

标段编号：4403922025040200301Y001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：谭罗一路、谭罗五路及规划一路新建道路工程设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

日期：2025年04月22日

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: 深圳市龙华区大浪街道办事处 (招标人名称, 招标人填写)

为确保贵方招标项目 谭罗一路、谭罗五路及规划一路新建道路工程设计 (项目名称, 招标人填写) 招投工作的顺利进行, 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 投标报价 67.60 万元, 下浮率 29.00% (按照前附表规定报价方式填写) 结算, 按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。
(投标人填写)

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

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

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

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容 (与招标文件中招标范围一致): 本项目招标范围包含但不限于谭罗一路、谭罗五路及规划一路新建道路工程, 设计内容包含方案设计 (含估算编制)、初步设计 (含概算编制及过会多媒体费用)、施工图设计、后续施工配合服务和协助施工单位编制竣工图等阶段的工作内容 (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:

无。

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

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（纸质文件加盖单位公章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

投标人法定代表人签章：



单位地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

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

2025年 04月 22日



1、企业基本情况一览表

资信标（业绩文件应与资信标文件保持一致）相关表格格式如下

附表 1:

企业基本情况一览表

企业注册名称	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	注册资本	50000 万元	成立日期	1991 年 2 月 9 日
企业法人代表	李伟国	企业技术人员数量（人）	2600		
企业资质情况	工程设计综合资质甲级				
公司注册地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号				
联系人	吴宗政	联系电话	13603087740	邮箱	328598161@qq.com
其他	/				

注：1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。

2.1 企业营业执照

统一社会信用代码 91420100177666879T		<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p> <p>25-1</p>	 <p>扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统” 了解更多登记、备案、许可、监管信息。</p>
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		
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2月9日		
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		
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；特种设备设计；人防工程设计；建筑智能化系统设计；地质灾害治理工程勘察；地质调查；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）；危险废物处理；发电业务、输电业务、供（配）电业务；自来水处理与供应；公路管理与养护；检验检测服务；劳务派遣；保安服务；（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；生态修复及生态维护服务；土壤污染防治服务；土壤环境检测；土壤修复；环境检测；海洋环境服务；海洋环境保护；监测；生态环境监测；环境管理服务；节能管理服务；环保咨询服务；资源循环利用技术服务；工业设计服务；节能管理服务；环保咨询服务；资源循环利用技术服务；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；工程造价咨询服务；信息技术咨询服务；软件开发；软件销售；数字技术服务；物联网应用服务；信息系统集成服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让、技术交流、技术推广；（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	登记机关 2024年1月16日		

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)

统一社会信用代码: 91420100177666879T

注册号:

法定代表人: 李伟国

登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局

成立日期: 1991年02月09日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91420100177666879T

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 50000.000000万人民币

登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局

住所: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察;建设工程设计;建设工程监理;建筑劳务分包;建设工程施工;建设工程质量检测;国土空间规划编制;特种设备设计;人防工程设计;建筑智能化系统设计;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程勘察;地质灾害危险性评估;城市生活垃圾经营性服务;城市建筑垃圾处置 (清运);危险废物经营;餐厨垃圾处理;发电业务、输电业务、供 (配) 电业务;自来水生产与供应;公路管理与养护;检验检测服务;测绘服务。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务;对外承包工程;货物进出口;技术进出口;水污染治理;固体废物治理;污水处理及其再生利用;水污染防治服务;生态恢复及生态保护服务;土壤污染治理与修复服务;土壤环境污染防治服务;水土流失防治服务;水利相关咨询服务;海洋环境服务;环境保护监测;生态资源监测;环境卫生公共设施安装服务;规划设计管理;海洋工程设计和模块设计制造服务;工业工程设计服务;节能管理服务;环保咨询服务;资源循环利用服务技术咨询;工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外);招标投标代理服务;工程造价咨询业;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照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/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	2023年度报告	2024年4月3日	查看
2	2022年度报告	2023年4月13日	查看
3	2021年度报告	2022年3月16日	查看
4	2020年度报告	2021年3月1日	查看
5	2019年度报告	2020年4月16日	查看
6	2018年度报告	2019年3月20日	查看
7	2017年度报告	2018年3月13日	查看
8	2016年度报告	2017年3月14日	查看
9	2015年度报告	2016年3月3日	查看
10	2014年度报告	2015年6月1日	查看
11	2013年度报告	2014年11月6日	查看

在龙华区分支机构营业执照



统一社会信用代码
91440300MA5H8NU5XH

营业执照

(副本)



名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司龙华设计院

类型 有限责任公司分公司

成立日期 2022年03月21日

负责人 黎柳记

营业场所 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2229号政商中心A区402

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

登记机关



2022年03月21日

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龙华设计院的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5HSNU5XH
注册号:	440300216166915
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龙华设计院
营业场所:	深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2229号政商中心A区402
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:	2022-03-21
营业期限:	永续经营
核准日期:	2022-03-21
年报情况:	2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

在深分支机构营业执照

统一社会信用代码 9144030089220215XG		营业执照 (副本)					
名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院	成立日期	1986年05月01日				
类型	有限责任公司分公司	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						
重要提示	<p>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。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>				登记机关		
		2023年09月20日					

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	9144030089220215XG
注册号:	440301103975376
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号天安数码创新园二号厂房B903
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1986-05-01
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-09-20
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

在深分支机构营业执照



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007755813654

名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院
主体类型 有限责任公司分公司
经营场所 深圳市南山区粤海街道科技园路软件产业基地4栋C座1102房
负责人 黎柳记
成立日期 2005年06月08日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2015年11月11日



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
主体状态:	开业(存续)
备注:	

在深子公司营业执照

统一社会信用代码
91420112177605160W

营业执照
(副本)

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

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

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

登记机关
2024年11月25日

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

中南市政工程技术（广东）有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91420112177605160W
注册号:	
商事主体名称:	中南市政工程技术（广东）有限公司
住所:	深圳市宝安区新安街道大浪社区27区创业二路111号宏发玺玥大厦616
法定代表人:	李伟国
认缴注册资本(万元):	5000
经济性质:	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期:	1996-06-03
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-11-25
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业（存续）
分支机构:	
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

中南市政工程技术（广东）有限公司股东信息

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



中南市政工程技术（广东）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91420112177605160W

注册号：

法定代表人：李伟国

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1996年06月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码：91420112177605160W

注册号：

类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

注册资本：5000.000000万人民币

登记机关：深圳市市场监督管理局

住所：深圳市宝安区新安街道大浪社区27区创业二路111号宏发玺玥大厦616

经营范围：工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^建设工程勘察;建设工程设计;建设工程监理;建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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

企业名称：中南市政工程技术（广东）有限公司

法定代表人：李伟国

成立日期：1996年06月03日

核准日期：2024年11月25日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

营业期限信息

营业期限自：1996年06月03日

营业期限至：

股东及出资信息

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

2.2 企业资质证书



企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		
建立时间	1991年02月09日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177666879T		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A142001257-10/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	李伟国	职务	总经理
单位负责人	李伟国	职务	总经理
技术负责人	万年红	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原发证日期: 2014年12月19日		

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

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

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

企 业 变 更 栏

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

企 业 变 更 栏

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日

动 态 监 管 记 录 栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动 态 监 管 记 录 栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

持证说明

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

湖北省-武汉市

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



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

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

2、企业同类业绩

附表 2

企业同类业绩一览表

1. 项目名称: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)

(合同金额:10298.889059 万元(其中道路部分设计费 5266.272659 万元),合同签订日期:2022 年 09 月 30 日,工作内容: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);

在“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>

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3191215>

[https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3193036;](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3193036)

2. 项目名称: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

(合同金额:5926.8885 万元(其中设计费 4506.037 万元),合同签订日期:2021 年 06 月 18 日,工作内容: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);

在“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=2904407>;

3. 项目名称：贵阳市太金线道路工程(云岩区段、花溪区段观山湖区段)设计一标

(**合同金额：1895.07 万元**，合同签订日期：2021 年 07 月 09 日，工作内容：本次招标为贵阳市太金线道路工程(云岩区段、花溪区段、观山湖区段)**设计标 K3+300~K5+780(含长链 67.173 米)桩号范围内的道路工程**(路基工程、路面工程、边坡工程、装饰装修、路灯照明工程、交通工程、环卫设施等)、桥梁工程、涵洞工程、隧道工程、管线工程(排水工程、供水、供电、供气、综合通讯管线)、管线迁改工程及其他附属工程等的初步设计、施工图设计、设计概算文件的编制及后续服务工作(包括设计审查会务服务、招标配合服务、施工配合服务、施工期间设计交底、派驻现场设计代表、设计修改、变更等)等全部设计工作)；

在“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=2920189>;

4. 项目名称：广东（仲恺）人工智能产业园西部片区主要干道建设工程勘察设计

(**合同金额：1591.172895 万元（其中设计费 1161.441645 万元）**，合同签订日期：2022 年 06 月 17 日，工作内容：包含 4 条道路，总长约 4.97km，其中：科创大道、英潼大道、台塘东路为**城市主干路**，长约 3.95km，双向六车道，设计速度为 50km/h，标准段道路红线宽 36m；松岭大道为**城市次干路**，长约 1.02km，双向四车道，设计速度为 30km/h，标准段道路红线宽 26m-30m)；

在“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=2980349>;

5. 项目名称：产业发展配套路网项目（二期）——文化交往组团综合服务配套路网项目、产融生态新城路网配套项目二期、金融产业园配套路网二期

(**合同金额：1409.0993 万元（其中设计费 1066.906974 万元）**，合同签订日期：2022 年 03 月 18 日，工作内容：产业发展配套路网项目(二期)包含主干道 3 条，次干道 4 条，支路 12 条，全长约 10140.99m)；

在“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=2934132>;

注：1.

投标人提供近 5 年（自截标之日起倒算）承担的自认为最具代表性的同类项目业绩（同类项目业绩指新建城市道路工程设计业绩，不包含城市道路改扩建工程设计业绩）。

2.业绩证明材料以合同关键页为主，所提供关键页必须能清晰反映项目名称、合同金额（投标单位提供的业绩为联合体方式承接的，合同中须体现投标单位的承包范围以及对应的合同金额。若合同无法体现承包范围以及对应的合同金额，须提供联合体协议或甲方出具并加盖甲方公章的红头证明文件。）

合同签订时间（须能够被准确判定为“近 5 年”）、签订合同各方签章等信息。若部分上述信息在合同中未能体现，须提供相应的政府批复文件或甲方出具的红头证明文件或设计图纸，并加盖甲方公章，作为补充证明材料，另须提供在国家住建部“全国建筑市场监督公共服务平台”网站查询业绩截图，截图须体现投标人为相应项目的设计单位。上述信息模糊或缺失视为无效证明材料，所有证明材料原件备查。

3.提供企业同类业绩一览表，最多不超过 5 项，如超过 5 项，只取列表前 5 项。请严格按列表顺序提供证明材料。

4.单个业绩合同额大于本项目招标控制价 1/2（47.605 万元）以上的业绩为有效业绩，提供合同需清晰体现设计费金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映其作为设计单位的设计费金额），且合同金额满足上述要求。

5.投标人可将关键信息进行标记，以便招标人审核。

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

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

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

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

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

手机查看

天府国际机场资阳临空经济区项目二期项目市政工程（一批次） 四川省-资阳市

项目编号	5120042312020002	省级项目编号	5120512311060079
建设单位	四川资阳临空产业新城建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91512000MA6BDH371H
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	岳铭	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	田弋凡	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

网站地图 联系我们 管理系统

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

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



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



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

天府国际机场资阳临空经济区项目二期项目市政工程（二批次）

四川省-资阳市

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



项目地址：资阳市临空经济区

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

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	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

2312788574

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



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（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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	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

[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](#)

网站访问数量

2312792106

 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)。

唐家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



业绩证明

业 绩 证 明

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

2.2 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

“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=2904407>
 “全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页截图

The screenshot displays the project details page for the Zhongkai AI Industrial Park. The main content includes a project information table and a list of participating units.

项目编号	4413522206080001	省级项目编号	4413522206070001
建设单位	惠州市弘丰投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA55Y26W-1
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1009656	总投资(万元)	289285.18
立项级别	地市级	立项文号	2104-441305-04-01-601836

广东省-惠州市

项目地址: 惠州仲恺高新区人工智能产业园

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	达信建设发展有限公司, 惠州市工程建设项目咨询管理有限公司	73905763-8	李建章	441623*****50
勘察企业	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	16023035-8	李水明	362502*****31
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	王巍	422227*****15
施工企业	达濠市政建设有限公司	914405121930507595	刘潘	430681*****16

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: 2312803617

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

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院总院有限公司（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，旁绿地面积共计：98951 m²。建设内容主要包括：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

括市政道路工程（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、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60个日历天，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定书面合同。

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)

2021年6月18日

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

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。

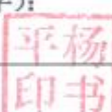
七、组成合同文件

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

2.3 贵阳市太金线道路工程（云岩区段、花溪区段观山湖区段）设计一标

“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=2920189>

“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 

贵阳市太金线道路工程项目

贵州省-贵阳市-云岩区

项目编号	5201032207070001	省级项目编号	5201032207060001
建设单位	贵阳三马建设开发投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91520103MA6J3TYG8B
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)	601979.5
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：贵阳市云岩区金关南路永兴寺山体公园旁

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东海外建设咨询有限公司	9144000070766947XG	黄鑫	522324*****17
监理企业	贵州弘典建设咨询有限公司	91520000722109905K	李文钢	522526*****18
监理企业	贵州永欣项目管理咨询有限公司	91520100714378443Q	桂斌	520103*****1X
勘察企业	贵州省黔美基础工程公司	915201002156713384	郑洪流	520202*****71
设计企业	上海浦东建筑设计研究院有限公司	9131011542505133X5	刘云飞	510103*****61
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	张静华	522401*****1X
施工企业	中铁八局集团有限公司	91510100201973538N	冯德志	522221*****19
施工企业	中国地质工程集团有限公司	911100001000009805	周静	410222*****68
施工企业	北京城建路桥建设集团有限公司	91110000101107974U	辛弘峰	210225*****1X
施工企业	中铁八局集团第三工程有限公司	915201007309640122	何芝霖	511324*****98
施工企业	贵州建工集团第三建筑工程有限责任公司	915200002144132305	文久永	522725*****77

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](#)

网站访问数量

2

3

1

2

8

7

4

7

7

5


[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 (表三)

(勘察、设计类)

筑招(20) ____ ()

中国市政工程中南设计研究总院有限公司:

贵阳市城市建设投资集团有限公司的贵阳市太金线道路工程(云岩区段、花溪区段、观山湖区段)设计一标招标项目,经2021年2月26日公开开标后,经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案,确定你单位为中标人。

工程名称	贵阳市太金线道路工程(云岩区段、花溪区段、观山湖区段)设计一标	建设地点	云岩区、花溪区、观山湖区	
招标范围及内容	本次招标为贵阳市太金线道路工程(云岩区段、花溪区段、观山湖区段)设计一标K3+300~K5+780(含长链67.173米)桩号范围内的道路工程(路基工程、路面工程、边坡工程、装饰装修、路灯照明工程、交通工程、环卫设施等)、桥梁工程、涵洞工程、隧道工程、管线工程(排水工程、供水、供电、供气、综合通讯管线)、管线迁改工程及其他附属工程等的初步设计、施工图设计、设计概算文件的编制及后续服务工作(包括设计审查会务服务、招标配合服务、施工配合服务、施工期间设计交底、派驻现场设计代表、设计修改、变更等)等全部设计工作。			
招标方式	公开招标	结构类型	/	
工程类别(注1)	市政工程	质量目标	达标	
中标价	下浮率: 40%	中标工期	30日历天	
	暂定合同价: 1895.07万元			
建设规模		建筑师 (项目负责人)	姓名	刘志明
			等级及证书号	享受教授、研究员待遇的高级工程师 133330728
房建项目填写以下内容				
招标栋号				
招标各栋面积及层数 (含地下/地上)				
招标人盖章: 法定代表人或其委托代理人签字或盖章: 2021年3月10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: 2021年3月10日	招投标管理机构: 已核验 2021年3月10日		

注: 1、工程类别填写房建、市政、装饰、设备、幕墙施工、设备安装、消防、绿化等。

合同

GF-2015-0210

合同编号: ZN126-2021-012

建设工程设计合同

贵阳市太金线道路工程（云岩区段、花溪区段、观山湖区段）

设计一标

正 本

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

项目业主：贵阳三马建设开发投资有限公司

代 建 人：贵阳市城市建设投资集团有限公司

设计单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同三方就贵阳市太金线道路工程（云岩区段、花溪区段、观山湖区段）设计一标（桩号：K3+300~K5+780）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：贵阳市太金线道路工程（云岩区段、花溪区段、观山湖区段）设计一标。

2.工程批准、核准或备案文号：贵阳市太金线道路工程项目建议书的批复（筑发改投资【2020】327号）。

3.工程内容及规模：贵阳市太金线道路工程（云岩区段、花溪区段、观山湖区段）道路全线长 8.56km，标准段宽度 30-40m。其中：设计三标段桩号范围 K3+300~K5+780（含长链 67.173 米），道路长约 0.2547.173km，标准段宽度 30-40m。建设内容包括道路工程（路基工程、路面工程、边坡工程、装饰装修、路灯照明工程、交通工程、环卫设施等）、桥梁工程、隧道工程、涵洞工程、管线工程（排水工程、

供水、供电、综合通讯管线)、管线迁改工程及其附属工程等的初步设计、施工图设计、设计概算文件的编制及后续服务工作(包括设计审查会务服务、招标配合服务、施工配合服务、施工期间设计交底、派驻现场设计代表、设计修改、变更等)等全部设计工作。

4.工程所在地详细地址: 贵阳市云岩区。

5.工程投资估算: 建安投资 93022.38 万元。

6.工程进度安排: 设计周期 30 天(日历天)。

7.工程主要技术标准: 满足现行的建筑工程施工标准、设计规范和招标文件要求的设计深度。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围: 工程项目的方案设计、初步设计(如有)、施工图设计(含施工概算)、非标准设备设计等全部设计内容、从方案设计开始到工程交工验收完成为止的全部设计服务工作(含设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、服务及咨询工作和竣工验收等项目工作)。

2.工程设计阶段: 包括方案设计、初步设计(如有)、施工图设计及施工配合四个阶段。

3.工程设计服务内容: 服务包括工程设计准备阶段、工程招标阶段、工程实施阶段、工程竣工验收阶段一切与设计人相关的设计、服务(提供贵阳独立坐标系、西安坐标系及 2000 坐标系等)、资料、指导、咨询、配合、验收、协调的相应工作。

工程设计范围、文件阶段与服务内容详见招标文件。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: / 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期: / 年 / 月 / 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：预结算制合同

2.签约合同价为：

暂定人民币¥18950700.00元（大写：壹仟捌佰玖拾伍万零柒佰元整），最终以相关审计单位审定金额为准。

五、业主单位、代建人代表与设计单位项目负责人

业主单位代表：以具体工作安排为准。

管理(代建)方代表：以具体工作安排为准。

设计单位项目负责人：刘志明。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 项目业主、代建人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 项目业主或代建人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充

和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 项目业主、代建人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在贵阳市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自三方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式叁份、副本一式玖份，均具有同等法律效力，业主单位执正本壹份、副本贰份。代建人执正本壹份，副本叁份，设计人执正本壹份、副本肆份。

业主单位：贵阳三马建设开发投资 代建人：贵阳市城市建设投资集团
有限公司 有限公司



(盖章)



(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

委托代理人:



委托代理人:



经办人;

经办人;

Handwritten signatures in black ink.

住所:

住所:

电话:

电话:



设计单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人:



Handwritten signature in black ink.

经办人;

住所:

电话:

日期: 2021年7月9日

2.4 广东（仲恺）人工智能产业园西部片区主要干道建设工程勘察设计

“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=2980349>

“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



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 

广东(仲恺)人工智能产业园西部片区主要干道建设工程

广东省-惠州市

项目编号	4413522210290001	省级项目编号	4413522210280001
建设单位	广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D3695-7
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	269135.51	总投资(万元)	68652.47
立项级别	区县级	立项文号	2202-441305-04-01-873954



项目地址：沥林英山

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

参与单位及相关负责人
单体信息

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	广东远顺建设监理有限公司	914413027673302082	李威	430523*****1X
勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	李刚	372925*****19
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	王巍	422227*****15
施工企业	惠州市仲恺建设工程有限公司	91440300MA5GAGGQ3P	候建军	130723*****16

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

2312881265

 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

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建仲恺【2022】035

中国市政工程中南设计研究总院有限公司：

广东（仲恺）人工智能产业园西部片区主要干道建设工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2022年05月20日进行开标评标定标工作，并于2022年05月27日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：本工程主要包括市政道路、公共绿地和河道景观三大部分，分别是：（1）市政道路部分：包含4条道路，总长约4.97km，其中：科创大道、英潼大道、台塘东路为城市主干路，长约3.95km，双向六车道，设计速度为50km/h，标准段道路红线宽36m；松岭大道为城市次干路，长约1.02km，双向四车道，设计速度为30km/h，标准段道路红线宽26m-30m。（2）公共绿地部分：沿科创大道、英潼大道、松岭大道局部路段设置的带状公共绿地，宽10m-15m，总面积为45762m²。（3）河道景观部分：松岭大道西侧的英光水河道景观，面积约为35881m²。本项目设计内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力通道工程、通信通道工程、道路绿化工程、公共绿地、河道景观等。本次招标范围为广东（仲恺）人工智能产业园西部片区主要干道建设工程勘察设计；工作内容：地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务和初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。具体工作内容由招标人在合同中确定。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：20.05%。

四、项目质量等级：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，

并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：①勘察工期：任务下达后20日历天内提交勘察成果文件。②设计工期：任务下达后30日历天内完成初步设计及概算，初步设计批复后30日历天内完成施工图设计（不含各项审批时间）。具体以签订合同为准。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：王 巍

勘察项目负责人：李 刚

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

惠州同群工程建设管理有限公司

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

发布时间：2022年05月27日

抄送：监督部门：惠州市交通运输局仲恺高新技术产业开发区分局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。

合同

合同编号: ZNY12-2022-018

建设工程勘察设计合同



工程名称: 广东(仲恺)人工智能产业园西部片区主要干道建设工程
勘察设计

工程地点: 仲恺高新区

发包人: 广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

承包人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期: 2022年6月17日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

承包人（全称）：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》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广东（仲恺）人工智能产业园西部片区主要干道建设工程勘察设计项目工程勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：广东（仲恺）人工智能产业园西部片区主要干道建设工程勘察设计

2. 工程地点：仲恺高新区

3. 工程规模、特征：本工程主要包括市政道路、公共绿地和河道景观三大部分，分别是：

(1) 市政道路部分：包含 4 条道路，总长约 4.97 km，其中：科创大道、英潼大道、台塘东路为城市主干路，长约 3.95 km，双向六车道，设计速度为 50 km/h，标准段道路红线宽 36m；松岭大道为城市次干路，长约 1.02 km，双向四车道，设计速度为 30 km/h，标准段道路红线宽 26m-30m。

(2) 公共绿地部分：沿科创大道、英潼大道、松岭大道局部路段设置的带状公共绿地，宽 10m-15m，总面积为 45762 m²。

(3) 河道景观部分：松岭大道西侧的英光水河道景观，面积约为 35881 m²。

本项目设计内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力通道工程、通信通道工程、道路绿化工程、公共绿地、河道景观等。

项目估算总投资 68652.47 万元，其中，建安工程费 54519.09 万元。勘察设计费暂定为 1990.21 万元（勘察费暂定 537.5 万元，设计费暂定 1452.71 万元）。

二、工作范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察

1.1 勘察范围和阶段：根据设计要求进行工程勘察、测量、物探与验收等服务。

1.2 勘察技术要求：《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）、《市政工程勘察规范》（GJJ56-2012）、《工程勘察通用规范》（GB50021-2021）规范执行。

1.3 勘察工作量：按发包单位审批的方案实施，以实际完成工作量结算。

2. 设计

2.1 工程设计范围

本工程主要包括市政道路、公共绿地和河道景观三大部分，分别是：

(1) 市政道路部分：包含 4 条道路，总长约 4.97 km，其中：科创大道、英潼大道、台塘东路为城市主干路，长约 3.95 km，双向六车道，设计速度为 50 km/h，标准段道路红线宽 36m；松岭大道为城市次干路，长约 1.02 km，双向四车道，设计速度为 30 km/h，标准段道路红线宽 26m-30m。

(2) 公共绿地部分：沿科创大道、英潼大道、松岭大道局部路段设置的带状公共绿地，宽 10m-15m，总面积为 45762 m²。

(3) 河道景观部分：松岭大道西侧的英光水河道景观，面积约为 35881 m²。本项目设计内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力通道工程、通信通道工程、道路绿化工程、公共绿地、河道景观等。

2.2 工程设计阶段：包括方案设计、初步设计（含概算）和施工图设计及现场指导与监督等后续服务等。

2.3 工程设计服务内容：包括方案设计、初步设计（含概算）和施工图设计及现场指导与监督等后续服务等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1；设计人联合体各方承担责权和支付内容详见专用合同条款附件 8。

三、工程进度安排

1. 开工日期：甲方通知时间进场

2.1 勘察成果提交日期：任务下达后 20 日历天内提交勘察成果文件。

2.2 设计成果提交日期：任务下达后 30 日历天内完成初步设计及概算，初步设计批复后 30 日历天内完成施工图设计（不含各项审批时间）

四、质量标准

勘察质量标准：满足《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)（2009 年版）、《市政工程勘察规范》(GJJ56-2012)、《工程勘察通用规范》(GB50021-2021) 要求及相关工作内容的规范标准。

设计质量标准：提供的规划设计要点和有关资料按现行设计规范、标准和有关规定。

五、合同价款

本项目合同价（包括地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务和初步设计、概算编制、施工图设计的全部费用）为 15911728.95 元（暂定，其中勘察费 4297312.50 元、设计

费 11614416.45 元)，中标下浮率为 20.05%。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

1. 工程勘察收费计算：

勘察收费依据和计算方法参照国家《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》和地方有关规定执行。国家和地方没有规定的，由双方商定。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×(1-中标下浮率)，工程勘察收费基准价按国家《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》计算所得。

最终勘察费根据实际发生的勘察工作量按本条的计算方法进行结算，结算由发包人及发包人委托的第三方审核单位进行审定。在合同实施期间，勘察费按实物工作量结算，但中标下浮率保持不变。施工过程中因工程需要，招标人要求的补勘按实计入结算。

注 1：勘察结算审定时，委托中介的审核费及本条所述收费标准以外的如临时占用土地、青苗、树木赔偿费、交通工具费用及影响勘察实施所发生的其它任何费用均不予计算，费用由中标方承担。

注 2：设计方案经有关部门审批后，勘察单位根据设计单位提出的勘测要求，提交预计的勘察实物工作量和预算，报招标人审批后方可实施现场勘察。在勘察过程中，因地质情况复杂等原因需进行补勘或增加勘察工作量的，必须由设计提出补勘要求，经招标人审批后再实施补勘或增加勘察工作量并计入结算（中标下浮率保持不变），否则不予计算。

本工程勘察结算价涉及的复杂程度等级、附加调整系数(如有)等，最终勘察结算时需结合《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》由发包人及发包人委托的第三方审核单位进行确定。本合同中勘察费涉及的复杂程度等级、附加调整系数(如有)等均为暂定内容，具体勘察费用结算按本条款执行。

2. 工程设计收费计算：

设计收费依据和计算方法参照国家《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》和地方有关规定执行。国家和地方没有规定的，由双方商定。

A. 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数。

其中道路工程专业调整系数 0.9，主干路复杂系数 1.15，次干路复杂系数 1.0；排水工程及明渠工程专业调整系数 1.0，复杂系数 1.15；交通、照明、电力、通信、管线迁改等工程专业调整系数 1.0，复杂系数 1.0；道路绿化专业调整系数 1.1，复杂系数 0.85；公共绿化专业调整系数 1.1，复杂系数 1.15；桥梁工程专业调整系数 1.1，复杂系数 0.85。

具体系数以双方协商，合同签订为准。各专业工程的基本设计收费之和构成本项目基本设计收费额。

B. 工程设计收费基准价 = 基本设计收费+其它设计收费。

C. 工程设计收费 = 工程设计收费基准价 × (1-投标下浮率) (投标下浮率为中标单位所报下浮率)。

最终设计费以本次招标项目工程经区财政局审定建安费预算总额为设计收费计费额计算工程设计收费基价，按国家《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》收费标准计算该设计收费计费额所对应的收费基价，各专业设计收费=工程设计收费基价×本专业建安费占比×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数，各专业工程的基本设计收费之和构成本项目基本设计收费额。最终按本条计算方法进行结算。在合同实施期间，设计费按财政审定建安费预算价进行结算，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

设计费结算价原则上不因工程结算价变化而调整。若非中标人原因所发生的重大设计变更的，按程序经审批后，由中标人与招标人签订补充合同，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

本工程设计结算价涉及的专业调整系数、工程复杂难度系数、附加调整系数(如有)等，按经财政预算审定后的施工图结合《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》重新计取，并结合财政审定的建安费用计算设计费用结算价。本合同中设计费涉及的专业调整系数、工程复杂难度系数、附加调整系数(如有)等均为暂定内容，具体设计费用结算按本条款执行。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

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，按照合同约定提供工程勘察设计依据和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察设计技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在惠州市签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。

发包人名称：广东省仲恺高新区人工智能
产业发展中心（盖章）

法定代表人

或委托代理人：黄文美

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

日期：2022年6月17日

承包人名称：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

或委托代理人：

住所：武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码：430010

电话：027-82428314

传真：027-82415421

开户银行：招商银行股份有限公司

武汉青岛路支行

银行帐号：127907022710902

日期：2022年6月17日

2.5 产业发展配套路网项目(二期)——文化交往组团综合服务配套路网项目、产融生态新城路网配套项目二期、金融产业园配套路网二期

“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=2934132>
 “全国建筑市场监管公共服务平台” 备案网页截图

The screenshot displays the '产业发展配套路网项目(二期)' (Phase II of the Industrial Development Support Road Network Project) on the National Building Market Supervision and Administration Public Service Platform. The project is located in Haikou, Hainan Province. The main table lists project details such as project number, construction unit, and investment. A detailed list of participating units and their responsible persons is provided below, with two entries highlighted in red: Liu Zhiming and Zhang Qianyang, both from the China Municipal Engineering Design Research Institute.

项目编号	4600002208020002	省级项目编号	4600002201210002
建设单位	海口江东新区基础设施建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91460000MA5TPGXG3G
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)	66869.92
立项级别	--	立项文号	海江东审[2022]117号

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	海南珠江工程监理有限公司	91460000284083353A	祝祥生	362333*****32
监理企业	河南省光大建设管理有限公司	914101057694647794	许远洲	413023*****31
监理企业	青岛华腾工程咨询集团有限公司	913702006678911984	战朕	230702*****52
监理企业	天津市赛英工程建设咨询管理有限公司	91120104722988583E	成兴龙	220202*****17
勘察企业	燕越勘测有限公司	91460100MA5RD1Q93M	李小园	362202*****32
勘察企业	中奥建勘集团有限公司	911300001043230748	允志彬	130126*****15
勘察企业	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	914300001837688983	聂颖	432503*****77
设计企业	海南省设计研究院有限公司	91460000201243842M	张丽芳	352601*****2X
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	刘志明	420111*****78
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	张全阳	430104*****17
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	91310101425004437C	马韵	310105*****21
施工企业	湖南省第六工程有限公司	91430000183761848B	杨向前	430626*****19
施工企业	海南第二建设工程有限公司	9146902558393615X8	胡绍琪	460025*****3X
施工企业	德兴市雄鹰建筑企业有限公司	91361181731980508J	胡道平	362302*****1X
施工企业	贵州建工集团第五建筑工程有限责任公司	91520000214410777M	金光照	522426*****13

中标通知书

2022/3/9

中标通知书 - 建设工程交易系统

中标通知书

中国市政工程中南设计研究总院有限公司,中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司:

海口江东新区基础建设有限公司的产业发展配套路网项目(二期)——文化交往组团综合服务区配套路网项目、产融生态新城路网配套项目二期、金融产业园配套路网二期可研及勘察设计,建设地点:产业发展配套路网项目(二期)——文化交往组团综合服务区配套路网项目、产融生态新城路网配套项目二期、金融产业园配套路网二期位于规划海口市江东新区江东三组团片区内,建设规模:产业发展配套路网项目(二期)——文化交往组团综合服务区配套路网项目、产融生态新城路网配套项目二期、金融产业园配套路网二期位于规划海口市江东新区江东三组团片区内,概况如下:1.文化交往组团综合服务区配套路网项目:该项目涉及5条路,主要为椰青园西侧安居房配套路以及琼山大道与白驹大道交叉口东北侧地块配套路网,长约1887.3m,宽约12-24m,工程建设内容包括道路工程、给水工程、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程、管廊工程及管线迁改工程等。2.产融生态新城路网配套项目二期:该项目位于仁恒国际社区东北侧,主要为珠江投资拟落地地块配套完善基础设施,共涉及10条路,总长约5975.78m,红线宽度9-40m,工程建设内容包括道路工程、桥梁工程、给水工程、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程、管廊工程及管线迁改工程等。3.金融产业园配套路网二期:该项目涉及4条路,位于迈雅滨河商务区北片区。总长约3943.51m,宽约12-40m,工程建设内容包括道路工程、桥梁工程、给水工程、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程、管廊工程及管线迁改工程等。产业发展配套路网项目(二期)包含主干道3条,次干道4条,支路12条,全长约11806.59m,招标范围:可研内容(包括但不限于):可行性研究报告的编制服务工作,完成评审并通过相应级别的部门审批,所有成果文件应符合国家及海南省相关的法律法规的标准要求。同时负责项目投资方案报告编制,内容需满足采购人编写要求,包括对项目可行性和工程建设方案、投资价值评价等。勘察内容(包括但不限于):完成满足符合项目技术要求的所有地勘工作(详勘,包括管线物探等),提交合格的勘察报告及相关后续服务工作。设计内容(包括但不限于):初步设计及概算编制、施工图设计及施工配合服务,以及各阶段需配合建设单位报审、报建、验收等工作。设计工

<http://jypt.ggzy.haikou.gov.cn/G2/base/js-result-letter!approvePrint.do?SID=4028492d7f696535017f6e3ba8e125c5749017e230c5f517d68>

作内容包含道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、管廊工程、电气工程（含合杆）、绿化工程及管线迁改工程等。BIM内容(包括但不限于):BIM应用实施纲要、初设模型构建碰撞检查、施工图模型构建、图纸问题核查、碰撞检测与管线综合优化、净空优化、虚拟仿真漫游、工程量核查。具体事宜以双方签订合同内容为准。评标工作于2022年3月4日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：14090930.00元，中标下浮率：20.50%，工期：60日历天，项目负责人：刘志明，证书名称：注册土木工程师（道路工程），证书编号：20201002042000000110，工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。



法定代表人：（签字或盖章）



2022年3月10日

合同

合同编号：JDJJ-S-2022-002

建设工程勘察、设计及可行性
研究咨询服务合同



第一部分 合同协议书

发包人	海口江东新区基础建设有限公司
设计人（牵头单位）	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
勘察人（成员单位）	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司
咨询人（成员单位）	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》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就产业发展配套路网项目（二期）——文化交往组团综合服务配套路网项目、产融生态新城路网配套项目二期、金融产业园配套路网二期工程勘察、设计及可行性研究咨询服务有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：产业发展配套路网项目（二期）——文化交往组团综合服务配套路网项目、产融生态新城路网配套项目二期、金融产业园配套路网二期

2. 工程地点：产业发展配套路网项目（二期）——文化交往组团综合服务配套路网项目、产融生态新城路网配套项目二期、金融产业园配套路网二期位于规划海口市江东新区江东三组团片区内。

3. 工程批准、核准或备案文号：海江东局函【2022】57号。

4. 工程规模、特征：产业发展配套路网项目（二期）——文化交往组团综合服务配套路网项目、产融生态新城路网配套项目二期、金融产业园配套路网二期位于规划海口市江东新区江东三组团片区内，概况如下：

1. 文化交往组团综合服务配套路网项目：该项目涉及5条路，主要

为椰青园西侧安居房配套路以及琼山大道与白驹大道交叉口东北侧地块配套路网，长约 1887.3m，宽约 12-24m，工程建设内容包括道路工程、给水工程、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程、管廊工程及管线迁改工程等。

2. 产融生态新城路网配套项目二期：该项目位于仁恒国际社区东北侧，主要为珠江投资拟落地地块配套完善基础设施，共涉及 10 条路，总长约 5975.78m，红线宽度 9-40m，工程建设内容包括道路工程、桥梁工程、给水工程、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程、管廊工程及管线迁改工程等。

3. 金融产业园配套路网二期：该项目涉及 4 条路，位于迈雅滨河商务区北片区。总长约 2277.91m，宽约 12-40m，工程建设内容包括道路工程、桥梁工程、给水工程、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程、管廊工程及管线迁改工程等。

产业发展配套路网项目（二期）包含主干道 3 条，次干道 4 条，支路 12 条，全长约 10140.99m。

二、勘察、设计及可行性研究咨询范围、阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：完成满足符合项目技术要求的所有地勘工作（详勘，包括管线物探等），提交合格的勘察报告及相关后续服务工作。

2. 勘察技术要求：详见附件产业发展配套路网项目（二期）——文化交往组团综合服务区配套路网项目、产融生态新城路网配套项目二期、金融产业园配套路网二期可研及勘察设计任务书。

3. 勘察工作量：以发包人下达的任务书、勘察单位提交经发包人审查同意后的的勘察方案为准（详见附件产业发展配套路网项目（二期）——文化交往组团综合服务区配套路网项目、产融生态新城路网配套项目二期金融产业园配套路网二期可研及勘察设计任务书）。

4. 工程设计范围：初步设计及概算编制、施工图设计及施工配合服务，以及各阶段需配合建设单位报审、报建、验收等工作，设计阶段的BIM模型、以及各阶段需配合建设单位BIM报审、报建、验收等工作。

5. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计（含BIM设计）、概算编制及其他配套后期服务（详见附件1工程设计范围、阶段与服务内容）。

6. 工程设计服务内容：包括但不限于：初步设计及概算编制、施工图设计（含BIM设计）及施工配合服务，以及各阶段需配合建设单位报审、报建、验收等工作。设计工作内容包含道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、管廊工程、电气工程（含合杆）、绿化工程及管线迁改工程等。

7. 可行性研究咨询内容：产业发展配套路网项目（二期）——文化交往组团综合服务配套路网项目、产融生态新城路网配套项目二期、金融产业园配套路网二期可行性研究报告（以下简称“咨询成果”）编制。具体服务内容详见附件产业发展配套路网项目（二期）——文化交往组团综合服务配套路网项目、产融生态新城路网配套项目二期、金融产业园配套路网二期可研及勘察设计任务书。

8. 可行性研究咨询要求：在合同约定的时间内，咨询人向发包人提交合格的咨询成果，且获得发包人或上级单位（或地区政府相关主管部门）书面审核通过的咨询成果，咨询成果应满足内容齐全、数据准确、论据充分，且深度符合本项目需求及符合现行国家、地区及行业有关规范和标准及发包人的合理要求。咨询人提交成果的形式为纸质版咨询成果，一式 份，电子版一式 份。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、合同工期

1. 开工日期：2022年3月9日

2. 成果提交日期：中标之日起 60 日历天内

3. 合同工期（总日历天数）：60日历天

4. 可行性研究咨询服务期限及进度要求

(1) 咨询人应在本合同生效之日起 日历天内完成并向发包人交付符合前述约定的咨询成果，且获得发包人或上级单位（或地区政府相关主管部门）书面审核通过。

(2) 本合同生效且咨询人收到发包人提供的与服务有关的必要相关资料之日起 个日历天内完成咨询成果初稿交付给发包人；咨询人应在 个工作日内根据发包人或上级单位（或地区政府相关主管部门）的修改意见进行完善并向发包人交付符合前述约定的咨询成果，且获得发包人或上级单位（或地区政府相关主管部门）书面审核通过。

(3) 本合同履行完毕后，发包人向咨询人提供的技术资料 and 条件等保密信息按本合同保密条款处理。并且咨询人在履行本合同过程中获得的保密信息均应当立档成册，在本合同解除、终止或履行完毕后，咨询人应将发包人提供的所有保密信息返还给发包人，或依发包人要求而销毁，否则不视为咨询人已全部完成本合同约定的服务。

四、质量标准

质量标准：

可行性研究报告编制部分：合格

设计部分：合格；

勘察部分：合格。

五、联合体

联合体各成员的分工、费用收取、发票开具等事项：设计人负

责本工程设计工作，勘察人负责本工程勘察工作，咨询人负责咨询成果编制工作；本合同约定合同金额由设计人（牵头单位）统一开具发票，并由发包人支付至设计人（牵头单位）帐户；成员单位向设计人（牵头单位）开具发票后，由设计人（牵头单位）支付至成员单位。发包人对设计人（牵头单位）的支付款项视为对设计人、勘察人、咨询人的支付。联合体各成员间因本条款引起的纠纷，发包人不承担任何法律和经济责任；联合体各成员间因本条款引起的纠纷造成发包人损失的，联合体各成员应对造成的发包人损失向发包人承担连带责任。

六、发包人代表与勘察人、设计人项目负责人

详见附件 11。

七、合同价款及支付

1. 合同价款金额：含税总价人民币（大写）壹仟肆佰零玖万零玖佰叁拾元（¥14090930.00 元），不含税总价人民币（大写）壹仟叁佰贰拾玖万叁仟叁佰叁拾元壹角玖分（¥13293330.19 元），合同签订后如遇国家增值税税率调整，签约合同价、实际结算价或审计决算价不含税价部分不变，增值税部分按国家规定的纳税义务发生时的税率计付、开票单位按纳税义务发生时的税率开具增值税发票。其中：

1.1 勘察部分暂定含税总价人民币（大写）叁佰贰拾壹万贰仟捌佰贰拾贰元零贰分（¥3212822.02 元，含税费及一切相关费用），不含税总价人民币（大写）叁佰零叁万零玖佰陆拾肆元壹角柒分（¥3030964.17 元），税率 6 %。

1.1.1 结算金额取（概算批复建安费 $\times 0.8\% \times 80\%$ ） \times （1-中标下浮率）、（概算批复的勘察费） \times （1-中标下浮率）（若概算批复的勘察费已

考虑折扣的不再下浮)二者最低值。最终以政府财政部门竣工财务决算结果为准。中标下浮率=(1-勘察投标报价/勘察招标控制价)×100%=20.5%。

1.1.2 勘察部分的价款支付

1.1.2.1 勘察人提交详勘成果及对应图表、图例,设计单位在前述收到勘察成果且确认满足初步设计技术要求后出具书面确认文件,并通过发包人及相关部门初步设计技术审查(如有)后,在发包人收到勘察人的书面请款函与履约担保(如需)后30个工作日内支付至前述此部分合同总价或结算总价(如有)两者最低值的40%。

1.1.2.2 勘察人完成施工图阶段配合义务,设计单位确认提供的详勘成果满足施工图设计需求后出具书面确认文件,并通过发包人及相关部门书面审查后,在发包人收到勘察人的书面请款函后30个工作日内支付至前述此部分合同总价或结算总价(如有)两者最低值的60%。

1.1.2.3 勘察人完成合同约定的全部勘察工作并经发包人及相关部门书面审核通过,且项目工程竣工验收后,在发包人收到勘察人的书面请款函后30个工作日内支付至前述此部分合同总价或结算总价(如有)两者最低值的80%。

1.1.2.4 剩余款项待工程竣工验收完成,政府财政部门出具竣工财务决算审核批复后,根据政府审批财务决算批复结果核算本合同最终价款,且在本项目每笔资金拨付至发包人账户后30个工作日内支付,直至付清此部分本合同最终价款。

1.2 设计部分暂定含税总价人民币(大写)壹仟零陆拾陆万玖仟零陆拾玖元柒角肆分(¥10669069.74元,含税费及一切相关费用),不含税总价人民币(大写)壹仟零陆万伍仟壹佰陆拾元壹角叁分(¥10065160.13元),税率6%。设计部分暂定总价构成明细如下表:

费用明细	税	金额
------	---	----

八、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

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。

联合体各方应共同与发包人签订合同协议书，联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

九、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

3. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

4. 勘察人、设计人、咨询人（需）在发包人首次付款前将项目履约

担保提交给发包人，也(需)遵守如下关于项目履约担保的要求：

勘察人、设计人、咨询人应于本合同签订后15天内向发包人提交履约担保。履约担保的形式：银行转账或银行保函（担保保证人是在海南省内注册或设有分支机构并有资格的银行），履约担保的金额：中标价的10%。勘察人、设计人、咨询人应保证在完成本合同之前，银行保函或建设工程保证保险一直有效，银行保函或建设工程保证保险正式本由发包人保存，在本合同约定的全部工程完成通过验收并提交所有竣工资料后一个月内，发包人将银行保函或建设工程保证保险原件退还勘察人、设计人、咨询人，提供的履约担保同时失效。所需费用由勘察人、设计人、咨询人自行承担。勘察人、设计人、咨询人采取现金形式提交的，在本合同约定的全部工程完成通过验收并提交所有竣工资料后一个月内，发包人无息退还。

十、签订时间

本合同于2022年3月18日签订。

十一、签订地点

本合同在罗牛山电管大厦8楼签订。

十二、合同生效

本合同自各方法定代表人签字盖章后生效，签章时间不一致的，以最后一方签章时间为准，本合同附件为本合同不可分割之组成部分，与本合同具有同等法律效力，各方应共同遵守附件之各项约定。

十三、通知与送达

1. 各方共同确认以下联系人、电话和地址（相关信息详见附件 11）可被用于各方之间书面材料、文件、图纸等送达之联络信息，也可用于于政府部门、人民法院等材料送达之联络信息。若采取邮寄送达的，有且仅能使用邮政快递 EMS 的方式进行，送达时间及相关信息以邮政快递 EMS 载明的信息为准。若采取专人送达的，以签收时间为准。

2. 任何一方变更本合同所示的联络信息，应提前 2 日书面通知对方，否则对方有权依据本合同载明的联络信息进行邮寄，且视为送达。

十四、合同份数

本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，发包人执肆份，设计人执贰份，勘察人执肆份，咨询人执贰份。

以下为签署页，无正文



发包人：(印章) 	设计人：(印章)
法定代表人或其委托代理人 (签字)	法定代表人或其委托代理人 (签字)
统一社会信用代码： 91460000MA5TPGXG3G	统一社会信用代码： 91420100177666879T
地址：海南省海口市江东新区琼山大道 61 号	地址：武汉市江岸区解放公园路 41 号
邮政编码：	邮政编码：430010
电话：0898-31908519	电话：027-82631888
传真：	传真：027-82426679
电子邮箱：	电子邮箱： znszyadmin@citic.com
开户银行：海口市农村信用合作联社 江东新区信用社	开户银行：招商银行股份有限公司武汉 汉青岛路支行
账号：1014659766633333	账号：127907022710902
签订时间： 2022 年 5 月 18 日	

勘察人：(印章) 	咨询人：(印章) 
法定代表人或其委托代理人：(签字) 	法定代表人或其委托代理人：(签字) 
统一社会信用代码： 914300001837688983	统一社会信用代码： 91420100177666879T
地址：海口市龙华区金贸街道滨海大道121-8号信恒大厦1909	地址：武汉市江岸区解放公园路 41 号
邮政编码：570000	邮政编码：430010
电话：0898-68914290	电话：027-82631888
传真：	传真：027-82426679
电子邮箱：	电子邮箱： znszyadmin@citic.com
开户银行：中国建设银行海口秀英支行	开户银行：招商银行股份有限公司武汉青岛路支行
账号：4600 1002 4360 5301 3237	账号：127907022710902
签订时间：2022 年 3 月 18 日	

3、拟派项目负责人同类工程业绩

附表 3

拟派项目负责人同类工程业绩一览表

1. 项目名称：广东（仲恺）人工智能产业园西部片区主要干道建设工程勘察设计
（**合同金额：1591.172895 万元（其中设计费 1161.441645 万元）**），合同签订日期：2022 年 06 月 17 日，工作内容：包含 4 条道路，总长约 4.97km，其中：科创大道、英潼大道、台塘东路为**城市主干路，长约 3.95km**，双向六车道，设计速度为 50km/h，标准段道路红线宽 36m；松岭大道为城市次干路，长约 1.02km，双向四车道，设计速度为 30km/h，标准段道路红线宽 26m-30m；是否体现拟派项目负责人的任职情况：是）

在“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=2980349>;

2. 项目名称：广东(仲恺)人工智能产业(智能终端)园基础设施配套项目一期勘察设计
（**合同金额：1436.6984 万元（其中设计费 949.384 万元）**），合同签订日期：2023 年 03 月 09 日，工作内容：**城市主干路 2 条：贝欣大道(青春片区)、青春大道(青春片区)，长 2.626km。城市支路 1 条：水围一路，长 1.03km。青春大道布设管廊 650m，贝欣大道布设管廊 81.643m。公共绿地：贝欣大道(两侧绿地宽度 15m)、青春大道(两侧绿地宽度 15m)。**；是否体现拟派项目负责人的任职情况：是）

在“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=3065111>;

注：1.

提供项目负责人近 5 年（自截标之日起倒算）承担的自认为最具代表性的同类项目业绩（同类项目业绩指城市道路工程设计业绩，含新建、改扩建城市道路工程设计业绩）。

2.业绩证明材料以合同关键页为主，所提供关键页必须能清晰反映项目名称、合同金额（投标单位提供的业绩为联合体方式承接的，合同中须体现投标单位的承包范围以及对应的合同金额。若合同无法体现承包范围以及对应的合同金额，须提供联合体协议或甲方出具并加盖甲方公章的红头证明文件。）、

拟派项目负责人姓名、合同签订时间（须能够被准确判定为“近五年”）、签订合同各方签章等信息。若部分上述信息在合同中未能体现，须提供相应的政府批复文件或甲方出具的红头证明文件或设计图纸，并加盖甲方公章，作为补充证明材料。另须提供在国家住建部

“全国建筑市场监督公共服务平台”网站查询业绩截图，截图须体现投标人为相应项目的设计单位，上述信息模糊或缺失视为无效证明材料，所有证明材料原件备查。

3.提供项目负责人同类业绩一览表，最多不超过 2 项，如超过 2 项，只取列表前 2 项。请严格按列表顺序提供证明材料。

4.单个业绩合同额大于本项目招标控制价 1/2（47.605 万元）以上的业绩为有效业绩，提供合同需清晰体现设计费金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映其作为设计单位的设计费金额），且合同金额满足上述要求。

5.投标人可将关键信息进行标记，以便招标人审核。

项目负责人：王巍



姓名: 王巍
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1970年03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

专业名称: 道路桥梁
 Speciality 享受教授、研究员待遇的高级工程师
 资格名称:
 Qualification Level
 授予时间: 二〇一五年十二月十日
 Conferment Date
 编号: 153330178
 No.

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2015年12月31日
 Issued Date
 高级专业技术职务
 评审委员会



姓名: 王巍
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1970年3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: 二〇〇四年九月十四日
 Conferment Date
 编号: 043330534
 No.

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2004年12月20日
 Issued Date

毕 业 文 凭

学生王魏性别男现年22岁，
系湖北省(市,自治区)应城市人，
于一九八八年九月至一九九二年七月
在本院成随路交系公路与城市道
业四年制本科修业期满，学完教
学计划的全部课程，考试成绩及
格，准予毕业。



武汉城市建设学院



一九九二年七月一日

文凭登记换字第 92013 号

姓 名: 王魏

证件号码: 422227197003210015

性 别: 男

出生年月: 1970年03月

批准日期: 2019年10月20日

管 理 号: 201910020420000434



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 王巍

证书编号 AD244200010



NO. AD0002211

发证日期

2024年06月20日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

王巍

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 S014201119

发证日期 2000年7月28日

中华人民共和国建设部印制

使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年08月11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: 王巍

性别: 男

出生日期: 1970年03月21日

注册编号: S20014201119

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15日-2025年12月31日



个人签名: 王巍

签名日期: 2025.2.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年11月15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

王巍

证件类型	居民身份证	证件号码	422227*****15	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：AD244200010

注册编号/执业印章号：4200125-AD001

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30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：S014201119

电子证书编号：S20014201119

注册编号/执业印章号：4200125-S022

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王巍

社保电脑号：616388041

身份证号码：422227197003210015

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	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	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	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	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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			56914.9	28177.04			19774.15	7909.66			1977.44						924.24

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（ 3391e70f205bb60q ）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



3.1 广东（仲恺）人工智能产业园西部片区主要干道建设工程勘察设计

“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=2980349

“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

广东(仲恺)人工智能产业园西部片区主要干道建设工程

广东省-惠州市

项目编号	4413522210290001	省级项目编号	4413522210280001
建设单位	广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D3695-7
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积 (平方米)	269135.51	总投资 (万元)	68652.47
立项级别	区县级	立项文号	2202-441305-04-01-873954



项目地址：沥林英山

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

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东远顺建设监理有限公司	914413027673302082	李威	430523*****1X
勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	李刚	372925*****19
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	王巍	422227*****15
施工企业	惠州市仲恺建设工程有限公司	91440300MA5GAGGQ3P	候建军	130723*****16

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

2312881265

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

广东(仲恺)人工智能产业园西部片区主要干道建设工程

广东省-惠州市

项目编号	4413522210290001	省级项目编号	4413522210280001
建设单位	广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D3695-7
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	269135.51	总投资(万元)	68652.47
立项级别	区县级	立项文号	2202-441305-04-01-873954



项目地址: 沥林英山

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

施工许可信息

质量监督信息

安全监管信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	44135220221028019 9	39207.33	201400	2022-10-28	4413522210290001-SX-001	查看

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 3 2 1 9 0 9 3

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



施工许可详情

项目名称	广东(仲恺)人工智能产业园西部片区主要干道建设工程		
工程名称	广东(仲恺)人工智能产业园西部片区主要干道建设工程		
施工许可证编号	4413522210290001-SX-001	省级施工许可证编号	441352202210280199
项目代码	--	项目编号	4413522210290001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	365	数据等级	C
项目经理	候建军	所属单位	惠州市仲恺建设工程有限公司
总监理工程师	李威	所属单位	广东远顺建设监理有限公司
合同金额(万元)	39207.33	面积(平方米)	201400
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	4970m	发证日期	2022-10-28
记录登记时间	2022-10-28	数据来源	共享交换

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	广东远顺建设监理有限公司	914413027673302082	总监理工程师	李威	430523*****1X
2	施工企业	惠州市仲恺建设工程有限公司	91440300MA5GAGGQ3P	项目经理	候建军	130723*****16
3	施工企业	惠州市仲恺建设工程有限公司	91440300MA5GAGGQ3P	主要负责人	候建军	130723*****16
4	设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	王巍	422227*****15
5	勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	李刚	372925*****19

中标通知书

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建仲恺【2022】035

中国市政工程中南设计研究总院有限公司：

广东（仲恺）人工智能产业园西部片区主要干道建设工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2022年05月20日进行开标评标定标工作，并于2022年05月27日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：本工程主要包括市政道路、公共绿地和河道景观三大部分，分别是：（1）市政道路部分：包含4条道路，总长约4.97km，其中：科创大道、英潼大道、台塘东路为城市主干路，长约3.95km，双向六车道，设计速度为50km/h，标准段道路红线宽36m；松岭大道为城市次干路，长约1.02km，双向四车道，设计速度为30km/h，标准段道路红线宽26m-30m。（2）公共绿地部分：沿科创大道、英潼大道、松岭大道局部路段设置的带状公共绿地，宽10m-15m，总面积为45762m²。（3）河道景观部分：松岭大道西侧的英光水河道景观，面积约为35881m²。本项目设计内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力通道工程、通信通道工程、道路绿化工程、公共绿地、河道景观等。本次招标范围为广东（仲恺）人工智能产业园西部片区主要干道建设工程勘察设计；工作内容：地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务和初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。具体工作内容由招标人在合同中确定。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：20.05%。

四、项目质量等级：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，

并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：①勘察工期：任务下达后20日历天内提交勘察成果文件。②设计工期：任务下达后30日历天内完成初步设计及概算，初步设计批复后30日历天内完成施工图设计（不含各项审批时间）。具体以签订合同为准。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：王 巍

勘察项目负责人：李 刚

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

惠州同群工程建设管理有限公司

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

发布时间：2022年05月27日

抄送：监督部门：惠州市交通运输局仲恺高新技术产业开发区分局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。

合同

合同编号: ZNY12-2022-018

建设工程勘察设计合同



工程名称: 广东(仲恺)人工智能产业园西部片区主要干道建设工程
勘察设计

工程地点: 仲恺高新区

发包人: 广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

承包人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期: 2022年6月17日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

承包人（全称）：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》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广东（仲恺）人工智能产业园西部片区主要干道建设工程勘察设计项目工程勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：广东（仲恺）人工智能产业园西部片区主要干道建设工程勘察设计

2. 工程地点：仲恺高新区

3. 工程规模、特征：本工程主要包括市政道路、公共绿地和河道景观三大部分，分别是：

(1) 市政道路部分：包含 4 条道路，总长约 4.97 km，其中：科创大道、英潼大道、台塘东路为城市主干路，长约 3.95 km，双向六车道，设计速度为 50 km/h，标准段道路红线宽 36m；松岭大道为城市次干路，长约 1.02 km，双向四车道，设计速度为 30 km/h，标准段道路红线宽 26m-30m。

(2) 公共绿地部分：沿科创大道、英潼大道、松岭大道局部路段设置的带状公共绿地，宽 10m-15m，总面积为 45762 m²。

(3) 河道景观部分：松岭大道西侧的英光水河道景观，面积约为 35881 m²。

本项目设计内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力通道工程、通信通道工程、道路绿化工程、公共绿地、河道景观等。

项目估算总投资 68652.47 万元，其中，建安工程费 54519.09 万元。勘察设计费暂定为 1990.21 万元（勘察费暂定 537.5 万元，设计费暂定 1452.71 万元）。

二、工作范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察

1.1 勘察范围和阶段：根据设计要求进行工程勘察、测量、物探与验收等服务。

1.2 勘察技术要求：《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）、《市政工程勘察规范》（GJJ56-2012）、《工程勘察通用规范》（GB50021-2021）规范执行。

1.3 勘察工作量：按发包单位审批的方案实施，以实际完成工作量结算。

2. 设计

2.1 工程设计范围

本工程主要包括市政道路、公共绿地和河道景观三大部分，分别是：

(1) 市政道路部分：包含 4 条道路，总长约 4.97 km，其中：科创大道、英潼大道、台塘东路为城市主干路，长约 3.95 km，双向六车道，设计速度为 50 km/h，标准段道路红线宽 36m；松岭大道为城市次干路，长约 1.02 km，双向四车道，设计速度为 30 km/h，标准段道路红线宽 26m-30m。

(2) 公共绿地部分：沿科创大道、英潼大道、松岭大道局部路段设置的带状公共绿地，宽 10m-15m，总面积为 45762 m²。

(3) 河道景观部分：松岭大道西侧的英光水河道景观，面积约为 35881 m²。本项目设计内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力通道工程、通信通道工程、道路绿化工程、公共绿地、河道景观等。

2.2 工程设计阶段：包括方案设计、初步设计（含概算）和施工图设计及现场指导与监督等后续服务等。

2.3 工程设计服务内容：包括方案设计、初步设计（含概算）和施工图设计及现场指导与监督等后续服务等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1；设计人联合体各方承担责权和支付内容详见专用合同条款附件 8。

三、工程进度安排

1. 开工日期：甲方通知时间进场

2.1 勘察成果提交日期：任务下达后 20 日历天内提交勘察成果文件。

2.2 设计成果提交日期：任务下达后 30 日历天内完成初步设计及概算，初步设计批复后 30 日历天内完成施工图设计（不含各项审批时间）

四、质量标准

勘察质量标准：满足《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)（2009 年版）、《市政工程勘察规范》(GJJ56-2012)、《工程勘察通用规范》(GB50021-2021) 要求及相关工作内容的规范标准。

设计质量标准：提供的规划设计要点和有关资料按现行设计规范、标准和有关规定。

五、合同价款

本项目合同价（包括地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务和初步设计、概算编制、施工图设计的全部费用）为 15911728.95 元（暂定，其中勘察费 4297312.50 元、设计

费 11614416.45 元)，中标下浮率为 20.05%。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

1. 工程勘察收费计算：

勘察收费依据和计算方法参照国家《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》和地方有关规定执行。国家和地方没有规定的，由双方商定。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×(1-中标下浮率)，工程勘察收费基准价按国家《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》计算所得。

最终勘察费根据实际发生的勘察工作量按本条的计算方法进行结算，结算由发包人及发包人委托的第三方审核单位进行审定。在合同实施期间，勘察费按实物工作量结算，但中标下浮率保持不变。施工过程中因工程需要，招标人要求的补勘按实计入结算。

注 1：勘察结算审定时，委托中介的审核费及本条所述收费标准以外的如临时占用土地、青苗、树木赔偿费、交通工具费用及影响勘察实施所发生的其它任何费用均不予计算，费用由中标方承担。

注 2：设计方案经有关部门审批后，勘察单位根据设计单位提出的勘测要求，提交预计的勘察实物工作量和预算，报招标人审批后方可实施现场勘察。在勘察过程中，因地质情况复杂等原因需进行补勘或增加勘察工作量的，必须由设计提出补勘要求，经招标人审批后再实施补勘或增加勘察工作量并计入结算（中标下浮率保持不变），否则不予计算。

本工程勘察结算价涉及的复杂程度等级、附加调整系数(如有)等，最终勘察结算时需结合《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》由发包人及发包人委托的第三方审核单位进行确定。本合同中勘察费涉及的复杂程度等级、附加调整系数(如有)等均为暂定内容，具体勘察费用结算按本条款执行。

2. 工程设计收费计算：

设计收费依据和计算方法参照国家《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》和地方有关规定执行。国家和地方没有规定的，由双方商定。

A. 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数。

其中道路工程专业调整系数 0.9，主干路复杂系数 1.15，次干路复杂系数 1.0；排水工程及明渠工程专业调整系数 1.0，复杂系数 1.15；交通、照明、电力、通信、管线迁改等工程专业调整系数 1.0，复杂系数 1.0；道路绿化专业调整系数 1.1，复杂系数 0.85；公共绿化专业调整系数 1.1，复杂系数 1.15；桥梁工程专业调整系数 1.1，复杂系数 0.85。

具体系数以双方协商，合同签订为准。各专业工程的基本设计收费之和构成本项目基本设计收费额。

B. 工程设计收费基准价 = 基本设计收费+其它设计收费。

C. 工程设计收费 = 工程设计收费基准价 × (1-投标下浮率) (投标下浮率为中标单位所报下浮率)。

最终设计费以本次招标项目工程经区财政局审定建安费预算总额为设计收费计费额计算工程设计收费基价，按国家《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》收费标准计算该设计收费计费额所对应的收费基价，各专业设计收费=工程设计收费基价×本专业建安费占比×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数，各专业工程的基本设计收费之和构成本项目基本设计收费额。最终按本条计算方法进行结算。在合同实施期间，设计费按财政审定建安费预算价进行结算，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

设计费结算价原则上不因工程结算价变化而调整。若非中标人原因所发生的重大设计变更的，按程序经审批后，由中标人与招标人签订补充合同，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

本工程设计结算价涉及的专业调整系数、工程复杂难度系数、附加调整系数(如有)等，按经财政预算审定后的施工图结合《工程勘察设计收费标准 2002 年修订版》重新计取，并结合财政审定的建安费用计算设计费用结算价。本合同中设计费涉及的专业调整系数、工程复杂难度系数、附加调整系数(如有)等均为暂定内容，具体设计费用结算按本条款执行。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

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，按照合同约定提供工程勘察设计依据和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察设计技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在惠州市签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。

发包人名称：广东省仲恺高新区人工智能
产业发展中心（盖章）

法定代表人

或委托代理人：黄文美

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

日期：2022年6月17日

承包人名称：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

或委托代理人：

住所：武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码：430010

电话：027-82428314

传真：027-82415421

开户银行：招商银行股份有限公司

武汉青岛路支行

银行帐号：127907022710902

日期：2022年6月17日

注册证书号： AY125300250 ；

联系电话： _____ ；

电子信箱： _____ ；

通信地址： _____ ；

设计人对项目负责人的授权范围如下： 全权负责本勘察项目各阶段

勘察任务开展、组建各勘察项目组以保证发包人要求直至工程竣工验收。

3.2.1.2 设计项目负责人

姓 名： 王巍 ；

执业资格及等级： 注册土木工程师（道路工程） ；

注册证书号： 201910020420000434 ；

联系电话： _____ ；

电子信箱： _____ ；

通信地址： _____ ；

设计人对项目负责人的授权范围如下： 全权负责本设计项目各阶段

设计任务开展、组建各设计项目组以保证发包人要求直至工程竣工验收。

3.2.2 承包人更换项目负责人的，应提前 7 天书面通知发包人。

承包人擅自更换项目负责人的违约责任： 承包人按 10 万元/次标准向发包人支付违约金并赔偿损失。

3.2.3 承包人应在收到书面更换通知后 3 天内更换项目负责人。

承包人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任： 承包人按 5 万元/次标准向发包人支付违约金并赔偿损失，另行更换能满足项目相关要求的项目负责人。

3.3 勘察设计人员

3.3.1 勘察设计人提交项目管理机构及人员安排报告的约定： 项目开工后 1 周内 。

3.3.2 承包人无正当理由拒绝撤换主要勘察设计人员的违约责任： 承包人按 5000 元/次标准向发包人支付违约金并赔偿损失，另行更换能满足项目相关要求的勘察设计人员 。

3.4 勘察设计分包

3.4.1 勘察设计分包的一般约定

禁止勘察设计分包的工程包括： 承包人承担本项目所有部分 。

主体结构、关键性工作的范围： _____ / _____ 。

3.4.2 勘察设计分包的确定

附件二：拟投入本项目人员

拟投入本项目人员汇总表

序号	姓名	性别	年龄	专业	现任职务及职称	执业资格	拟任本项目职务	备注
1	王巍	男	52	道路桥梁	总院副总工程师 教授级高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	设计 项目负责人	
2	李刚	男	39	市政结构	十院副院长 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	勘察 项目负责人	
3	陈盛权	男	37	道路桥梁	十院总工助理 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	道路 专业负责人	
4	段向攀	男	37	给水排水	工程师 高级工程师	注册公用设备 工程师 (给水排水)	给排水 专业负责人	
5	李心雨	男	32	市政工程 结构	工程师 高级工程师	一级注册结构 工程师	结构 专业负责人	
6	滕峰	男	47	市政电气	十院副院长 高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	电气 专业负责人	
7	杨乾坤	男	50	工程经济	总院副总工程师 高级工程师	一级造价 工程师	工程经济 专业负责人	
8	陈昆鹏	男	33	结构工程	工程师 工程师	注册土木工程师 (岩土)	现场派驻人员 (勘察)	
9	余涛	男	34	道路工程 设计	工程师 工程师	/	现场派驻人员 (设计)	

3.2 广东(仲恺)人工智能产业(智能终端)园基础设施配套项目一期勘察设计

“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=2980407

“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

广东(仲恺)人工智能产业(智能终端)园基础设施配套项目一期 广东省-惠州市

项目编号	4413522305120012	省级项目编号	4413522304280001
建设单位	惠州仲恺智城投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA54UXBR-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	110292	总投资(万元)	100353.43
立项级别	地市级	立项文号	2210-441305-04-01-671605

项目地址: 广东(仲恺)人工智能产业园青春片区

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

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	惠州市工程建设项目咨询管理有限公司	91441300196011480U	李永丰	440921*****12
勘察企业	核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司	16023035-8	李水明	362502*****31
设计企业	中国市政工程中南设计研究院有限公司	17766687-9	王巍	422227*****15
施工企业	达濠市政建设有限公司	914405121930507595	谢应源	450321*****15

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 3 2 2 8 8 3 2

网站地图 联系我们 管理系统

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



广东(仲恺)人工智能产业(智能终端)园基础设施配套项目一期

广东省-惠州市

项目编号	4413522305120012	省级项目编号	4413522304280001
建设单位	惠州仲恺智城投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA54UXBR-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	110292	总投资(万元)	100353.43
立项级别	地市级	立项文号	2210-441305-04-01-671605



项目地址: 广东(仲恺)人工智能产业园青春片区

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

施工许可信息

质量监督信息

安全监管信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?

省级施工许可证编号

合同金额(万元)

面积(平方米)

发证日期

施工许可编号

详情

C

44135220230428010
2

32546.17

3651

2023-04-28

4413522305120012-SX-001

查看

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 3 2 2 8 8 3 2



网站地图



联系我们



管理系统



施工许可详情

项目名称	广东(仲恺)人工智能产业(智能终端)园基础设施配套项目一期		
工程名称	广东(仲恺)人工智能产业(智能终端)园基础设施配套项目一期		
施工许可证编号	4413522305120012-SX-001	省级施工许可证编号	441352202304280102
项目代码	--	项目编号	4413522305120012
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	630	数据等级	C
项目经理	谢应源	所属单位	达濠市政建设有限公司
总监理工程师	李永丰	所属单位	惠州市工程建设项目咨询管理有限公司
合同金额(万元)	32546.17	面积(平方米)	3651
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	3651m	发证日期	2023-04-28
记录登记时间	2023-04-28	数据来源	共享交换

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	达濠市政建设有限公司	914405121930507595	项目经理	谢应源	450321*****15
2	施工企业	达濠市政建设有限公司	914405121930507595	主要负责人	谢应源	450321*****15
3	勘察企业	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	16023035-8	项目负责人	李水明	362502*****31
4	监理企业	惠州市工程建设项目咨询管理有限公司	91441300196011480U	总监理工程师	李永丰	440921*****12
5	设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	项目负责人	王巍	422227*****15

合同

编号: ZNY12-2023-039

建设工程勘察设计公司

工程名称: 广东(仲恺)人工智能产业(智能终端)园基础设施配套

项目一期勘察设计

工程地点: 惠州仲恺高新区人工智能产业园青春片区

发包人(甲方): 惠州仲恺智城投资发展有限公司

承包人(乙方): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(设计单位、
预算编制单位)、核工业赣州工程勘察设计集团有限公司(勘察单位)

签订日期: 2023 年 3 月 9 日

工程勘察设计合同

发包人（甲方）：惠州仲恺智城投资发展有限公司

承包人（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（设计单位、预算编制单位）

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（勘察单位）

根据《仲恺高新区管委会常务会议决定事项通知（惠仲委办会函[2022]180号）》精神，“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”实施模式由基础设施特许经营转为专项债模式，原“惠州市弘丰投资有限公司”与“中国市政工程中南设计研究总院有限公司”及“核工业赣州工程勘察院”签订的《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》中止。鉴于发包人是根据广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心2022年11月3日的工作会议纪要（广仲人智产发纪〔2022〕32号）依法依规承接广东（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）青春片区项目后续建设及《勘察设计合同》事宜，现甲乙双方就本项工程勘察设计、施工图预算编制等有关事项，经协商一致签订本合同，以兹各方遵照共同执行。

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》。
- 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（智能终端）园基础设施配套项目一期勘察设计

2、工程地点：广东（仲恺）人工智能产业园青春片区

3、工程规模：广东（仲恺）人工智能产业（智能终端）园基础设施配套项目一期，本项目包含：

（1）城市主干路2条：贝欣大道（青春片区）、青春大道（青春片区），长2.626km。

（2）城市支路1条：水围一路，长1.03km。

（3）青春大道布设管廊650m，贝欣大道布设管廊81.643m。

（4）公共绿地：贝欣大道（两侧绿地宽度15m）、青春大道（两侧绿地宽度15m）。

基础设施建设工程估算总投资为77749.46万元，建安工程费44588.00万元（其中综合管廊7037.62万元，道路及配套37550.38万元），工程勘察设计费暂定为1677.20万元（其中勘察费暂定为490.47万元，设计费暂定为1186.73万元），施工图预算编制费暂定为118.67万元。

三、承包内容

工程勘察：地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务。

工程设计：初步设计、预算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。

承包方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及责任。

四、本合同勘察及设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价

(一) 勘察费

1.本工程勘察费（内容包含地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务等）下浮后暂定价（含增值税6%）为 3923760.00 元（大写：叁佰玖拾贰万叁仟柒佰陆拾元整），不含税金额为 3701660.38 元，增值税为 222099.62 元。

2.勘察单位下浮率：20%。

(二) 设计费、预算编制费

1.本工程设计费（内容包含：初步设计、施工图设计、现场指导与验收）下浮后暂定价（含增值税6%）为 9493840.00 元（大写：玖佰肆拾玖万叁仟捌佰肆拾元整），不含税金额为 8956452.83 元，增值税为 537387.17 元。

2.本工程预算编制费（内容包含：施工图预算编制）下浮后暂定价（含增值税6%）为 949384.00 元（大写：玖拾肆万玖仟叁佰捌拾肆元整），不含税金额为 895645.28 元，增值税为 53738.72 元。

3.设计、预算编制单位下浮率：20%。

六、承包人保证按合同约定全面完成各项工作，并承担合同约定的承包人的全部义务和责任。

七、组成合同文件

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、发包人与承包人的书面函件
- 4、国家现行有关工程勘察设计的技术规范、规程和标准

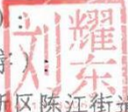
八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式十二份，发包人执四份、承包人双方各执四份，具有同等法律效力。



(本页为双方签署页)

发包人名称: 惠州仲恺智城投资发展
有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字):  刘耀东

或委托代理人 (签字):

住所: 惠州仲恺高新区陈江街道仲恺六路
333号星河人工智能产业园22栋研发办公楼

邮政编码:

电话: 0752-3168035

传真: /

开户银行: 中国建设银行股份有限
公司惠州陈江支行

银行账号: 44050171714000001559



承包人名称: 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 (签字):

或委托代理人 (签字):

住所: 武汉市解放公园路8号

邮政编码: 430010

电话: 027-82631888

传真: /

开户银行: 中信银行武汉竹叶山支行

银行账号: 7381910182600004799



承包人名称: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字):  张衍

或委托代理人 (签字):

住所: 江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

邮政编码: 341001

电 话: 0797-8088752

传 真: 0797-8088752

开户银行: 中国建设银行赣州振兴支行

银行账号: 36001125430050000018

设计单位拟委任的主要人员汇总表

序号	姓名	性别	年龄	专业	现任职务及 职称	执业资格	拟任本项目 职务	备注
1	王巍	男	53	路桥	高级工程师	一级注册结构 工程师	项目负责人	
2	梁绍巍	男	35	路桥	高级工程师	注册土木工程 师（道路）	项目负责人	
3	陈盛权	男	38	路桥	高级工程师	注册土木工程 师（道路）	道路负责人	
4	邓军	男	44	给排水	高级工程师	注册公用设备 工程师（给水 排水）	给排水负责人	
5	李刚	男	40	结构	高级工程师	一级注册结构 工程师	结构负责人	
6	滕峰	男	48	电气	高级工程师	注册电气工程 师（供配电）	电气负责人	
7	陈五一	男	38	桥梁	高级工程师		桥梁负责人	

4、履约评价情况

附表 4

履约评价情况一览表

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

(建设单位：；履约评价时间：2022.12.08；评价等级：优秀)

在“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=2904407>；

2、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)

(建设单位：；履约评价时间：2023.06.28；评价等级：优秀)

在“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>

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3191215>

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3193036>；

3、工程名称：园山街道简一路拓宽及东延工程

(建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署；履约评价时间：2024.04.10；评价等级：良好)

在“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=2999875>；

注：提供近 3 年（自截标之日起倒推，以评价时间为准）政府单位出具的道路设计相关类业绩履约评价。

证明材料：履约评价须加盖业主公章，同时提供履约评价对应的设计合同，另须提供在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩截图，截图须体现投标人为相应项目的设计单位，不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项。

4.1 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

履约评价

业 绩 证 明	
建设单位名称：惠州市弘丰投资有限公司	
项目名称	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
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
项目规模	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。其中包括六座桥梁。青春大道布设管廊 1.19km，2 条河道综合治理长 6.64km，公共绿地 95631 m ² 。估算总投资 31.283656 亿元。
项目阶段及内容	设计阶段：初步设计、概算、施工图设计及后续服务等工作。 工程内容：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、河道治理工程、公共绿地工程等。
履约评价	履约情况优秀
项目负责人	李伟国
建设单位意见（公章）	<p>该单位作为本项目设计单位，在整个设计阶段，工作配合积极主动，设计文件质量良好，履约评价优秀。</p> 
	2022 年 12 月 08 日

“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=2904407>
 “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

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

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

广东省·惠州市

项目编号	4413522206080001	省级项目编号	4413522206070001
建设单位	惠州市弘丰投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA55Y26W-1
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1009656	总投资(万元)	289285.18
立项级别	地市级	立项文号	2104-441305-04-01-601836



项目地址：惠州仲恺高新区人工智能产业园

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

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	达信建设发展有限公司, 惠州市工程建设项目咨询管理有限公司	73905763-8	李建章	441623*****50
勘察企业	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	16023035-8	李水明	362502*****31
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	王巍	422227*****15
施工企业	达濠市政建设有限公司	914405121930507595	刘潘	430681*****16

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

网站访问数量

2

4

6

3

6

6

5

2

1

5


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

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）澄海片区勘察设计中公开招标过程中，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95631m²。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）澄海片区勘察设计中。工作内容包包括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、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：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

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

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方义务等工作。

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: 王启 (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: 王启 (签字或盖章)

2021年05月24日

4.2 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)

履约评价

业绩证明

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



“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



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

天府国际机场资阳临空经济区项目二期项目市政工程（一批次）

四川省-资阳市

项目编号	5120042312020002	省级项目编号	5120512311060079
建设单位	四川资阳临空产业新城建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91512000MA6BDH371H
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1055747
立项级别	区县级	立项文号	--



项目地址：临空经济区

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

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

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

网站访问数量

2 3 1 2 7 8 2 0 2 3

网站地图 联系我们 管理系统

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



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



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



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

天府国际机场资阳临空经济区项目二期项目市政工程（二批次）

四川省-资阳市

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



项目地址：资阳市临空经济区

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

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	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

2312788574

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

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（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
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	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

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

2312792106

 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)。

唐家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



4.3 园山街道筒一路拓宽及东延工程

履约评价

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价			
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署	评价期限	2024年1月1日至2024年3月31日	
承包商 (评价对象)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	综合甲级	承包商地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号	
法定代表人	李伟国	电话	83927510	
		项目负责人	李俊峰	
		电话	18902478709	
工程名称	园山街道筒一路拓宽及东延工程		承包范围	工程设计
工程地点	龙岗区园山街道		工程合同价	246.44 (万元)
合同开工日期	2023年04月18日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期 (天)
实际开工日期	2023年04月18日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期 (天)
履约评价分项内容及得分情况				
序号	分 项 内 容		得 分	总得分
1	人员配备		16	86
2	质量控制		42	
3	进度控制		8	
4	配合与协调		20	
监理单位意见 (适用于施工履约评价):				
监理单位 (公章): _____ 年 月 日				
建设单位对承包商履约的总体评价:				
建设单位 (公章): _____ 2024年04月10日				
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59分)			
承包商 (评价对象) 签名或拒签说明	李俊峰		2024年4月10日	
备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。 			

“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=2999875>
 “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



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

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 

园山街道简一路拓宽及东延工程

项目编号	4403072212080001	省级项目编号	4403072212070001
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	45575677-9
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)	10500
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改〔2022〕822号

广东省-深圳市-龙岗区



项目地址: 深圳市龙岗区

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中国市政工程中南设计研究院有限公司	设计	公开招标	2023-03-28	246.44	4403072212080001-BA-001	4403072212070001-BA-001	查看

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](#)

网站访问数量

2
3
0
9
4
0
7
4
6
5

 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: bm1800002 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

标段编号: 44030720220175001001

标段名称: 园山街道简一路拓宽及东延工程设计招标

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中标价: 246.44万元

中标工期: 720

项目经理(总监):



本工程于 2023-02-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-03-31 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-04-12



张红舒

查验码: 3083652534947453 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同

ZNY01-2023-009

正本

合同编号 : SJHT20230412004

建设工程设计合同



工程名称 : 园山街道简一路拓宽及东延工程

工程地点 : 深圳市龙岗区

发包人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设计人 : 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署
设计人(乙方): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定,结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲、乙双方就 园山街道简一路拓宽及东延工程(设计) 事项协商一致,订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称: 园山街道简一路拓宽及东延工程

1.2 工程地址: 深圳市龙岗区

1.4 工程内容及规模: 项目位于园山街道保安社区,简一路及东延段西起沙荷路,东至康贤路,城市次干路,双向4车道,全长约500m;简一路北段南接东西向简一路,北接简豪路,城市支路,双向2车道,全长约250m。建设内容含道路工程、给排水工程、电力电信智慧及照明工程、燃气工程、交通设施工程、交通疏解工程、交通监控工程、岩土工程、绿化工程(如需)、结构工程、市政管线工程、管线改迁与保护(包括但不限于电力、通信、燃气、给排水等)、环境保护与水土保持措施工程、节能措施和其他附属工程。

1.5 工程主要技术标准: _____

1.6 工程投资额: 约人民币 10500 万元(暂估); 资金来源: 政府投资

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级:

国家绿色建筑认证标准: 一星级; 二星级; 三星级。

深圳绿色建筑认证标准: 铜级; 银级; 金级; 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.1、5.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计: 30 日历天;

3.2 初步设计: 30 日历天;

3.3 施工图设计: 45 日历天;

3.4 竣工图编制: 10 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求,满足工程建设需要。

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

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 246.44 万元（大写：贰佰肆拾陆万肆仟肆佰元），计算办法详见合同专用条款 7.1.4；

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

本合同结算价不超过_____万元。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 本合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

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

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

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

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

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

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

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

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

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

七、其他

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

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：		设计人（乙方）：	
	深圳市龙岗区建筑工务署		中国市政工程中南设计研究总院有限公司
	(盖章)		(盖章)
法定代表人		法定代表人	
或		或	
其授权的代理人：		其授权的代理人：	
	(签字)		(签字)
		银行开户名：	中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院
		开户银行：	建行深圳长盛支行
		银行账号：	44201526200051033333

合同签订时间： 2023 年 4 月 18 日

5、项目管理班子配备情况

附表 5

项目管理班子配备表

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	在本项目中拟任的岗位
1	王巍	1970.03	本科	道路桥梁	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	项目负责人
2	李俊峰	1981.11	本科	道路桥梁	注册土木工程师(道路工程)	正高级工程师	主创设计师
3	李佳莉	1992.09	硕士研究生	道路桥梁	注册土木工程师(道路工程)	高级工程师	方案设计师
4	卜建涛	1983.11	本科	道路桥梁	/	高级工程师	道路专业负责人
5	段鑫鹏	1996.7	硕士研究生	道路桥梁	/	工程师	道路专业设计师
6	冯韬	1979.12	本科	交通工程	注册土木工程师(道路工程)	高级工程师	交通专业负责人
7	林欣	1994.06	硕士研究生	道路桥梁	注册土木工程师(道路工程)	工程师	交通专业设计师
8	王雪	1988.04	硕士研究生	市政给排水	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	给排水专业负责人
9	刘劲帆	1995.02	本科	市政给排水	/	工程师	给排水专业设计师
10	黎柳记	1968.12	本科	市政电气	注册电气工程师(供配电)	教授级高级工程师	电气专业负责人
11	廖晓欢	1988.09	本科	市政电气自控	注册电气工程师(供配电)	高级工程师	电气专业设计师
12	王鸿鹏	1967.10	本科	石油与天然气	注册公用设备工程师(动力)	正高级工程师	燃气专业负责人
13	王亮	1987.05	本科	城镇燃气工程	/	高级工程师	燃气专业设计师
14	刘亚梅	1990.02	硕士研究生	工程经济	/	高级工程师	工程经济专业负责人
15	时怀磊	1993.10	硕士研究生	工程经济	一级注册造价工程师	工程师	工程经济专业设计师
16	罗青松	1981.11	硕士研究生	市政工程结构	一级注册结构工程师	正高级工程师	结构专业负责人
17	王鹏	1991.07	本科	市政工程结构	/	高级工程师	结构专业设计师

18	王宇婷	1990.01	本科	BIM 设计	全国 BIM 技能等级考试二级证书/注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	BIM 专业负责人
19	唐晓阳	1992.11	硕士研究生	BIM 设计	全国 BIM 技能等级考试二级证书	工程师	BIM 专业设计师
20	朱志银	1993.02	本科	道路桥梁	/	工程师	资料员

注：1、投标人需至少配备项目负责人、主创设计师、方案设计师、专业负责人、专业设计师、资料员相关人员。

2、证明材料：①提供《拟派项目团队能力情况表》及拟派项目人员的注册证书、上岗证或职称证书等相关证书原件扫描件；②提供拟派项目人员在投标单位连续缴纳的投标截止日前 3 个月的社保证明文件。



统一社会信用代码
9144030089220215XG

营业执照

(副本)



名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

类型 有限责任公司分公司

负责人 黎柳记

成立日期 1986年05月01日

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

重要提示

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

登记机关



2023年09月20日

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
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技园路软件产业基地4栋C座1102房
负责人 黎柳记
成立日期 2005年06月08日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2015年11月11日



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
主体状态:	开业(存续)
备注:	

王巍-项目负责人

	专业名称: 道路桥梁 Speciality 享受教授、研究员待遇的高级工程师 资格名称: Qualification Level 授予时间: 二〇一五年十二月十日 Conferment Date 编号: 153330178 No.
姓名: 王巍	
Full Name: 男	
性别: 男	
Sex: 1970年03月	
出生年月: 中国市政工程中南设计	
Date of Birth: 研究总院有限公司	
工作单位: 研究总院有限公司	
Place of Work	

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
发证时间: 2015年12月31日
Issued Date
高级专业技术职务
评审委员会

	专业名称: 道路桥梁 Speciality 高级工程师 资格名称: Qualification Level 授予时间: 二〇〇四年九月十四日 Conferment Date 编号: 043330534 No.
姓名: 王巍	
Full Name: 男	
性别: 男	
Sex: 1970年3月	
出生年月: 中国市政工程中南设计研究院	
Date of Birth: 研究总院有限公司	
工作单位: 中国市政工程中南设计研究院	
Place of Work	

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
发证时间: 2004年12月20日
Issued Date
高级专业技术职务
评审委员会

毕 业 文 凭

学生王魏性别男现年22岁，
系湖北省(市,自治区)应城市人，
于一九八八年九月至一九九二年七月
在本院成随路交系公路与城市道
业四年制本科修业期满，学完教
学计划的全部课程，考试成绩及
格，准予毕业。



武汉城市建设学院



一九九二年七月一日

文凭登记换字第 92013 号

姓 名: 王魏

证件号码: 422227197003210015

性 别: 男

出生年月: 1970年03月

批准日期: 2019年10月20日

管 理 号: 201910020420000434



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 王巍

证书编号 AD244200010



NO. AD0002211

发证日期

2024年06月20日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

王巍

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 S014201119

发证日期 2000年7月28日

中华人民共和国建设部印制

使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年08月11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: 王巍

性别: 男

出生日期: 1970年03月21日

注册编号: S20014201119

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15日-2025年12月31日



个人签名: 王巍

签名日期: 2025.2.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年11月15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

王巍

证件类型	居民身份证	证件号码	422227*****15	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: AD244200010

注册编号/执业印章号: 4200125-AD001

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30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: S014201119

电子证书编号: S20014201119

注册编号/执业印章号: 4200125-S022

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王巍

社保电脑号：616388041

身份证号码：422227197003210015

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	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	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	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	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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			56914.9	28177.04			19774.15	7909.66			1977.44						

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（ 3391e70f205bb60q ）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



李俊峰-主创设计师



资格证书

Qualification
Certificate

中国中信集团有限公司
高级专业技术职务
任职资格证书

Qualification Certificate
of Senior Speciality and Technology
CITIC Group Corporation



(无中国中信集团有限公司钢印无效)

姓名: 李俊峰
Full Name

性别: 男
Sex

出生日期: 1981年11月
Date of Birth

身份证号: 410324198111220031
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: 市政工程(道路桥梁)
Speciality

证书编号: ZXZGG2022060
Certificate No.

授予时间: 2022年12月31日
Date of Conferment





湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



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

校长

曾文



二〇〇三年六月二十六日

证书编号: No. P00018909

电子注册编号: 10532120030501818

姓名: 李俊峰

证件号码: 410324198111220031

性别: 男

出生年月: 1981年11月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910020440000484



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

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



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 李俊峰

证书编号 AD244200155



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李俊峰

社保电脑号：631643360

身份证号码：410324198111220031

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	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	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	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	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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			56914.9	28177.04			19774.15	7909.66			1977.44		1721.2		3697.0		924.24

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（ 3391e70b663de204 ）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



李佳莉-方案设计师



姓名: 李佳莉
Full Name

性别: 女
Sex

身份证号码: 421003199209223520
ID card No.

专业名称: 道路桥梁

Speciality

资格名称: 高级工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二四年十一月十二日

Conferment Date

编号: 20243330346
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

姓名: 李佳莉

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



注册土木工程师

(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

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



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 李佳莉

证书编号 AD244200381



NO. AD0005982

发证日期 2024年07月08日

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李佳莉

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

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：AD244200381 注册编号/执业印章号：4200125-AD142
注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)

一级注册建造师

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 注册编号/执业印章号：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

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	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	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	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
合计			56914.9	28177.04			19774.15	7909.66			1977.44		1721.2		3697.0		924.24

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/>，输入下列验证码（ 3391e70b663715c5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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



卜建涛-道路专业负责人

	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:		
Full Name	男	
性别:		
Sex	1983年11月	
出生年月:		
Date of Birth	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
工作单位:		
Place of Work		

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2017年12月28日
Issued Date 高级专业技术职务
评审委员会

普通高等学校

毕业证书



学生 卜建涛 性别 男, 一九八三年十一月二十三日生, 于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 道路桥梁与渡河工程 (公路与城市道路工程) 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 长安大学 校(院)长: 马建

证书编号: 107101200705002232 二〇〇七年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卜建涛

社保电脑号：632643491

身份证号码：412326198311235734

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	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	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
合计			56914.9	28177.04			19774.15	7909.66			1977.44		1721.2		3697.0		924.24

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（ 3391e70b66344f37 ）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



段鑫鹏-道路专业设计师



姓名: 段鑫鹏
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 610431199607204917
ID card No.

专业名称: 道路桥梁
Speciality

资格名称: 工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇二三年十二月二十二日
Conferment Date

编号: 20233330461
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年3月8日
Issued Date

硕士研究生

毕业证书



研究生 段鑫鹏 性别男, 一九九六年七月二十日生, 于二〇一八年九月至二〇二一年六月在 交通运输工程专业 全日制 学习, 学制 3 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 长安大学

校长: 河爱民

证书编号: 107101202102000934

二〇二一年六月二十三日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段鑫鹏

社保电脑号：808337155

身份证号码：610431199607204917

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	03	572154	22269.0	3117.66	1781.52	1	22269	1113.45	445.38	1	22269	111.35	22269	62.35	22269	178.15	44.54
2024	04	572154	22269.0	3340.35	1781.52	1	22269	1113.45	445.38	1	22269	111.35	22269	62.35	22269	178.15	44.54
2024	05	572154	22269.0	3340.35	1781.52	1	22269	1113.45	445.38	1	22269	111.35	22269	62.35	22269	178.15	44.54
2024	06	572154	22269.0	3340.35	1781.52	1	22269	1113.45	445.38	1	22269	111.35	22269	62.35	22269	178.15	44.54
2024	07	572154	22269.0	3340.35	1781.52	1	22269	1113.45	445.38	1	22269	111.35	22269	89.08	22269	178.15	44.54
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
合计			50305.29	26508.24			18711.15	7484.46			1871.14		1636.56		3526.9		881.74

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（ 3391e70b6635d799 ）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



冯韬-交通专业负责人

		系 列 Series	工 程
		专 业 Profession	交通工程
		评审委员会 Evaluation Committed	总公司工程系列 (研究设计) 高评委
		评审通过时间 Date of Approval	201310
姓 名 Name	冯 韬		
性 别 Sex	男		
出生年月 Date of Birth	1979 年 12 月		
技术资格 Technical Qualification	高级工程师		
工作单位 Place of work	中铁大桥勘测设计院 集团有限公司		
		证书编号 Certificate No.	3421100370
		 中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

普通高等学校		学 生	冯 韬	性 别	男
毕 业 证 书		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			
No. 20021728		学校编号: 10487120020504902			
					

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

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	1259			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202503			
2025年03月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
101	辜雪娜	420102198610214026	10003815484	202404	202503	实缴到账
102	李汉川	340825198903151519	10013154999	202404	202503	实缴到账
103	刘勇	14223419911107401X	10004124309	202404	202404	实缴到账
104	陈眸	420106198810071256	10003113729	202404	202503	实缴到账
105	林春晓	350582198302160519	10003540545	202404	202503	实缴到账
106	刘康丽	420107199512050060	10015021985	202404	202408	实缴到账
107	柳书傲	421223199305130515	10055228843	202404	202503	实缴到账
108	李林	120113198708104413	10050405779	202404	202503	实缴到账
109	胡春喜	42070019700219408X	10002776022	202404	202503	实缴到账
110	陈梦黎	421181199605099466	10004124308	202404	202503	实缴到账
111	冯韬	422327197912240014	10003528694	202404	202503	实缴到账
112	游玮	340802198910280824	10002191456	202404	202503	实缴到账
113	熊飞	422202198906010070	10002347325	202404	202503	实缴到账
114	邓曼君	421122199608090109	10013155003	202404	202503	实缴到账
115	齐鑫	370304199503261015	10013180083	202404	202412	实缴到账
116	王昆	421127199302233711	10014697869	202404	202503	实缴到账
117	程锐雄	420281199502260338	10004116030	202404	202503	实缴到账
118	田智睿	500228199311040015	10013162638	202404	202503	实缴到账
119	阮洋	421124198801162037	10003477067	202404	202503	实缴到账
120	邱亭	421023198407010754	10003535378	202404	202503	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 0325 1521 35NV AGZY



打印时间: 2025年03月25日

林欣-交通专业设计师

Professional Title Certificate for Lin Xin



姓名: 林欣
Full Name: 林欣
性别: 女
Sex: 女
出生年月: 1994年06月
Date of Birth: 1994年06月
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司
Place of Work: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

专业名称: 道路桥梁
Speciality: 道路桥梁
资格名称: 工程师
Qualification Level: 工程师
授予时间: 二〇二一年一月十六日
Conferment Date: 二〇二一年一月十六日
编号: 20203330412
No.: 20203330412

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

Master's Degree Certificate



硕士研究生
毕业证书

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: 中南大学
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

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	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	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	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
合计			50188.05	24890.64			15576.65	6230.66			1557.69		1118.8	2492.2			623.04



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b663e7803 ）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



王雪-给排水专业负责人

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

<h1>天津大学</h1> <h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>	研究生王雪 性别女 出生日期 一九八八年四月八日 于二零二零年九月至二零二二年十一月在本校 环境科学与工程学院 市政工程 专业学习,学习形式为 普通全日制,修完硕士 研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文 答辩通过,准予毕业。
	校长 李永俊 天津大学(公章)
印刷号: N9 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

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	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	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	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
合计			56914.9	28177.04			19774.15	7909.66			1977.44		1721.2		3697.0		924.24

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（ 3391e70b663a4df3 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 572154 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



刘劲帆-给排水专业设计师

	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
	编号: 20223330417 No.
姓名: 刘劲帆 Full Name	
性别: 男 Sex	
身份证号码: 530122199502161110 ID card No.	

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2023年2月27日
Issued Date

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>福州大学制</p>	<p>学生 刘劲帆 性别 男 , 一九九五年 二月 十六日生, 于二〇一三年 九月至 二〇一七年 六月在我校 土木工程 学院 给排水科学与工程 专业 四年普通全日制 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 style="text-align: center;">校大长: 付贤贵 校名: 福州大学 二〇一七年 六月二十一日</p> <p>证书编号: 103861201705101239</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

黎柳记-电气专业负责人



姓名: 黎柳记
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1968年12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

专业名称: 市政电气
 Speciality
 资格名称: 受教授、研究员待遇的高级工程师
 Qualification Level
 授予时间: 二〇一二年十二月十三日
 Conferment Date
 编号: 123330947
 No.

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2012年12月31日
 Issued Date
 高级专业技术职务
 评审委员会



学生黎柳记性别男 一九六八年十二月生, 湖北省(市、自治区)黄梅县(市)人, 于一九八八年九月入学, 至一九九二年七月在本校 电力工程系 电力系统及其自动化专业 四年制 本科修业期满, 学完教学计划规定的全部课程, 考试成绩及格, 准予毕业。



校长



证书登记 电力 字第 9216136号

一九九二年七月 日

使用有效期: 2025年02月13日
- 2025年08月12日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名: 黎柳记

性别: 男

出生日期: 1968年12月18日

注册编号: DG20104200096

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年11月23日-2026年12月31日



个人签名:

黎柳记

签名日期:

2025年2月13日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月23日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓名 黎柳记

证书编号 DG104200096

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0000582

发证日期 2010年07月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黎柳记

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

执业注册信息

个人工程业绩

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：DG104200096

电子证书编号：DG20104200096

注册编号/执业印章号：4200125-DG006

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎柳记

社保电脑号：616388030

身份证号码：420111196812185953

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	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	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	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
合计			56914.9	28177.04			19774.15	7909.66			1977.44		1721.2		3697.0		924.24

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/>，输入下列验证码（ 3391e70b66370254 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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



廖晓欢-电气专业设计师



Professional Title Certificate for 廖晓欢 (Liao Xiaohuan). The certificate is issued by the Ministry of Industry and Information Technology. It specifies the speciality as 'Municipal Electrical Control' (市政电气自控) and the qualification level as 'Senior Engineer' (高级工程师). The certificate was issued on November 26, 2021, with the number 20213330368. The certificate holder's name is 廖晓欢, male, with ID number 42220219880913651X. The certificate is stamped with the seal of the Evaluation Committee of Professional Titles.

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.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2022年1月11日
Issued Date



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), male, 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. He has completed all required courses and is qualified for graduation. The certificate is issued by the university, with the name of the university being Wuhan University of Technology (武汉理工大学). The certificate number is 104971201105126786, and it was issued on June 30, 2015. The certificate is stamped with the seal of Wuhan University of Technology and signed by the university official.

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:

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



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0028525

发证日期 2023年09月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

廖晓欢

证件类型	居民身份证	证件号码	422202*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

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

电子证书编号: DG20234200892

注册编号/执业印章号: 4200125-DG036

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖晓欢

社保电脑号：636897257

身份证号码：42220219880913651X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	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	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
合计			56914.9	28177.04			19774.15	7909.66			1977.44		1563.52	32225	3385.67	846.4	

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（ 3391e70b663deb1f ）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



王鸿鹏-燃气专业负责人



(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。



校长

江景波

(88) 同本学字第 641167 号

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

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	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	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	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
合计			56914.9	28177.04			19774.15	7909.66			1977.44		1721.2		3697.0		924.24

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/>，输入下列验证码（ 3391e70b6638ad11 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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-燃气专业设计师

	专业名称: 城镇燃气工程 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二〇年一月十日 Conferment Date
	编号: 20193330507 No.
姓名: 王亮	
Full Name: 男	
Sex: 1987年05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:	
	发证时间: 2020年02月25日 Issued Date

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
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	

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	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	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	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
合计			56914.9	28177.04			19774.15	7909.66			1977.44		1677.68	3610.07		902.48	

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（ 3391e70b663ed21v ）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



刘亚梅-工程经济专业负责人

	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
姓名: 刘亚梅 Full Name	编号: 20233330400 No.
性别: 女 Sex	
身份证号码: 421023199002280769 ID card No.	

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>

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	03	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	73.98	26421	211.37	52.84
2024	04	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	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
合计			53377.77	28169.04			19749.15	7899.66			1974.94		1773.68		3693.0		923.24

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b6637b12u ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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



时怀磊-工程经济专业设计师

	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
	编号: 20213330552 No.
姓名: 时怀磊 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
身份证号码: 410224199310145918 ID card No.	
	发证时间: 2022年1月1日 Issued Date

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

使用有效期: 2025年02月06日
- 2025年05月07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:

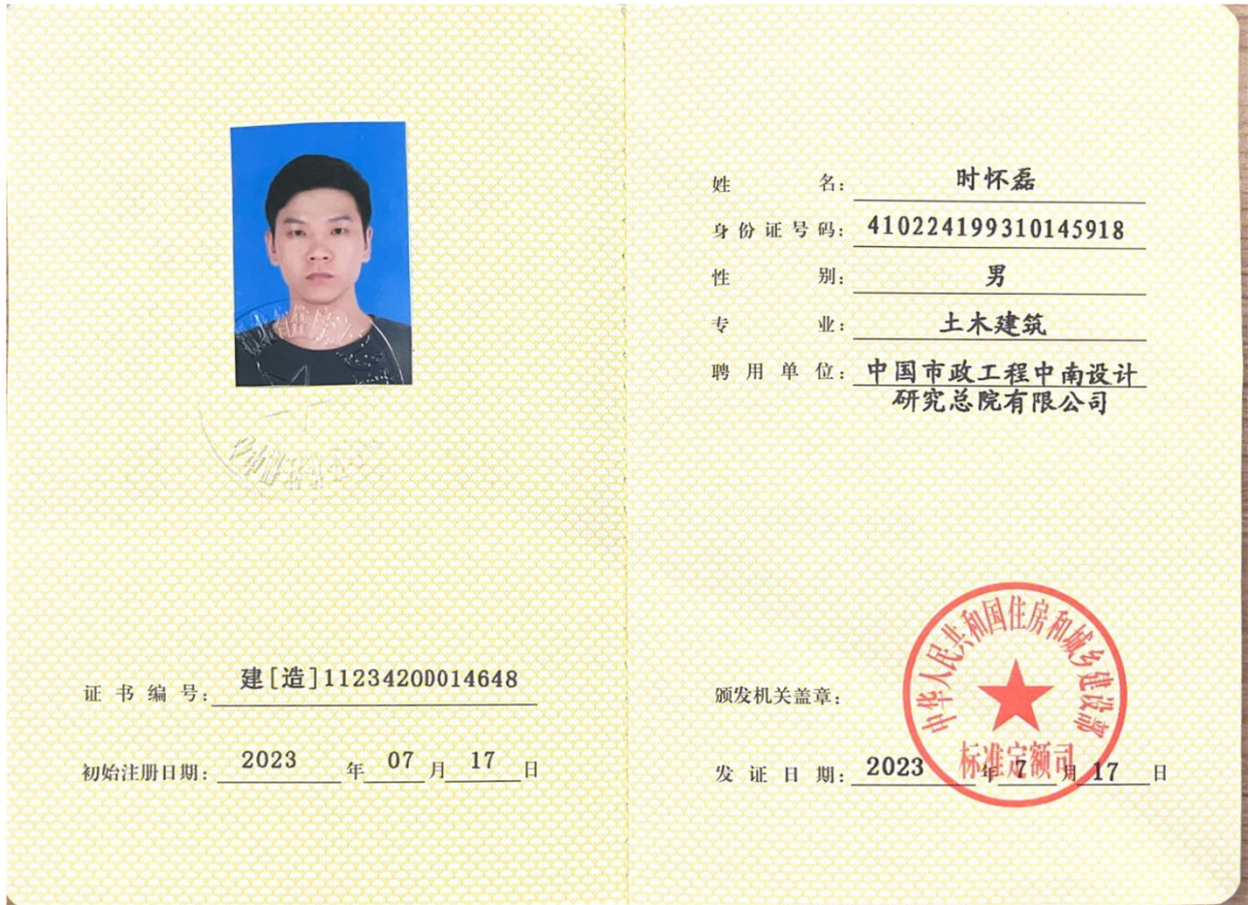
Handwritten signature

签名日期:

2025年02月06日



发证日期: 2025年02月03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

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

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	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	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	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
合计			56914.9	28177.04			19774.15	7909.66			1977.44		1721.2	3697.0		924.24	

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（ 3391e70b6637fa03 ）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



罗青松-结构专业负责人

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）



<https://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：李培根

二〇〇七年三月 日



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



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗青松

社保电脑号：631643928

身份证号码：42088119811120445X

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	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	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	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	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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			56914.9	28177.04			19774.15	7909.66			1977.44		1721.2	3697.0		924.24	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b663e9d0t ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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



王鹏-结构专业设计师



姓名: 王鹏
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 420321199107236353
ID card No.

专业名称: 市政工程结构
Speciality

资格名称: 高级工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇二四年十一月十二日
Conferment Date

编号: 20243330330
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年12月31日
Issued Date



264

普通高等学校

毕业证书



学生 王鹏 性别 男, 一九九一年七月二十三日生, 于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 土木工程 专业

四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 华中科技大学

校(院)长:



证书编号: 104871201405006045

二〇一四年六月三十日

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	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	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	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
合计			56914.9	28177.04			19774.15	7909.66			1977.44		1721.2		3697.0		924.24

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（ 3391e70b6638ebem ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 572154 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



王宇婷-BIM 专业负责人



证书唯一序列号：





姓名: 王宇婷
Full Name

性别: 女
Sex

身份证号码: 220211199001094240
ID card No.

专业名称: 市政给水排水
Speciality

资格名称: 高级工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇二四年一月十日
Conferment Date

编号: 20233330374
No.

Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年3月8日
Issued Date



湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



证书编号: No. P00067071

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

校长

赵跃宇



二〇一二年六月三十日

电子注册编号: 105321201205202617

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: 王宇婷

性别: 女

出生日期: 1990年01月09日

注册编号: CS20194200703

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2022年11月13日-2025年12月31日



个人签名: 王宇婷

签名日期: 2022.2.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年11月13日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王宇婷

证书编号 CS194200703

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0019232

发证日期 2019年11月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王宇婷

证件类型	居民身份证	证件号码	220211*****40	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

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

电子证书编号：CS20194200703

注册编号/执业印章号：4200125-CS115

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王宇婷

社保电脑号：803229363

身份证号码：220211199001094240

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	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	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	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
合计			56914.9	28177.04			19774.15	7909.66			1977.44		1721.2		3697.0		924.24

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/>，输入下列验证码（ 3391e70b663a5f7p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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



唐晓阳-BIM 专业设计师



全国 BIM 技能等级考试
二级证书



唐晓阳 参加 2022 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（结构设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号: 410105199211070039

证书编号: 2301001023004345

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 410105199211070039

Certificate Number: 2301001023004345

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



A1200014917



姓名: 唐晓阳

Full Name

性别: 男

Sex

身份证号码: 410105199211070039

ID card No.

专业名称: 市政工程结构

Speciality

资格名称: 工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二三年十二月二十二日

Conferment Date

编号: 20233330436

No.

评委会章

Seal of the Evaluation

Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年3月8日

Issued Date



香港科技大学

THE HONG KONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

It is hereby certified that

TANG, Xiaoyang

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

MASTER OF SCIENCE
IN CIVIL INFRASTRUCTURAL ENGINEERING
AND MANAGEMENT

Given this Eighth day of November,
Two Thousand and Nineteen

公元二零一九年十一月八日

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

畢業證書

Chancellor

President



校長 史維
監督 林鄭月娥



朱志银-资料员

	专业名称: 道路桥梁 Speciality 资格名称: 工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二三年十二月二十二日 Conferment Date 编号: 20233330464 No.
姓名: 朱志银 Full Name 性别: 男 Sex 身份证号码: 530325199302251517 ID card No.	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 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 朱志银 性别 男 ，一九九三年 二 月二十五日生，于二〇一三 年 九 月至二〇一七 年 六 月在本校 土木工程 专业 四 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: 长沙理工大学	校 长:	
证书编号: 105361201705105797	二〇一七 年 六 月 三十 日	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱志银

社保电脑号：810905229

身份证号码：530325199302251517

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	03	572154	14700.0	2058.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	41.16	14700	117.6	29.4
2024	04	572154	14700.0	2205.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	41.16	14700	117.6	29.4
2024	05	572154	14700.0	2205.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	41.16	14700	117.6	29.4
2024	06	572154	14700.0	2205.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	41.16	14700	117.6	29.4
2024	07	572154	14700.0	2205.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
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
合计			44704.23	23480.64			16818.9	6727.56			1681.89		1541.52		3224.16		806.04

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e70b663c80d1 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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

