

标段编号：4403922025052000202Y001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：鹅埠公墓及片区配套工程二标段可研、设计服务

投标文件内容：业绩文件

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05月29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 鹅埠公墓及片区配套工程 标段可研、设计服务 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 26.72 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)：市政设计，初步设计，概算编制，施工图设计，施工现场服务，竣工图编制，其他 (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：

李伟印

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 05月 29日

2、投标人(含其分公司)基本情况

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：<u>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</u></p> <p>投标人分公司名称及注册地（如有）： <u>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 ；</u> <u>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；</u> <u>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</u></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 工程咨询单位甲级资信证书	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：北京中设认证服务有限公司、取得时间：2011 年 11 月 10 日</p> <p>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</p>		
备注	/		

2.1 营业执照

统一社会信用代码 91420100177666879T		统一社会信用代码“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。	
名称 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	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）	法定代表人 李伟国	住所 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号	登记机关 武汉市江岸区行政审批局
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；土壤污染防治服务；土壤环... （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）		

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



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:	



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:	



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007755813654

名 称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院
主 体 类 型 有限责任公司分公司
经 营 场 所 深圳市南山区粤海街道科园路软件产业基地
4栋C座1102房
负 责 人 黎柳记
成 立 日 期 2005年06月08日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和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:	

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: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>有效期延至____年____月____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>有效期延至____年____月____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

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

企 业 变 更 栏	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	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	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	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

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

湖北省-武汉市

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

点击可查看详情

沈阳路小学(B区)

都市产业大厦

水务综合大楼

丽顿华居酒店

六合新界

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

工程咨询单位甲级资信证书

工程咨询单位甲级资信证书

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



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司
住所：武汉市江岸区解放公园路8号
统一社会信用代码：91420100177666879T
法定代表人：李伟国
技术负责人：谢益佳
资信等级：甲级
资信类别：综合资信
业务：所有专业规划咨询和评估咨询
证书编号：甲212024030960
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会





首页 >> 工程咨询 >> 工程咨询单位详细

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

基本情况

注册地	湖北	开始从事工程咨询业务时间	2003年
咨询工程师(投资)人数	190	通信地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号
联系人	贾*	固定电话	027-82631888-81227

专业和服务范围、非涉密咨询成果

序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	市政公用工程	√	√	√	√	查看
2	公路	√	√	√	√	查看
3	生态建设和环境工程	√	√	√	√	查看
4	水利水电	√	√	√	√	查看
5	水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√	查看
6	建筑	√	√	√	√	查看
7	石油天然气	√	√	√	√	查看
8	其他(城市规划)	√	√	√	√	查看
9	其他(工程技术经济)	√	√	√	√	查看
10	铁路、城市轨道交通	√	√	√	√	查看
11	农业、林业	√	√	√	√	查看
12	电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√	查看
13	电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√	查看
14	水运(含港口河海工程)	√	√	√	√	查看
15	其他(移民工程)	√	√	√	√	查看
16	其他(商物粮)	√	√	√	√	查看
17	石化、化工、医药	√	√	√	√	查看
18	其他(旅游工程)	√	√	√	√	查看
19	机械(含智能制造)	√	√	√	√	查看

关闭

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):



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	郭林	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

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（均应在 100 万元以上）	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，	是	合同，45-46

	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(均应在 100 万元以上)	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	是	合同, 58-61

	<p>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。</p> <p>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。</p>		
3、合同金额（均应在 100 万元以上）	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
业绩 4 情况	广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目（东部组团）澄海片区勘察设计（合同名称）		
建设单位	惠州市弘丰投资有限公司		
建设地址	广东(仲恺)人工智能产业园位于仲恺高新区南部		
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	市政工程	是	合同，77
2、设计内容	澄海片区包含： 主干路 2 条(廖岗路(澄海片区)、青春大道(青春北片区)) ，长 1.98km。 次干路 3 条(葵一路(澄海片区)、澄海大道(澄海片区)、堤塘二路(澄海片区)) ，长 5.53km。 支路 3 条(堤塘一路、堤塘三路、堤塘四路) ，长 1.58km。青春大道布设管廊 1.19km。水围河、何岗水 2 条河道综合整治（属水利水电中型工程，堤围防洪标准按 50	是	合同，76-77

	<p>年一遇，工程措施包含清淤、堤防、河道拓宽、拦蓄水构筑物、排涝泵站、景观桥梁及滨河公园等工程建设内容），总长度为 6.64km。廖岗路、青春大道、澄海大道等道路路侧公共绿地 95631 m²。估算总投资 312836.56 万元。</p> <p>工作内容：澄海片区的地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务；初步设计、概算、施工图设计、预算(含清单预算，下同)及后续施工服务等工作。</p>		
3、合同金额（均应在 100 万元以上）	5993.6050（设计费 4558.295 万元）	是	合同，77
4、合同签订时间	2021 年 06 月 02 日	是	合同，75
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图阶段图纸（2 张）	是	图纸，80-81
业绩 5 情况	广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目（东部组团）青春片区勘察设计（合同名称）		
建设单位	惠州市弘丰投资有限公司		
建设地址	惠州仲恺高新区陈江街道		
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	市政工程	是	合同，85
2、设计内容	<p>项目建设城市主干路 3 条（贝欣大道<西南片区>、贝欣大道<青春片区>、青春大道<青春片区>），长 5.43km；城市次干路 2 条（塘连路、水围中路），长 2.68km；城市支路 5 条（水围一路、水围二路、水围四路、公园一路、公园二路），长 3.31km；沿贝欣大道、青春大道布设管廊 2.47km；沿贝欣大道（两侧绿地宽度各 15m）、青春大道（两侧绿地宽度各 15m）设置街旁带状绿地，旁绿地面积共计：98951 m²。青春片区估算总投资 298229.51 万元。工作内容：青春片区的地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务；专题专项方案规划初</p>	是	合同，84-85

	步设计、概算、施工图设计、预算(含清单预算,下同)及后续施工服务等工作。		
3、合同金额(均应在100万元以上)	5926.8885万元(其中设计费4506.037万元)	是	合同,85
4、合同签订时间	2021年06月18日	是	合同,83
5、设计阶段图纸(不超过2张)	施工图阶段图纸(2张)	是	图纸,88-89

注:1、提供近5年(2020年5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5项,如投标人提供的业绩超出数量要求时,除前5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 1808650 2967
李鹏 1867219 6818

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设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：夏发改投资[2022]30号。

3. 工程内容及规模：

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

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

(2) 河道整治工程:

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

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

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

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

(5) 建筑工程: 建筑工程主要包括标准厂房、人才公寓、产业孵化器、加油站、停车场、移动商亭、广告位等，项目总用地面积 1710085 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）



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：

王海波（签字）

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：_____

统一社会信用代码：_____

地址：武汉市江夏区郑店街道纸

9142010077666879T

金东路1号

地址：江岸区解放公园路8号

邮政编码：430200

邮政编码：430010

法定代表人：谢军

法定代表人：李伟国

委托代理人：_____

委托代理人：刘志明

电话：_____

电话：027-82427596

传真：_____

传真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：中信银行股份有限公司

账号：_____

武汉竹叶山支行

账号：7381910182600004799

乙方（联合体成员二）：中信建
筑设计研究总院有限公司（盖章）



吴凌
42010210116580

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。

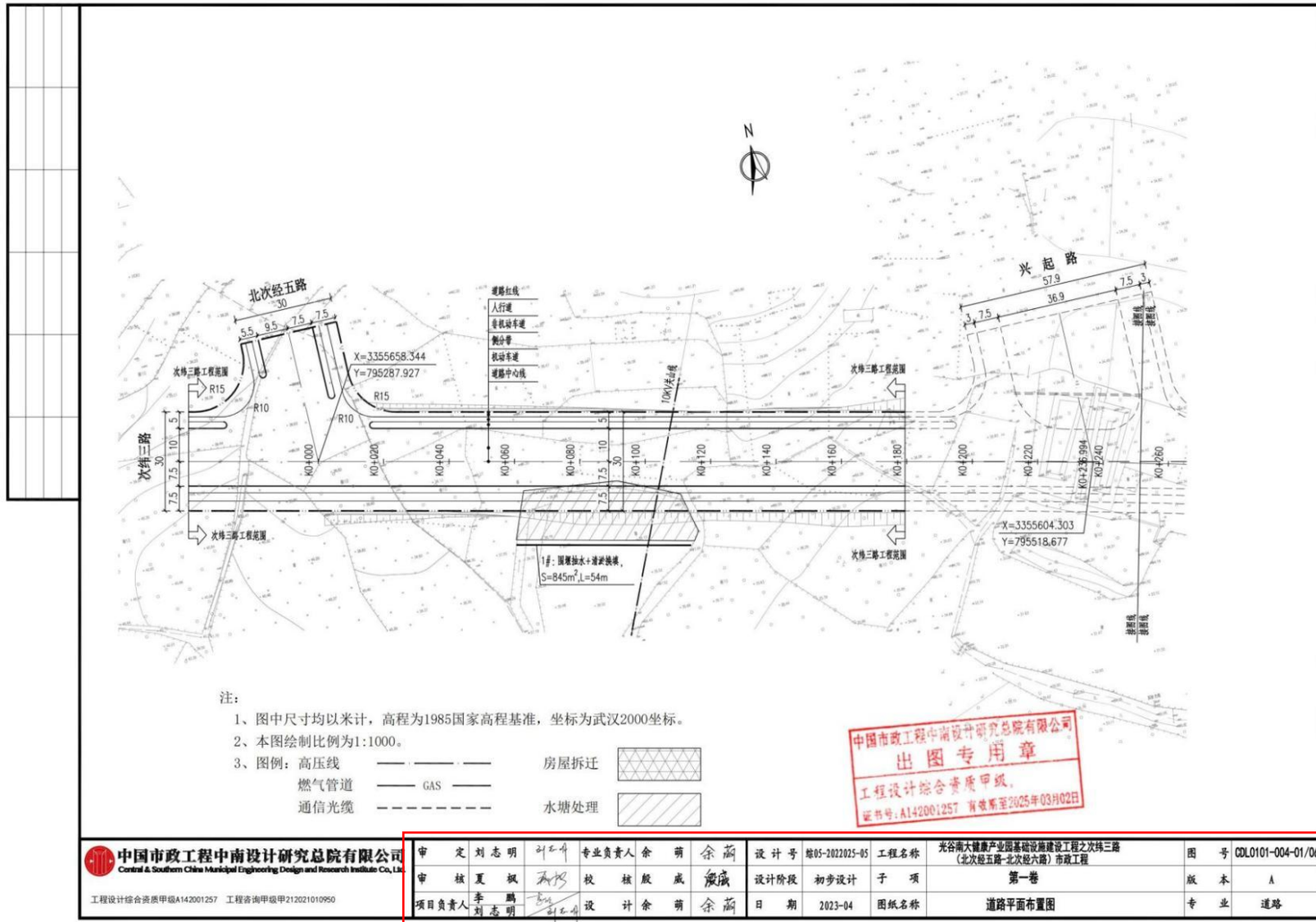
3. 电子申请文件的联合体协议书不采用电子签章；需在完成填写之后，按照要求进行盖章、签字，然后上传该协议书的电子扫描件。

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: 1px solid red; padding: 2px;">本项目合同总价 45706.62 万元，勘察费 14459.16 万元，设计费 31247.46 万元，其中道路工程部分设计费合计约 10882.42 万元，场地平整工程部分设计费约 3393.58 万元。</p>	
项目负责人	项目总负责人：李鹏 建筑设计负责人：范旭东 咨询负责人：程正江	市政设计负责人：刘志明 勘察负责人：李三明
项目阶段	可行性研究报告编制、勘察（初勘及详勘）、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计。	
合同签订日期	2022 年 10 月	
履约评价	履约情况优秀	
建设单位 意见 (公章)	<p>该院设计人员在工作中认真负责，图纸表达清楚，后续服务良好。</p> <p style="text-align: right;">2025 年 02 月 12 日</p>	

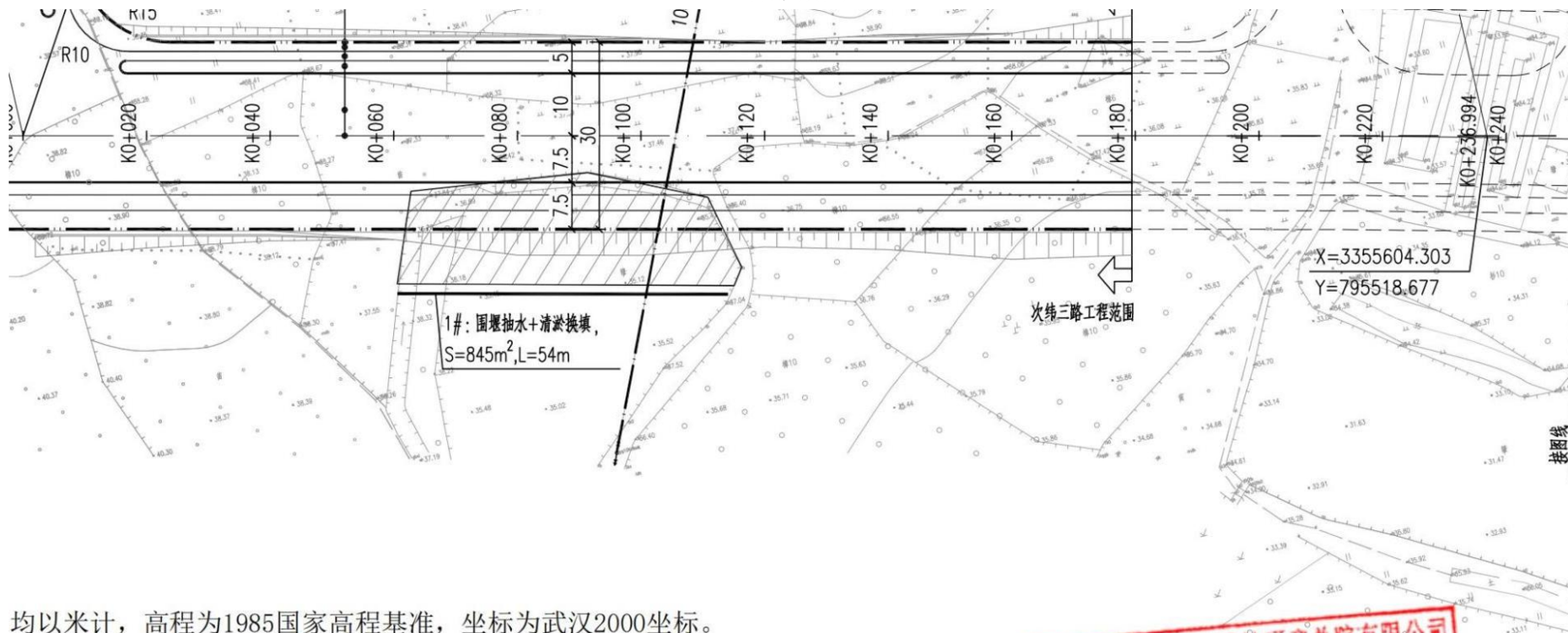
设计图纸



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 Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd. 工程设计综合资质甲级A142001257 工程咨询甲级甲212021010960	审 定	刘志明	专业负责人	余 萌	余 萌	设计号	竣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路三路 (北次路五路-北次路六路)市政工程		图 号	CDL0101-004-01/06
	审 核	夏 斌	校 核	殷 威	殷 威	设计阶段	初步设计	子 项	第一卷		版 本	A
	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		专 业	道路

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



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

勘察设计师：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期：2021年8月6日

中华人民共和国建设部

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)



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：

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：

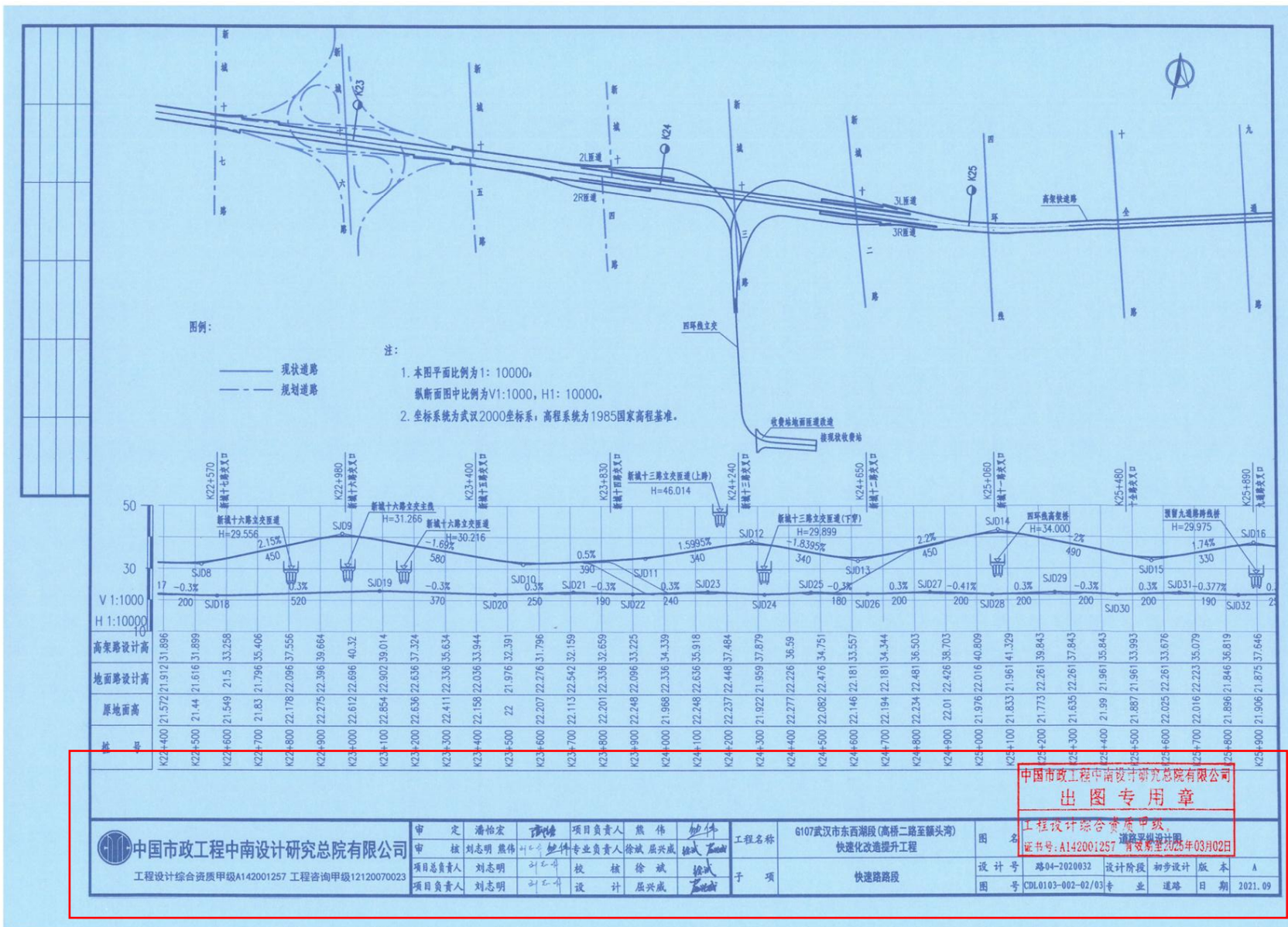
银行帐号：

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

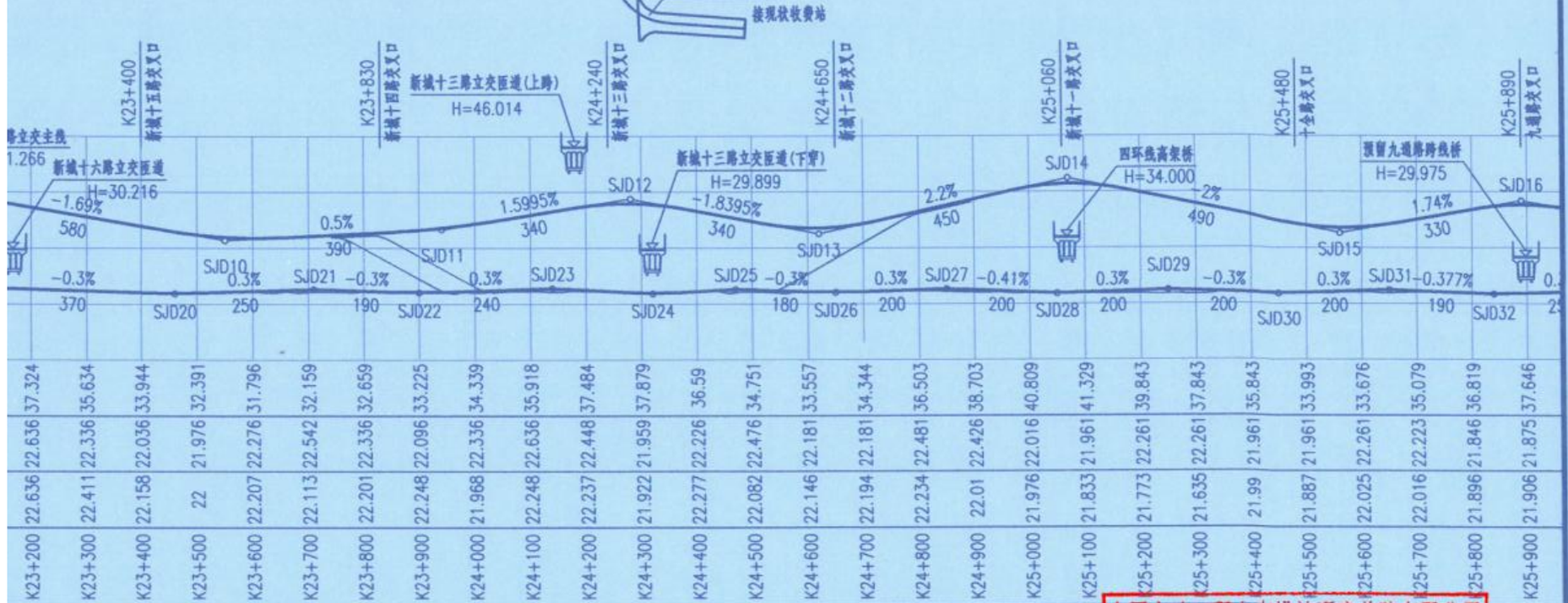
中国市政工程中南设计研究院有限公司 工程设计综合资质甲级A142001257 工程咨询甲级12120070023	审定 潘怡宏 审核 刘志明 熊伟 项目总负责人 刘志明 项目负责人 刘志明	项目负责人 熊伟 专业负责人 徐斌 屈兴成 校核 徐斌 设计 屈兴成	工程名称 6107武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程 子项 快速路段	图名 工程设计综合资质甲级 证书号: A142001257 有效期限: 2025年03月02日	设计号 路04-2020032 图号 CDL0103-002-02/03	设计阶段 初步设计 专业 道路	版本 A 日期 2021.09
---	--	---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

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	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	徐斌								图 号	CDL0103-002-02/0	专 业	道路	日 期

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

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

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	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

2 3 1 2 7 8 2 0 2 3

©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

“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

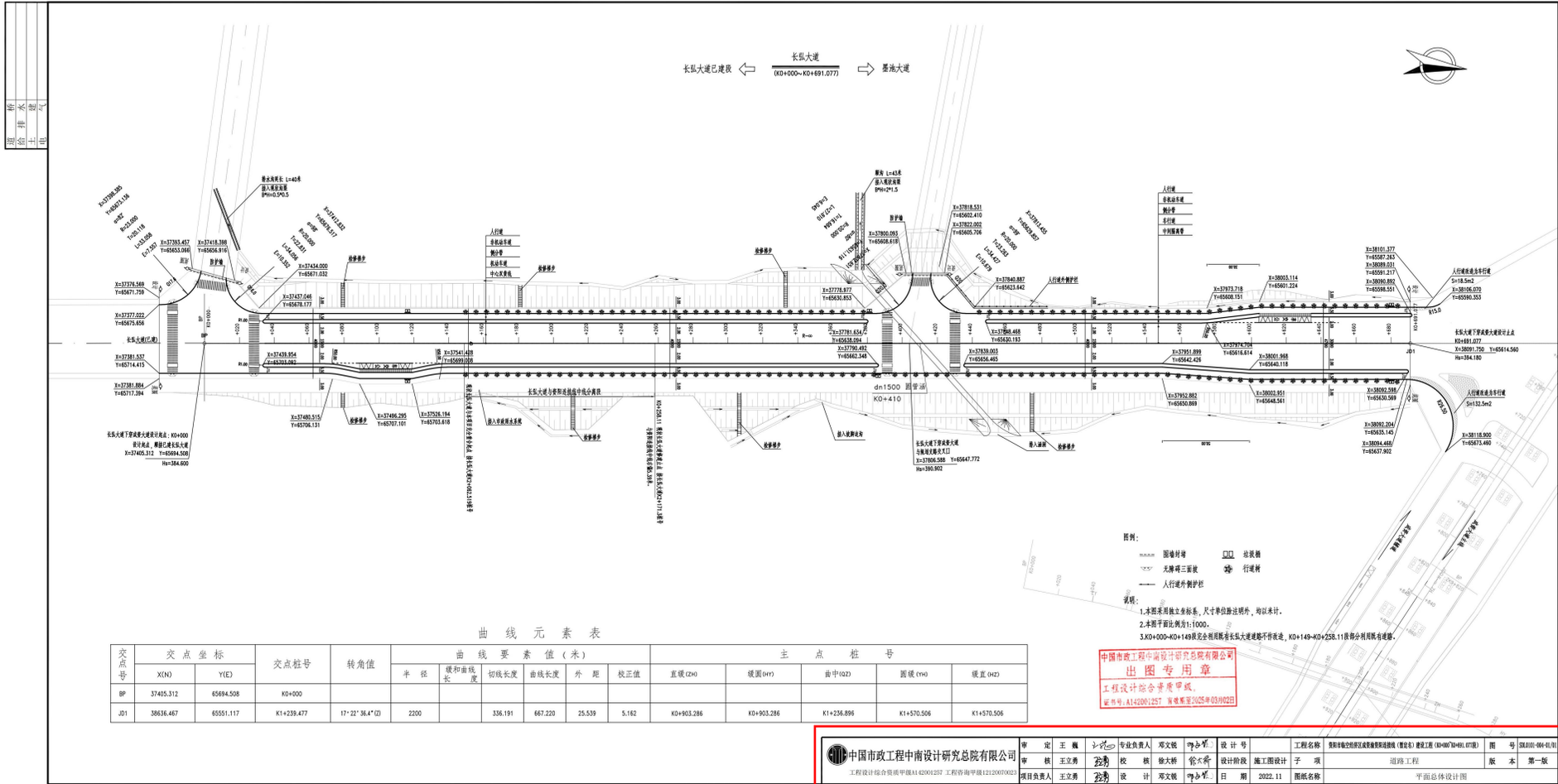
开户银行：招商银行武汉青岛路支行

账号：127907022710902

张向



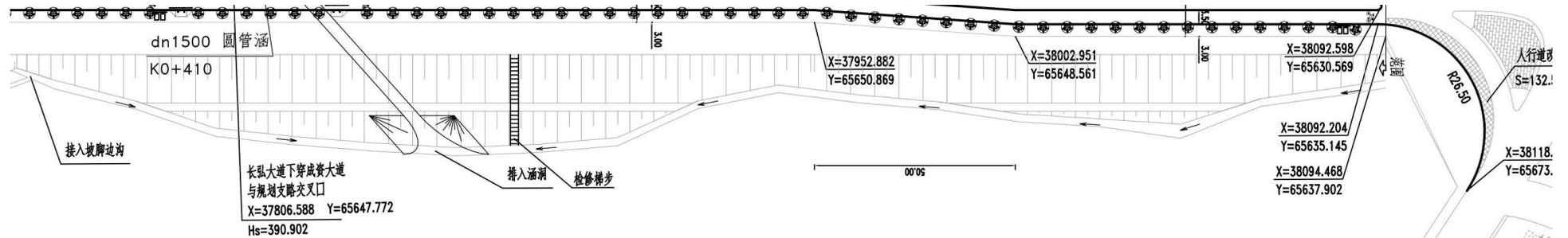
设计图纸



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	[Signature]	专业负责人	邓文锐	[Signature]	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	[Signature]	校 核	徐大桥	[Signature]	设计阶段	施工图设计	子 项	道路工程
	项目负责人	王立勇	[Signature]	设 计	邓文锐	[Signature]	日 期	2022. 11	图纸名称	平面总体设计图

3.4 广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目（东部组团）澄海片区勘察设计

中标通知书

仲恺高新区建设工程中标通知书

类别：勘察设计 **工程编号：惠公易建仲恺【2021】053**

中国市政工程中南设计研究院有限公司（主办方）：
核工业赣州工程勘察院（联合体成员）：
惠州市弘丰投资有限公司在广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目（东部组团）澄海片区勘察设计公开招标过程中，根据国家建设工程招标投标的有关法律法规和招标文件及评标委员会对各投标人所递交投标文件的评定结果，确定你司为中标单位。

工程中的有关内容：

1、承包工程范围：澄海片区包含主干道2条（廖岗路（澄海片区）、青春大道（青春北片区）），长1.98km。次干路3条（葵一路（澄海片区）、澄海大道（澄海片区）、堤塘二路（澄海片区）），长5.53km。支路3条（堤塘一路、堤塘三路、堤塘四路），长1.58km。青春大道布设管廊1.19km。水围河、何岗水2条河道综合整治（属水利电中型工程，堤围防洪标准按50年一遇，工程措施包含清淤、堤防、河道拓宽、拦蓄水构筑物、排涝泵站、景观桥梁及滨河公园等工程建设内容），总长度为6.64km。廖岗路、青春大道、澄海大道等道路路侧公共绿地95631㎡。本次招标范围为广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目（东部组团）澄海片区勘察设计。工作内容包括澄海片区的地质勘察、地形图测量、地下管线物探任务；初步设计、概算、施工图设计、预算（含清单预算，下同）及后续施工服务等工作。（1）工程设计：中标人根据建设工程的要求，编制建设工程设计文件（包括初步设计、施工图设计）。设计内容包括市政道路（包含道路、交通、桥梁、排水、电力通道、通信通道、绿化、路灯、管线综合等）、综合管廊工程、河道整治工程、

公共绿地工程等。（2）工程概算编制：包含本项目工程概算、预算编制工作等。（3）工程勘察：工程招标范围内的工程测量（含物探）、地质勘察、地形图测量、地下管线物探任务等。

2、承包方式和结算办法：具体内容按招标文件规定。

3、工程中标下浮率：15.00%。

4、工程质量等级：合格。勘察设计成果符合相关规范及相应勘察设计阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定。

5、工程工期：勘察工期为任务下达后60个日历天内提交勘察成果文件。设计工期为任务下达后30个日历天内完成初步设计及概算工作，初步设计批复后30个日历天内完成施工图设计，施工图审查通过后30天内完成预算编制工作。

6、中标项目管理班子人员配备：
勘察负责人：李水明
设计负责人：李伟国

7、贵司应在中标通知书签发之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

招标人：惠州弘丰投资有限公司
2021年6月2日

见证方：惠州市公共资源交易中心仲恺分中心
2021年6月2日
业务专用章 (4)

抄送：（1）监督部门：住房和城乡建设局
（2）招标代理机构：广东宏仁工程咨询有限公司

合同编号 ZNY12-2021-039

广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、
运营项目（东部组团）澄海片区

勘察 设计 合 同

工 程 名 称： 广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营
项目（东部组团）澄海片区勘察 设计

工 程 地 点： 广东（仲恺）人工智能产业园位于仲恺高新区南部

发 包 人： 惠州市弘丰投资有限公司

承 包 人： 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体牵头人)、
核工业赣州工程勘察院（联合体成员）

签 订 日 期： 2021 年 6 月 2 日

合同协议书

发包人：惠州市弘丰投资有限公司

承包人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头人）（以下或简称“设计方”）、核工业赣州工程勘察院（联合体成员）（以下或简称“勘察方”）

惠州市弘丰投资有限公司（以下简称发包人）拟广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目（东部组团）澄海片区勘察设计建设，接受了中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头人）、核工业赣州工程勘察院（联合体成员）（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》。
2. 国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。
3. 建设工程批准文件。
4. 中标通知书

二、工程概况

1. 工程名称：广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目（东部组团）澄海片区勘察设计。
2. 工程地点：惠州仲恺高新区陈江街道。
3. 工程规模：澄海片区包组包含：该项目作为广东（仲恺）新型城镇化投资、建设、运营项目（东部组团）子项，位于惠州仲恺高新区陈江街道。项目建设主干路2条（廖岗路<澄海片区>、青春大道<青春北片区>），长1.98km；次干路3条（葵一路<澄海片区>、澄海大道<澄海片区>、堤塘二路<澄海片区>），长5.53km；支路3条（堤塘一路、堤塘三路、堤塘四路），长1.58km；青春大道布置管廊1.19km；2条河道综合整治（水围河、何岗水），总长度为6.64km；廖岗路、青春大道、澄海大道等道路路侧公共绿地95631m²，建设内容主要包括：市政道路工程、管廊工程、河道整治工程、街旁公共绿地工程等。项目估算总投资为312836.56万元，其中工程总投资297709.81万元（包含：工程费用137112.84万元、工程建设其他费用16413.60万元、基本预备费7676.32万元、涉铁专项费用6552.00万元、

管线迁改费用 3200.50 万元、专项费用 126754.55 万元），社会资本服务费 15126.74 万元。其中，工程勘察费 1688.60 万元，工程设计费 5362.70 万元（含预算编制费 487.52 万元）。

三、承包内容

1、工作内容：澄海片区的地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务：初步设计、概算、施工图设计、预算（含清单预算，下同）及后续施工服务等工作。

（1）工程设计：中标人根据建设工程的要求，编制建设工程设计文件（包括初步设计、施工图设计）。设计内容包括市政道路（包含道路、交通、桥梁、排水、电力通道、通信通道、绿化、路灯、管线综合等）、综合管廊工程、河道整治工程、公共绿地工程等。

（2）工程概预算编制：包含本项目工程概算、预算编制工作等。

（3）工程勘察：工程招标范围内的工程测量（含物探）、地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务等。

2、要求：合格。勘察、设计成果符合相关规范及相应阶段的要求及本招标文件相关规定。

四、本合同设计期限

勘察工期：任务下达后 60 个日历天内提交勘察成果文件。

设计工期：任务下达后 30 个日历天内完成初步设计及概算工作，初步设计批复后 30 个日历天内完成施工图设计，施工图审查通过后 30 个日历天内完成预算编制工作。

五、本项目合同价

中标下浮率为 15%，合同总价暂定为¥59936050.00 元（人民币大写：伍仟玖佰玖拾叁万陆仟零伍拾元整）（含税），其中工程勘察费 14353100.00 元，工程设计费 45582950.00 元，该合同费用包括但不限于工程勘察、设计、概预算编制等与工程勘察设计有关的一切费用和税金，本项目结算参照国家《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》收费标准等相关规定计算勘察设计费，其中工程设计收费基价以财政审定的建安费为准，预算编制费按工程设计费 10% 计算，勘察设计收费=工程勘察设计基准价*（1-中标下浮率 15%），最终结算金额以财政审定为准。

六、承包人保证

按合同规定全面完成各项工作，勘察、设计方各自承担合同规定的义务和责任。

七、组成合同文件

1. 合同文件组成及解释顺序:

- (1) 本合同书及主要条款 (含合同谈判中的澄清文件)
- (2) 本合同的相关补充协议
- (3) 中标通知书
- (4) 投标文件及附件 (含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等, 如果有)
- (5) 发包人与承包人的书面函件
- (6) 国家现行有关市政公用工程设计的技术规范、规程和标准;
- (7) 本招标文件 (含答疑, 如果有)

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字 (盖章) 并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式十六份, 发包人、承包人双方各执八份, 具有同等法律效力。

发包人名称:
 惠州市弘丰投资有限公司

法定代表人
 或委托代理人 (签字):

承包人名称 (联合体牵头人):
 中国市政工程中南设计研究总
 院有限公司

法定代表人
 或委托代理人 (签字):

承包人名称 (联合体成员):
 核工业赣州工程勘察院

法定代表人
 或委托代理人 (签字):

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行: 招商银行股份有限公司武汉青岛路支行

银行账号: 127907022710902

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行

银行账号: 3600 1125 4300 5000 0018

日期: 年 月 日

联合体协议

四、联合体协议书

(联合体投标必选)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司、核工业赣州工程勘察院(所有成员单位名称) 自愿组成中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体牵头人)、核工业赣州工程勘察院(联合体成员) (联合体名称) 联合体, 共同参加 广东(仲恺)人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目(东部组团)澄海片区勘察设计(项目名称) 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 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体牵头人)、核工业赣州工程勘察院(联合体成员) (联合体名称) 牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制、签署、递交和合同谈判活动。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 联合体各方各自对自身工作内容、成果负责。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

牵头人中国市政工程中南设计研究总院有限公司(公司名称) 承担本项目的初步设计、概算、施工图设计、预算(含清单预算)、后续施工服务及牵头人义务等工作, 联合体成员核工业赣州工程勘察院(公司名称) 承担本项目的地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务、后续施工服务及联合体成员义务等工作。

5、本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份, 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 (加盖公章)

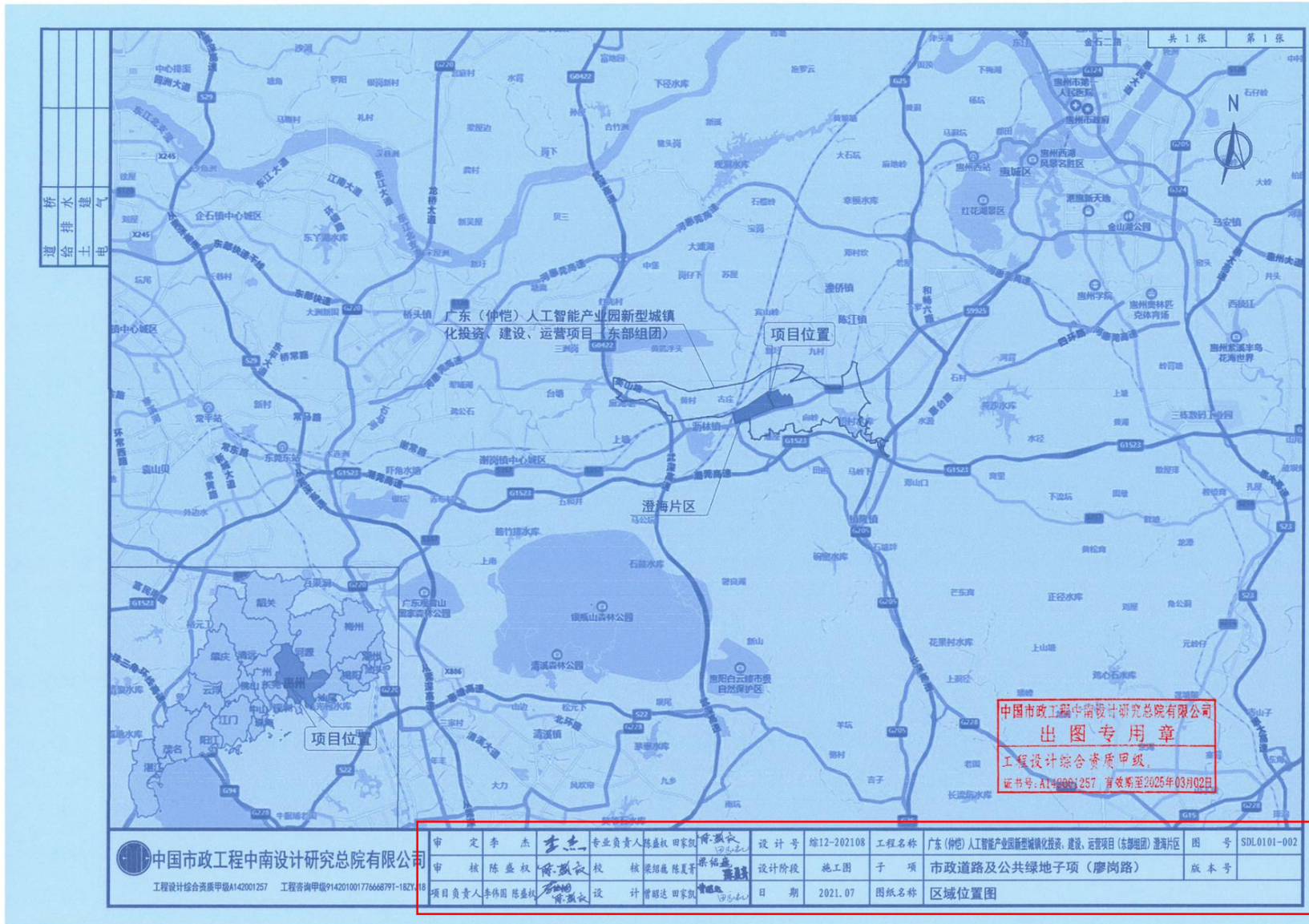
法定代表人: 平杨 (签字或盖章)

成员名称: 核工业赣州工程勘察院 (加盖公章)

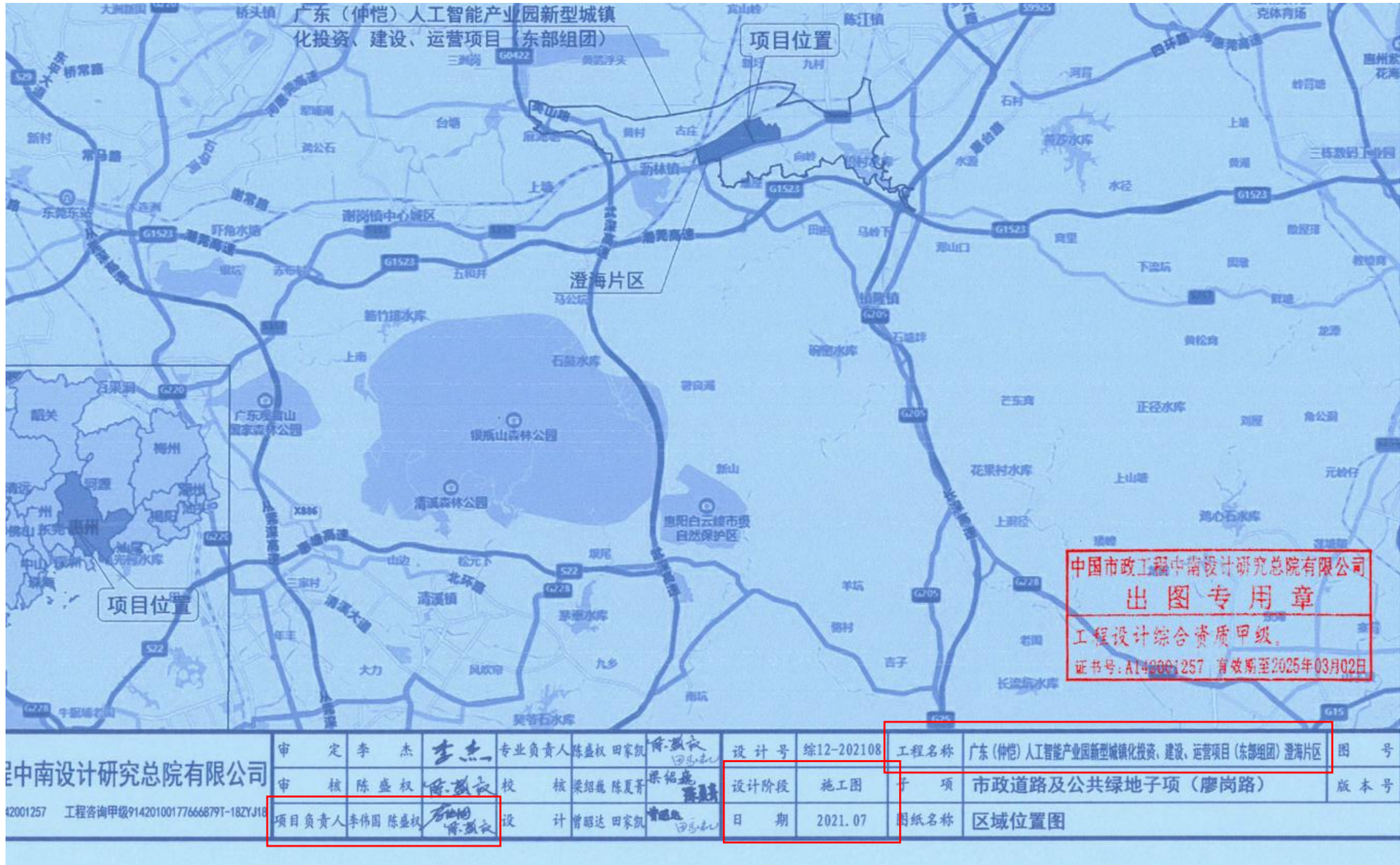
法定代表人: 滨王 (签字或盖章)

2021年05月24日

设计图纸



细部截图



3.5 广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目（东部组团）青春片区勘察设计中

中标通知书

仲恺高新区建设工程中标通知书

类别：勘察设计 **工程编号：惠公易建仲恺【2021】060**

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（主办方）：
核工业赣州工程勘察院（联合体成员）：
惠州市弘丰投资有限公司在广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目（东部组团）青春片区勘察设计中，根据国家标准建设工程招标投标的有关法律法规和招标文件及评标委员会对投标人所递交投标文件的评定结果，确定你司为中标单位。

工程中的有关内容：
1、承包工程范围：本项目作为广东（仲恺）新型城镇化投资、建设、运营项目（东部组团）子项，位于惠州仲恺高新区陈江街道。项目建设城市主干道3条（贝欣大道<西南片区>、贝欣大道<青春片区>、青春大道<青春片区>），长5.43km；城市次干路2条（塘连路、水围中路），长2.68km；城市支路5条（水围一路、水围二路、水围四路、公园一路、公园二路），长3.31km；沿贝欣大道、青春大道布设管廊2.47km；沿贝欣大道（两侧绿地宽度各15m）、青春大道（两侧绿地宽度各15m）设置街旁带状绿地，旁绿面积共計：98951㎡。建设内容包括：道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力工程、通信工程、绿化工程、管廊工程、街旁公共绿地工程等。本次招标范围为广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目（东部组团）青春片区勘察设计中。工作内容为青春片区的地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务；专题专项方案咨询、初步设计、概算、施工图设计、预算（含清单预算，下同）及后续施工服务等工作。（1）专题专项方案咨询：交通专项、中水专项、给水专项、雨水专项、污水专项、电力专项、通信专项、燃气专项、综合管廊专项、竖向专项等。（2）工程设计：中标人根据建设工程的要求，编制建设工程设计文件（包括初步设计、施工图设计）。设计内容包

括市政道路（包含道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力工程、通信工程、绿化工程）、综合管廊工程、公共绿地工程等。（3）工程概预算编制：包含本项目工程概算、预算编制工作等。（4）工程勘察：工程勘察范围内的工程测量（含物探）、地质勘察、地形图测量、地下管线物探任务等。

2、承包方式和结算办法：具体内容按招标文件规定。

3、工程中标下浮率：15.00%。

4、工程质量等级：合格。勘察设计成果符合相关规范及相应勘察设计要求的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定。

5、工程工期：勘察工期为任务下达后30个日历天内完成专题专项方案咨询工作，任务下达后30个日历天内完成初步设计及概算工作，初步设计批复后30个日历天内完成施工图设计，施工图审查通过后30个日历天内完成预算编制工作。

6、中标项目管理班子人员配备：
勘察负责人：李水明
设计负责人：李伟国

7、贵司应在中标通知书签发之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

招标人：惠州市弘丰投资有限公司
2021年6月18日
见证方：惠州市公共资源交易中心仲恺分中心
业务专用章(4)

抄送：（1）监督部门：区住房和城乡建设局
（2）招标代理机构：广东宏仁工程咨询有限公司

合同编号 ZNY12-2021-040

广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、
运营项目（东部组团）青春片区

勘察设计合同

工程名称： 广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营
项目（东部组团）青春片区勘察设计

工程地点： 惠州仲恺高新区陈江街道

发包人： 惠州市弘丰投资有限公司

承包人： 中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头人）、
核工业赣州工程勘察院（联合体成员）

签订日期： 2021年6月18日

合同协议书

发包人：惠州市弘丰投资有限公司

承包人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头人）（以下或简称“设计方”）、核工业赣州工程勘察院（联合体成员）（以下或简称“勘察方”）

惠州市弘丰投资有限公司（以下简称发包人）拟 广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目（东部组团）青春片区勘察设计 修建，接受了 中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头人）、核工业赣州工程勘察院（联合体成员）（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》。
2. 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
3. 建设工程批准文件。

二、工程概况

1. 工程名称：广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目（东部组团）青春片区勘察设计。
2. 工程地点：惠州仲恺高新区陈江街道。

工程规模：本项目作为广东（仲恺）新型城镇化投资、建设、运营项目（东部组团）子项，位于惠州仲恺高新区陈江街道。项目建设城市主干路3条（贝欣大道<西南片区>、贝欣大道<青春片区>、青春大道<青春片区>），长5.43km；城市次干路2条（塘连路、水围中路），长2.68km；城市支路5条（水围一路、水围二路、水围四路、公园一路、公园二路），长3.31km；沿贝欣大道、青春大道布设管廊2.47km；沿贝欣大道（两侧绿地宽度各15m）、青春大道（两侧绿地宽度各15m）设置街旁带状绿地，旁绿地面积共计：98951 m²。建设内容主要包括：道路工程、交通工程、桥隧工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力工程、通信工程、绿化工程、管廊工程、街旁公共绿地工程等。青春片区估算总投资298229.51万元，工程费用128594.09万元。其中，设计费5301.22万元（含专题专项方案规划392.89万元，预算编制费446.21万元），勘察费1671.59万元。

三、承包内容

1、工作内容：青春片区的地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务；专题专项方案规划、初步设计、概算、施工图设计、预算（含清单预算，下同）及后续施工服务等工作。

(1)专题专项方案规划：交通专项、中水专项、给水专项、雨水专项、污水专项、电力专项、通信专项、燃气专项、综合管廊专项、竖向专项等。

(2)工程设计：中标人根据建设工程的要求，编制建设工程设计文件（包括初步设计、施工图设计）。设计内容包括**市政道路**（包含道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力工程、通信工程、绿化工程等）、综合管廊工程、公共绿地工程等。

(3)工程概预算编制：包含本项目工程概算、预算编制工作等。

(4)工程勘察：工程招标范围内的工程测量（含物探）、地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务等。

2、要求：合格。勘察、设计成果符合相关规范及相应阶段的要求及本招标文件相关规定。

四、本合同设计期限

勘察工期：任务下达后 60 个日历天内提交勘察成果文件。

设计工期：任务下达后 30 个日历天内完成专题专项方案规划工作，任务下达后 30 个日历天内完成初步设计及概算工作，初步设计批复后 30 天内完成施工图设计，施工图审查通过后 30 个日历天内完成预算编制工作。

五、本项目合同价

中标下浮率为：15%，本项目合同价为 59268885.00 元（暂估），其中工程设计费 45060370 元，工程勘察费 14208515 元。该合同费用包括但不限于工程勘察、设计、概预算编制、专题专项方案规划等与工程勘察设计有关的一切费用和税金，本项目结算参照国家《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》及《城市规划设计计费指导意见（2017）》收费标准等相关规定计算勘察设计的费用，其中工程设计收费基价以财政审定的建安费为准，预算编制费按工程设计费 10% 计算，勘察设计的费用=工程勘察设计基准价*（1-中标下浮率 15%），最终以财政审核为准。

六、承包人保证

按合同规定全面完成各项工作，勘察、设计方各自承担合同规定的义务和责任。

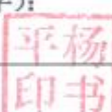
七、组成合同文件

1. 合同文件组成及解释顺序：

- (1) 本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- (2) 本合同的相关补充协议
- (3) 投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- (4) 发包人与承包人的书面函件
- (5) 国家现行有关市政公用工程设计的技术规范、规程和标准；
- (6) 本招标文件（含答疑，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式十六份，发包人、承包人双方各执八份，具有同等法律效力。

<p>发包人名称： 惠州市弘丰投资有限公司</p> <p>法定代表人 </p> <p>或委托代理人（签字）：</p> <hr/> <p>邮政编码：</p> <p>电话：</p> <p>传真：</p> <p>开户银行：</p> <p>银行账号：</p>	<p>承包人名称（联合体牵头人）： 中国市政工程中南设计研究总院有限公司</p> <p>法定代表人 </p> <p>或委托代理人（签字）： </p> <hr/> <p>邮政编码：</p> <p>电话：</p> <p>传真：</p> <p>开户银行：招商银行股份有限公司武汉青岛路支行</p> <p>银行账号：127907022710902</p>	<p>承包人名称（联合体成员）： 核工业赣州工程勘察院</p> <p>法定代表人 </p> <p>或委托代理人（签字）： </p> <hr/> <p>邮政编码：</p> <p>电话：</p> <p>传真：</p> <p>开户银行：中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行</p> <p>银行账号：3600 1125 4300 5000 0018</p> <p>日期： 年 月 日</p>
---	--	--

四、联合体协议书

(联合体投标必选)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司、核工业赣州工程勘察院(所有成员单位名称) 自愿组成中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体牵头人)、核工业赣州工程勘察院(联合体成员)(联合体名称)联合体,共同参加广东(仲恺)人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目(东部组团)青春片区勘察设计(项目名称)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)为中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体牵头人)、核工业赣州工程勘察院(联合体成员)(联合体名称)牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制、签署、递交和合同谈判活动。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,联合体各方各自对自身工作内容、成果负责。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

牵头人中国市政工程中南设计研究总院有限公司(公司名称)承担本项目的专题专项方案咨询、初步设计、概算、施工图设计、预算(含清单预算)、后续施工服务及牵头人义务等工作,联合体成员核工业赣州工程勘察院(公司名称)承担本项目的地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务、后续施工服务及联合体成员义务等工作。

5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份,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 (加盖公章)

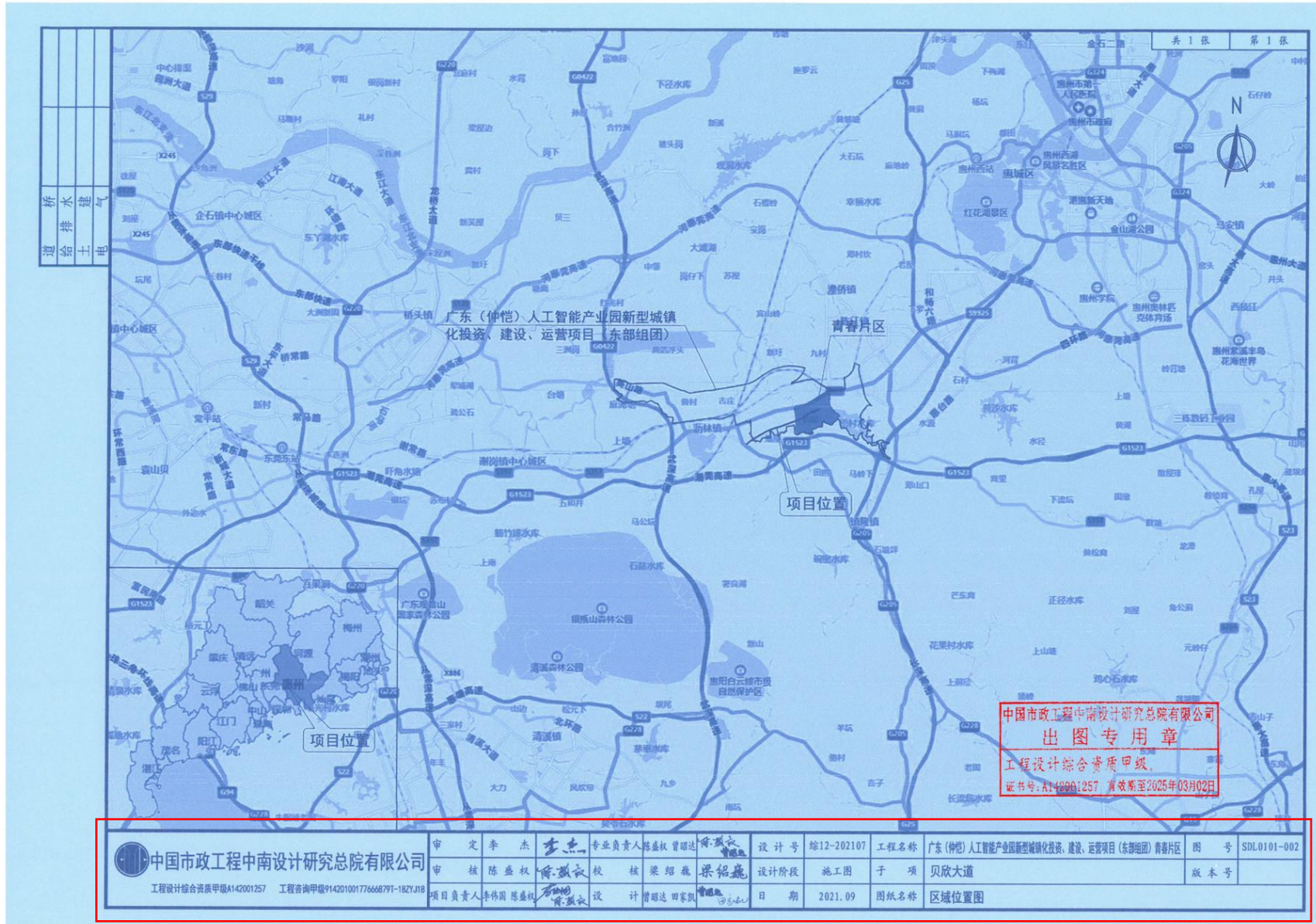
法定代表人: _____ (签字或盖章)

成员名称: 核工业赣州工程勘察院 (加盖公章)

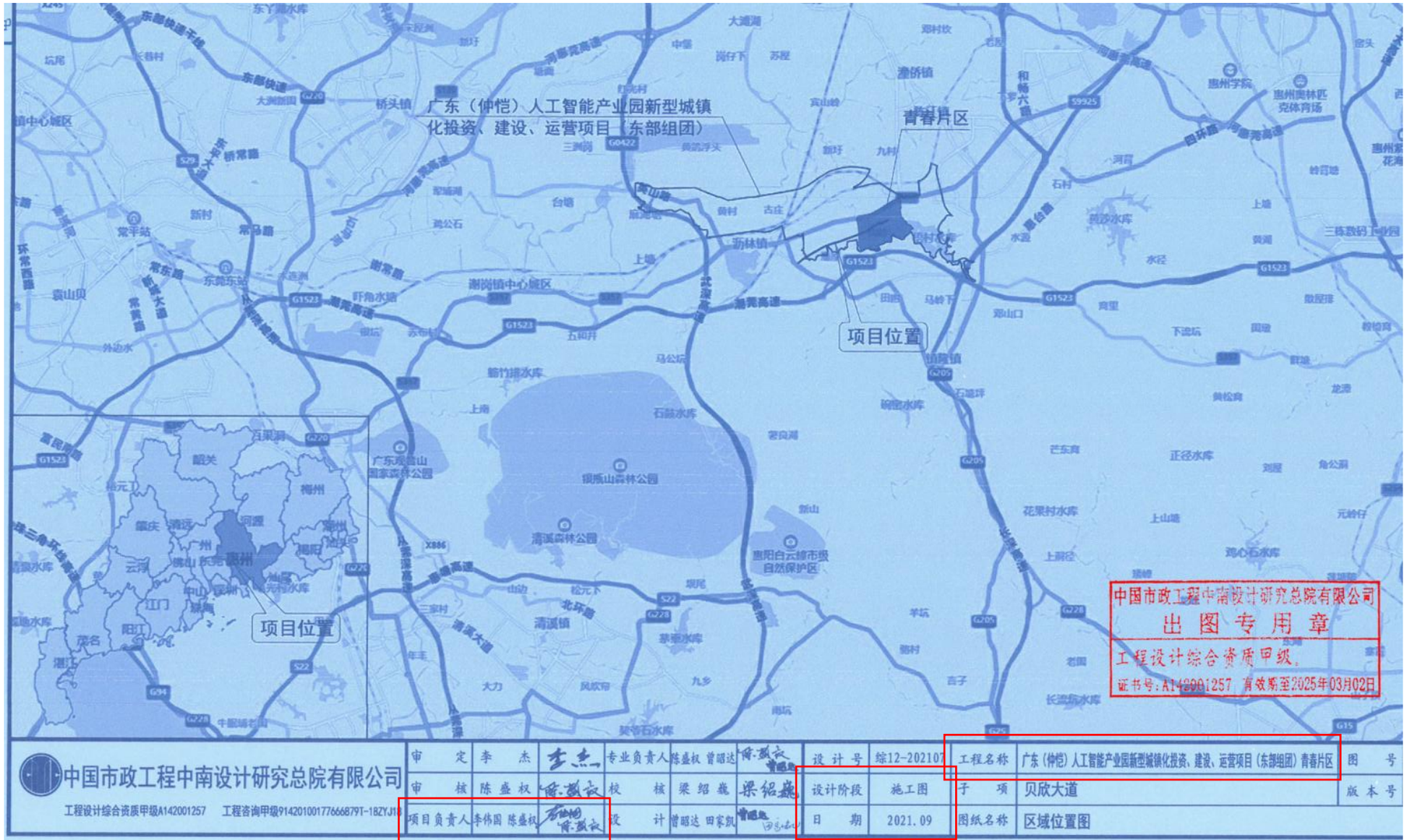
法定代表人: _____ (签字或盖章)

2021年06月01日

设计图纸



局部截图



4、企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩

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	建设地点(市级)	备注
1	棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程、揭西县棉湖镇棉东路升级改造等四个工程项目全过程工程咨询	2024年09月11日	广东省揭阳市	设计费 261.160 368万元
2	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	2024年08月24日	广东省揭阳市	设计费 82.3655 25万元

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证明。

4.1 棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程、揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程等四个工程项目全过程工程咨询

中标通知书

中标通知书

BID-WINNING NOTIFICATION

揭市公易建【2024】D 033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）：
棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程、揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程等四个工程项目全过程工程咨询服务项目，于2024-08-22 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。

中标下浮率：0.800 %；
中标金额（暂定）：8338737.12 元；
拟任项目负责人：梁绍巍，证书编号：20201002044000000373；
服务期限：自合同签订之日起至完成全部服务内容日止；
质量标准：符合国家及广东省有关项目管理、勘察设计、工程监理标准。

招标人（盖章） 法定代表人（签字）	见证单位： 揭阳市公共资源交易中心（盖章）
招标代理机构（盖章）	2024-08-27

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

ZNY12-2024-059

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）：揭西县棉湖镇人民政府

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，双方就棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程、揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程等四个工程项目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：棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程、揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程等四个工程项目全过程工程咨询。

2. 项目地点：揭西县棉湖镇。

3. 建设内容：（一）棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程，为沿江路东侧的建筑立面可视面的改造提升，北起宏和金水湾售楼部与城东路路口，南至道江西路与棉湖大桥路口，全长约 1.2 公里。改造内容包括建筑外立面微改造、三线整治提升、广告招牌整治提升、沿线道路整治等，改造范围约 185 栋建筑，改造总面积约 12600 平方米。

（二）揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程，为棉东路旧路改造工程，北起潭口大桥处，经甲埔村、厚埔村，终点至厚埔村委会，长约 4.331km。改造内容包括现状道路加铺沥青、道路拓宽、增设人行道并完善排水设施、拆除重建 1 座小桥、完善沿线绿化、交通及照明设施、沿线过路涵洞清淤、三线整治、电力迁改等。

（三）棉湖镇城东路至湖东大圆路段微改造项目，为城东路至湖东大圆路段两侧的建筑立面可视面的改造提升，西起沿江路与城东路路口，东至湖东路与道江中路路口，全长约 1.34 公里。改造内容包括建筑外立面微改造、三线整治提升、广告招牌整治提升、沿线道路整治等，改造范围约 256 栋建筑，改造总面积约 20404 平方米。

（四）棉湖镇道江路岭南特色微改造工程，为道江西路、道江中路、道江东路两侧的建筑立面可视面的改造提升，西起道江西路与沿江路路口，东至道江东路和棉湖大道路口，全长约 2.5 公里。改造内容包括建筑外立面微改造、三线整治提升、广告招牌整治提升等，改造范围约 587 栋建筑，改造总面积约 65800 平方米。

4. 建设规模：详见第 3 点建设内容。

5. 投资金额（估算阶段）：

（一）棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程：项目估算总投资 2626.72 万

元，其中：工程费 2232.78 万元、工程建设其他费用 268.85 万元、预备费 125.08 万元；

（二）揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程：项目估算总投资 6256.23 万元，其中：工程费 4929.83 万元、工程建设其他费用 1028.48 万元、预备费 297.92 万元；

（三）棉湖镇城东路至湖东大圆路段微改造项目：项目估算总投资 3007.76 万元，其中：工程费 2555.94 万元、工程建设其他费用 308.6 万元、预备费 143.23 万元；

（四）棉湖镇道江路岭南特色微改造工程：项目估算总投资 5184.11 万元，其中：工程费 4410.27 万元、工程建设其他费用 526.97 万元、预备费 246.86 万元。

6. 资金来源：项目资金来源主要为债券资金、上级专项资金、涉农资金和乡村振兴驻镇帮镇扶村资金。

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) 捌佰叁拾叁万捌仟柒佰叁拾柒元壹角贰分 (¥ 8338737.12)，中标下浮率 0.8%。

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	188.737920	财建[2016]504号、粤府(2016)36号	6%	10.6832

2	施工监理	246.262016	发改价格 [2007]670 号	6%	13.9393
3	工程勘察(含 测量物探、立 面测量)	137.713408	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。	6%	7.7950
4	工程初步设计(含概算编制)	261.160368	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	6%	14.7826

			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。		
--	--	--	--	--	--

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9月11日。

2. 合同订立地点：广东省揭阳市揭西县棉湖镇。

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）揭西县棉湖镇人民政府

法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：11445222007030085M

地址：揭西县棉湖镇人民政府

邮政编码：515438

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0663-5265519

传真：_____

电子邮箱：mhzczb@126.com

开户银行：_____

账号：_____



Handwritten signature in black ink.

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：7381910182600004799

受托人（联合体成员）：（公章）宏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



Handwritten signature: 陈伟峰



联合体协议

三、联合体协议书（如有）

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，共同参加棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程、揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程等四个工程项目全过程工程咨询服务（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、立面测量）、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：李国印（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：李国印（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08月21日

注：独立投标的，无须提交本协议书。

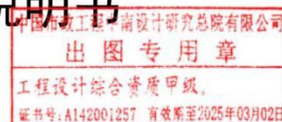
初步设计（报批稿）

棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程、揭西县棉湖镇棉东
路升级改造等四个工程项目

初步设计

（报批稿）

第一部分 设计说明书



中国市政工程中南设计研究总院有限公司

二〇二四年八月

目录

1 设计说明书	1	1.5.2 道路工程	20
1.1 概述	1	1.5.3 交通工程	35
1.1.1 任务依据	1	1.5.4 排水工程	37
1.1.2 工程概况	1	1.5.5 照明工程	40
1.1.3 项目研究过程	2	1.5.6 绿化工程	42
1.1.4 可行性研究报告批复意见的执行情况	2	1.5.7 桥梁工程	42
1.2 功能定位	2	1.5.8 迁改工程	43
1.2.1 项目建设背景	2	1.6 棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程	44
1.2.2 规划定位	4	1.6.1 建筑工程	44
1.2.3 功能及形象定位	5	1.6.2 电气工程	47
1.2.4 规划结构图	6	1.6.3 道路工程	49
1.2.5 综合交通规划	6	1.7 棉湖镇城东路至湖东大圆路段微改造项目	50
1.2.6 项目功能定位	7	1.7.1 建筑工程	50
1.2.7 工程建设意义	7	1.7.2 电气工程	53
1.3 建设条件	7	1.7.3 道路工程	54
1.3.1 沿线自然地理概况	7	1.8 棉湖镇道江路岭南特色微改造工程	56
1.3.2 交通运输	9	1.8.1 建筑工程	56
1.3.3 公用工程	11	1.8.2 电气工程	59
1.3.4 土地权属类别	11	1.9 沿线环境保护设施	60
1.3.5 社会条件	11	1.9.1 设计期环境保护措施	61
1.3.6 工程施工条件	11	1.9.2 建设期环境保护	62
1.3.7 沿线环境敏感区（点）分布及对项目建设的影响	11	1.9.3 使用期间环境保护	65
1.3.8 沿线市政管线的现状与规划	12	1.9.4 环境评价与建议	65
1.4 工程设计	13	1.10 危险性较大的分部分项工程	66
1.4.1 设计原则	13	1.11 近远期结合实施方案	67
1.4.2 设计依据	14	1.12 新技术应用情况	67
1.4.3 技术标准与设计技术指标	18	1.13 设计配合及存在问题与建议	67
1.5 揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程	19	2 工程概算	68
1.5.1 项目概况	19	3 主要材料及设备表	69
		3.1 揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程	69
		3.1.1 道路工程主要工程数量表	69

3.1.2 交通工程主要工程数量表	69
3.1.3 排水工程主要工程数量表	69
3.1.4 照明工程主要工程数量表	69
3.1.5 绿化工程主要工程数量表	69
3.1.6 桥涵工程主要工程数量表	69
3.1.7 迁改工程主要工程数量表	69
3.2 棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程	69
3.2.1 电气工程	69
3.2.2 建筑工程	69
3.3 棉湖镇城东路至湖东大圆路段微改造项目	69
3.3.1 电气工程	69
3.3.2 建筑工程	69
3.4 棉湖镇道江路岭南特色微改造工程	70
3.4.1 电气工程	70
3.4.2 建筑工程	70
4 主要技术经济指标	70
5 附件	71
5.1 中标通知书	71
5.2 可研批复	71
5.2.1 《关于棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程可行性研究报告的批复》（揭西发改投审〔2022〕113号）	71
5.2.2 《关于揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程可行性研究报告的批复》（揭西发改投审〔2024〕27号）	73
5.2.3 《关于棉湖镇城东路至湖东大圆路段微改造项目可行性研究报告的批复》（揭西发改投审〔2022〕111号）	74
5.2.4 《关于棉湖镇道江路岭南特色微改造工程可行性研究报告的批复》（揭西发改投审〔2022〕106号）	76
6 设计图纸	77

1 设计说明书

1.1 概述

1.1.1 任务依据

本次招投标项目名称为“棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程、揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程等四个工程项目全过程工程咨询服务”，招标人为“揭西县棉湖镇人民政府”，招标代理单位为“国信招标集团股份有限公司”，招标时间为 2024 年 8 月。

本项目招标内容包含本项目工程项目建设管理、工程勘察(含测量物探、立面测量)、工程初步设计(含概算编制)、建设工程监理。

中国市政工程中南设计研究总院有限公司受揭西县棉湖镇人民政府委托承担其中的工程项目建设管理、工程勘察(含测量物探、立面测量)、工程初步设计(含概算编制)工作。

1.1.2 工程概况

棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程、揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程等四个工程项目位于揭西县棉湖镇，工程建设规模包含四个工程项目：

(1) 棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程

为沿江路东侧的建筑立面可视面的改造提升，北起宏和金水湾售楼部与城东路路口，南至道江西路与棉湖大桥路口，全长约 1.2 公里。改造内容包括建筑外立面微改造、三线整治提升、广告招牌整治提升、沿线道路整治等，改造范围约 185 栋建筑，改造总面积约 12600 平方米。

(2) 揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程

为棉东路旧路改造工程，北起潭口大桥处，经甲埔村、厚埔村，终点至厚埔村委会，长约 4.331km。改造内容包括现状道路加铺沥青、道路拓宽、

增设人行道并完善排水设施、拆除重建 1 座小桥、完善沿线绿化、交通及照明设施、沿线过路涵洞清淤、三线整治、电力迁改等。

(3) 棉湖镇城东路至湖东大圆路段微改造项目

为城东路至湖东大圆路段两侧的建筑立面可视面的改造提升，西起沿江路与城东路路口，东至湖东路与道江中路路口，全长约 1.34 公里。改造内容包括建筑外立面微改造、三线整治提升、广告招牌整治提升、沿线道路整治等，改造范围约 256 栋建筑，改造总面积约 20404 平方米。

(4) 棉湖镇道江路岭南特色微改造工程

为道江西路、道江中路、道江东路两侧的建筑立面可视面的改造提升，西起道江西路与沿江路路口，东至道江东路和棉湖大道路口，全长约 2.5 公里。改造内容包括建筑外立面微改造、三线整治提升、广告招牌整治提升等，改造范围约 587 栋建筑，改造总面积约 65800 平方米。



图 1.1.2-1 项目总体平面图

本项目内容包含本项目工程项目建设管理、工程勘察(含测量物探、立

面测量)、工程初步设计(含概算编制)、建设工程监理。

表 1.1.2-1 建设工程勘察设计内容及规模

序号	项目	包含内容	涉及专业
1	揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程	现状道路加铺沥青、道路拓宽、增设人行道并完善排水设施、拆除重建 1 座小桥、完善沿线绿化、交通及照明设施、沿线过路涵洞清淤、三线整治、电力迁改等	道路工程 交通工程 排水工程 照明工程 绿化工程 桥涵工程 迁改工程
2	棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程	外立面微改造、三线整治提升、广告招牌整治提升等	建筑工程 电气工程 结构工程 道路工程
3	棉湖镇城东路至湖东大圆路段微改造项目		
4	棉湖镇道江路岭南特色微改造工程		

1.1.3 项目研究过程

(1) 2024 年 8 月下旬我院成为本项目设计中标单位, 中标后即开展本项目初步设计(含概算编制)工作。

(2) 2024 年 8 月下旬, 经建设单位组织本项目方案讨论会, 进一步明确改造原则, 确定项目内容和规模。

(3) 2024 年 8 月底, 通过详细踏勘、调查研究、资料收集和计算分析, 形成本项目初步设计成果。

1.1.4 可行性研究报告批复意见的执行情况

本招标项目包含四个工程项目, 于 2022 年~2024 年分别编制了可行性研究报告:

- (1) 《棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程可行性研究报告》
- (2) 《揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程可行性研究报告》
- (3) 《棉湖镇城东路至湖东大圆路段微改造项目可行性研究报告》

(4) 《棉湖镇道江路岭南特色微改造工程可行性研究报告》

四个工程项目的可行性研究报告分别由揭西县发展和改革局以揭西发改投审(2022)113 号、揭西发改投审(2024)27 号、揭西发改投审(2022)111 号、揭西发改投审(2022)106 号文批复(详见附件 5.2)。

本设计严格按照可行性研究报告的批复的项目建设规模和项目建设内容进行设计执行。

1.2 功能定位

1.2.1 项目建设背景

2022 年 12 月, 广东省委十三届二次全会审议通过了《中共广东省委关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展的决定》, 明确, 以全省 122 个县(市、区)、1609 个乡镇(街道)、2.65 万个行政村(社区)为主体, 全面实施“百县千镇万村高质量发展工程”。到 2025 年, 城乡融合发展体制机制基本建立, 县域经济发展加快, 新型城镇化、乡村振兴取得新成效, 突出短板弱项基本补齐, 城乡居民人均可支配收入差距进一步缩小。到 2027 年, 城乡区域协调发展取得明显成效, 县域综合实力明显增强, 一批经济强县、经济强镇、和美乡村脱颖而出, 城乡区域基础设施通达程度更加均衡, 基本公共服务均等化水平显著提升, 中国式现代化的广东实践在县域取得突破性进展。展望 2035 年, 县域在全省经济社会发展中的地位和作用更加凸显, 新型城镇化基本实现, 乡村振兴取得决定性进展, 城乡区域发展更加协调更加平衡, 共同富裕取得更为明显的实质性进展, 全省城乡基本实现社会主义现代化。

乡村要振兴, 产业要先发展。2021 年以来, 在省农业农村厅的指导和推动下, 揭阳市积极探索农业产业发展模式下, 创建了竹笋、炒茶、油茶、家禽、鲍鱼等 12 条市级产业链, 示范带动荔枝、橄榄、油甘、南药等 9 条县级农业产业链, 已形成“兴一个产业、活一片经济、富一方群众”的振兴局

面，以百花齐放之势持续增强乡村振兴发展后劲。



图 1.2.1-1 揭西县城市总体规划

2022年2月25日，揭西县委十二届三次全会提出，2022年，全县各级各部门要坚持把实施乡村振兴战略作为新时代“三农”工作总抓手，全力巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，加快乡村振兴人才驿站建设，促进农业高质高效、农村宜居宜业、农民富裕富足。

根据《揭西县国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》部署，揭西县将急速补齐市政基础设施短板，完善公共服务配套设施，通过以改促提，提升城镇环境、面貌水平。整体改善县城环境面貌，建设现代化美丽城镇，提高城镇品位。

2023年11月6日，全省推进“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展现场会在茂名召开。会上，宣读了省“百县千镇万村高质量发展工程”首批典型县镇村名单。棉湖镇入选广东省“百县千镇万村高质量

发展工程”的首批典型镇。

2023年12月2日，棉湖镇召开“百千万工程”工作推进会，深入学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，认真落实省委“1310”具体部署和省市县推进“百千万工程”部署要求，推动棉湖镇“百千万工程”各项工作走深走实。会议强调：全镇上下要坚决扛起政治责任，鼓足干劲，奋起直追，要抢抓“百千万工程”历史机遇，全面梳理盘点“百千万工程”工作重点，对今后工作进行再部署、再落实、再提升。

2024年3月4日上午，棉湖镇召开建设“百千万工程”典型镇誓师大会，深入贯彻落实省市县高质量发展会议精神，对前阶段棉湖镇推进“百千万工程”情况进行总结，对接下来“百千万工程”典型镇各项工作进行再动员、再部署、再推进。会议要求全镇上下要进一步提高政治站位，深化思想认识，持续增强把“百千万工程”作为推动高质量发展的“头号工程”来抓的自觉性主动性，以高度的责任感和紧迫感，以不获全胜决不收兵的决心和勇气，全力以赴一抓到底、抓出实效，推动棉湖城乡区域协调发展朝着更高水平更高质量迈进。

设计图纸

立面图例

沿街立面
A-A
左侧立面
YJL-001-1

YJL-001-1 左侧立面现状

YJL-001-1 沿街立面现状

说明:

1. 本立面图依据业主提供测绘图资料进行绘制, 立面修缮具体做法详建筑构造用料做法表。
2. 改造主要内容为: 外墙、店招广告位、室外空调机位、仿古屋檐雨棚修缮一体化构件根据现场施工情况及立面效果考虑, 依据立面图和现状情况, 对本图中影响沿街立面效果的对象进行拆除。
3. 沿街外立面以面砖、涂料为主, 外墙局部破损处施工根据现场情况根据修补, 墙体立面原有墙体, 在完成墙面清洗、修缮后需对墙体补充完整, 除明确标注颜色外, 其他修复后的外饰面材质、颜色与现状统一。
4. 对影响沿街可视面的山墙、檐口处理。
5. YJL-001-1左侧空地沿街店面约2m范围, 现状多余物需拆除, 围墙样式详见围墙增大样图, 长度以现场实际测量为准。
6. 首层外墙面喷涂450mm高深灰色涂料饰面; 更新的涂料外檐轮廓喷涂200mm宽深灰色涂料色带; 外窗喷涂100mm宽深灰色涂料色带。

YJL-001-1 左侧立面现状图 1:100

YJL-001-1 左侧立面改造图 1:100

YJL-001-1 沿街立面现状图 1:100

YJL-001-1 沿街立面改造图 1:100

立面图例

沿街立面
A-A
YJL-001-2

YJL-001-2 沿街立面现状

YJL-001-2 沿街立面现状图 1:100

YJL-001-2 沿街立面改造图 1:100

做法选用表及图例												
做法	彩钢板翻新 (原漆翻新)	墙面清洗	外墙修补A	外墙修补B	外墙涂料A	外墙涂料B	外墙涂料C	广告位	金属雨棚	仿古屋檐	金属雨篷	其它装饰
未拆先用	☑	☑								☑		
图例												
颜色、质感			易修复区域	色管	色管	色管	色管					
			墙面: 灰白色 色管: 深灰色	墙面: 浅褐色 架梁线条: 深褐色	褐色	深灰色	卡铜色	灰白色				
												仿古灰色
												浅黄

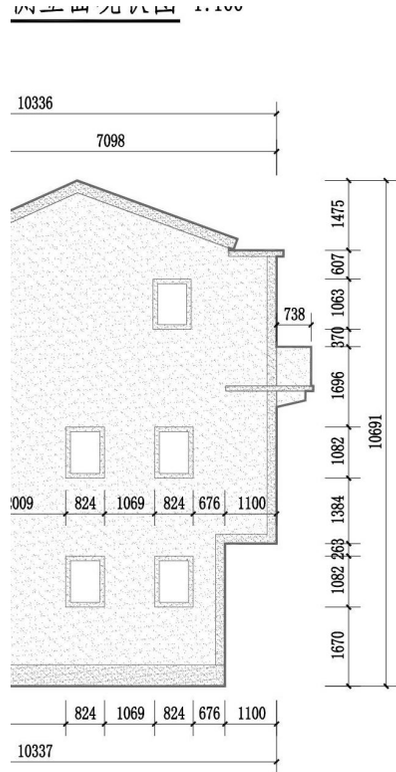
中国市政工程中南设计研究院有限公司 出图专用章

工程设计综合资质甲证

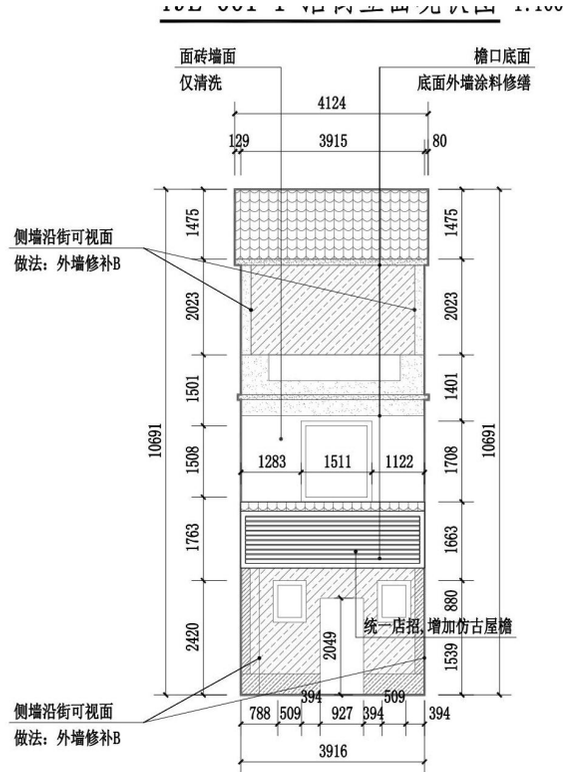
证书号: A142001257 有效期至2025年03月02日

中国市政工程中南设计研究院有限公司				工程名称: 棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程、揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程等四个工程项目			
工程设计综合资质甲证A142001257 工程咨询甲证212024039640				子项: 棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程			
审定: 孙海鹏	设计: 胡建	专业负责人: 胡建	审核: 胡建	设计: 胡建	审核: 胡建	设计: 胡建	审核: 胡建
YJL-001-1外立面维修改造图				设计阶段: 初步设计			
YJL-001-2外立面维修改造图				图号: GJ20201-004			
项目负责人: 廖福成				日期: 2024.08			

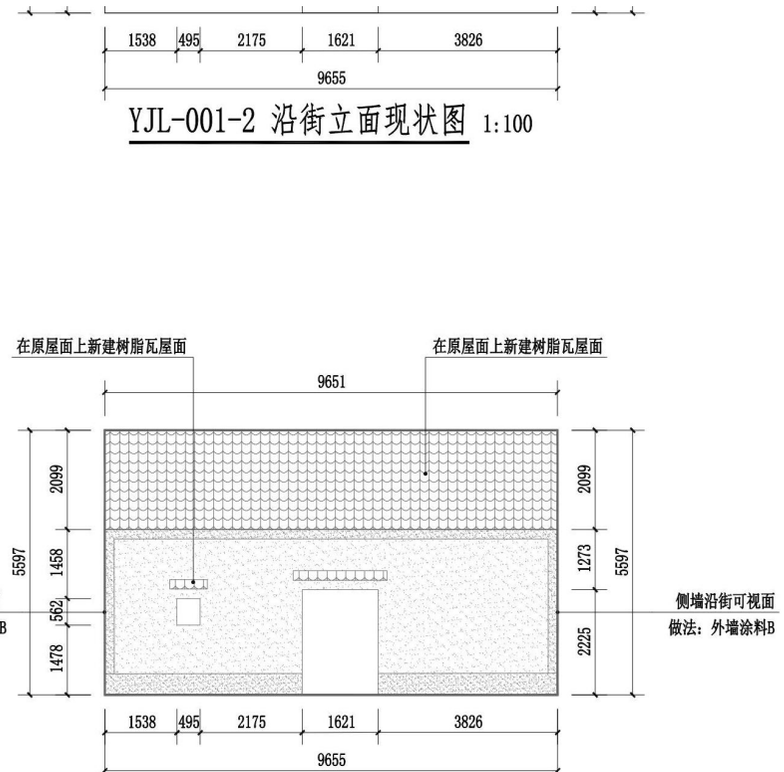
细部截图



侧立面改造图 1:100



YJL-001-1 沿街立面改造图 1:100



YJL-001-2 沿街立面现状图 1:100

YJL-001-2 沿街立面改造图 1:100

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

做法选用表及图例							
外墙涂料C	广告位	金属空调格栅	仿古屋檐	金属雨篷	软装装饰	软装外墙翻新	安装装饰标志
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
墙面: 灰白色 色带: 深灰色	面板: 浅棕色 收边线条: 深棕色	银色	深灰色	古铜色	灰白色	仿古灰色	选样

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212024030960	工程名称	棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程、揭西县棉湖镇棉东路升级改造工程等四个工程项目	
	子项	棉湖镇沿江路南门里特色街区改造工程	
设计号	综12-2024056		
设计阶段	初步设计		
图号	CJZ0201-004		
日期	2024.08		
审 定	孙海鹏	专业负责人	肖东升
审 核	胡凌	校 核	陈韵怡
项目负责人	梁绍巍	陈盛权	林莹

4.2 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

中标通知书

中标通知书

BID-WINNING NOTIFICATION

揭市公易建【2024】D 032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）：

揭西县五经富镇风貌提升连片示范带项目全过程工程咨询项目，于2024-08-16 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：4356396.00元（其中：项目管理费投标报价1019898.00元，工程勘察费投标报价1580634.00元，工程初步设计费投标报价823655.25元，施工监理费投标报价932208.75元）

拟任项目负责人：梁绍巍

招标人（盖章）： 法定代表人（签字）：

见证单位： 揭阳市公共资源交易中心（盖章）

招标代理机构（盖章）：

2024-08-21

揭阳市公共资源交易中心
JIEYANG PUBLIC RESOURCE 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>

合同

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

ZNY12-2024-056

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）：揭西县五经富镇人民政府

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，双方就揭西县五经富镇风貌提升连片示范带项目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：揭西县五经富镇风貌提升连片示范带项目全过程工程咨询。
2. 项目地点：位于揭阳市揭西县五经富镇涉及二村、三村、四村、六村、七村、联和村、联南村、朝阳村及泮坑村。
3. 建设内容：（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园镇交界处，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，终点至泮坑村，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下地整治。（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。
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 6614.08 万元，其中：工程费 5236.95 万元、工程建设其他费用 1062.17 万元、预备费 313.96 万元。
6. 资金来源：所需资金除积极争取上级资金支持外，不足部分由地方政府统筹解决。
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：林杨鑫，身份证号：445202198902012710，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）肆佰叁拾伍万陆仟叁佰玖拾陆元整（¥ 4356396.00）。

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	101.9898	财建[2016]504号、粤府(2016)36号	6%	5.7730
2	施工监理	93.220875	发改价格[2007]670号	6%	5.2766
3	工程勘察（含测量物探、立面测量）	158.0634	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	6%	8.9469

			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)	82.365525	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%	4.6622

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 22 日。

2. 合同订立地点: 广东省揭阳市揭西县五经富镇。

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)揭西县五经富镇人民政府

法定代表人或其委托代理人：(签名)

统一社会信用代码：11445222007030018P

地址：广东省揭阳市揭西县五经富镇

邮政编码：515400

法定代表人：吴庭鸿

委托代理人：

电话：

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)



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)



陈伟峰

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：7381910182600004799



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

联合体协议

三、联合体协议书（如有）

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 揭西县五经富镇风貌提升连片示范带项目全过程工程咨询（项目名称）的投标。现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、立面测量）、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：李印伟（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：王（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08月15日

注：独立投标的，无须提交本协议书。

批复

揭西县住房和城乡建设局

揭西住建函〔2024〕512号

签发人：林卓城

关于对《关于要求批复揭西县五经富镇风貌提升连片示范带项目初步设计的函》的回复

揭西县五经富镇人民政府：

贵单位送来的《关于要求批复揭西县五经富镇风貌提升连片示范带项目初步设计的函》（经府函〔2024〕101号）及相关资料已收悉，该项目初步设计已通过专家评审，初步设计编制单位已根据专家及相关部门提出的意见进行初步设计重新整改编制工作。经我局审查，现批复如下：

1、该项目建设有利于抢抓“百千万工程”发展机遇，我局原则上支持该项目建设；

2、同意该项目的总体设计，并要求编制单位严格按照专家及相关部门的意见完善和优化工程设计内容，认真修改完善后可作为施工图设计依据。

3、该项目设计应严格遵守现行相关技术标准要求，同时应符合各相关部门的行业规定。

4、按照批准的建设地点、建设规模和建设内容实施，不得擅自增加建设内容、扩大建设规模、改变设计方案。

5、该项目遵循限额设计原则，避免过度设计，要严格控制初步设计概算范围内，并严格执行《揭西县人民政府办公室关于印发〈揭西县财政性资金投资建设项目管理办法（2021年修订）〉的通知》（揭西府办〔2021〕5号）规定要求控制建设投资。

6、按相关程序要求，施工图设计完成后，按照规定送有相应资格的施工图审查机构进行审查。

揭西县住房和城乡建设局

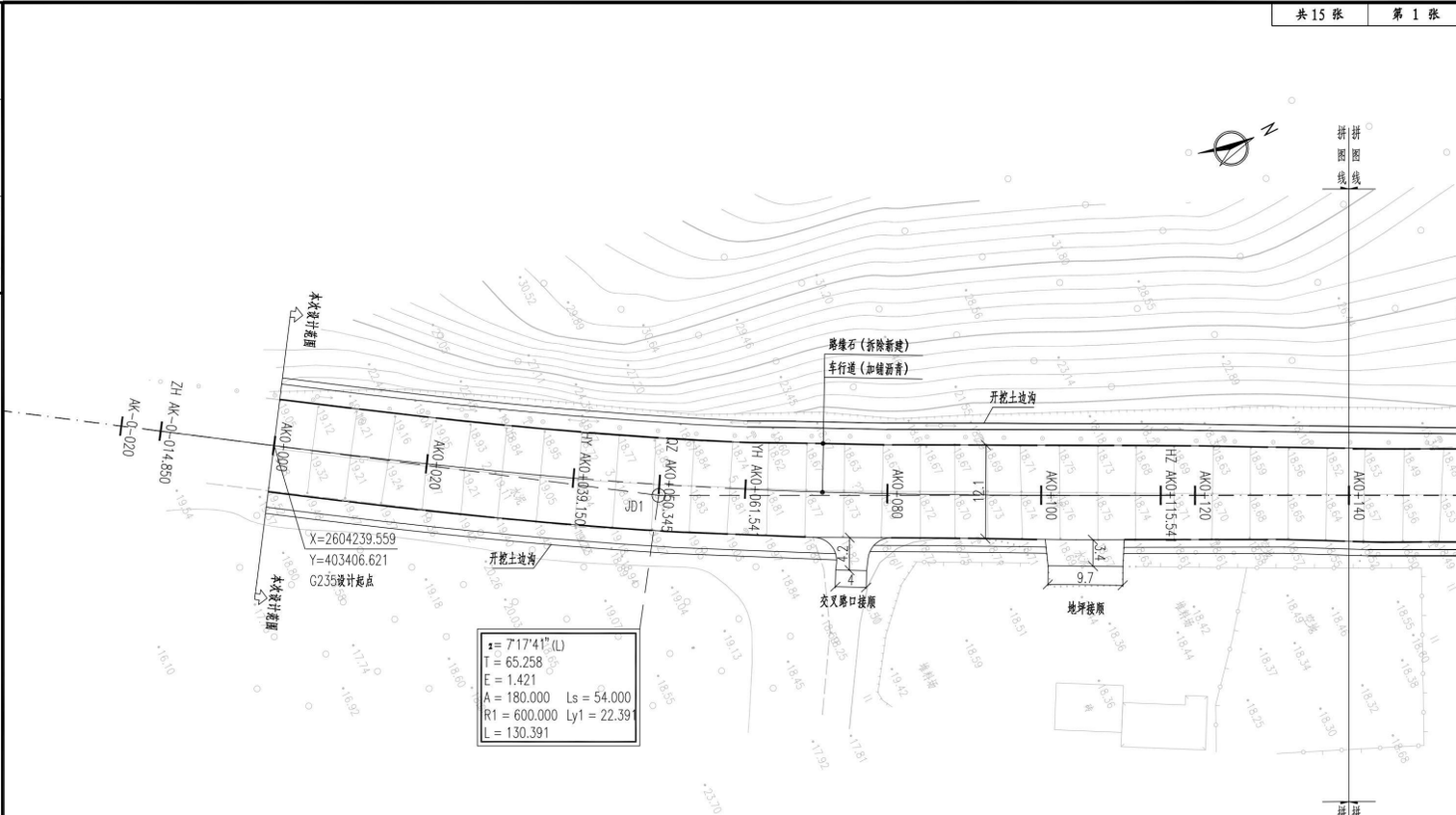
2024年9月10日



设计图纸

共 15 张 第 1 张

电	气	建	水	桥
道	给	排	土	



$\alpha = 717'41'' (L)$
 $T = 65.258$
 $E = 1.421$
 $A = 180.000 \quad Ls = 54.000$
 $R1 = 600.000 \quad Ly1 = 22.391$
 $L = 130.391$

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

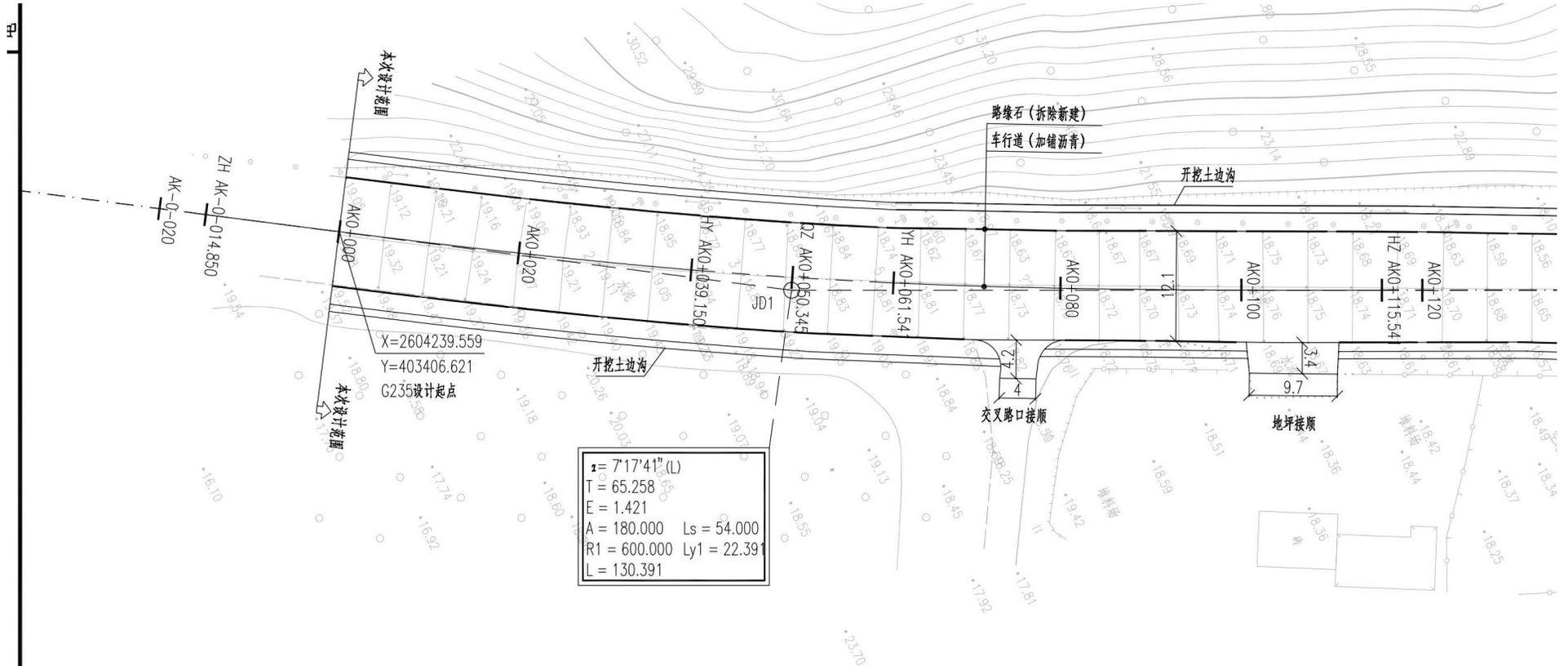
图例:
 路缘石开口 (排水通道)
 路缘石

注:
 1、本图尺寸单位除特殊说明外为m;
 2、本图比例1:500, 坐标系统为2000坐标系统。
 3、与地坪接顺位置临路设置拦水带, 拦水带采用C20砼, 高8cm, 宽15cm。

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 工程资信甲级甲21202401096

审 定	李 杰	专业负责人	刘 运	设计号	综12-2024011	工程名称	揭西县五经富镇风貌提升连片示范带项目	图 号	CDL0101-003
审 核	陈盛权	校 核	刘 运	设计阶段	初步设计	子 项	G235国道改造	版 本 号	
项目负责人	陈盛权	设 计	李 旭	日 期	2024.08	图纸名称	道路平面图		

细部截图



$x = 717'41''(L)$
 $T = 65.258$
 $E = 1.421$
 $A = 180.000 \quad L_s = 54.000$
 $R1 = 600.000 \quad Ly1 = 22.391$
 $L = 130.391$

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

图例:

路缘石开口(排水通道)
 路缘石

注:

- 1、本图尺寸单位除特殊说明外为m;
- 2、本图比例1:500, 坐标系统为2000坐标系统。
- 3、与地坪接顺位置临路设置拦水带, 拦水带采用C20砼;



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 工程咨信甲级甲212024010960

审 定	李 杰	李 杰	专业负责人	刘 运	刘 运	设计号	综12-202401	工程名称	揭西县五经富镇风貌提升连片示范带项目
审 核	陈盛权	陈盛权	校 核	刘 运	刘 运	设计阶段	初步设计	子 项	G235国道改造
项目负责人	陈盛权	陈盛权	设 计	李 越	李 越	日 期	2024.08	图纸名称	道路平面图

5、项目负责人业绩

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	市政工程	是	合同，135
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，134-135
3、合同金额（均应在 100 万元以上）	8218 万元（其中设计费 6018 万元）	是	合同，136 业绩证明，138
4、合同签订时间	2021 年 08 月 06 日	是	合同，132
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，139-140
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	市政工程	是	合同, 144
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, 144-145
3、合同金额 (均应在 100 万元以上)	1587. 66 万元	是	合同, 146
4、合同签订时间	2025 年 03 月 28 日	是	合同, 147
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, 150-151

注: 1、提供近 5 年 (2020 年 5 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: 享受教授、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02月11日
- 2025年08月10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:

刘志明
2025.2.11

签名日期:

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

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

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: zcfc@zj.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

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接

粤公网安备 44030402002800号

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	1229		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202505		
2025年05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	
781	熊平	421022198505205153	10013414574	202406	202505	实缴到账
782	刘志明	420111197404065578	10002774433	202406	202505	实缴到账
783	孙登坤	429004198407225331	10051740989	202406	202505	实缴到账
784	彭洋	420102199409082417	10051053600	202406	202505	实缴到账
785	张婷	420102198309111722	10050443052	202406	202505	实缴到账
786	刘学谦	411425198703244216	10003878305	202406	202505	实缴到账
787	沈寅	420102199805024016	10022484959	202406	202505	实缴到账
788	徐佳佳	522526198102160023	10003100079	202406	202505	实缴到账
789	王健	421022198604072499	10003877577	202406	202505	实缴到账
790	李伯伟	421123198507290090	10003230261	202406	202505	实缴到账
791	程浩然	420102199703252018	10018012916	202406	202505	实缴到账
792	陈璐	620111199803063023	10060865937	202407	202505	实缴到账
793	陈龙	420881198306256516	10003327683	202409	202505	实缴到账
794	吴宇伦	411502199903110517	10061299015	202410	202505	实缴到账
795	喻芳聪	429006199804042173	10058076654	202406	202505	实缴到账
796	刘杰	431321199809010052	10058076676	202406	202505	实缴到账
797	姜爱国	320111197112313273	10003065850	202406	202505	实缴到账
798	龙程理	450981199011132036	10003106822	202406	202505	实缴到账
799	解志鑫	370282199605262039	10004090721	202406	202505	实缴到账
800	张轩	429006199509161815	10013694640	202406	202505	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 0522 0852 133J N3BE



打印时间: 2025年05月22日

第40页/共50页

5.1 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



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

勘察设计师：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期：2021年8月6日

中华人民共和国建设部

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)



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：

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：

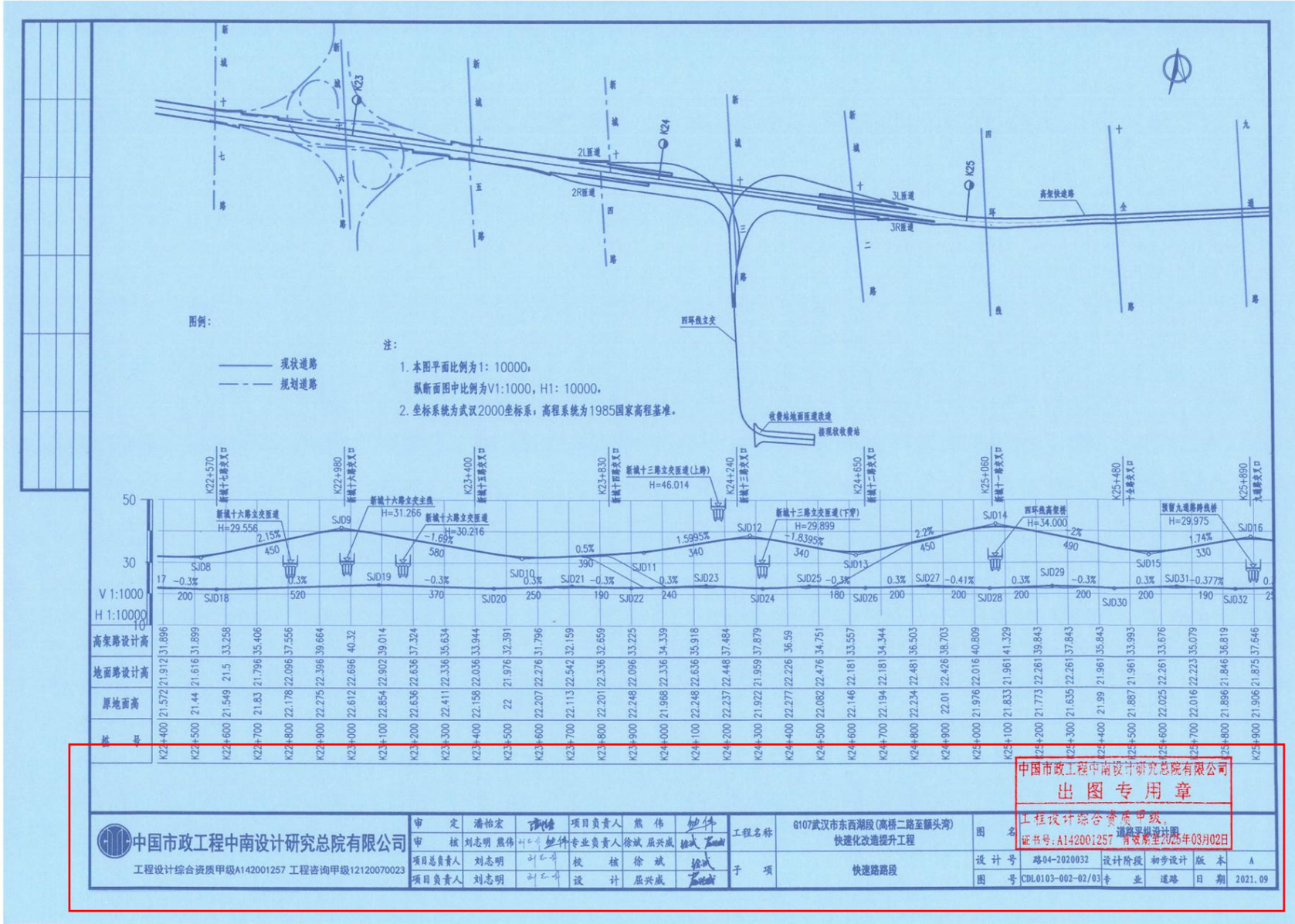
银行帐号：

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

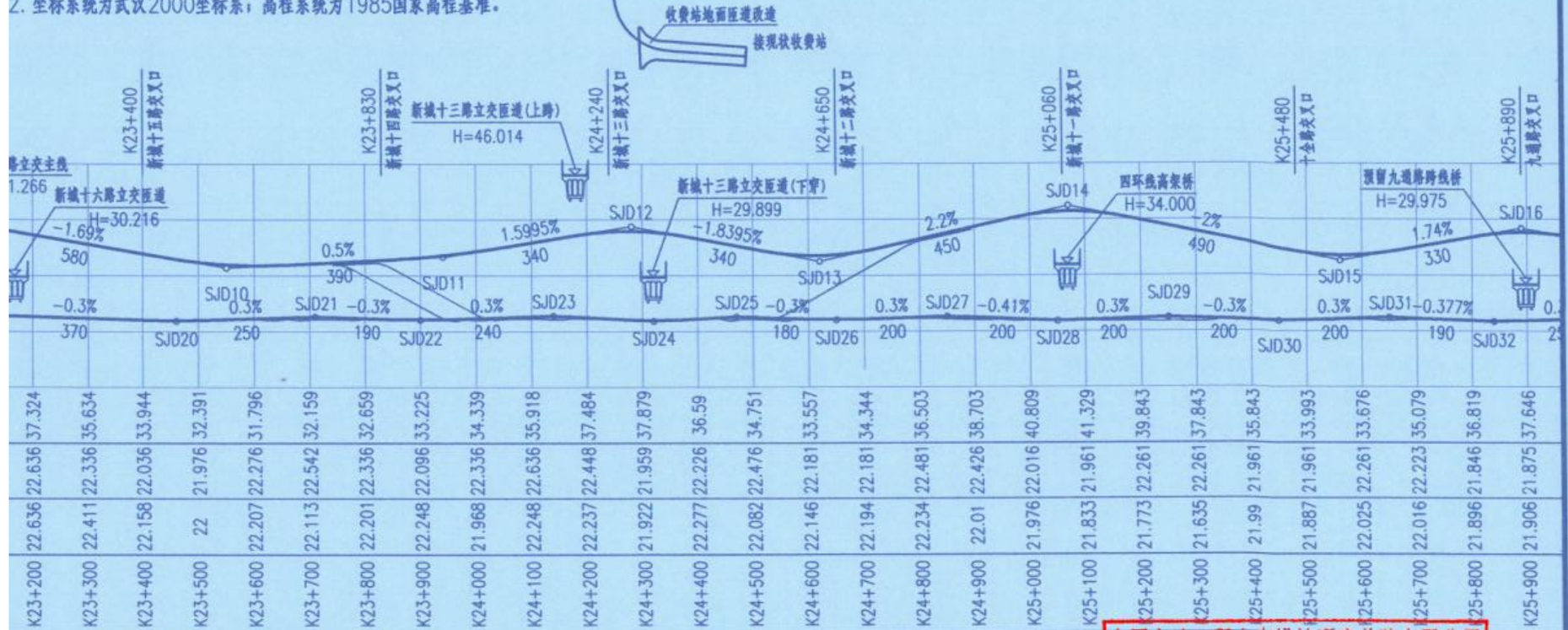
中国市政工程中南设计研究院有限公司 工程设计综合资质甲级A142001257 工程咨询甲级12120070023	审定 潘怡宏 审核 刘志明 熊伟 项目总负责人 刘志明 项目负责人 刘志明	项目负责人 熊伟 专业负责人 徐斌 屈兴成 校核 徐斌 设计 屈兴成	工程名称 G107武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程 子项 快速路段	图名 工程设计综合资质甲级 证书号: A142001257 有效期限: 2025年03月02日	设计号 路04-2020032 图号 CDL0103-002-02/03	设计阶段 初步设计 专业 道路 日期 2021.09	版本 A
---	--	---	--	--	---	----------------------------------	------

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)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
审 核	刘志明 熊伟	徐斌 屈兴威	专业负责人	徐斌 屈兴威	子 项	快速路路段	设计号	路04-2020032
项目总负责人	刘志明	徐斌	校 核	徐斌			设计阶段	初步设计
项目负责人	刘志明	徐斌	设 计	屈兴威			版 本	A
							图 号	CDL0103-002-02/0
							专 业	道路
							日 期	2021.09

5.2 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

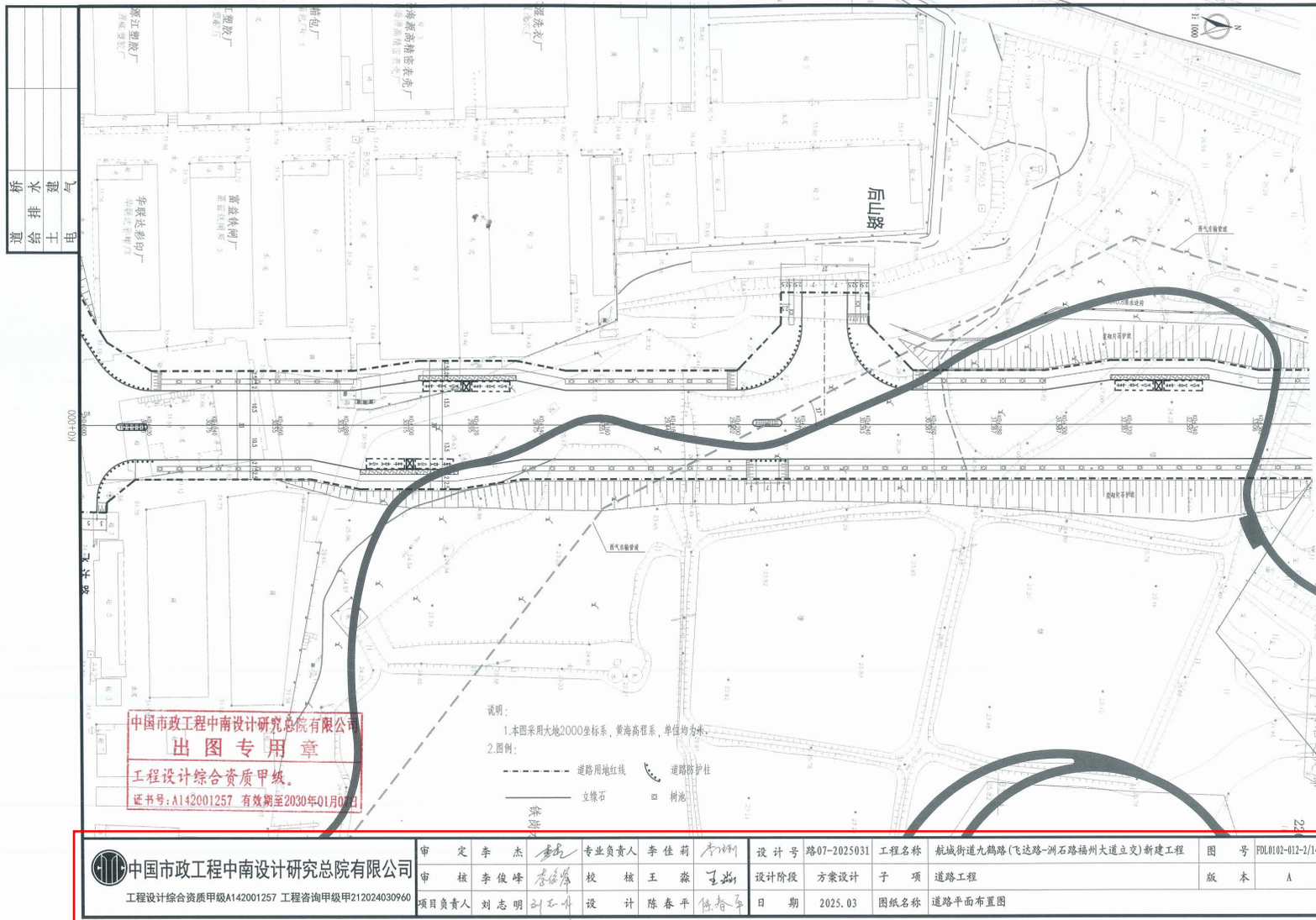
盖章经办人：

附件二：

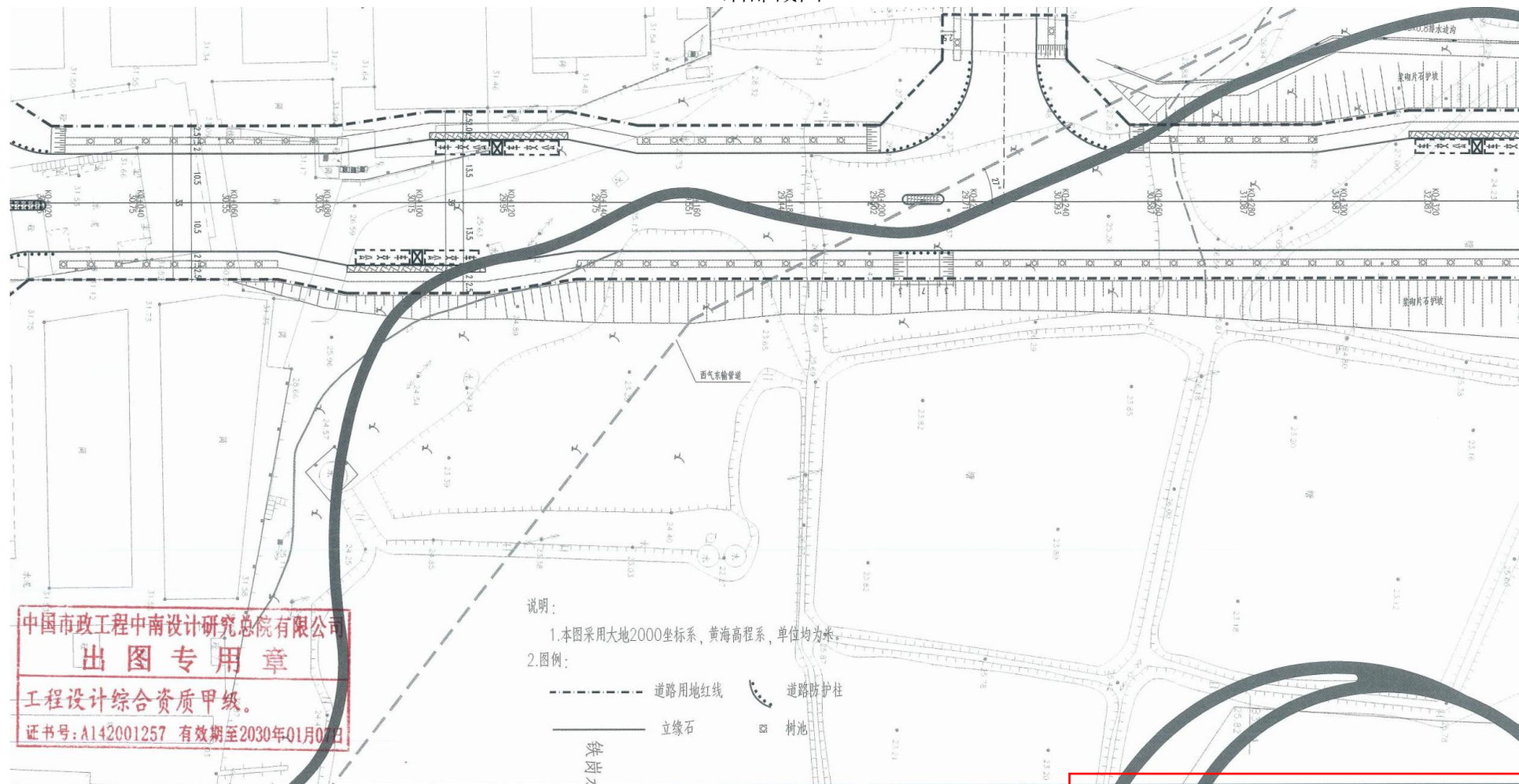
拟投入本项目设计人员汇总表

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

6、拟投入项目团队人员

附件 6.1 拟投入项目团队人员一览表

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	曾诺文	1993.11	/	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	桑中顺	1982.1	注册土木工程师（道路工程）	正高级工程师	市政工程（隧道）/ 隧道专业负责人	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
10	李冬英	1971.4	/	高级工程师	市政工程结构/ 隧道专业设计人员	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司

11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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

23	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
24	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

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。

刘志明-项目负责人（专业工作年限：29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 **字任印周**
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02月11日
- 2025年08月10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:

刘志明
2025.2.11

签名日期:

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 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

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	1229		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202505		
2025年05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	
781	熊平	421022198505205153	10013414574	202406	202505	实缴到账
782	刘志明	420111197404065578	10002774433	202406	202505	实缴到账
783	孙登坤	429004198407225331	10051740989	202406	202505	实缴到账
784	彭洋	420102199409082417	10051053600	202406	202505	实缴到账
785	张婷	420102198309111722	10050443052	202406	202505	实缴到账
786	刘学谦	411425198703244216	10003878305	202406	202505	实缴到账
787	沈寅	420102199805024016	10022484959	202406	202505	实缴到账
788	徐佳佳	522526198102160023	10003100079	202406	202505	实缴到账
789	王健	421022198604072499	10003877577	202406	202505	实缴到账
790	李伯伟	421123198507290090	10003230261	202406	202505	实缴到账
791	程浩然	420102199703252018	10018012916	202406	202505	实缴到账
792	陈璐	620111199803063023	10060865937	202407	202505	实缴到账
793	陈龙	420881198306256516	10003327683	202409	202505	实缴到账
794	吴宇伦	411502199903110517	10061299015	202410	202505	实缴到账
795	喻芳聪	429006199804042173	10058076654	202406	202505	实缴到账
796	刘杰	431321199809010052	10058076676	202406	202505	实缴到账
797	姜爱国	320111197112313273	10003065850	202406	202505	实缴到账
798	龙程理	450981199011132036	10003106822	202406	202505	实缴到账
799	解志鑫	370282199605262039	10004090721	202406	202505	实缴到账
800	张轩	429006199509161815	10013694640	202406	202505	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 0522 0852 133J N3BE



打印时间: 2025年05月22日

第40页/共50页

李俊峰-技术负责人（专业工作年限：21年）





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：12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

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	职称人员	2303001112858
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	17C1Z00666

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

冯叶-岩土专业设计人员（专业工作年限：10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：17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		
<h1>毕业证书</h1>		
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

曾诺文-道路专业设计人员（专业工作年限：8年）

	专业名称: 道路桥梁 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年十二月八日 Conferment Date
姓名: 曾诺文 Full Name	编号: 20213330467 No.
性别: 男 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 420881199311122111 ID card No.	发证时间: 2022年1月11日 Issued Date 中级专业技术职务 评审委员会

普通高等学校

毕业证书



学生 曾诺文 性别 男，一九九三年十一月十二日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 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: 武汉轻工大学 校(院)长: 刘民钢

证书编号: 104961201605001851 二〇一六年六月三十日

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



深圳市住房和建设局

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

曾诺文

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	曾诺文	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	20213330467

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：14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 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	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2021年3月4日 Issued Date

普通高等学校 <h1 style="color: red;">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: 吉林建筑科技学院 证书编号: 101911201005000913	校(院)长:  二〇一〇 年 六 月 三十 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

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：6年）

	专业名称: 道路桥梁 Speciality 资格名称: 工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二一年一月十六日 Conferment Date 编 号: 20203330412 No.
姓 名: 林欣 Full Name 性 别: 女 Sex 出生年月: 1994年06月 Date of Birth 工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2021年3月4日 Issued Date

	
硕士研究生 <h1 style="margin: 0;">毕 业 证 书</h1>	
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。	
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

搜索

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林欣

社保电脑号：649973364

身份证号码：350181199406261708

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	22366.0	3578.56	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
2024	09	171581	22366.0	3578.56	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
2024	10	171581	22366.0	3578.56	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
2024	11	171581	22366.0	3578.56	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
2024	12	171581	22366.0	3578.56	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
2025	01	171581	22366.0	3802.22	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
2025	02	171581	22366.0	3802.22	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
2025	03	171581	22366.0	3802.22	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
2025	04	171581	22366.0	3802.22	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
2025	05	171581	22366.0	3802.22	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
合计			49601.98	24241.84			15161.15	6064.46			1516.13				2425.8		606.42



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（ 3391e9e685efc9e5 ）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
171581

单位名称
中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



桑中顺-隧道专业负责人（专业工作年限：16年）



硕士研究生 毕业证书



研究生 桑中顺 性别 男，
1982年1月12日生，于2005年9月至2008年3月
在 隧道及地下建筑工程 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长: 晏钢

培养单位:

证书编号: N9 0062305
电子注册号: 102471200802000647

二〇〇八年 三月 二十八日



姓名: 桑中顺

证件号码: 412801198201121410

性别: 男

出生年月: 1982年01月

批准日期: 2020年10月18日

管理号: 2020100204200000410



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

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



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 桑中顺

证书编号 AD244200186



NO. AD0002575

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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

桑中顺

证件类型	居民身份证	证件号码	412801*****10	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：AD244200186

注册编号/执业印章号：4200125-AD086

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

桑中顺

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	桑中顺	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	AD244200186
2	桑中顺	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	ZXZGG2022048

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	1229		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202505		
2025年05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	
261	韩成艳	420117198708101219	10047151568	202406	202505	实缴到账
262	陈杭	421123198907230433	10047445648	202406	202505	实缴到账
263	张春杰	420625199501161523	10053049688	202406	202505	实缴到账
264	郑蓓	52010219731106248X	10003201620	202406	202505	实缴到账
265	杨国林	36012319971215241X	10058076662	202406	202503	实缴到账
266	谢飞龙	420582198812027097	10003431228	202406	202501	实缴到账
267	金龙	421003198107180035	10004099071	202406	202505	实缴到账
268	杨名超	421023198612037956	10003884100	202406	202505	实缴到账
269	杨禹	430321198605088717	10002095250	202406	202505	实缴到账
270	胡晓曦	421122199409165817	10004031671	202406	202505	实缴到账
271	黄建波	42242519790124731X	10002820577	202406	202505	实缴到账
272	艾军	422326198210081619	10003540546	202406	202505	实缴到账
273	桑中顺	412801198201121410	10003283946	202406	202505	实缴到账
274	司晓东	421125198811090635	10003260746	202406	202505	实缴到账
275	汪伦	421083199410231612	10004091638	202406	202505	实缴到账
276	张布勇	130124199203190016	10004116038	202406	202505	实缴到账
277	周思月	421122199001140026	10013162602	202406	202505	实缴到账
278	李双菊	130224198203095220	10003985605	202406	202505	实缴到账
279	张叶	130533199712100021	10013162620	202406	202505	实缴到账
280	王嘉君	140481199307282826	10004062866	202406	202505	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 0522 0856 14VE D7JL



打印时间: 2025年05月22日

第14页/共18页

李冬英-隧道专业设计人员（专业工作年限：30年）

	<p>市政结构</p>
姓名:.....李冬英	专业名称
Full Name	Speciality
性别:.....女	资格名称
Sex	Qualification Level
出生年月:.....1971年4月	授予时间 二〇〇六年十月二十四日
Date of Birth	Conferment Date
工作单位:.....中国市政工程中南设计研究院	编号
Place of Work	No.
	<p>063330576</p>
	<p>评委会章</p>
	<p>Seal of the Evaluation</p>
	<p>Committee of Professional Titles</p>
	<p>发证时间: 2006年12月8日</p>
	<p>Issued Date</p>

	<p>普通高等学校 毕业证书</p>
	<p>学生李冬英 性别女 现年二十三岁 于一九九〇年九月至一九九四年七月在 本校 工业与民用建筑工程 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。</p>
<p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p>	<p>校名 校(院)长 刘盛纲 一九九四年七月五日</p>
<p>NO: 0285401</p>	<p>证书编号: 94043025</p>



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

李冬英

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	李冬英	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	职称人员	063330576

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

冯韬-交通专业负责人（专业工作年限：22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	201310
		Date of Approval	_____

姓 名	冯 韬
Name	_____
性 别	男
Sex	_____
出生年月	1979年12月
Date of Birth	_____
技术资格	高级工程师
Technical Qualification	_____
工作单位	中铁大桥勘测设计院
Place of work	_____
	集团有限公司

证书编号	3421100370
Certificate No.	_____


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

普通高等学校 毕业证书		学 生	冯韬	性 别	男
		一九七九年十二月二十四日生，于一九九八年			
		九月至二〇〇二年六月在本校			
		交通工程		专业	
		四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。			
		校(院)长:			
		校 名:	华中科技大学		
		二〇〇二年六月三十日			
		学校编号: 10487120020504902			

No. 20021728

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	1229			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202505			
2025年05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	
81	俞浩亮	42010219880203031X	10013172327	202406	202505	实缴到账
82	南易江	420102199008121235	10013145424	202406	202505	实缴到账
83	乔正凡	420111197512185657	10003236298	202406	202505	实缴到账
84	贺珊珊	429006198709060029	10004005343	202406	202505	实缴到账
85	刘发明	420623198208176032	10003021691	202406	202505	实缴到账
86	沙子集	220402199610163613	10058843271	202406	202505	实缴到账
87	阮洋	421124198801162037	10003477067	202406	202505	实缴到账
88	辜雪娜	420102198610214026	10003815484	202406	202503	实缴到账
89	刘俊	420114198909170510	10004101192	202406	202505	实缴到账
90	韩婕玉	420105199011084227	10058248246	202406	202505	实缴到账
91	温馨	410926199704191627	10058076663	202406	202505	实缴到账
92	李颖	320323198408071227	10003959098	202406	202505	实缴到账
93	金韬	420623198003173516	10003887000	202406	202505	实缴到账
94	程锐雄	420281199502260338	10004116030	202406	202505	实缴到账
95	邱亨	421023198407010754	10003535378	202406	202505	实缴到账
96	冯韬	422327197912240014	10003528694	202406	202505	实缴到账
97	石强	429005199204211336	10004116040	202406	202505	实缴到账
98	许敏	420102197304012026	10003533420	202406	202505	实缴到账
99	魏艳春	421302199403061625	10013162592	202406	202505	实缴到账
100	李汉锋	432524198903195416	10003534385	202406	202505	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>

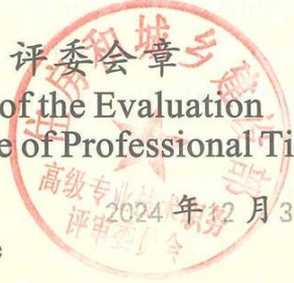
授权码: 2025 0522 0852 133J N3BE



打印时间: 2025年05月22日

第5页/共50页

李佳莉-交通专业设计人员（专业工作年限：7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

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

暂无证书变更记录

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 1422021202203523
注册专业：市政公用工程 有效期：2025年05月15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，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：李佳莉

社保电脑号：646936027

身份证号码：421003199209223520

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	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
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
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88			1902.2	3931.7		982.92



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（ 3391e9e6861ef29u ）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



王雪-给排水专业负责人（专业工作年限：11年）

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

<h1>天津大学</h1> <h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>	研究生 王雪 性别 女 出生日期 一九八八年四月八日 于二零二零年九月至二零二二年十一月在本校 环境科学与工程学院 市政工程 专业学习, 学习形式为 普通全日制, 修完硕士 研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文 答辩通过, 准予毕业。
	校 长 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02月11日
- 2025年08月10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02月11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

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	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
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
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88			1902.2	3931.7		982.92



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（ 3391e9e6860e1fc8 ）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：5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：13年）



Professional Title Certificate for 廖晓欢 (Liao Xiaohuan). The certificate is issued by the Ministry of Education and covers the field of Municipal Electrical Control (市政电气自控). The holder is a Senior Engineer (高级工程师) in this field. The certificate was issued on November 26, 2021, with the ID number 20213330368. A red seal of the Evaluation Committee of Professional Titles is visible on the right side of the certificate.

姓名: 廖晓欢
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 42220219880913651X
ID card No.

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

编号: 20213330368
No.

发证时间: 2022年1月11日
Issued Date

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles



Bachelor's Degree Certificate from Wuhan University of Technology (普通高等学校). The certificate is issued to 廖晓欢 (Liao Xiaohuan), a male student born on September 13, 1988. He completed his four-year undergraduate program in the field of Electrical Engineering and its Automation (电气工程及其自动化) at the university from June 2011 to June 2015. The certificate number is 104971201105126786. The certificate is signed by the Dean (校(院)长) and dated June 30, 2015. A red seal of Wuhan University of Technology is visible on the certificate.

普通高等学校

毕业证书

学生 廖晓欢 性别 男, 一九八八年 九月 十三日生, 于二〇〇七年 九月 至二〇一一年 六月在本校 电气工程及其自动化 专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 武汉理工大学

校(院)长: [Signature]

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01月23日
- 2025年07月22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: 2025.1.23



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



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

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖晓欢

社保电脑号：636897257

身份证号码：42220219880913651X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2024	09	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2024	10	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2024	11	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2024	12	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	01	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	02	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	03	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	04	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	05	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88		1707.6	3542.5		885.62	



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（ 3391e9e685fbc425 ）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	单位名称
171581	中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



程刚-电气专业设计人员（专业工作年限：6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	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
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

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

王鸿鹏-燃气专业负责人（专业工作年限：36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02月07日
- 2025年08月06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:

签名日期:

2025.02.07 发证日期: 2024年10月10日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王鸿鹏

社保电脑号：616372460

身份证号码：420102196710052037

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	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
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
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88			1902.2	3931.7		982.92



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（ 3391e9e6866345f0 ）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



王亮-燃气专业设计人员（专业工作年限：15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 发证时间: Issued Date 2020年02月25日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王亮

社保电脑号：637085744

身份证号码：421102198705215217

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2024	09	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2024	10	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2024	11	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2024	12	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2025	01	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2025	02	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2025	03	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2025	04	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39831	159.32	39831	318.65	79.66
2025	05	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39831	159.32	39831	318.65	79.66
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88		1847.8	3823.0		955.72	



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（ 3391e9e685ff335c ）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	单位名称
171581	中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



黄倩-景观绿化专业负责人（专业工作年限：8年）

中信集团职称证书



姓名：黄倩
性别：女
出生年月：1988年2月
证件号码：410223198802204127
申报单位：中信环境投资集团有限公司
证书编号：ZXGG2023019

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，持证人具有副高级专业技术职务任职资格。

资格名称：高级工程师

专 业：风景园林



2023年12月19日



<https://zc.citic.com>

硕士研究生 毕业证书

研究生 黄倩 性别女，一九八八年二月二十日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在艺术设计专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华中科技大学 校(院、所)长：

证书编号：104871201602003110 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

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	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
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
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88				3931.7		982.92



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（ 3391e9e68660279g ）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。

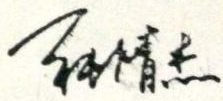
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
572154

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：9年）

	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
姓名: 凌晨 Full Name	编号: 20213330539 No.
性别: 男 Sex	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 450205199204111317 ID card No.	

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
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: 	
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

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

刘亚梅-造价专业负责人（专业工作年限：8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	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 女 Sex	
身份证号码: 421023199002280769 ID card No.	
	发证时间: 2023年3月8日 Issued Date

硕士研究生		
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: 	
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

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘亚梅

社保电脑号：813337265

身份证号码：421023199002280769

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究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	05	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	73.98	26421	211.37	52.84
2024	06	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	73.98	26421	211.37	52.84
2024	07	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	105.68	26421	211.37	52.84
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
合计			54516.0	28341.84			20473.65	8189.46			2047.38		1901.24		3929.3		982.32

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e9e6865cbebq ）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院有限公司第七设计研究院



时怀磊-造价专业设计人员（专业工作年限：5年）

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

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04月28日
- 2025年07月27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:

2025.4.28





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

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

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：时怀磊

社保电脑号：80222640

身份证号码：410224199310145918

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	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
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
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88			1902.2	3931.7	982.92	



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（ 3391e9e6865dd92q ）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



打印日期：2023年3月21日

罗青松-结构专业负责人（专业工作年限：17年）

中信集团职称证书



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

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）



<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

证书编号：104871200702000696



校(院、所)长：李根印

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01月22日
- 2025年07月21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:

2025.1.22

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 [搜索](#)

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：10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.

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	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26521.0	4243.36	2121.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	106.08	26521	212.17	53.04
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
合计			58074.73	28349.84			20488.65	8195.46			2048.88		1902.2	3931.7		982.92	



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（ 3391e9e68637b54c ）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



附件 6.2 项目基本人员需求表

项目基本人员需求表（列入招标文件）

专业	职称或注册要求	专业工作年限	人数	备注
项目负责人	道路高级工程师及以上	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	
桥梁专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
隧道专业负责人	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《拟派团队人员要求一览表》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。

7、投标报价表

附件 7 投标报价表

鹅埠公墓及片区配套工程二标段可研、设计服务投标报价表

投标单位（公章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

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	可行性研究报告编制费	3.72	2.98	1.43	
2	设计费	56.30	45.04	21.61	
3	竣工图编制费	4.50	3.60	1.72	
4	BIM 设计费	5.12	4.10	1.96	
5	合计	69.64	55.72	26.72	

注：

(1) 总投标报价上限价为 55.72 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。