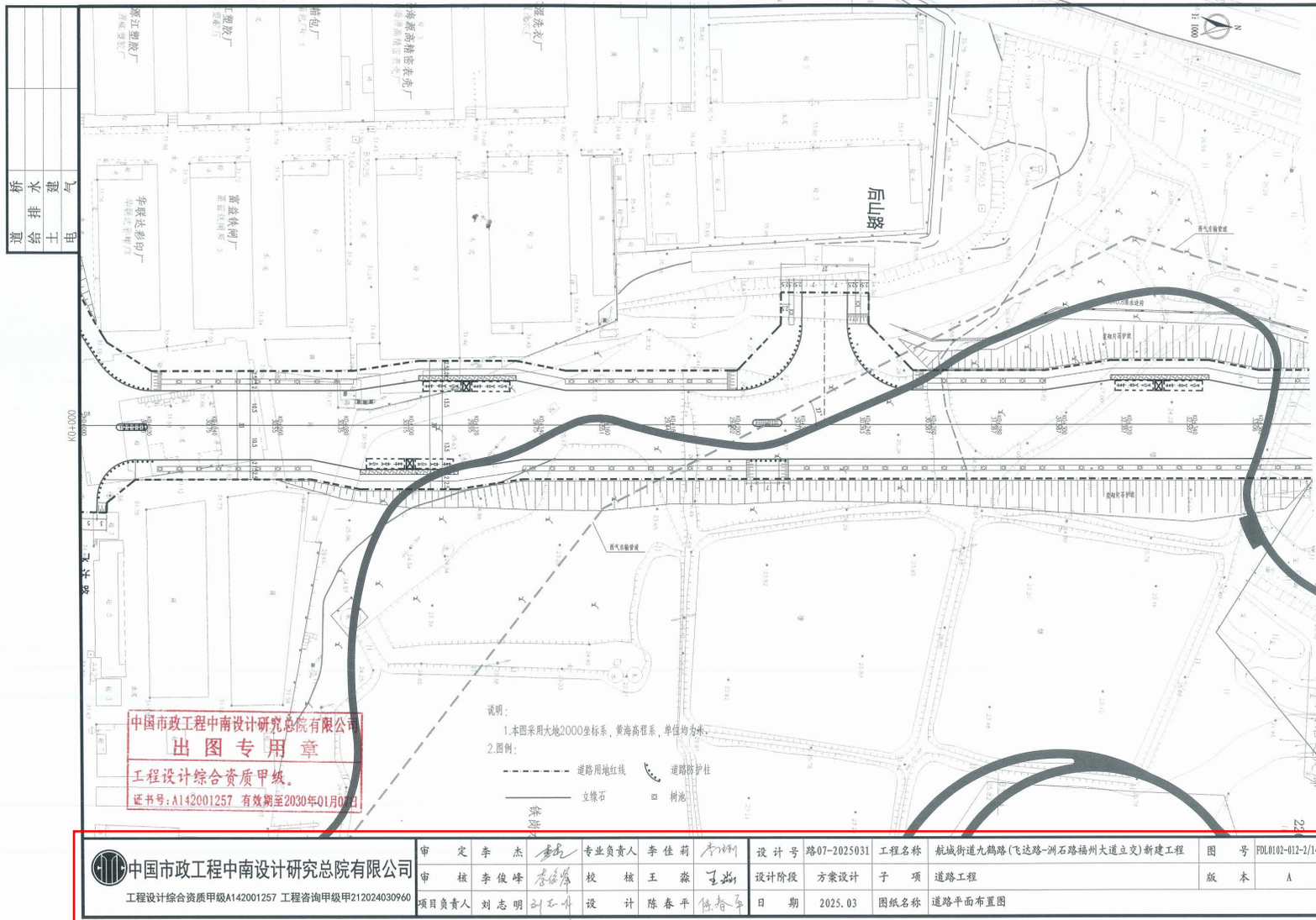
李印伟

附件二:

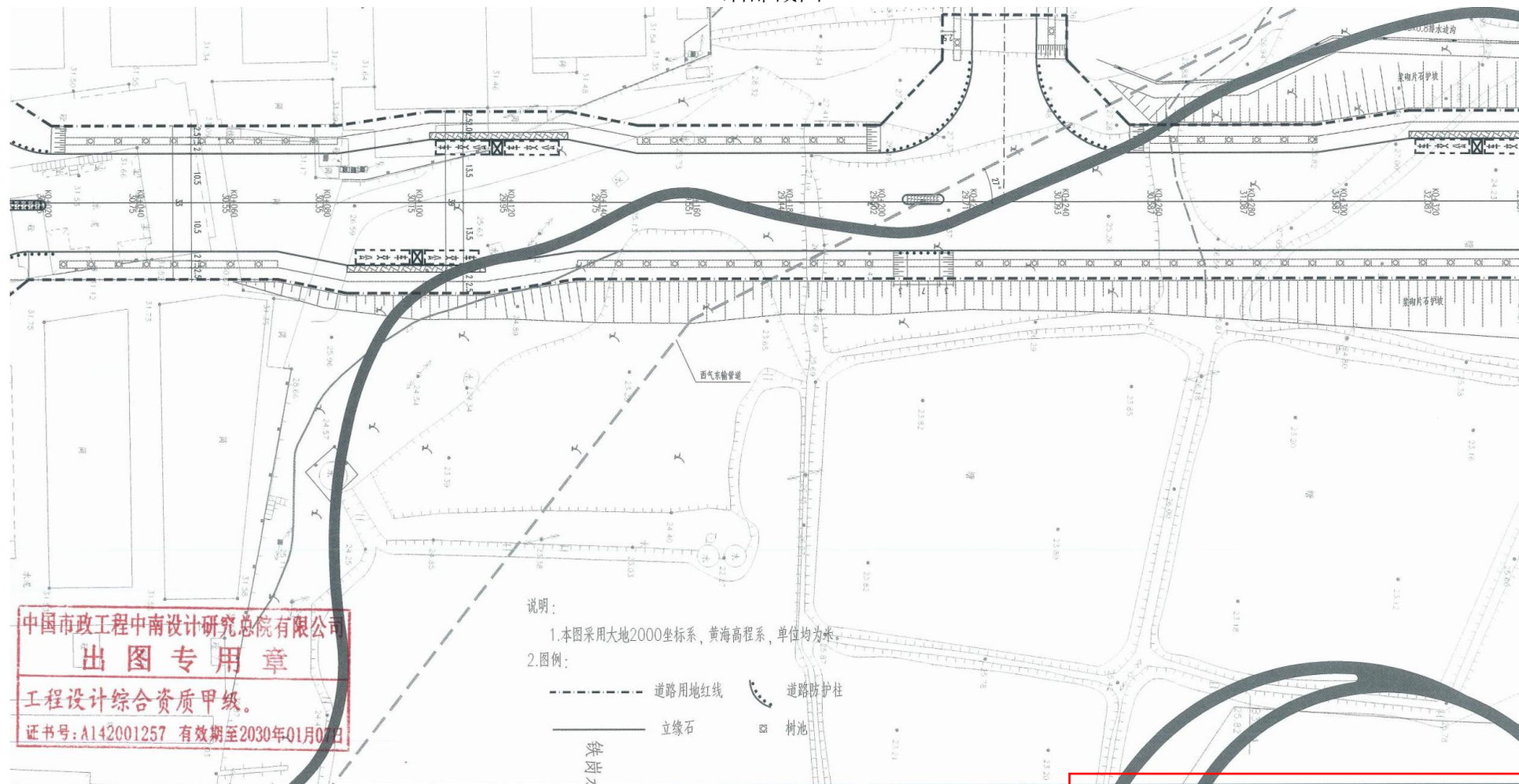
拟投入本项目设计人员汇总表

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	在本项目中拟任的岗位
1	黎柳记	男	420111196812185953	本科	市政电气	注册电气工程师(供配电)	DG104200096	教授级高级工程师	深圳主管负责人
2	刘志明	男	420111197404065578	本科	道路桥梁	注册土木工程师(道路工程)	AD244200500	教授级高级工程师	项目负责人
3	卜建涛	男	412326198311235734	本科	道路桥梁	/	/	高级工程师	项目协调
4	李俊峰	男	410324198111220031	本科	市政工程(道路桥梁)	注册土木工程师(道路工程)	AD244200155	正高级工程师	技术负责人
5	李佳莉	女	421003199209223520	研究生	道路桥梁	注册土木工程师(道路工程)	AD244200381	工程师	道路专业负责人
6	蔡汗	男	420116199104036231	研究生	道路桥梁	注册土木工程师(道路工程)	AD244200118	高级工程师	道路专业设计人员
7	周兴宇	男	411528199111056878	研究生	道路桥梁	注册土木工程师(道路工程)	AD244200048	工程师	桥梁专业设计人员
8	陈春平	男	42092319780301091X	本科	道路桥梁	/	/	高级工程师	道路专业设计人员
9	赖国政	男	420802197811290918	本科	道路桥梁	/	/	高级工程师	道路专业设计人员
10	成厚松	男	420222199208137259	研究生	道路桥梁	注册土木工程师(道路工程)	AD244200154	高级工程师	桥梁专业负责人
11	王森	女	210911198408093022	本科	道路桥梁	/	/	高级工程师	道路专业设计人员
12	林欣	女	350181199406261708	研究生	道路桥梁	注册土木工程师(道路工程)	AD244200241	工程师	交通专业设计人员
13	隋春来	男	220204198702210058	本科	道路桥梁	/	/	高级工程师	桥梁专业设计人员
14	冯韬	男	422327197912240014	本科	交通工程	注册土木工程师(道路工程)	AD244200056	高级工程师	交通专业负责人
15	黄智民	男	420111196808115311	本科	交通工程	/	/	高级工程师	交通专业设计人员
16	汪洪涛	男	34242519901104005X	本科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY224401891	高级工程师	岩土专业负责人
17	张瑾	男	421022199506215438	研究生	市政工程结构	/	/	工程师	岩土专业设计人员
18	罗青松	男	42088119811120445X	研究生	(建设)市政工程	一级注册结构工程师	S234202934	正高级工程师	结构专业负责人
19	王鹏	男	420321199107236353	本科	市政工程结构	/	/	工程师	结构专业设计人员

设计图纸



细部截图



中国市政工程中南设计研究总院有限公司
出图专用章
 工程设计综合资质甲级。
 证书号:A142001257 有效期至2030年01月07日

说明:

1. 本图采用大地2000坐标系, 黄海高程系, 单位均为米。

2. 图例:

- 道路用地红线
- 立缘石
- 道路防护柱
- 树池

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

工程设计综合资质甲级A142001257 工程咨询甲级甲212024030960

审 定	李 杰	专业负责人	李佳莉	设计号	路07-2025031	工程名称	航城街道九鹤路(飞达路-洲石路福州大道立交)新建工程
审 核	李俊峰	校 核	王 森	设计阶段	方案设计	子 项	道路工程
项目负责人	刘志明	投 计	陈春平	日 期	2025.03	图纸名称	道路平面布置图

5、企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

投标附件 5

企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

投标人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	合同金额 (万元)	建设地点 (市级)	备注
1	揭西县金和镇风貌提升连片示范带项目(道路改造工程)全过程工程咨询	2024年8月7日	227.012565万元(其中设计费61.49676万元)	广东省揭阳市	
2	塔头镇塔头敬老院改造提升工程	2024年5月20日	10.81万元(其中设计费6.4万元)	广东省揭阳市	

注：

1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件(需包含封面和完整的协议书);未提供证明材料的,不予计取。
2. 业绩提供不超过2项,如提交业绩超过2项,只计取前2项。
3. 提供相关主管部门或合同签订单位出具的已完工帮扶业绩证明(含金额)。

5.1 揭西县金和镇风貌提升连片示范带项目(道路改造工程)全过程工程咨询

中标通知书

中标通知书

BID-WINNING NOTIFICATION

揭市公易建【2024】D 027号

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体成员：公诚管理咨询有限公司）：

揭西县金和镇风貌提升连片示范带项目(道路改造工程)全过程工程咨询项目，于2024-07-31 09:30进行开标及评标，经评标委员会评审推荐，确定你公司为该项目的中标单位，承包内容为招标文件所规定的内容。

中标价为人民币：2270125.65元（其中：项目管理费投标报价531659.55元，工程勘察费投标报价418710.90元，工程初步设计费投标报价614967.60元，施工监理费投标报价704787.60元）

拟任项目负责人：梁绍巍

招标人（盖章）
法定代表人（签字）：

招标代理机构（盖章）


见证单位：
揭阳市公共资源交易中心（盖章）


2024-08-06

揭阳市公共资源交易中心
JIEYANG PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

☎ 0663-8071661

📍 揭阳市政务服务中心6-7楼

🌐 <https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-port al/#/445200/index>

GF—2024—2612

房屋建筑和市政基础设施项目
工程建设全过程咨询服务合同

ZNY12-2024-054

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：揭西县金和镇人民政府

受托人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头人）、
公诚管理咨询有限公司（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》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就揭西县金和镇风貌提升连片示范带项目（道路改造工程）全过程工程咨询项目工程建设全过程咨询服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、项目概况

1. 项目名称：揭西县金和镇风貌提升连片示范带项目（道路改造工程）全过程工程咨询。

2. 项目地点：揭西县金和镇。

3. 建设内容：（一）对和南村、和东村、和西村、杜塘村、山湖村村道铺设沥青路面及配套，总长约 12.65 公里。其中，镇区主要道路含金里路、金钱路、金塔路共 2.3 公里；和南村村道 5.2 公里，覆盖莲池、田心围、石牛埔、上栅、郭厝园、径口等自然村；和东村村道 2.9 公里，含池畔路 1.2 公里及东环村路 1.7 公里；杜塘村新寨环村路 0.7 公里；山湖村山新路 0.4 公里；和西村进村道 1.15 公里。（二）对 S237 省道沿线约 10 公里路段进行“三线”整治，涉及镇区主干道约 7 公里，其中金和大道 4.3 公里、金塔路 1.4 公里、金钱路 0.5 公里、金里路 0.5km、金南路 0.3 公里；和南村、和东村、和西村、杜塘村、山湖村各村进村主要道路约 3 公里。

4. 建设规模：详见第 3 点建设内容。

5. 投资金额（估算阶段）：项目估算总投资 4473.01 万元，其中：工程费 3752.32 万元，工程建设其他费用 590.69 万元，预备费 130 万元。

6. 资金来源：除积极争取上级资金支持外，不足部分由地方财政资金统筹解决。

7. 资金到位情况：项目资金来源已落实。

8. 项目周期：自合同签订之日起至完成全部服务内容完成日止，其中设计工期 60 日历天（初步设计应于合同签订后 60 日历天内提交成果）。

二、服务内容

受托人向委托人提供的工程建设全过程咨询服务内容为（根据本合同约定达成一致的委托人的委托范围和实际需求进行勾选）：

（一）工程建设全过程咨询

工程报批报建服务：配合业主提供工程报批报建服务。

工程勘察设计管理，包括：

工程勘察管理：_____。

工程设计管理：_____。

其他：_____。

工程勘察设计服务，包括：

工程勘察：_____。

方案设计：_____。

初步设计：_____。

施工图设计：_____。

其他：_____。

工程造价咨询，包括：_____。

工程招标采购咨询，包括：

工程监理招标代理：_____。

工程施工招标代理：_____。

材料设备采购招标代理：_____。

其他：_____。

施工项目管理：按照国家相关法律法规、技术标准和规范，对工程建设范围内进行施工项目管理。

工程监理服务：按照国家相关法律法规、技术标准和规范，对工程建设范围内进行工程监理。

其他：_____。

受托人向委托人提供投资决策综合性咨询等服务的，可在合同附件 1 中另行约定。

三、委托人代表与咨询项目总负责人

1. 委托人代表：_____，身份证号：_____，其他证件号：_____。

2. 咨询项目总负责人：梁绍巍，身份证号：411122198711236579，其他证件号： / 。

四、签约合同价

1. 本项目工程建设全过程咨询服务签约合同价（含税）为：人民币（大写）贰佰贰拾柒万零壹佰贰拾伍元陆角伍分（¥ 2270125.65）。

2. 签约合同价具体构成及合同价计取方式详见下表。

序号	专项咨询服务内容	签约合同价 (万元)	合同价计取 方式	税率	税金 (万元)
1	工程项目建设管理	53.165955	财建 [2016]504 号、粤府 (2016)36 号	6%	3.009
2	施工监理	70.47876	发改价格 [2007]670 号	6%	3.989
3	工程勘察（含 测量物探、立 面测量）	41.87109	岩土工程勘察按实际工作量，参照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）规定并结合中标下浮率计取费用；测量物探按实际工作量参照《测绘工程产品价格（2009版）》规定，立面测量按实际工作量参照《工程勘察	6%	2.37006

			设计（第二版）收费标准(2021)》，单价按6元/m ² ，并结合中标下浮率计取费用。		
4	工程初步设计(含概算编制)	61.49676	初步设计费以批复的概算工程费为基数，参照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)规定，专业系数1.0，复杂系数1.0，附加调整系数1.3，初步设计工作量占比50%并结合中标下浮率计取费用。	6%	3.48095

上述费用已包含国家规定的增值税税金。

五、服务期限

本项目工程建设全过程咨询服务期限计划自合同签订之日起至完成全部服务内容完成日止，其中设计工期60日历天（初步设计应于合同签订后60日历天内提交成果）。

六、合同文件构成

构成本合同的文件包括：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 招标文件（如有）；

- (3) 中标通知书（如有）；
- (4) 投标函及其附录（如有）；
- (5) 专用合同条款及附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求（如有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及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双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条款及附件须经合同当事人签名或盖章。

七、承诺

1. 委托人向受托人承诺，按照法律法规履行项目审批、核准或备案手续，按照合同约定派遣相应人员，提供咨询服务所需的资料和条件，并按照合同约定的期限和方式支付服务费用及其他应支付款项。

2. 受托人向委托人承诺，按照法律法规、相关标准及合同约定提供工程建设全过程咨询服务。

八、词语含义

合同协议书中的词语含义与通用合同条款和专用合同条款中的含义相同。

九、合同订立和生效

1. 合同订立时间：2024年8月7日。

2. 合同订立地点：广东省揭阳市揭西县金和镇。

3. 本合同经双方签名或盖章后成立，并自合同签订之日起生效。

4. 本合同一式十二份，均具有同等法律效力，委托人执四份，受托人执八份。

委托人：(公章) 揭西县金和镇人民政府

法定代表人或其委托代理人：(签名)

统一社会信用代码：11415222007030077T

地址：广东省揭阳市揭西县金和镇

邮政编码：515434

法定代表人：侯晓生

委托代理人：陈少勉

电话：15992587111

传真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



受托人(联合体牵头方)：(公章) 中

国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签名)

统一社会信用代码：

91420100177666879T

地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路 8

号

邮政编码：430010

法定代表人：李伟国

委托代理人：_____

电话：027-82631888

传真：027-82426036

电子邮箱：_____

开户银行：中信银行股份有限公司武汉

竹叶山支行

账号：738191018260004799

受托人(联合体成员)：(公章)

公诚管理咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签名)

统一社会信用代码：

91440000721197608E

地址：广州市天河区中山大道西 89 号 A

栋 9 层 908-911 房

邮政编码：510630

法定代表人：陈伟峰

委托代理人：_____

电话：020-83766713

传真：020-38844301

电子邮箱：master@gcmc.cc

开户银行：中信银行广州花园支行

账号：7443900182600103218



陈伟峰



三、联合体协议书（如有）

联合体协议书

中国市政工程中南设计研究总院有限公司、公诚管理咨询有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加揭西县金和镇风貌提升连片示范带项目（道路改造工程）全过程工程咨询（项目名称）的投标。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）为联合体牵头人，公诚管理咨询有限公司（某成员单位名称）为联合体成员。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国市政工程中南设计研究总院有限公司负责本项目工程勘察（含测量物探）、工程初步设计（含概算编制）；公诚管理咨询有限公司负责本项目工程项目建设管理、建设工程监理。

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

6. 本协议书一式 4 份，联合体成员各执 2 份。

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

联合体牵头人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：顾伟（签字或盖章）

联合体成员名称：公诚管理咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：陈斌（签字或盖章）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2024 年 07 月 30 日

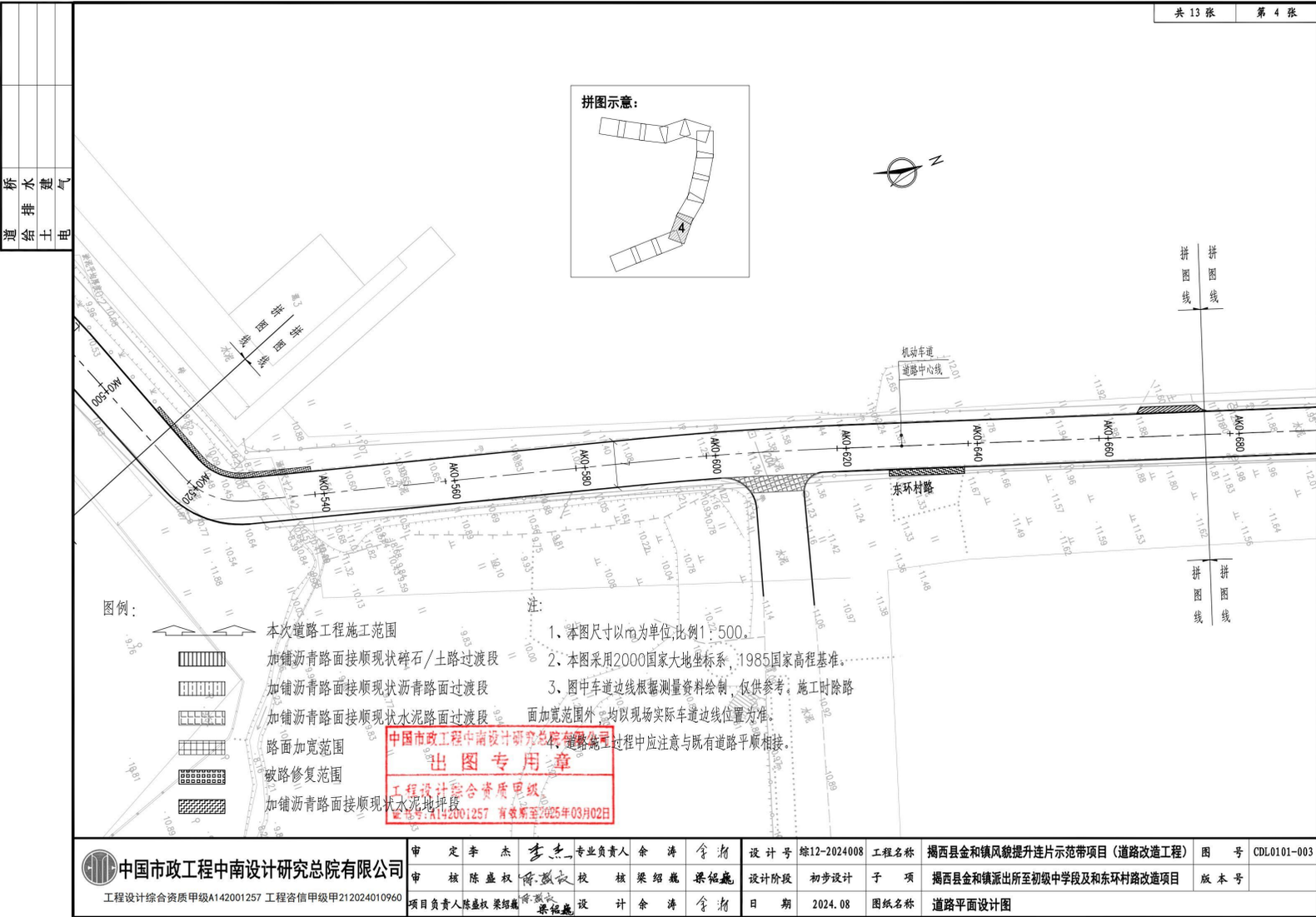
注：独立投标的，无须提交本协议书。

业绩证明

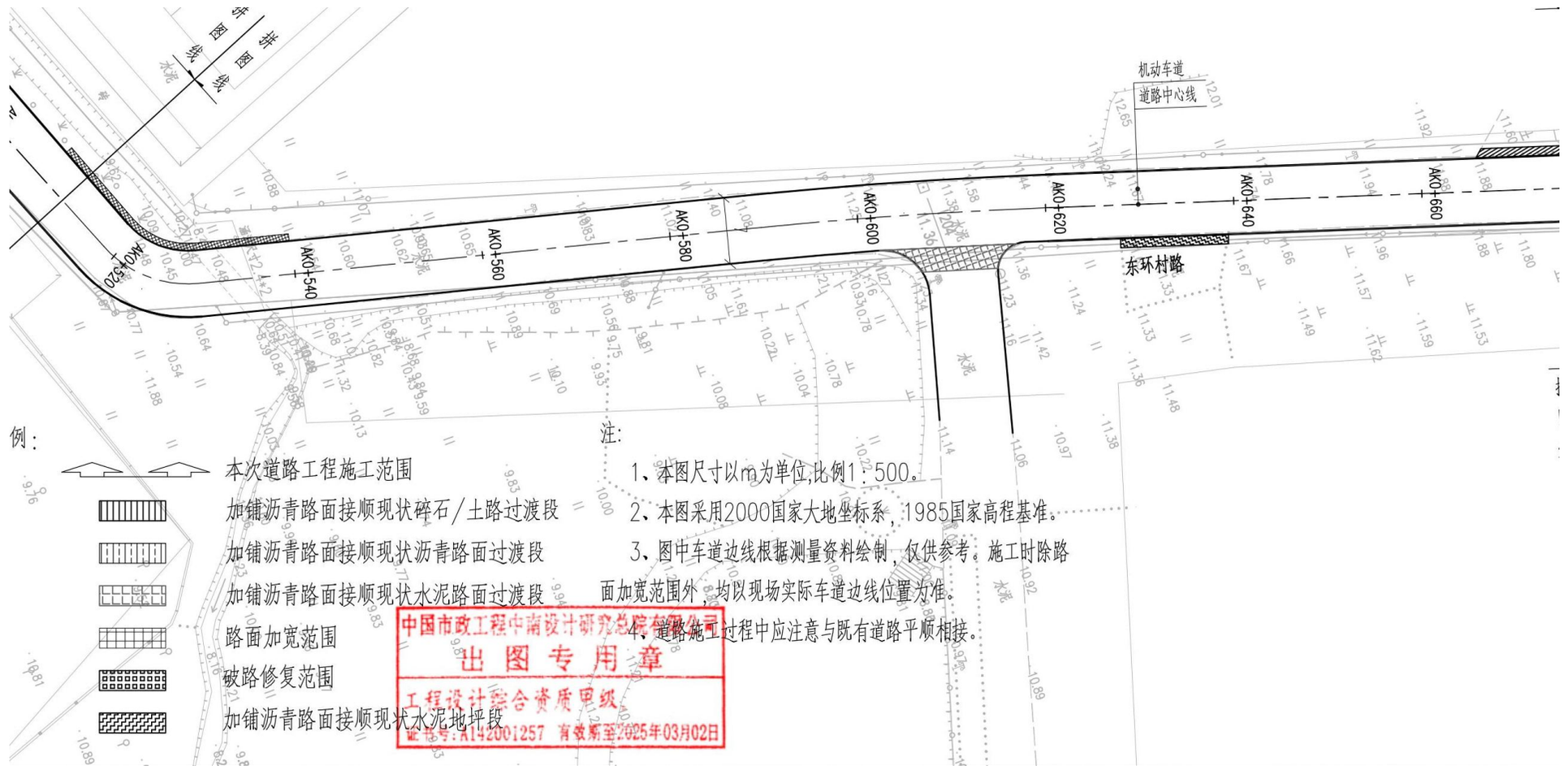
业 绩 证 明	
建设单位名称：揭西县金和镇人民政府	
项目名称	揭西县金和镇风貌提升连片示范带项目(道路改造工程)全过程工程咨询
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
设计费合同额	61.49676 万元
项目规模	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> 本项目为百县千镇万村高质量发展工程帮扶项目， </div> （一）对和南村、和东村、和西村、杜塘村、山湖村村道铺设沥青路面及配套，总长约 12.65 公里，（二）对 S237 省道沿线约 10 公里路段进行“三线”整治。项目估算总投资 4473.01 万元。
项目完成情况	项目于 2024 年 11 月 06 日已完工。
履约评价	优秀
项目负责人	梁绍巍
合同签订时间	2024 年 08 月 07 日
建设单位意见 (公章)	在整个设计阶段，该单位工作配合积极主动，设计文件质量良好，履约评价优秀。 <div style="text-align: right;">  2025 年 06 月 14 日 </div>

设计图纸

共 13 张 第 4 张



细部截图



中国市政工程中南设计研究总院有限公司 程设计综合资质甲级A142001257 工程咨信甲级甲212024010960	审 定	李 杰	李 杰	专业负责人	余 涛	余 涛	设计号	综12-2024008	工程名称	揭西县金和镇风貌提升连片示范带项目(道路改造工程)
	审 核	陈盛权	陈盛权	校 核	梁绍巍	梁绍巍	设计阶段	初步设计	子 项	揭西县金和镇派出所至初级中学段及东环村路改造项目
	项目负责人	陈盛权	梁绍巍	梁绍巍	设 计	余 涛	余 涛	日 期	2024. 08	图纸名称

5.2 塔头镇塔头敬老院改造提升工程

合同

GF—2000—0210

建设工程勘察设计公司

工程名称：塔头镇塔头敬老院改造提升工程

工程地点：揭西县塔头镇

合同编号：ZNY12-2024-026

证书等级：工程设计综合资质甲级、工程勘察综合甲级

甲 方：揭西县塔头镇人民政府

乙 方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期：2024年5月20日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

甲方：揭西县塔头镇人民政府

乙方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

甲方委托乙方承担塔头镇塔头敬老院改造提升工程的岩土勘察、测量（含立面测量）、设计、预算编制，工程地点为揭西县塔头镇，双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

2.1 甲方给乙方的委托书或勘察设计中标文件

2.2 甲方提交的基础资料

2.3 乙方采用的主要技术标准是：国家和地方有关的技术标准。

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

3.2 甲方要求及委托书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：塔头镇塔头敬老院改造提升工程；

主要内容：养老服务站内既有 2 栋 1 层建筑、屋面、墙面、室外部分环境等方面进行修缮整治。同时拆除既有厨房进行原址扩建，功能不变。新建一栋 1 层长者食堂，可容纳 100 人进餐。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	所需资料	1		

第六条 乙方向甲方交付的文件、份数及时间。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	岩土勘察报告	5		
2	测量报告	5		
3	设计成果	5		
4	施工图预算	5		

甲方要求增加勘察设计文件份数的，由甲方另行支付印制勘察设计文件工本费。

第七条 费用及支付方式

经协商，勘察费暂定价为人民币：壹拾万零捌仟壹佰元整（¥10.81 万元）。

其中岩土勘察费 2.61 万元，测量费 1.80 万元，基本设计费 5.82 万元，施工图预算编制费 0.58 万元。费用计算过程详见附件。

第八条 支付方式

8.1 双方签订合同后 7 天内，甲方支付乙方勘察费暂定价的 20%作为预付款。

8.2 乙方向甲方提交测量勘察成果、设计图纸、预算文件后，甲方向乙方支付至勘察费暂定价的 80%。

8.3 预算通过财政审定后 7 天内，甲方向乙方付清剩余尾款。

8.4 双方委托银行代付代收有关费用。

第九条 双方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 甲方按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交基础资料及文件、并对其完整性、正确性及时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行勘察设计。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同第六条规定的交付

勘察设计文件时间顺延；甲方交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

9.1.2 甲方变更委托勘察设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方勘察设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另行订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

在未签订合同前甲方已同意，乙方为甲方所做的各项勘察设计工作，甲方应支付相应勘察设计费。

9.1.3 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始勘察设计工作的，不退还甲方已付的定金；已开始勘察设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段勘察设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段勘察设计费的全部支付。

9.1.4 甲方必须按合同规定支付勘察设计费，收到勘察设计费作为乙方设计开工的标志。未收到定金，乙方有权推迟勘察设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9.1.5 甲方应按本合同规定的金额和日期向乙方支付勘察设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且乙方提交勘察设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。甲方的上级或设计审批部门对勘察设计文件不审批或本合同项目停缓建，甲方均应支付应付的勘察设计费。

9.1.6 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付勘察设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理勘察设计周期，且甲方应支付赶工费。

9.1.7 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由甲方负责解决。

9.2 乙方责任

9.2.1 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付勘察设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5 规定有关交付勘察设计文件顺延的情况除外）。并对提交的勘察设计文件的质量负责。

9.2.2 乙方对勘察设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方勘察设计

错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的勘察设计费。

9.2.3 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍退还甲方已支付的定金。

9.2.4 乙方交付勘察设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付勘察设计文件一年内项目开始施工，负责向甲方及施工单位进行勘察设计交底、处理有关勘察设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，乙方仍负责上述工作，可按所需工作量向甲方适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 仲裁

本建设工程设计合同发生争议，甲方与乙方应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由___/___仲裁委员会仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，当事人又未达成仲裁书面协议的，可向人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 甲方要求乙方派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

12.2 乙方为本合同项目的服务至施工结束为止。

12.3 本合同双方签字盖章即可生效，一式6份，甲方3份，乙方3份。

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

甲方：揭西县塔头镇人民政府



(盖章):

法人代表:

授权代表:

单位地址:

联系电话:

开户银行:

户名:

银行账号:

乙方：中国市政工程中南设计研究总院



有限公司

(盖章):

法人代表:

授权代表:

单位地址：武汉市解放公园路 8 号

联系电话：027-82631888

开户银行：中信银行武汉竹叶山支行

户名：中国市政工程中南设计研究总院

有限公司

银行账号：7381910182600004799



Vertical red stamp or mark on the right margin.

塔头镇塔头敬老院改造提升工程

设计费计算说明

本项目施工图预算工程费用为 99.56 万元。

(一) 基本设计费计算如下：

根据《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》，工程费用 200 万元设计费收费基价为 9.0 万元，用插入法计算得设计费收费基价为：

$$0 + (9 - 0) \times (99.56 - 0) / (200 - 0) = 4.48 \text{ 万元。}$$

根据工程设计收费专业调整系数表，本工程属于市政工程，专业调整系数为 1.0；

根据市政公用工程复杂程度表，本工程复杂程度为 II 级，复杂程度调整系数为 1.0；

本项目属于改造工程，附加调整系数取 1.3。

$$\text{基本设计收费} = 4.48 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.3 = 5.82 \text{ 万元。}$$

(二) 施工图预算编制费计算如下：

根据《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》，施工图预算编制费按照基本设计收费的 10% 计算，即：

$$\text{施工图预算编制费} = 5.82 \times 10\% = 0.58 \text{ 万元。}$$

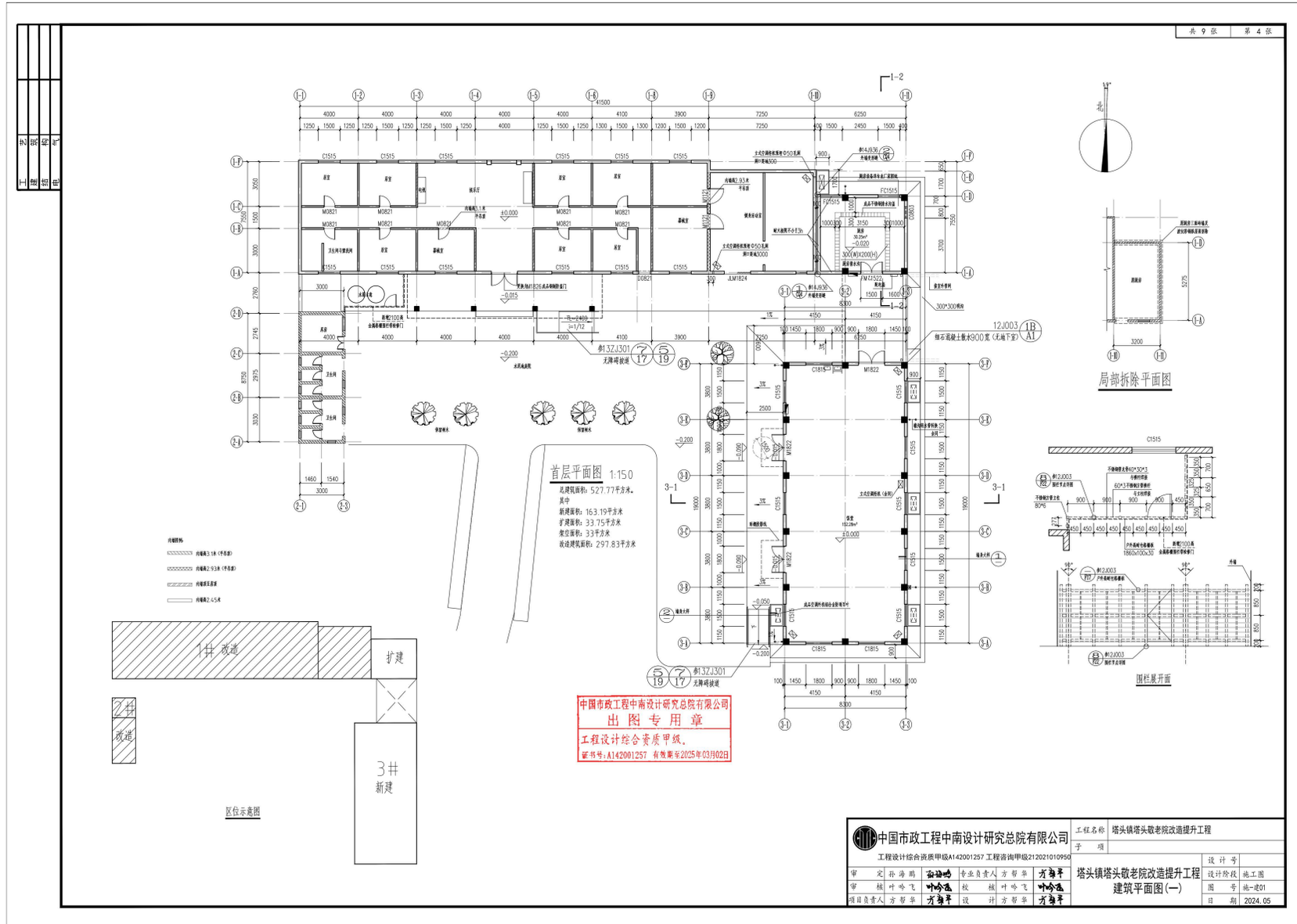
(三) 各项收费合计

$$\text{设计费} = \text{基本设计费} + \text{施工图预算编制费} = 5.82 + 0.58 = 6.4 \text{ 万元。}$$

业绩证明

业 绩 证 明	
建设单位名称：揭西县塔头镇人民政府	
项目名称	塔头镇塔头敬老院改造提升工程
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
设计费合同额	6.4 万元
项目规模	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> 本项目为百县千镇万村高质量发展工程帮扶项目。 </div> 对敬老院内既有 2 栋 1 层建筑、屋面、墙面、室外部分环境等方面进行修缮整治。同时拆除既有厨房进行原址扩建，功能不变。新建一栋 1 层长者食堂，可容纳 100 人进餐。项目估算总投资 125.26 万元。
项目完成情况	项目于 2025 年 03 月 01 日已完工。
履约评价	优秀
项目负责人	方帮华
合同签订时间	2024 年 05 月 20 日
建设单位意见 (公章)	在整个设计阶段，该单位工作配合积极主动，设计文件质量良好，履约评价优秀。 <div style="text-align: right;">2025 年 06 月 16 日</div>

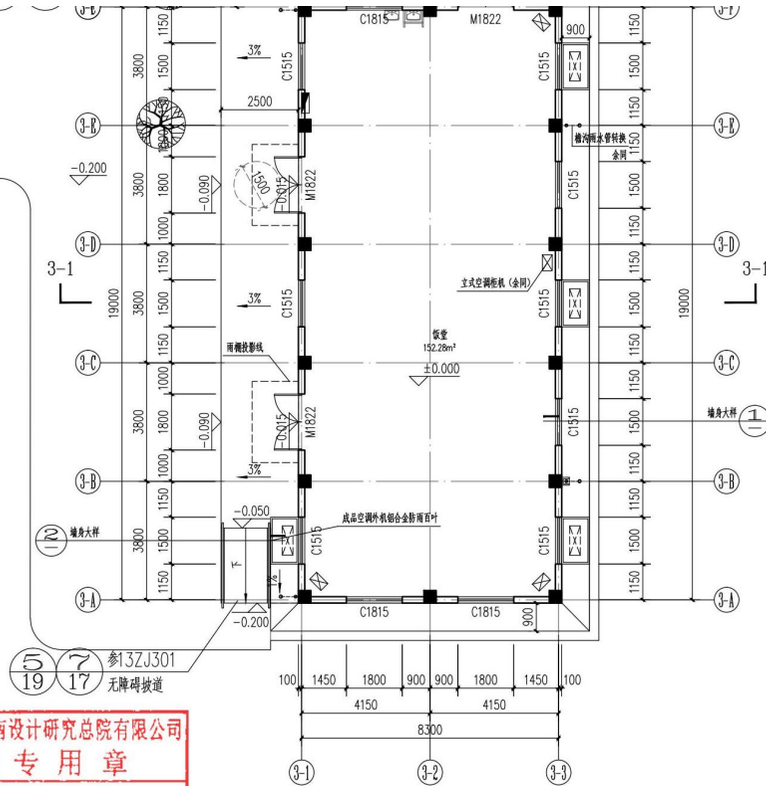
设计图纸





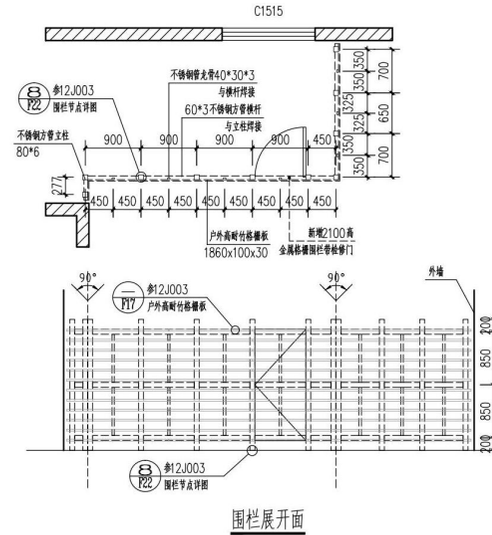
首层平面图 1:150

总建筑面积: 527.77平方米。
其中
新建面积: 163.19平方米
扩建面积: 33.75平方米
架空面积: 33平方米
改造建筑面积: 297.83平方米



细部截图

局部拆除平面图



中国市政工程中南设计研究总院有限公司
出图专用章
 工程设计综合资质甲级。
 证书号: A142001257 有效期至2025年03月02日

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 工程设计综合资质甲级A142001257 工程咨询甲级212021010950	工程名称	塔头镇塔头敬老院改造提升工程		
	子项			
审定	孙海鹏	专业负责人	方帮华	方帮华
审核	叶吟飞	校核	叶吟飞	叶吟飞
项目负责人	方帮华	设计	方帮华	方帮华
		设计号	塔头镇塔头敬老院改造提升工程	
		设计阶段	施工图	
		图号	施-建01	
		日期	2024.05	

6、拟投入项目团队人员一览表及项目基本人员需求表

投标附件 6

拟投入项目团队人员一览表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队职务	社保购买单位
1	刘志明	1974.04	一级注册结构工程师/注册土木工程师（道路工程）	教授级高级工程师	道路桥梁/ 项目负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
2	李俊峰	1981.11	注册土木工程师（道路工程）	正高级工程师	道路桥梁/ 技术负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
3	汪洪涛	1990.11	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	建筑岩土/ 岩土专业负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
4	冯叶	1989.04	/	高级工程师	市政工程结构/ 岩土专业设计人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
5	卜建涛	1983.11	/	高级工程师	道路桥梁/ 道路专业负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
6	陈春平	1978.3	/	高级工程师	道路桥梁/ 道路专业设计人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
7	隋春来	1987.02	/	高级工程师	道路桥梁/ 桥梁专业负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
8	林欣	1994.06	注册土木工程师（道路工程）	工程师	道路桥梁/ 桥梁专业设计人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
9	冯韬	1979.12	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	交通工程/ 交通专业负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
10	李佳莉	1992.09	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	道路桥梁/ 交通专业设计人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司

11	王雪	1988.04	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	市政给水排水/ 给排水专业负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
12	张小艳	1994.09	/	工程师	市政给水排水/ 给排水专业设计人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
13	廖晓欢	1988.09	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	市政电气自控/ 电气专业负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
14	程刚	1991.11	/	工程师	市政电气自控/ 电气专业设计人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
15	王鸿鹏	1967.10	注册公用设备工程师（动力）	正高级工程师	石油与天然气/ 燃气专业负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
16	王亮	1987.05	/	高级工程师	城镇燃气工程/ 燃气专业设计人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
17	黄倩	1988.02	/	高级工程师	风景园林/ 景观绿化专业负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
18	凌晨	1992.4	/	工程师	风景园林/ 景观绿化专业设计人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
19	刘亚梅	1990.02	/	高级工程师	工程经济/ 造价专业负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
20	时怀磊	1993.10	一级注册造价工程师	工程师	工程经济/ 造价专业设计人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
21	罗青松	1981.11	一级注册结构工程师	正高级工程师	结构工程/ 结构专业负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
22	王鹏	1991.7	/	高级工程师	市政工程结构/ 结构专业设计人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司

23	王宇婷	1990.1	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）	高级工程师	市政给水排水/BIM专业负责人	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
24	唐晓阳	1992.11	全国BIM技能等级考试二级证书	工程师	市政工程结构/BIM专业设计人员	中国市政工程中南设计研究总院有限公司

- 注：1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件；
- 2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案；
- 3、本表应按专业依次填写，不足时可续页；
- 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；
- 5、专业负责人不由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。

项目基本人员需求表

专业	职称或注册要求	专业工作 年限	人数要 求	备注
项目负责人	注册土木工程师（道路）	10	1	
岩土专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
道路专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
交通专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
给排水专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
电气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
燃气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
景观绿化专业负责 人	中级工程师及以上	5	1	
造价专业负责人	中级工程师及以上	5	1	

备注：1、投标人须严格按照《项目基本人员需求表》要求填报项目负责人与其他专业负责人，上述人员不得兼任。

2、提供职称证和注册证复印件。

刘志明-项目负责人（专业工作年限：30年）

	专业名称: <u>道路桥梁</u> Speciality 资格名称: <u>享受教授、研究员待遇的高级工程师</u> Qualification Level 授予时间: <u>二〇一三年十二月三日</u> Conferment Date 编号: <u>133330728</u> No.
姓名: <u>刘志明</u> Full Name 性别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1974年4月</u> Date of Birth 工作单位: <u>中国市政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>2013年12月23日</u> Issued Date

	专业名称: <u>道路桥梁</u> Speciality 资格名称: <u>高级工程师</u> Qualification Level 授予时间: <u>二〇〇五年九月二十日</u> Conferment Date 编号: <u>053330597</u> No.
姓名: <u>刘志明</u> Full Name 性别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1974年4月</u> Date of Birth 工作单位: <u>中国市政工程中南设计研究院</u> Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>2005年12月1日</u> Issued Date



普通高等学校
毕业证书



学生 刘志明 性别 男 现年 21 岁
于一九九一年九月至一九九五年七月在
本校 公路与城市道路工程 专业
肆 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 武汉城市建设学院
校(院)长  
一九九五年 六月三十日

中华人民共和国国家教育委员会印制
NO: 0515017

证书编号: 159541018

中华人民共和国一级注册结构工程师



经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

刘 志 明

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S024201378

发证日期 2002年3月28日

中华人民共和国建设部印制

使用有效期: 2025年08月06日
- 2026年02月02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: 刘志明

性别: 男

出生日期: 1974年04月06日

注册编号: S20024201378

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: 2024年05月10日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.8.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月10日

姓名：刘志明

证件号码：420111197404065578

性别：男

出生年月：1974年04月

批准日期：2020年10月18日

管理号：20201002042000000110



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 刘志明

证书编号 AD244200500



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. AD0007735

发证日期 2024年07月25日



刘志明

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****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				

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：AD244200500 注册编号/执业印章号：4200125-AD146
 注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

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：S024201378 电子证书编号：S20024201378 注册编号/执业印章号：4200125-S009
 注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

刘志明

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	刘志明	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	053330597
2	刘志明	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	注册土木工程师	AD244200500
3	刘志明	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	注册结构工程师	S024201378
4	刘志明	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	133330728

显示第 1 到第 4 条记录, 总共 4 条记录

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000005

咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: zcfcg@zjj.sz.gov.cn

工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

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	1210		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08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	
681	霍茜茜	420117199505128723	10013155002	202409	202508	实缴到账
682	崔建伟	412824199003105152	10004053418	202409	202508	实缴到账
683	李新星	42011719850403005X	10003272706	202409	202508	实缴到账
684	高磊	421003199311244010	10004090720	202409	202508	实缴到账
685	黄聪	420116198510101751	10003198134	202409	202508	实缴到账
686	谢艾利	511381199405254321	10004094912	202409	202508	实缴到账
687	罗书舟	420116199304283712	10004124046	202409	202508	实缴到账
688	胡江	510281198204210217	10003392167	202409	202508	实缴到账
689	赵强政	142431198103281235	10003159171	202409	202508	实缴到账
690	颜丽波	320621199301086929	10013694636	202409	202502	实缴到账
691	贺瑞娟	410122198612048029	10004031674	202409	202508	实缴到账
692	白晓辉	61212919800806371X	10003069724	202409	202508	实缴到账
693	刘志明	420111197404065578	10002774433	202409	202508	实缴到账
694	汪洋	421024199905150419	10058076642	202409	202508	实缴到账
695	朱星	420983199111182433	10003894538	202409	202508	实缴到账
696	李洋	341181199101122618	10015021981	202409	202508	实缴到账
697	江义	410703197910252035	10003027193	202409	202508	实缴到账
698	俞煌	342423199303180473	10004092079	202409	202508	实缴到账
699	胡晓惠	411522199108283940	10004032755	202409	202508	实缴到账
700	谢立中	430522197809013875	10003535754	202409	202508	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: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0821 1024 45Q3 Y14M



打印时间: 2025年08月21日

第35页/共50页

李俊峰-技术负责人（专业工作年限：22年）





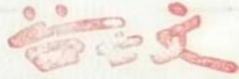
湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书

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 



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）



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



NO. AD0002544

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

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



人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

李俊峰

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	李俊峰	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	注册土木工程师	AD244200155
2	李俊峰	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	ZXZGG2022060
3	李俊峰	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	133330736

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

汪洪涛-岩土专业负责人（专业工作年限：13年）

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：



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



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

查看证书变更记录 (3)

一级注册建造师

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册编号/执业印章号：

鄂

1442017202105752

注册专业：建筑工程

有效期：2025年10月10日

使用有效期: 2025年04月10日
- 2025年10月07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: 2025.4.10



发证日期: 2025年04月09日

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

汪洪涛

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	汪洪涛	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	注册土木工程师	AY224401891
2	汪洪涛	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	2303001112858
3	汪洪涛	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	17C1Z00666

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

冯叶-岩土专业设计人员（专业工作年限：11年）



姓名: 冯叶
Full Name

性别: 女
Sex

身份证号码: 370902198904184829
ID card No.

专业名称: 市政工程结构
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: 20243330334
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年12月31日
Issued Date



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

冯叶

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	冯叶	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20243330334
2	冯叶	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	183330610

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

硕士研究生

毕业证书

研究生 **冯叶** 性别女，
一九八九年四月十八日生，于二〇一一年九月至二〇一四年三月在
结构工程



专业学习，
学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长：**刘志刚**

培养单位：哈尔滨工程大学



二〇一四年三月二十六日

证书编号：102171201402102029

卜建涛-道路专业负责人（专业工作年限：18年）

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

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	道路桥梁与渡河工程 (公路与城市道路工程)	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: 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: <http://www.chsi.com.cn>



人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择
中国市政工程中南设计研究总院有限公司

卜建涛 [搜索](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	卜建涛	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	173331409

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卜建涛

社保电脑号：632643491

身份证号码：412326198311235734

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第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	08	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
合计			59402.16	28601.04			21560.4	8624.16			2156.04		2161.64		4323.26		1080.82



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee4632698441 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
572154

单位名称
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



陈春平-道路专业设计人员（专业工作年限：22年）

	专业名称: <u>道路桥梁</u> Speciality 资格名称: <u>高级工程师</u> Qualification Level 授予时间: <u>二〇一三年十月二十三日</u> Conferment Date 编号: <u>133330737</u> No.
姓名: <u>陈春平</u> Full Name 性别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1978年3月</u> Date of Birth 工作单位: <u>中国市政工程中南设计研</u> Place of Work <u>究总院有限公司</u>	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>2013年12月23日</u> Issued Date 

普通高等学校 毕业证书	学生 <u>陈春平</u> 性别 <u>男</u> , 一九七八年三月一日生, 于一九九九年 九月至二〇〇三年七月在本校 土木工程(桥梁与隧道工程) 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: <u>蓝方光</u> 校 名: <u>重庆交通学院</u> 二〇〇三年六月二十日 学校编号: 106181200305000444
中华人民共和国教育部监制 No. <u>02845421</u>	



人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择
中国市政工程中南设计研究总院有限公司

陈春平 [搜索](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	陈春平	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	133330737

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

隋春来-桥梁专业负责人（专业工作年限：15年）

	专业名称: 道路桥梁 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年一月十六日 Conferment Date
	编 号: 20203330285 No.
姓 名: 隋春来 Full Name	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性 别: 男 Sex	
出生年月: 1987年02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	

普通高等学校		
<h1>毕 业 证 书</h1>		
学生 隋春来 性别男 , 1987 年 02 月 21 日生, 于2006		
年 09 月至 2010 年 06 月在本校 土木工程(交通土建工程方向)		
专业 肆 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合		
格, 准予毕业。		
校 名: 吉林建筑工程学院	校(院)长: 	
证书编号: 101911201005000913		二〇一〇 年 六 月 三十 日

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



人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

隋春来

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	隋春来	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20203330285
2	隋春来	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	153330194

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

林欣-桥梁专业设计人员（专业工作年限：7年）

 <p>姓 名: 林欣 Full Name: 林欣 性 别: 女 Sex: 女 出生年月: 1994年06月 Date of Birth: 1994年06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</p>	<p>专业名称: 道路桥梁 Speciality: 道路桥梁 资格名称: 工程师 Qualification Level: 工程师 授予时间: 二〇二一年一月十六日 Conferment Date: 二〇二一年一月十六日 编 号: 20203330412 No.: 20203330412</p> <p style="text-align: center;">  Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2021年3月4日 Issued Date: 2021年3月4日 </p>
--	---

	
<p>硕士研究生 毕 业 证 书</p>	
<p>研究生 林欣 性别 女，一九九四年六月二十六日生，于二〇一五年九月至二〇一八年五月在建筑与土木工程专业学习，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。</p>	
校 名: 	校 长: 田红旗
证书编号: 105331201802004055	二〇一八年五月二十三日
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn	

中华人民共和国注册土木工程师（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 林欣

证书编号 AD244200241



NO. AD0002928

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

林欣

证件类型	居民身份证	证件号码	350181*****08	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：AD244200241

注册编号/执业印章号：4200125-AD113

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

林欣

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	林欣	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	注册土木工程师	AD244200241
2	林欣	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20203330412

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

冯韬-交通专业负责人（专业工作年限：23年）

	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 Committed (研究设计) 高评委 _____
	评审通过时间 Date of Approval 201310 _____
姓 名 冯 韬 Name _____	 证书编号 Certificate No: 3421100370 _____ 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
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	

<p>普通高等学校</p> <p>毕 业 证 书</p>  <p>No. 20021728</p>	<p>学 生 冯 韬 性 别 男，</p> <p>一九七九年十二月二十四日生，于一九九八年</p> <p>九 月 至 二 〇 〇 二 年 六 月 在 本 校</p> <p>交 通 工 程 专 业</p> <p>四 年 制 本 科 学 习 ， 修 完 教 学 计 划 规</p> <p>定 的 全 部 课 程 ， 成 绩 合 格 ， 准 予 毕 业 。</p> <p>校(院)长: </p> <p>校 名: 华中科技大学</p> <p>二〇〇二年六月三十日</p> <p>学校编号: 10487120020504902</p>
---	--

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 冯 韬

证书编号 AD244200056



NO. AD0002445

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

冯韬

证件类型	居民身份证	证件号码	422327*****14	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：AD244200056

注册编号/执业印章号：4200125-AD022

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

冯韬

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	冯韬	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	注册土木工程师	AD244200056
2	冯韬	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	3421100370

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

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	1210		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08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	202409	202505	实缴到账
102	江新卫	362329199202218117	10004092078	202409	202508	实缴到账
103	贾昆齐	420222200003317913	10060865964	202409	202508	实缴到账
104	张美聪	430522198010233871	10003130029	202409	202508	实缴到账
105	陈子庚	429006199310045438	10004097589	202409	202508	实缴到账
106	皮文强	420103197210172017	10002805716	202409	202508	实缴到账
107	赵丽萍	620421198108225822	10003025001	202409	202507	实缴到账
108	金诗诚	429006199905205138	10055902585	202409	202508	实缴到账
109	齐鸣	42010719891006413X	10004031218	202409	202508	实缴到账
110	冯韬	422327197912240014	10003528694	202409	202508	实缴到账
111	熊晖	420106197307084442	10002818293	202409	202508	实缴到账
112	石强	429005199204211336	10004116040	202409	202508	实缴到账
113	龚楚坤	362204199903148411	10058076686	202409	202508	实缴到账
114	王诗婧	420106199704180429	10055902569	202409	202508	实缴到账
115	张琪	420281199012121300	10037835035	202409	202508	实缴到账
116	邹青	420984199212231026	10004031240	202409	202508	实缴到账
117	江亚雄	42112419881218205X	10004059979	202409	202508	实缴到账
118	符健	430903199105046611	10004001004	202409	202508	实缴到账
119	朱晓军	420683198901100331	10003897177	202409	202506	实缴到账
120	徐诗	420529199204230043	10013135492	202409	202508	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: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

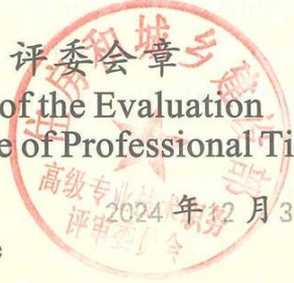
授权码: 2025 0821 1024 45Q3 Y14M



打印时间: 2025年08月21日

第6页/共50页

李佳莉-交通专业设计人员（专业工作年限：8年）

	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		注册土木工程师 (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			
<p>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。</p>		 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
- 动态核查

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

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

一级注册建造师

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 注册编号/执业印章号：鄂1422021202203523

注册专业：市政公用工程 有效期：2028年05月11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>



人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

李佳莉

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	李佳莉	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	注册土木工程师	AD244200381
2	李佳莉	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20243330346
3	李佳莉	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20193330564

显示第 1 到第 3 条记录，共 3 条记录

王雪-给排水专业负责人（专业工作年限：12年）

	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
姓名: 王雪 Full Name	编号: 20203330300 No.
性别: 女 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
出生年月: 1988年04月 Date of Birth	发证时间: 2021年3月4日 Issued Date
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	

<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 李永俊 天津大学（公章）
印刷号: N ^o 0025213 (天津大学制)	二零一三年一月七日
编号: 100561201302214113	

使用有效期: 2025年07月21日
- 2025年12月30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: 2022年11月16日-2025年12月31日



王雪

个人签名:

王雪

签名日期: 2025年7月21日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年11月16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：2025年12月31日

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

王雪 [搜索](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王雪	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20203330300
2	王雪	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	153330257

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王雪

社保电脑号：635469459

身份证号码：232103198804086846

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第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	08	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
合计			59402.16	28601.04			21560.4	8624.16			2156.04		2161.64		4323.26		1080.82



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee4632ba8b55 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
572154

单位名称
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



张小艳-给排水专业设计人员（专业工作年限：6年）

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二二年十二月六日 Conferment Date
姓名: 张小艳 Full Name	编号: 20223330449 No.
性别: 女 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 610404199409122022 ID card No.	发证时间: 2023年2月7日 Issued Date

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>		
研究生 张小艳 性别 女, 一九九四年 九月 十二日生, 于		
二〇一六年 九月至二〇一九年 六月在		市政工程
专业学习, 学制 3年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位: 西安建筑科技大学	校(院、所)长: 刘屹	
证书编号: 107031201902000688	二〇一九年 六月 二十五日	

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



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

张小艳

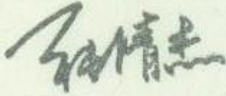
搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	张小艳	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20223330449

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

廖晓欢-电气专业负责人（专业工作年限：14年）

	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	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 42220219880913651X ID card No.	

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
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: 	
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07月03日
- 2025年12月30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: 2025.7.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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



人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

廖晓欢

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	廖晓欢	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20213330368
2	廖晓欢	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	163330599

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

程刚-电气专业设计人员（专业工作年限：7年）

	专业名称: 市政电气自控 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二三年十二月十八日 Conferment Date
	编号: 20233330522 No.
姓名: 程刚 Full Name	
性别: 男 Sex	
身份证号码: 620422199111182510 ID card No.	发证时间: 2024年3月8日 Issued Date

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
学生 程刚 性别 男，一九九一年十一月十八日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 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: 武汉科技大学	校(院)长: 倪红	
证书编号: 104881201805005696	二〇一八年 六 月 三十 日	

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



人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

程刚

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	程刚	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20233330522
2	程刚	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	其他人员	无

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程刚

社保电脑号：649990305

身份证号码：620422199111182510

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第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2024	09	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2024	10	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2024	11	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2024	12	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2025	01	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2025	02	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2025	03	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2025	04	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2025	05	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2025	06	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2025	07	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
2025	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	31896	1594.8	637.92	1	31896	159.48	31896	127.58	31896	255.17	63.79
合计			55827.03	28601.04			20732.4	8292.96			2073.24			1658.54	3317.2		829.27



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee4632700alg ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
572154

单位名称
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



王鸿鹏-燃气专业负责人（专业工作年限：37年）



(无中国中信集团有限公司钢印无效)

姓名: 王鸿鹏
Full Name

性别: 男
Sex

出生日期: 1967年10月
Date of Birth

身份证号: 420102196710052037
ID Number

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，持证人具备高级专业技术职务任职资格。

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

资格名称: 正高级工程师
Qualification

专业: 石油与天然气
Speciality

证书编号: ZXZGG2021016
Certificate No.

授予时间: 2021年12月2日
Date of Conferment



毕业证书



学生王鸿鹏，男，系湖北省(市)荆门市(市)人，一九六七年生，于一九八〇年九月至一九八八年七月在本校机械学院系城市燃气工程专业四年制本科学习期满，学完全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

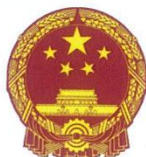
(88) 同本学字第 541167 号



校长 江景波

一九八八年七月 日

使用有效期: 2025年07月25日
- 2026年01月21日



中华人民共和国注册公用设备工程师(动力) 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(动力)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: 王鸿鹏

性别: 男

出生日期: 1967年10月05日

注册编号: CD20104200005

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: 2024年10月10日-2027年12月31日



个人签名:

王鸿鹏

签名日期:

2025年7月25日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月10日

中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）

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（动力）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 王鸿鹏

证书编号 CD104200005

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CD0000219

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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王鸿鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	420102*****37	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

注册公用设备工程师（动力）

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：CD104200005

电子证书编号：CD20104200005

注册编号/执业印章号：4200125-CD013

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词



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

[返回主题](#)

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

王鸿鹏

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王鸿鹏	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	ZXZGG2021016
2	王鸿鹏	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	2000333213

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

王亮-燃气专业设计人员（专业工作年限：16年）

	专业名称: Speciality 城镇燃气工程 资格名称: Qualification Level 高级工程师 授予时间: Conferment Date 二〇二〇年一月十日 编号: No. 20193330507
姓名: Full Name 王亮 性别: Sex 男 出生年月: Date of Birth 1987年05月 工作单位: Place of Work 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 高级专业技术职务 评审委员会 2020年02月25日 发证时间: Issued Date

普通高等学校		
毕业证书		
学生 王亮 性别男，一九八七年五月二十一日生，于二〇〇五年十月至二〇〇九年六月在本校 建筑环境与设备工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名: 重庆大学	校(院)长: 	
证书编号: 106111200905006122	二〇〇九年六月二十五日	

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



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择
中国市政工程中南设计研究总院有限公司

王亮 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王亮	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20193330507
2	王亮	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	113330941
3	王亮	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	143330667

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	王亮	城镇燃气工程	高级	20193330507	2020-02-25
2	王亮	城镇燃气工程	中级	143330667	2014-11-11

黄倩-景观绿化专业负责人（专业工作年限：9年）





人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择
中国市政工程中南设计研究总院有限公司

黄倩

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	黄倩	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	ZXGG2023019
2	黄倩	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	183330556

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄倩

社保电脑号：644350644

身份证号码：410223198802204127

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第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	08	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
合计			59402.16	28601.04			21560.4	8624.16			2156.04		2161.64		4323.26		1080.82



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee463293c91a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
572154

单位名称
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



凌晨-景观绿化专业设计人员（专业工作年限：10年）



姓名：凌晨
Full Name

性别：男
Sex

身份证号码：450205199204111317
ID card No.

专业名称：风景园林
Speciality

资格名称：工程师
Qualification Level

授予时间：二〇二一年十二月三日
Conferment Date

编号：20213330539
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间：中级专业2022年1月1日
Issued Date
评审委员会

普通高等学校

毕业证书



学生 凌晨 性别男，一九九二年四月十一日生，于二〇一一年九月
至二〇一五年六月在本校 艺术设计 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：张清忠

证书编号：104971201505502736 二〇一五年六月三十日

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

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

凌晨 [搜索](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	凌晨	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20213330539
2	凌晨	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	其他人员	无

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：凌晨

社保电脑号：650390339

身份证号码：450205199204111317

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第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37188	149.27	37318	298.87	4.64
2025	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37188	149.27	37318	298.87	4.64
合计			55827.03	28601.04			21560.4	8624.16			2156.04		2110.9		4221.8		1055.46



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee46329d6098 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
572154

单位名称
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



刘亚梅-造价专业负责人（专业工作年限：9年）

	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	
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		
毕业证书		
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: 丁印烈	
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>



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择
中国市政工程中南设计研究总院有限公司

刘亚梅 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	刘亚梅	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20233330400
2	刘亚梅	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	183330609

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

时怀磊-造价专业设计人员（专业工作年限：6年）

	专业名称: 工程经济 Speciality
姓名: 时怀磊 Full Name	资格名称: 工程师 Qualification Level
性别: 男 Sex	授予时间: 二〇二一年十一月二十九日 Conferment Date
身份证号码: 410224199310145918 ID card No.	编号: 20213330552 No.
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2022年1月1日 Issued Date

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 时怀磊 性别男, 1993年10月14日生, 于		
2016年09月至2019年06月在本校 管理科学与工程		
专业学习, 学习方式 全日制, 学制 叁 年, 修完硕士研究生培养计划规定的		
的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位: 深圳大学	校(院、所)长: 	
证书编号: 105901201902000400	2019年06月21日	

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

使用有效期: 2025年07月16日
- 2025年10月14日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 时怀磊
性 别: 男
出 生 日 期: 1993年10月14日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11234200014648
有 效 期: 2023年07月17日-2027年07月16日
聘 用 单 位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司



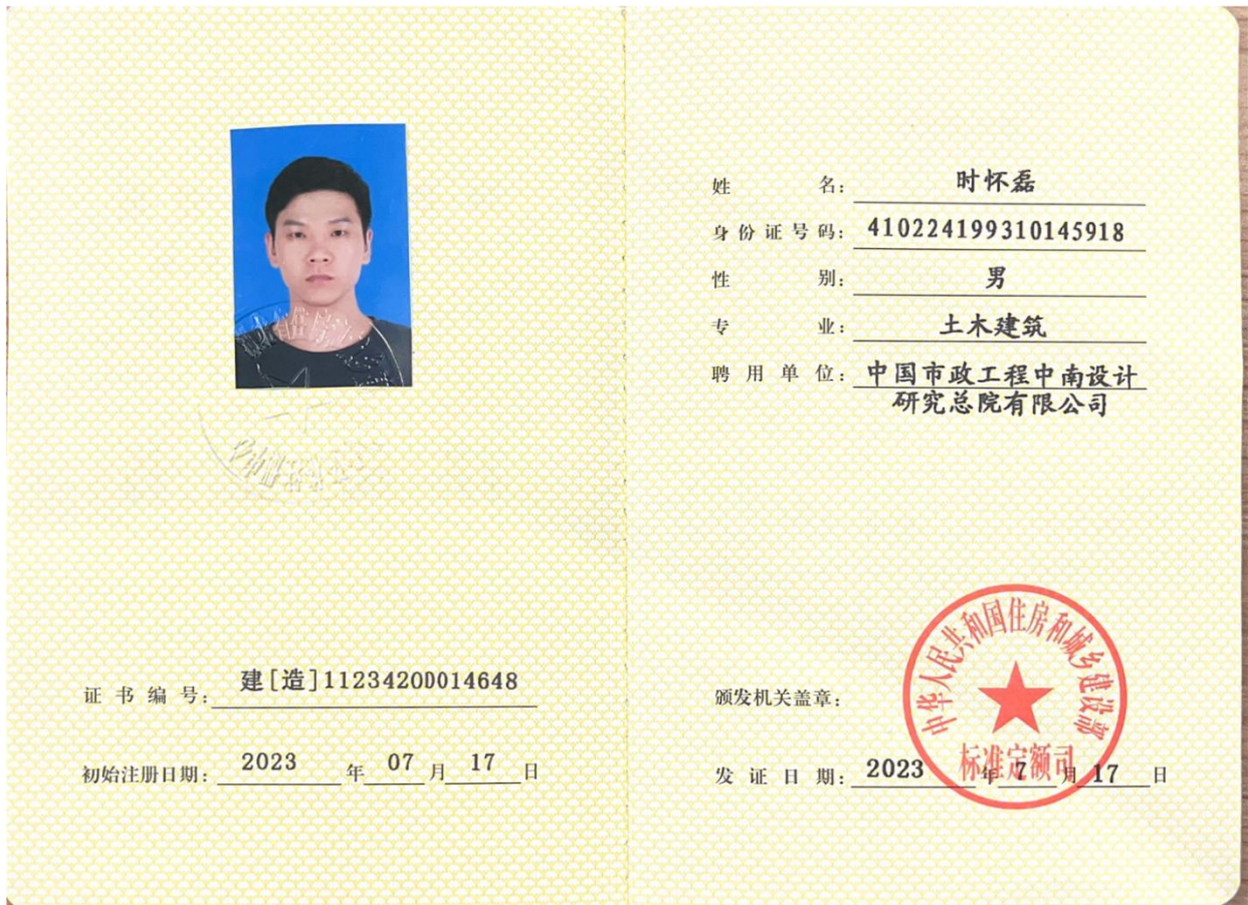
个人签名:

时怀磊

签名日期:

2025.7.16





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

时怀磊					
证件类型	居民身份证	证件号码	410224*****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

一级注册建造师

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 注册编号/执业印章号: 鄂 1422024202412495

注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年01月02日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

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]11234200014648 注册编号/执业印章号: B11234200014648

注册专业: 土建 有效期: 2027年07月16日



人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

时怀磊

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	时怀磊	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20213330552
2	时怀磊	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	注册造价工程师	建[造]11234200014648

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

罗青松-结构专业负责人（专业工作年限：18年）

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：建设（结构工程）

姓名：罗青松

性别：男

出生年月：1981年11月

证件号码：42088119811120445X

申报单位：中信工程设计建设有限公司

证书编号：ZXZGG2022032



2022年12月31日



<http://zc.citic.com>

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 罗青松 性别 男，一九八一年十一月二十日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年三月在工程力学专业学习，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：华中科技大学

校(院、所)长：李根印

证书编号：104871200702000696

二〇〇七年三月 日

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

使用有效期: 2025年07月03日
- 2025年12月30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:

2023.7.3

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

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择
中国市政工程中南设计研究总院有限公司

罗青松

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	罗青松	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	注册结构工程师	S234202934
2	罗青松	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	ZXZGG2022032
3	罗青松	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	143330661

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

王鹏-结构专业设计人员（专业工作年限：11年）



姓名: 王鹏
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 420321199107236353
ID card No.

专业名称: 市政工程结构

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: 20243330330
No.

评委会章

Seal of the Evaluation

Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年12月31日
Issued Date



264

普通高等学校

毕业证书



学生 王鹏 性别 男，一九九一年七月二十三日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 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: 华中科技大学

校(院)长:



证书编号: 104871201405006045

二〇一四年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

王鹏

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王鹏	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20243330330
2	王鹏坤	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20203330484
3	王鹏	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20193330538

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王鹏

社保电脑号：647097341

身份证号码：420321199107236353

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第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	08	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
合计			59402.16	28601.04			21560.4	8624.16			2156.04		2161.64	4323.26		1080.82	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee4632b8980f ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
572154

单位名称
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



王宇婷-BIM 专业负责人（专业工作年限：13 年）



证书唯一序列号：





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.

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年3月8日

Issued Date



湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



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

二〇二四年六月三十日

证书编号: No. P00067071

电子注册编号: 105321201205202617

使用有效期: 2025年07月25日
- 2025年12月30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: 2022年11月13日-2025年12月31日



个人签名:

王宇婷

签名日期:

2025.07.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年11月13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：2025年12月31日



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

王宇婷

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王宇婷	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20233330374
2	王宇婷	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	00019694

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

唐晓阳-BIM 专业设计人员（专业工作年限：6 年）



证书唯一序列号：





姓名: 唐晓阳

Full Name

性别: 男

Sex

身份证号码: 410105199211070039

ID card No.

专业名称: 市政工程结构

Speciality

资格名称: 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: 20233330436

No.

评委会章

Seal of the Evaluation

Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年3月8日

Issued Date



香港科技大学

THE HONG KONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

It is hereby certified that

TANG, Xiaoyang

having successfully completed the approved program of study
has this day been admitted to the Degree of

MASTER OF SCIENCE
IN CIVIL INFRASTRUCTURAL ENGINEERING
AND MANAGEMENT

Given this Eighth day of November,
Two Thousand and Nineteen

公元二零一九年十一月八日

唐晓阳 於本校修畢所需課程考試及格
依章授予 理學碩士(土木工程及管理)
學位
此證

畢業證書

校長 史維
監督 林鄭月娥

Chancellor

President





人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

唐晓阳

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	唐晓阳	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20233330436

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐晓阳

社保电脑号：811364080

身份证号码：410105199211070039

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第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2024	09	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2024	10	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2024	11	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2024	12	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2025	01	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2025	02	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2025	03	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2025	04	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2025	05	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2025	06	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34664	138.66	34664	277.31	69.33
2025	07	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.82	82.38
2025	08	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.82	82.38
合计			55827.03	28601.04			21560.4	8624.16			2156.04		1854.78	3709.45		927.39	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee4632b497ek ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
572154

单位名称
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



7、投标报价表一览表

投标附件 7

赤石公墓及片区配套工程二标段设计服务投标报价表

投标单位（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 日期：2025年09月03日

序号	项目		招标估价 (万元)	投标报价上限 价 (万元)	投标报价 (万元)	备注
1	基本设计费 (不含方案 设计)	八方路及里阳 二路（北段）	159.59	127.67	76.60	
		里阳四路（南 段）及里阳五路 （南段）	16.01	12.81	8.00	
2	竣工图编制 费	八方路及里阳 二路（北段）	15.96	12.77	7.60	
		里阳四路（南 段）及里阳五路 （南段）	1.60	1.28	0.80	
3	BIM 设计费	八方路及里阳 二路（北段）	18.60	14.88	8.90	
		里阳四路（南 段）及里阳五路 （南段）	1.87	1.50	1.00	
4	合计		213.63	170.91	102.90	

注：

(1) 赤石公墓及片区配套工程（二标段）设计服务总投标报价上限价为 170.91 万元，投标报价表中任意一项投标报价不得高于其对应的投标报价上限价。

(2) 各分项中标下浮率=1-各分项投标报价/各分项招标估价。

(3) 如未开展某项工作，则对应扣除相应费用。

8、履约评价情况

履约评价情况一览表

序号	项目名称	评价单位	履约单位	评价时间	评价情况
1	揭西县五经富镇风貌提升连片示范带项目全过程工程咨询	揭西县五经富镇人民政府	中国市政工程中 南设计研究 总院有限公司	2025年7月29日	优秀
2	揭西县金和镇风貌提升连片示范带项目(基础设施工程)全过程工程咨询	揭西县金和镇人民政府	中国市政工程中 南设计研究 总院有限公司	2025年7月29日	优秀
3	揭西县金和镇风貌提升连片示范带项目(道路改造工程)全过程工程咨询	揭西县金和镇人民政府	中国市政工程中 南设计研究 总院有限公司	2025年6月14日	优秀
4	光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察	武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处	中国市政工程中 南设计研究 总院有限公司	2025年7月1日	优秀
5	江夏区山坡副城农业产业园基础设施建设工程项目勘察	武汉市江夏经济发展投资集团有限公司	中国市政工程中 南设计研究 总院有限公司	2025年5月6日	优秀

8.1 揭西县五经富镇风貌提升连片示范带项目全过程工程咨询

业 绩 证 明	
建设单位名称：揭西县五经富镇人民政府	
项目名称	揭西县五经富镇风貌提升连片示范带项目全过程工程咨询
勘察、设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
合同额	勘察费：158.0634 万元，设计费 82.365525 万元
项目规模	<p style="border: 1px solid red; padding: 2px;">本项目为百县千镇万村高质量发展工程帮扶项目。</p> <p>(一)现状道路改造。对 G235 部分路面改造，起点为五经富镇与京溪镇交界处，终点至朝阳村段，路线全长约 2200m，路宽约 12.5m，铺设路缘石、配套路灯、绿化补植等。对泮坑道路改造，起点接富安路，终点至坑村，路线全长约 1750m，路宽约 6.5m，铺设路缘石、配套路灯等。(二)临街建筑外立面维修改造对富安路旁文体中心附近建筑外立面维修改造。镇域范围内 G235、X094、富安路等主要干道两侧建筑物外立面维修改造。(三)对镇江桥、罗屋桥进行改造，主要为两侧护栏更换。(四)对镇江桥至文联村段供水管进行更换改造，道路全长约 2300m。(五)公厕改造。提升改造公厕约 5 个，主要内容为外立面修缮、无障碍设施改造等。(六)垃圾收集设施。新建垃圾收集点约 3 个，包含场地硬化等。(七)美丽示范街岸线整治。主要包含绿化整治提升，增加灯光照明(两岸)等。(八)三线整治。主要为镇中心范围内 G235 及交叉干道两侧的三线地下整治。(九)人居环境综合整治。对镇区二村、三村、四村、六村、七村、朝阳村、联和村、联南村和典型镇泮坑村进行人居环境综合整治以及风貌提升打造。</p>
履约评价	优秀
参与人员	<p>项目总负责人：梁绍巍 设计负责人：陈盛权 勘察负责人：陈昆鹏</p> <p>其他勘察设计人员：道路专业：李杰、刘运、李越；建筑专业：田聪、孙海鹏、胡凌、方瑞玲；排水专业：沈浩、陈伟华、史成波、段向攀、杨成慰、曹建新、卢伟、何佳豪；结构专业：甘肃、丁思、李心雨、杨涛、翟信秀、汪洪涛；电气专业：段世勇、滕峰、张凯超、罗刚；景观专业：叶吟飞、李冠真、魏吉宏；经济专业：林丹虹、向娅珣。</p>
合同签订时间	2024 年 08 月 22 日
建设单位意见 (公章)	<p>在整个勘察、设计阶段，该单位工作配合积极主动，勘察、设计文件质量良好，履约评价优秀。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2025 年 07 月 29 日</p> </div>

8.2 揭西县金和镇风貌提升连片示范带项目(基础设施工程)全过程工程咨询

业 绩 证 明	
建设单位名称：揭西县金和镇人民政府	
项目名称	揭西县金和镇风貌提升连片示范带项目(基础设施工程)全过程工程咨询
勘察、设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
合同额	勘察费 95.567175 万元，设计费 85.49145 万元
项目规模	<p style="border: 1px solid red; padding: 2px;">本项目为百县千镇万村高质量发展工程帮扶项目。</p> <p>对和南村、和东村、和西村、杜塘村、山湖村开展美丽乡村提升及人居环境综合整治。建设和南村生态停车场及小广场共 7000 平方，配套照明、排水等设施；3 处养心莲池共约 11850 平方清理并沿主干村路周边设置安全护栏；硬化广场 2 处，面积共约 556 平方；因地制宜建设建设小花园 1 座，共约 440 平方；新建公厕 4 座共约 320 平方；对深坑仔村、上栅村、莲池村 3 处老建筑群落和自然环境整治提升、绿化及三清三拆等。对镇区部分路段两侧建筑物外墙进行维护修缮，共涉及约 1.6 公里路段。开展河道、池塘清淤清理及池塘周边整治配套建设。其中：沟渠、排洪沟清淤整治约 9 公里；各村池塘及周边配套整治，配套建设人行道、挡墙、安全围栏等，其中和南村 5 处、和东村 4 处、和西村 2 处、杜塘村 1 处、山湖村 3 处；建设路灯及配套工程，长约 7 公里，其中：和南村 4 公里、山湖村 3 公里；修缮村主干道、路面硬底化或加铺沥青，其中：杜塘村 0.4 公里，山湖村 0.9 公里，和西村 0.35 公里，和东村 0.6 公里；修缮和东村章厝寨进村桥 1 座。</p>
履约评价	优秀
参与人员	项目总负责人：陈盛权 设计负责人：梁绍巍 勘察负责人：陈昆鹏 其他勘察设计人员：李杰、余涛、吴桂良、杨成慰、翟信秀、叶吟飞、汪洪涛
合同签订时间	2024 年 09 月 10 日
建设单位意见 (公章)	<p>在整个勘察、设计阶段，该单位工作配合积极主动，勘察、设计文件质量良好，履约评价优秀。</p> <p style="text-align: right;">2025 年 07 月 29 日</p> 

8.3 揭西县金和镇风貌提升连片示范带项目(道路改造工程)全过程工程咨询

业 绩 证 明	
建设单位名称：揭西县金和镇人民政府	
项目名称	揭西县金和镇风貌提升连片示范带项目(道路改造工程)全过程工程咨询
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
设计费合同额	61.49676 万元
项目规模	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> 本项目为百县千镇万村高质量发展工程帮扶项目，（一）对和南村、和东村、和西村、杜塘村、山湖村村道铺设沥青路面及配套，总长约 12.65 公里，（二）对 S237 省道沿线约 10 公里路段进行“三线”整治。项目估算总投资 4473.01 万元。 </div>
项目完成情况	项目于 2024 年 11 月 06 日已完工。
履约评价	优秀
项目负责人	梁绍巍
合同签订时间	2024 年 07 月 30 日
建设单位意见 (公章)	在整个设计阶段，该单位工作配合积极主动，设计文件质量良好，履约评价优秀。 2025 年 06 月 14 日

8.4 光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计

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，其中市政道路工程部分勘察费合计约 11526.43 万元；设计费 31247.46 万元，其中市政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	李鹏
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>在整个勘察、设计阶段，该单位工作配合积极主动，勘察、设计文件质量良好，履约评价优秀。</p> <p style="text-align: right;">  2025 年 07 月 01 日 </p>

8.5 江夏区山坡副城农业产业园基础设施建设工程项目勘察设计

业绩证明

项目名称	江夏区山坡副城农业产业园基础设施建设工程项目勘察设计
建设方 (甲方)	武汉市江夏经济发展投资集团有限公司
设计单位	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：主要建设内容为园区的 28 条道路(不含红星大街(文苑街-纸贺路)段)，总长度约为 21.9 公里，包含主、次干道和支路项目建设，设计内容有道路工程、交通工程、桥涵工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电气工程和景观绿化工程等。</p> <p>(2) 河道整治工程：河道整治工程主要包括石灰塘港、石灰塘溢洪道、湖岭叶港的开挖扩宽和护坡护岸，以及山坡港的疏浚及扩建。</p> <p>(3) 污水处理厂及配套设施：满足规划园区污水排放的污水处理厂及尾水管、污水提升泵站及配套管道。</p> <p>(4) 园区市政配套设施：园区内的加油站、停车场、垃圾转运站、消防站、公厕等。</p> <p>(5) 生态休闲公园：G107 国道沿线防护绿带工程，G107 国道西侧休憩驿站及景观工程，(包含驿站休憩购物商业楼)。</p> <p>(6) 建筑工程：建筑工程主要包括还建房、标准厂房、招商中心等，项目总用地面积约 193858 m²，总建筑面积 252949 m²。其中地上计容建筑面积 195450 m²，地下建筑面积 57498 m²。</p> <p>(7) 公墓：占地面积约 5.3 公顷，其中墓地面积约 3.2 公顷。</p> <p>本项目合同总价 4516.74 万元，设计费 4193.11 万元，其中市政道路工程部分设计费合计约 1630.73 万元。</p>
项目负责人	李鹏
设计阶段	可行性研究报告编制、方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计及后续配合服务等工作。
合同签订日期	2024 年 1 月 5 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，后续服务良好。</p> <p>2025 年 05 月 06 日</p> 