

标段编号：2601-440305-04-01-692426001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：留仙大道（同乐路-大沙河段）慢行综合提升工程设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：湖南城市学院设计研究院有限公司

日期：2026年04月08日

投标函

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

为确保我方招标项目留仙大道（同乐路-大沙河段）慢行综合提升工程设计招标投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以135.502576万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标保证金均将被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，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）：招标范围包含但不限于以下内容：方案设计（含方案调整和方案深化）、初步设计（含编制初步设计概算）、施工图设计、BIM技术应用（如有，按甲方要求提供满足报批报建要求的BIM成果，不额外计取费用）、报建配合、设计变更、施工配合及竣工验收配合、结（决）算审计配合等。
注：具体设计内容以发包人确认的设计任务书及合同条款为准，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的____/ % 依法分包给满足条件的中小企业等。

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

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（单位公章）：湖南城市学院设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：长沙高新开发区尖山路 18 号长沙中电软件园二期 C7 栋 101、201、301、401

邮政编码：410205 电话：0731-89703209 传真：0731-89703209

2026 年 04 月 08 日

投标人基本情况一览表

序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业(勾选其一)	企业资质
1	湖南城市学院设计研究院有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	公路行业(公路)专业乙级；市政行业(道路工程)专业甲级；水利行业(河道整治)专业乙级；建筑行业(建筑工程)甲级；风景园林工程设计专项甲级。
注：(1) 投标人须对填写的内容真实性负责。				

附表 1:

投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计合同额(万元)	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	松岗街道碧头路北(余屋东路-碧头南路)新建工程(可研、设计一体化)	深圳市宝安区松岗街道办事处	项目位于松岗街道碧头社区,起点为在建余屋东路,终点止于规划碧头南路,全长约209.31米,道路规划等级为城市支路,红线宽12-20米,双向两车道。项目主要建设内容包括道路工程、交通工程给排水工程、电气工程、燃气工程、海绵城市、管线迁改工程等。该项目投资匡算暂定为1541万元,其中建筑安装工程费用1145万元。主要工作包括:可研编制、方案设计(含估算编制)、初步设计与概算编制、绿色建筑咨询及认证、BIM设计、装配式设计、海绵城市设计、路口设计、室内装修设计、基坑支护设计、水土保持等所有施工图设计	深圳市宝安区松岗街道碧头社区	46.5158	2023年7月31日	2023年8月1日	2024年8月1日

			计工作, 后续施工配合、编制竣工图、竣工结算(含审计)配合服务。					
2	松岗街道田洋一路交通安全整治工程(设计)	深圳市宝安区松岗街道办事处	项目包含规划田洋一路, 长约1097米, 宽17~17.5米, 建设面积21109平方米。估算总投资1715.86万元, 其中建安工程费用1344.12万元。设计主要工作包括: 自设计阶段至施工阶段的BIM咨询服务, 方案设计(含估算编制)、初步设计及概算编制、施工图设计、后续施工配合服务及协助施工单位编制竣工图、竣工结(决)算(含审计)。	深圳市宝安区松岗街道	47.3267	2024年8月1日	2024年8月1日	2024年9月2日
3								
4								
5								

注: 按《资信标要求一览表》的要求提供相关证明材料。

松岗街道碧头北路(佘屋东路-碧头南路)新建工程(可研、设计一体化)

松岗街道碧头北路(佘屋东路-碧头南路) 新建工程(可研、设计一体化)合同

项目名称：松岗街道碧头北路(佘屋东路-碧头南路)新建工程
(可研、设计一体化)

项目地点：深圳市宝安区松岗街道

甲方：深圳市宝安区松岗街道办事处

乙方：湖南城市学院设计研究院有限公司



委托方（以下简称甲方）：深圳市宝安区松岗街道办事处

受托方（以下简称乙方）：湖南城市学院设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方双方就松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程（可研、设计一体化）事宜协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程（可研、设计一体化）

1.2 工程地点：深圳市宝安区松岗街道

1.3 工程规模：项目位于松岗街道碧头社区，起点为在建余屋东路，终点止于规划碧头南路，全长约 209.31 米，道路规划等级为城市支路，红线宽 12-20 米，双向两车道。项目主要建设内容包括道路工程、交通工程给排水工程、电气工程、燃气工程、海绵城市、管线迁改工程等。项目投资匡算暂定为 1541 万元，其中建筑安装工程费用 1145 万元。

1.4 总投资额：投资匡算暂定为 1541 万元。

第二条 承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容：

本工程承包范围包含松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程（可研、设计一体化）项目可行性研究报告编制及设计工作。

其中主要工作包括但不限于：可研编制、方案设计（含估算编制）、初步设计与概算编制（概算须是营业执照的营业范围有工程造价咨询业务的单位编制，并加盖注册造价师公章，如设计单位不具备资质，须分包给专业咨询公司完成）、绿色建筑设计咨询及认证（分析报告须由具有绿色建筑咨询资质的单位编制，并通过绿色建筑设计标识认证，如设计单位不具备资质，须分包给专业咨询公司完成）、BIM 设计（按时、保质保量地完成 BIM 设计内容，并保证 BIM 设计通过政府相关部门的评审及审批）、装配式设计（严格执行装配式建筑标准和技术规范）、海绵城市设计、路口设计、室内装修设计、基坑支护设计（若设计单位不具备资质，须分包给具备资质公司完成）、水土保持等所有施工图设计工作，后续施工配合、编制竣工图、竣工结算（含审计）配合服务等内容，并须承担未获得业主经及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作责任。具体的设计范围为详见设计任务书。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和-content 实行总承包的方式，并对项目可研及设计、服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标，联合体牵头单位承担可研协调管理工作，联合体各成员单位应服从联合体牵头单位的管理，相互配合和协作，充分发挥各自的优势，按期、保质、保量完成本项目前期服务。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

第三条 合同价款及支付

3.1 本合同以人民币为计价和结算货币，且已包含税费。

3.2 合同暂定总价为¥46.5158 万元，（人民币大写：肆拾陆万伍仟壹佰伍拾捌元整）。

其中：设计费及可行性研究报告编制费用暂定价为¥40.4858 万元（人民币大写：肆拾万肆仟捌佰伍拾捌元整）；BIM 咨询费暂定价为¥6.0300 万元（人民币大写：陆万零叁佰元整）。如履行合同过程中发生分包所产生的所有费用已包含在合同总价中。

设计费及可行性研究报告编制费：可研咨询费参照《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格（1999）1283 号）及《广东省物价局、广东省计划委员会转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（粤价（2000）8 号）标准计取。可行性研究报告编制费暂以项目建议书批复的项目匡算总投资 1541 万元为计费基数（行业调整系数按 0.7 计取，工程复杂程度调整系数按 1.0 计取）计取，浮动幅度值为下浮 15%。设计费参照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格（2002）10 号）的有关规定计算，即设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数。其中，计费额为发改部门批复概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和；专业调整系数为 0.9，工程复杂程度系数为 1.0，附加调整系数为 1.0，浮动幅度值为下浮 15%，竣工图编制费 8%。设计费及可行性研究报告编制费费用暂定价为¥40.4858 万元。

BIM 咨询费：参照《广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》标准计取，即建筑信息模型（BIM）技术应用费用=计价基础×单价（费率），并按街道相关规定下浮 70%，计得 BIM 咨询费暂定价为¥6.03 万元。

附件：项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

序号	姓名	技术职称	上岗资格证明				拟在本项目担任职务
			证书名称	级别	证号	专业	
1	王蓓蕾	高工	高级工程师	高级	1703001004021	道路与桥梁	项目负责人
2	周炎明	高工	高级工程师	高级	A0817100000000313	市政公用工程	道路专业负责人
3	谭斌	工程师	中级工程师	中级	B081808090000007	市政公用工程	道路专业设计师
4	温志芳	高工	高级工程师	高级	A0815100000000417	给排水工程	给排水专业负责人
5	李星	工程师	中级工程师	中级	B0817304010000176	给排水工程	给排水设计师
6	石爱明	高工	高级工程师	高级	A0822100000002017	电气自控	电气专业负责人
7	陈善情	工程师	中级工程师	中级	B0813306090000002	建筑环境与设备	电气设计师
8	陆欣	高工	高级工程师	高级	A0821198000001046	风景园林	园林设计师
9	曾洪超	中级	注册咨询	中级	咨登2220210300246	建筑	可研负责人

甲方（盖章）：
深圳市宝安区松岗街道办事处

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

地 址：

传 真：

开户名称：

开户银行：

银行帐号：

乙方（盖章）：

湖南城市学院设计研究院有限公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

地 址：长沙高新开发区尖山路
18号长沙中电软件园二期C7
栋 101、201、301、401、

传 真：0731-89703209

开户名称：湖南城市学院设计研究
院有限公司

开户银行：交通银行益阳分行

银行帐号：4396 6100 0018 0107 15746

合同签订时间：2023 年 7 月 31 日

松岗街道碧头北路（余屋东路-碧头南路）新建工程

施工图设计文件
(第一册 共六册)

道路工程

设计编号: 2023-02-SZ030

湖南城市学院设计研究院有限公司
二〇二四年八月

道路工程设计说明

一、项目概况

松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程位于深圳市宝安区松岗街道碧头北路碧头南路段,道路红线宽度20米,包括给水、污水、电力、通信、燃气、交通信号等市政管线,沿路设置完善的交通工程、绿化工程及附属配套设施等。

碧头北路设计红线宽度采用城市道路标准,道路红线宽度20米,道路全长170.119米,道路红线宽度6.723米,道路规划红线宽度20米,道路全长101.396米,道路规划红线宽度12米,道路采用双向两车道断面形式,道路设计车速30km/h,碧头北路承担地块与其他道路的交通联系,因此该地块在开发建设中,必须按照市政道路建设,因此松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程的建设势在必行。

二、设计依据

- 《碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程设计合同》;
- 《深圳市宝安区203-014202-13号片区(松岗街道-江地地区)法定图则》;
- 《松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程》地质测量、管线资料、岩土工程详细勘察报告2023.08—深圳中鹏城勘测有限公司;
- 《深圳市城市道路规划与标准》(2013);
- 《碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程》方案设计、可行性研究报告、初步设计及概算批复文件;

三、采用规范、规程及标准

- 《城市道路工程设计规范》(CJJ37-2012)2016年版;
- 《道路交通标志和标线》(GB5768-2009);
- 《城镇道路路面设计规范》(CJJ169-2012);
- 《公路沥青路面设计规范》(JTGD50-2017);
- 《公路路基设计规范》(JTGD30-2015);
- 《公路路面基层施工技术细则》(JTGD31-2013);
- 《公路沥青路面施工技术规范》(JTGF20-2015);
- 《公路沥青路面施工技术规范》(JTGF40-2004);
- 《城市道路交叉口设计规程》(CJJ152-2010);
- 《城市道路照明设计规程》(CJJ45-2015);
- 《城市道路工程设计规范》(CJJ193-2012);
- 《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015);
- 《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015);
- 《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015);
- 《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015);
- 《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015);
- 《民用建筑电气设计标准》(GB5134-2021);

- 《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015);
- 《深圳地区地基处理技术规范》(SJG04-2015);
- 《工程测量标准》(GB 50162-92);
- 《市政公用工程设计与施工编制规程》(2013版);
- 《公路工程施工标准》(JTGD B01-2014);
- 《公路水泥混凝土路面设计规范》(JTGD40-2011);
- 《无障碍设计规范》(GB50763-2012);
- 《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015);
- 《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015);
- 《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015);
- 《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015);
- 《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015);
- 《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015);
- 《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015);
- 《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015);
- 《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2015);

四、主要技术指标

- 主要技术指标,详见下表

道路名称	主线标准	路面标准	规划标准	交通等级	机动车道宽度(m)	抗震设防烈度
碧头北路	双向2车道	BZZ-100	城市支路	中交通	3.25	Ⅵ度
道路名称	设计基本荷载	设计车速	长度	净空要求	道路红线宽度	
碧头北路	0.1	20	公里	≥4.5	12-20	

- 路面形式:本项目全线为新建沥青砼路面。
- 设计年限:交通量达到饱和状态时道路设计年限为10年。

五、工程设计

5.1.1 线位与平面设计

5.1.1.1 线位走向

碧头北路东起余屋东路,南至碧头南路,道路设计起点桩号K0+029.304,终点桩号:Y=480550.287;设计起点K0+199.423,终点:Y=480472.650,道路呈(型)全长170.119米,其中沥青砼长68.723米,道路规划红线宽度20米,南北段长101.396米,道路规划红线宽度12米,道路采用双向两车道断面形式,道路设计车速30km/h,详见道路平面图。

湖南城市学院设计研究院有限公司 Hunan City University College of Design & Research Institute Co., Ltd. 市政道路工程	建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处	日期	2024年08月	设计	曹航军	项目负责人	王德章	签字
	工程名称	松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程	设计编号	2023-02-SZ030	校对	洪梓翔	专业负责人	洪梓翔	签字
图底名称	道路工程设计说明(一)	图别图号	18-02(1/6)	审核	王德章	审定	曹航军	签字	



松岗街道田洋一路交通安全整治工程（设计）

深圳市建设工程设计合同

工程名称：松岗街道田洋一路交通安全整治工程（设计）

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

合同编号：_____

（由设计人编填）：_____

设计证书等级：_____

发包人：深圳市宝安区松岗街道办事处

设计人：湖南城市学院设计研究院有限公司

签订日期：2024年8月1日



2.3甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

第三条合同价款及支付

3.1本合同以人民币为计价和结算货币，且已包含税费。

3.2 合同暂定总价为¥47.3267万元，（人民币大写：肆拾柒万叁仟贰佰陆拾柒元整）。

其中：设计费用暂定价为¥41.2967万元（人民币大写：肆拾壹万贰仟玖佰陆拾柒元整）；BIM咨询费暂定价为¥6.0300万元（人民币大写：陆万零叁佰元整）。如履行合同过程中发生分包所产生的所有费用已包含在合同总价中。

设计费：实际工程设计结算价按照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）规定，以区发改部门批准的概算批复中建安费为基数并下浮15%计取，工程设计的复杂程度调整系数取1.0、专业调整系数取0.9、附加调整系数取1.0。竣工图编制费按设计费的8%，最终结算价以审定为准。，即设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数。其中，计费额为发改部门批复概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和；专业调整系数为0.9，工程复杂程度系数为1.0，附加调整系数为1.0，浮动幅度值为下浮15%。设计费用暂定价为¥41.2967万元。

BIM咨询费：参照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用参考依据》（2019年修正版）文件要求并按照《松岗街道建筑信息模型（BIM）技术应用费用下浮率》规定下浮（费用参照计费标准计算后，若概算批复的建安费少于3000万元时，下浮70%；大于3000万元少于6000万元时，下浮50%）。即建筑信息模型（BIM）技术应用费用=计价基础×单价（费率），计价费率采用0.201%，并按街道相关规定下浮70%，计得BIM咨询费暂定价为¥6.03万元。

甲方向乙方实际支付的设计（含BIM）费总额，应不高于宝安区发展和改革局审批的初步设计概算中的工程设计费总额，且不得高于84.9万元。如政府有关部门审定的设计费结算总价超过宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费总额，则其结算总价按宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费结算并包干，若超出84.9万元，按84.9万元包干；如设计费结算总价未超过宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费总额，则以政府有关部门审定价为准，但超出84.9万元，按84.9万元包干。

3.3合同支付方式：

（1）以各分项约定条款为依据进行支付。

（2）乙方应在每一阶段工作完成后的14天内向甲方提出付款申请，甲方审查无误并签署意见后，按照区财政支付程序拨付设计费。在此之前，乙方应提供专用帐户报甲方备案，以便设计服务报酬的及时支付。费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定。

解。如协商或者调解不成的，任何一方均可向深圳市宝安区人民法院起诉。

2、除提交仲裁的争议事项外，设计工作应照常进行。

第八条 其他


1. 本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，具有同等法律效力。
2. 本合同附件与本合同具有同等法律效力。
3. 其他未尽事宜双方另行协商确定。
4. 本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效。
5. 本工程为政府投资工程，最终结算价以相关部门审定结果为准。

附件：拟投入本项目的主要人员一览表（与投标文件一致）


工程名称：松岗街道田洋一路交通安全整治工程（设计）

序号	姓名	年龄	职务	学历	职称	拟在本项目中从事专业
1	王蓓蕾	42	项目负责人	本科	高级工程师	道路
2	周炎明	41	路桥专业负责人	本科	高级工程师	道路
3	温志芳	41	给排水专业负责人	本科	高级工程师	给排水
4	石爱明	44	电气专业负责人	本科	高级工程师	电气
5	陈善情	41	暖通专业负责人	本科	高级工程师	暖通
6	陆欣	39	风景园林专业负责人	专科	高级工程师	风景园林
7	龚树松	43	建筑专业负责人	本科	一级注册建筑师	建筑
8	曾洪超	39	结构专业负责人	硕士	一级注册结构工程师	结构

松岗街道田洋一路交通安全整治工程（设计）合同

委托人名称：（盖章） 松岗街道办事处
合同专用章

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：

邮政编码：

电 话：

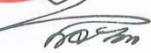
传 真：

开户银行：

银行帐号：

承包人名称：（盖章） 湖南城市学院设计研究院有限公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：长沙高新开发区尖山路
18号长沙中电软件园二
期C7栋

邮政编码：410205

电 话：0731-89703209

传 真：0731-89703209

开户银行：交通银行益阳分行

银行帐号：439661000018010715746

日期：2024年 8 月 1 日

地点：松岗街道办事处

松岗街道田洋一路交通安全整治工程

施工图设计文件

(第一册 共五册)

道路工程

设计编号: 2024-02-SZ014

湖南城市学院设计研究院有限公司

二〇二四年九月

市政(道路工程)设计专用章

湖南城市学院设计研究院有限公司

证书号: A14300117 2

施工图设计说明

一、项目概况

松岗街道田洋一路交通安全整治工程位于深圳市宝安区松岗街道境内,本项目为旧路改造工程,项目范围田洋一路以东方大道为界分为南段与北段,其中南段现状为混凝土路面,北段现状为沥青路面。随着经济的发展,田洋一路作为松岗街道重要交通干道,人流量与车流量较大,但由于道路修建年限较久,部分路面破损严重,影响交通;道路两侧人行设施不完善,不利于居民出行;现状路面上交通标志标线由于长期未维护,部分已模糊不清;道路照明设施不完善,存在安全隐患,严重影响道路通行能力及交通安全。为了改善项目范围内的交通环境,对现状道路进行改造提升。

本次改造内容主要包括:道路工程、照明工程、景观工程、海绵城市等内容。

二、设计依据

本项目设计合同;

甲方提供的现状1:500地形测量资料;

《城市道路工程设计规范》(CJJ 37-2012)(2016年版);

《道路交通标志和标线》(GB 5768-2009);

《城市道路照明设计标准》(GB 50688-2011);

《公路沥青路面设计规范》(JTJ 050-2017);

《公路沥青路面施工技术规范》(JTJ 040-2004);

《城镇道路工程施工质量验收规范》(CJJ 1-2013);

《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008);

其他国家和地方相关的标准、规范、规程、法规;

其他调查和收集的有关社会情况、交通流量及自然条件等资料。

三、主要技术指标

1.设计车速	20km/h
2.路面结构使用设计年限	10年
3.地震作用	地震峰值加速度0.1g
4.标准轴载	机动车轴载ZZ-100KN
5.路面形式	单幅路
6.交通等级	轻
7.道路照明等级	城市支路

四、设计范围

项目范围为宝安区松岗街道田洋一路道路,其中田洋一路(北段)起点接现状东方大道,终点接现状田洋北路,道路全长608.800米。田洋一路(南段)起点接田洋南路,终点接现状东方大道,全长479.106米。田洋一路路口至长流路接田洋路,终点接田洋二路,全长191.947米,田洋一路全长1279.853米。

五、工程设计

(一)道路平面设计

- 本工程采用现状道路的平面设计,设计范围内为现状道路,不需设置和加宽。
- 道路中心线基本利用现状道路中心线,行车道线基本不变。
- 本次设计对现状道路进行扩宽。

(二)道路横断面设计

1.横断面形式的确定主要依据和原则:

道路横断面基本利用现状横断面,在道路平面设计过程中,采用拟合现状道路线形的方式,以现状道路的横断面为基准进行扩宽,对局部有变化的路段进行扩宽,使道路平顺。在施工过程中,施工单位应根据现状道路实际情况合理调整横断面。

2.道路横断面设计

田洋一路(北段)道路标准横断面:
2.0~5.7m人行道+1.5m树池+2.5m非机动车道+7.0m机动车道+2.5m非机动车道+1.5m树池+1.7~5.3m人行道=18.70~25.10m

田洋一路(南段)道路标准横断面:
3.6~4.0m人行道(含树池)+7.0m非机动车道+3.0m非机动车道+3.6~5.7m人行道(含树池)=17.2~19.7m

田洋一路(路口)道路标准横断面:
2.4~2.7m人行道(含树池)+7.0m非机动车道+3.0m非机动车道+2.7~3.0m人行道(含树池)=15.1~15.7m

(三)路面结构设计

1.现状路面进行路面结构:

现状水泥混凝土路面结构:再加铺透层油+土工格栅+水泥稳定碎石基层,具体结构形式为:

细粒式4% SBS改性沥青混凝土(AC-13C) 厚4cm

乳化沥青粘层油(0.3~0.6L/m²)

中粒式4% SBS改性沥青混凝土(AC-20C) 厚6cm

乳化沥青粘层油(0.3~0.6L/m²)

沥青混凝土调平层厚20cm

透层油+土工格栅+透层油

水泥石灰土路面厚20cm并修筑并道石

2.现状沥青路面结构后加铺路面:

细粒式4% SBS改性沥青混凝土(AC-13C) 厚4cm

乳化沥青粘层油(0.3~0.6L/m²)

现状沥青路面(旧)路面厚20cm并修筑并道石

3.路面结构层厚度控制表:

C35水泥混凝土(面层) 20cm

5%水泥稳定碎石(基层) 20cm

湖南城市学院设计研究院有限公司
Hunan City University Design Research Institute Co., Ltd.
市政设计部 证书编号: A14300117 2

建设单位: 深圳市宝安区松岗街道办事处
工程名称: 松岗街道田洋一路交通安全整治工程
图例名称: 施工图设计说明(一)

日期: 2024年9月
设计: 曾敏军
校对: 洪梓珊
审核: 王磊
日期: 2024-09-30
设计: 曾敏军
校对: 洪梓珊
审核: 王磊

项目负责人: 王磊
专业负责人: 洪梓珊
审核: 王磊
日期: 2024年9月

市政(道路工程)设计专用章

单位: 湖南城市学院设计研究院有限公司

等级: 甲级 证书号: A14300117 2

附表 3:

项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额(万元)	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期	竣工验收时间
1	潭头社区潭头新一村二巷至四巷巷道修缮工程设计	深圳市宝安区松岗街道办事处	项目建安费84.03万元,设计项目的内容:完成方案设计(含设计调整)、施工图设计(含设计调整)、后续服务和绘制工程竣工图等阶段的设计任务。本项目主要工作内容为:道路混凝土基层拆除/修复、旧基层铣刨加铺沥青罩面、检查井提升、现浇钢筋混凝土沟盖板、交通标线画设。	深圳市宝安区松岗街道	4.0839	2024年1月24日	2024年1月24日	2024年2月29日	2024年7月18日
2	松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程(可研、设	深圳市宝安区松岗街道办事处	项目位于松岗街道碧头社区,起点为在建余屋东路,终点止于规划碧头南路,全长约209.31米,道路规划等级为城市支路,红线宽12-20米,双	深圳市宝安区松岗街道碧头社区	46.5158	2023年7月31日	2023年7月31日	2024年8月1日	无

	计一体化)	处	向两车道。项目主要建设内容包括道路工程、交通工程给排水工程、电气工程、燃气工程、海绵城市、管线迁改工程等。项目投资匡算暂定为 1541 万元, 其中建筑安装工程费用 1145 万元。主要工作包括: 可研编制、方案设计(含估算编制)、初步设计与概算编制、绿色建筑设计咨询及认证、BIM 设计、装配式设计、海绵城市设计、路口设计、室内装修设计、基坑支护设计、水土保持等所有施工图设计工作, 后续施工配合、编制竣工图、竣工结算(含审计)配合服务。						
3	松岗街道田洋一路交通安全	深圳市宝安区	项目包含规划田洋一路, 长约 1097 米, 宽 17~17.5 米, 建设面积	深圳市宝安区松岗街道	47.3267	2024 年 8 月 1 日	2024 年 8 月 1 日	2024 年 9 月 2 日	无

	整治工程（设计）	松岗街道办事处	21109 平方米。估算总投资 1715.86 万元，其中建安工程费用 1344.12 万元。设计主要工作包括：自设计阶段至施工阶段的 BIM 咨询服务，方案设计（含估算编制）、初步设计及概算编制、施工图设计、后续施工配合服务及协助施工单位编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）。						
4									
5									

注：按《资信标要求一览表》的要求提供相关证明材料。

潭头社区潭头新一村二巷至四巷巷道修缮工程设计

深圳市建设工程设计合同

项目名称：潭头社区潭头新一村二巷至四巷巷道修缮
工程设计

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

发包人：深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人：湖南城市学院设计研究院有限公司

签订日期：2024年1月



发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人（以下简称乙方）：湖南城市学院设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担潭头社区潭头新一村二巷至四巷巷道修缮工程
设计，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守执行。

第一条 本合同依据下列政府文件签订

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、
《建设工程勘察设计管理条例》。

1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》、《土地使用
权出让合同书》。

1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.5 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目的内容

按建设程序完成方案设计（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、后续服务和绘制工程竣工图等阶段的设计任务。承担施工图设计变更（重大和一般变更）任务，并按规定配合甲方送审和备案；按要求接受审查评估，根据咨询评估意见认真修改完善设计文件，提交足够份数审查合格的设计成果交甲方使用；做好后期服务，安排设计代表进驻现场及时解决现场与设计有关的问题，按规定提交设计总结报告和参加工程各个层次、阶段的检查、稽查、审计和验收等涉及设计服务的相关工作。

第三条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料、文件名称	份数	提交日期
1	甲方的设计要求	1	甲方和乙方 协商确定

第四条 乙方应向甲方提交的资料、文件及时间

序号	资料、文件名称	份数	交付日期
1	方案设计图纸	8	接到通知后 10 日历天内
2	施工图纸	16	接到通知后 20 日历天内
3	施工图电子版	2	接到通知后 20 日历天内
4	竣工图纸	8	接到通知后 7 日历天内

第五条 提交设计文件的时间

5.1 本项目设计总工期为 30 日历天。

5.2 项目方案设计及估算原则上 10 日历天内完成，并报有关部门审批。工期以接到通知次日起开始计算。

5.3 项目施工图设计原则上 20 日历天内完成，以甲方通知开展施工图设计工作之日开始计算工期。

5.4 项目竣工图绘制原则上 7 日历天内完成，以甲方通知开展竣工图绘制工作之日开始计算工期。

第六条 合同价及支付条款

本项目建安费 84.03 万元，工程设计的复杂程度调整系数取 1.0，专业调整系数取 1.0，附加调整系数为 1.0，按照该建设项目基本设计收费的 8%收取竣工图编制费。参照《工程勘察设计收费标准（2002 修改版）》等计费标准，并根据《关于印发松岗街道政府投资建设工程项目管理制度（修订版）的通知》（深宝松街〔2023〕22 号）规定计取费用，计得本项目的工程设计费暂定合同价 **4.0839 万元**（大写：**人民币肆万零捌佰叁拾玖元整**）。本合同设计费为暂定合同价，最终结算价以预算审定价为基数计算，最终费用不超过 8.9 万元。若超过 8.9 万元，以 8.9 万元

作为合同包干价。

设计费的支付：乙方向甲方交付施工图设计成果并移交工务中心实施后，甲方向乙方支付至结算价的 70%，待工程竣工验收合格后 30 个工作日内一次付清余款。

第七条 双方责任

7.1 甲方责任

7.1.1 甲方按本合同第三条的内容,在规定的时间内向乙方提交资料及文件,并对其完整性、正确性及时限性负责,甲方不得以任何理由要求设计人违反国家有关标准及规定进行工程设计。

7.1.2 甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内的,乙方按合同第四条规定交付设计成果的时间顺延;超过规定期限 15 天以上时,乙方有权重新确定设计文件的交付时间。

7.1.3 甲方应保护乙方的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术,未经乙方同意,甲方对乙方交付的资料及文件不得擅自修改、复制、或向第三者转让或用于本合同外的项目,如发生上述情况,甲方应负法律责任,乙方有权向甲方提出索赔。

7.2 乙方责任

7.2.1 乙方应按照合同的约定,依据国家和深圳市的有关规定技术规范 and 标准以及审查合格的勘查成果进行设计,并对其质量负责。

7.2.2 乙方应按本合同第四条规定的内容、进度及份数向甲方提交设计资料及文件。

7.2.3 该项目设计人员,应按投标报名时提交的项目管理班子成员配备,不得擅自更换。

7.2.4 乙方应积极配合甲方或其委托的相关单位进行定期检查,方式

是会议或巡检。

7.2.5 按照甲方建立的设计例会制度，乙方相关人员应参加设计例会、技术研讨会、协调会等。

7.2.6 乙方应积极配合甲方对设计工作的全面检查，包括投资额、设计进度、设计深度与质量、人员到位和投入力量等，对存在的问题，应及时进行整改。

7.2.7 在设计过程中，乙方应及时向甲方提交各种方案、建议、以便甲方对此进行审查把关，控制各种方案的可操作性，保证甲方意图和各种决策意见在设计工作中得以贯彻。

7.2.8 在保证设计质量的前提下，乙方应按投资限额进行设计，严格控制初步设计和施工图设计的变更，确保工程概、预算不突破限额目标。

7.2.9 乙方提交的设计成果资料需达到国家要求的深度，且需配合甲方或审查机构进行图纸审查，并根据审查的结论负责对不超出原规定范围的内容做必要的调整补充。乙方按合同规定的时间交付设计资料及文件，负责向甲方及施工单位进行设计技术交底、处理有关设计方面的问题和参加竣工验收。

7.2.10 在施工的过程中，因设计问题及其他原因造成的设计变更及修改，乙方应及时的、积极的予以配合修改（包括出必要的施工图）。

7.2.11 根据该工程的特点，乙方承诺安排主要设计人员进行现场服务，主要做好以下服务工作：

（1）按时参加各级、各层次检查、稽查、审计和验收等相关工作；

（2）负责及时处理施工中有关设计及变更问题。按约定时间提交设计变更等技术文件（原则上一般设计变更3-5天完成，重大设计变更7-10天完成）。

结算后甲方已超付的款项。

附件：拟投入本项目设计人员配备情况表

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务
1	王蓓蕾	男	1982.2.14	本科	道路与桥梁	高级工程师	项目负责人
2	周炎明	男	1983.8.18	本科	市政公用工程	高级工程师	道路总工
3	温志芳	女	1983.8.9	本科	给排水	高级工程师	给排水总工
4	王恒	男	1986.4.10	本科	电气	注册电气工程师（供配电）	电气总工
5	曾洪超	男	1985.2.7	硕士研究生	咨询	注册咨询工程师	咨询总工

甲方名称：（盖章）

深圳市宝安区松岗街道办事处

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

乙方名称：（盖章）

湖南城市学院设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户名称：湖南城市学院设计研究院有限公司深圳分公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳福永支行

银行账号：44250100006509991688

合同签订时间：2024年1月24日

合同签订地点：深圳市宝安区松岗街道办事处

潭头社区潭头新一村二巷至四巷巷道修缮工程

施工图设计文件

设计编号: 2024-02-SZ008

湖南城市学院设计研究院有限公司

二〇二四年二月

市政(道路工程)设计出图专用章

单位: 湖南城市学院设计研究院有限公司

等级: 甲级 证书号: A14300117 2

施工图设计说明

第 1 页 共 3 页

一、项目概况

潭头社区潭头新一村二巷至四巷巷道修缮工程位于深圳市宝安区松岗街道潭头新一村。本项目对新一村规划3条东西向巷道、7条南北向人行道进行改造。现状巷道为水泥路面，路面存在坑洼、积水、路面不平现象，严重影响居民出行。巷道内存在井盖及排水设施损坏较为严重，车辆通行产生噪音影响周边居民生活。考虑以上状况，从“以人为本”的理念出发，从改善居民生活环境出发，对潭头新一村部分巷道进行改造。本项目为施工图设计。

本次改造内容主要包括: 道路工程。

二、设计依据

- 《城市道路工程设计规范》(CJJ 37-2012) 2016年版;
- 《城市道路工程施工及验收规范》(GB 5121-2009);
- 《城市道路照明工程施工及验收规范》(GB 50688-2011);
- 《公路沥青路面设计规范》(JTG D50-2017);
- 《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004);
- 《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008);
- 《市政排水管道工程设计与施工规范》(GB50268-2008) 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 其他国家和地方相关的标准、规范、规程、法规;
- 其他调查和收集的有关社会经济、交通、地质、水文、气象等资料。

三、主要技术标准

- 设计车速: 15km/h
- 标准轴载: BZZ-100KN
- 设计年限: 15年
- 交通等级: 轻
- 路面结构: 半刚性
- 抗滑系数: 0.4

四、设计范围

本项目设计范围: 本项目位于深圳市宝安区松岗街道潭头新一村二巷至四巷范围。

五、工程设计

1、平面设计

(1) 在平面设计范围内对原有道路进行改造, 根据现状道路路面结构进行改造, 对原有路面进行加固, 雨水口进行提升。

2、纵断面设计

在纵断面设计过程中, 采用以现状路面高程为基准, 新建路面高程与现状路面高程持平。

在施工过程中, 施工单位应严格按照道路工程相关规范进行施工。

3、横断面设计

本次设计为单幅路进行改造, 设计横断面形式为: 机动车道+非机动车道。

4、路面设计

(一)、现状路面进行沥青路面:

现状水泥路面经铣刨后加铺沥青路面, 再加铺透层油和封层, 具体结构形式为:

封层+透层油+沥青混凝土(SBSAC-13C) 厚6cm (掺0.3%聚酯纤维(重量比))

乳化沥青封层油(0.3-0.6kg/m²)

封层+透层油+沥青混凝土

乳化沥青封层油(1.1L/m²)

水泥石灰稳定碎石 20cm

(二)、路面基层:

透层土基层 25cm

水泥石灰稳定碎石 20cm

(三)、沥青路面

沥青混凝土面层厚度按 $Q \leq 2.0m/km, q < 1.0mm$; 纵向力系数 $SFC60 \geq 54$, 构造深度 $TD \geq 0.55mm$;

沥青混凝土面层厚度 $\geq 75%$, 透水系数 $\geq 0.01cm/s$; 车辙系数 $RC \geq 2000$;

(1) 沥青路面基层技术要求

a. 沥青

沥青混凝土面层采用标号为: A级道路石油沥青, 标号70号, 其中面层沥青采用4.2SBS改性沥青混凝土

(AC-13C), 改性沥青的用量以改性剂占沥青总量的百分比计算, 即4% SBS+96% 沥青, 改性沥青采用SBS-1

I-D型改性剂, 改性剂技术要求如下表:

指标	单位	SBS(1.0%)I-D	试验方法 ¹⁾
针入度25℃, 100g, 5s	0.1mm	40-60	T 0604
针入度差P ₅₀		0	T 0604
软化点T ₅₀	℃	20	T 0605
软化点T ₈₀	℃	60	T 0606
延度15℃[1]	cm	3	T 0625/T 0619
延度20℃	cm	230	T 0611
延度30℃	cm	99.5	T 0607
弹性恢复25℃	%	75	T 0662
粘韧性	N.m	-	T 0624
韧性	N.m	-	T 0624
贮存稳定性 ²⁾			
高温, 49℃软化点	℃	2.0	T 0661
TFOT(或RTFOT)后残留物			
质量变化	%	1.0	T 0610/T 0609
针入度比25℃	%	65	T 0604
延度5℃	cm	15	

市政(道路工程)设计出图专用章

单位: 湖南城市学院设计研究院有限公司

等级: 甲级 证书号: A14300117 2

湖南城市学院设计研究院有限公司 市政道路工程	建设单位: 深圳市宝安区松岗街道办事处 工程名称: 潭头社区潭头新一村二巷至四巷巷道修缮工程 图纸名称: 施工图设计说明一	日期: 2024.02 设计编号: 2024-02-SZ008 图别图号: DL-02	设计: 曹航军 校对: 洪梓翔 审核: 王蓓蓓	项目负责: 王蓓蓓 专业负责: 洪梓翔 定: 曹航军	王蓓蓓 洪梓翔 曹航军
---------------------------	---	---	-------------------------------	----------------------------------	-------------------

工程竣工验收报告



工程名称：潭头社区潭头新一村二巷至四巷巷道修缮工程

验收日期：2024年07月18日

建设单位（盖章）：深圳市宝安区松岗街道办事处

施工单位（盖章）：深圳市远宏建设发展有限公司



一、工程概况（潭头社区潭头新一村二巷至四巷巷道修缮工程）

工程名称	潭头社区潭头新一村二巷至四巷巷道修缮工程	工程地点	深圳市宝安区松岗街道
工程规模	小型工程	合同造价(万元)	69.323044万元
工程类型		合同工期	56天
开工日期	2024年5月29日	完工日期	2024年7月18日
建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处		
勘察单位		资 质 证 号	
施工单位	深圳市远宏建设发展有限公司		D344115754
监理单位	深圳市昊源建设监理有限公司		E244000664
设计单位	湖南城市学院设计研究院有限公司		A143001172



二、主要工程量清单（潭头社区潭头新一村二巷至四巷巷道修缮工程）

本项目主要工作内容为：图纸范围内道路混凝土基层拆除/修复、旧基层铣刨加铺沥青罩面、检查井提升、现浇钢筋混凝土沟盖板、交通标线画设等。

（工程量以结算工程量为准）

（以下空白）

三、验收(专业)组成员验收现场签到表 (潭头社区潭头新一村二巷至四巷巷道修缮工程)

	姓名	工作单位	职务	签名
组长	黄旭培	深圳市宝安区松岗街道市政建设工程事务中心	组长	
成员	杜苑钢	深圳市宝安区松岗街道市政建设工程事务中心	成员	
成员	吴雪芹	深圳市宝安区松岗街道城市建设办公室	成员	
成员	曹航军	湖南城市学院设计研究院有限公司	设计负责人	
成员	姜惠金	深圳市昊源建设监理有限公司	总监	
成员	张可	深圳市昊源建设监理有限公司	专监	
成员	魏龙龙	深圳市远宏建设发展有限公司	项目经理	

潭头社区

潭头新一村

四、工程竣工验收结论（潭头社区潭头新一村二巷至四巷巷道修缮工程）

竣工验收结论：

已按设计图纸要求，完成了施工合同约定的各项施工内容，工程质量评定为：合格。



验收工作组组长签名 *李旭峰*

验收日期： 年 月 日



项目负责人：*李旭峰*

项目总监：*李旭峰*

项目负责人：*李旭峰*

项目负责人：*李旭峰*

项目负责人：*李旭峰*



松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程(可研、设计一体化)

松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路) 新建工程(可研、设计一体化)合同

项目名称：松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程
(可研、设计一体化)

项目地点：深圳市宝安区松岗街道

甲方：深圳市宝安区松岗街道办事处

乙方：湖南城市学院设计研究院有限公司



委托方（以下简称甲方）：深圳市宝安区松岗街道办事处

受托方（以下简称乙方）：湖南城市学院设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方双方就松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程（可研、设计一体化）事宜协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程（可研、设计一体化）

1.2 工程地点：深圳市宝安区松岗街道

1.3 工程规模：项目位于松岗街道碧头社区，起点为在建余屋东路，终点止于规划碧头南路，全长约 209.31 米，道路规划等级为城市支路，红线宽 12-20 米，双向两车道。项目主要建设内容包括道路工程、交通工程给排水工程、电气工程、燃气工程、海绵城市、管线迁改工程等。项目投资匡算暂定为 1541 万元，其中建筑安装工程费用 1145 万元。

1.4 总投资额：投资匡算暂定为 1541 万元。

第二条 承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容：

本工程承包范围包含松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程（可研、设计一体化）项目可行性研究报告编制及设计工作。

其中主要工作包括但不限于：可研编制、方案设计（含估算编制）、初步设计与概算编制（概算须是营业执照的营业范围有工程造价咨询业务的单位编制，并加盖注册造价师公章，如设计单位不具备资质，须分包给专业咨询公司完成）、绿色建筑设计咨询及认证（分析报告须由具有绿色建筑咨询资质的单位编制，并通过绿色建筑设计标识认证，如设计单位不具备资质，须分包给专业咨询公司完成）、BIM 设计（按时、保质保量地完成 BIM 设计内容，并保证 BIM 设计通过政府相关部门的评审及审批）、装配式设计（严格执行装配式建筑标准和技术规范）、海绵城市设计、路口设计、室内装修设计、基坑支护设计（若设计单位不具备资质，须分包给具备资质公司完成）、水土保持等所有施工图设计工作，后续施工配合、编制竣工图、竣工结算（含审计）配合服务等内容，并须承担未获得业主经及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作责任。具体的设计范围为详见设计任务书。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和-content 实行总承包的方式，并对项目可研及设计、服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标，联合体牵头单位承担可研协调管理工作，联合体各成员单位应服从联合体牵头单位的管理，相互配合和协作，充分发挥各自的优势，按期、保质、保量完成本项目前期服务。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

第三条 合同价款及支付

3.1 本合同以人民币为计价和结算货币，且已包含税费。

3.2 合同暂定总价为¥46.5158 万元，（人民币大写：肆拾陆万伍仟壹佰伍拾捌元整）。

其中：设计费及可行性研究报告编制费用暂定价为¥40.4858 万元（人民币大写：肆拾万肆仟捌佰伍拾捌元整）；BIM 咨询费暂定价为¥6.0300 万元（人民币大写：陆万零叁佰元整）。如履行合同过程中发生分包所产生的所有费用已包含在合同总价中。

设计费及可行性研究报告编制费：可研咨询费参照《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格〔1999〕1283 号）及《广东省物价局、广东省计划委员会转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（粤价〔2000〕8 号）标准计取。可行性研究报告编制费暂以项目建议书批复的项目匡算总投资 1541 万元为计费基数（行业调整系数按 0.7 计取，工程复杂程度调整系数按 1.0 计取）计取，浮动幅度值为下浮 15%。设计费参照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格〔2002〕10 号）的有关规定计算，即设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数。其中，计费额为发改部门批复概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和；专业调整系数为 0.9，工程复杂程度系数为 1.0，附加调整系数为 1.0，浮动幅度值为下浮 15%，竣工图编制费 8%。设计费及可行性研究报告编制费费用暂定价为¥40.4858 万元。

BIM 咨询费：参照《广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》标准计取，即建筑信息模型（BIM）技术应用费用=计价基础×单价（费率），并按街道相关规定下浮 70%，计得 BIM 咨询费暂定价为¥6.03 万元。

附件：项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

序号	姓名	技术职称	上岗资格证明				拟在本项目担任职务
			证书名称	级别	证号	专业	
1	王蓓蕾	高工	高级工程师	高级	1703001004021	道路与桥梁	项目负责人
2	周炎明	高工	高级工程师	高级	A0817100000000313	市政公用工程	道路专业负责人
3	谭斌	工程师	中级工程师	中级	B081808090000007	市政公用工程	道路专业设计师
4	温志芳	高工	高级工程师	高级	A0815100000000417	给排水工程	给排水专业负责人
5	李星	工程师	中级工程师	中级	B0817304010000176	给排水工程	给排水设计师
6	石爱明	高工	高级工程师	高级	A0822100000002017	电气自控	电气专业负责人
7	陈善情	工程师	中级工程师	中级	B0813306090000002	建筑环境与设备	电气设计师
8	陆欣	高工	高级工程师	高级	A0821198000001046	风景园林	园林设计师
9	曾洪超	中级	注册咨询	中级	咨登2220210300246	建筑	可研负责人

甲方（盖章）：
深圳市宝安区松岗街道办事处

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

地 址：

传 真：

开户名称：

开户银行：

银行帐号：

乙方（盖章）：

湖南城市学院设计研究院有限公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

地 址：长沙高新开发区尖山路
18号长沙中电软件园二期C7
栋 101、201、301、401、

传 真：0731-89703209

开户名称：湖南城市学院设计研究
院有限公司

开户银行：交通银行益阳分行

银行帐号：4396 6100 0018 0107 15746

合同签订时间：2023 年 7 月 31 日

松岗街道田洋一路交通安全整治工程（设计）

深圳市建设工程设计合同

工程名称：松岗街道田洋一路交通安全整治工程（设计）

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

合同编号：_____

（由设计人编填）：_____

设计证书等级：_____

发包人：深圳市宝安区松岗街道办事处

设计人：湖南城市学院设计研究院有限公司

签订日期：2024年8月1日



2.3甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

第三条合同价款及支付

3.1本合同以人民币为计价和结算货币，且已包含税费。

3.2 合同暂定总价为¥47.3267万元，（人民币大写：肆拾柒万叁仟贰佰陆拾柒元整）。

其中：设计费用暂定价为¥41.2967万元（人民币大写：肆拾壹万贰仟玖佰陆拾柒元整）；BIM咨询费暂定价为¥6.0300万元（人民币大写：陆万零叁佰元整）。如履行合同过程中发生分包所产生的所有费用已包含在合同总价中。

设计费：实际工程设计结算价按照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）规定，以区发改部门批准的概算批复中建安费为基数并下浮15%计取，工程设计的复杂程度调整系数取1.0、专业调整系数取0.9、附加调整系数取1.0。竣工图编制费按设计费的8%，最终结算价以审定为准。，即设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数。其中，计费额为发改部门批复概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和；专业调整系数为0.9，工程复杂程度系数为1.0，附加调整系数为1.0，浮动幅度值为下浮15%。设计费用暂定价为¥41.2967万元。

BIM咨询费：参照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用参考依据》（2019年修正版）文件要求并按照《松岗街道建筑信息模型（BIM）技术应用费用下浮率》规定下浮（费用参照计费标准计算后，若概算批复的建安费少于3000万元时，下浮70%；大于3000万元少于6000万元时，下浮50%）。即建筑信息模型（BIM）技术应用费用=计价基础×单价（费率），计价费率采用0.201%，并按街道相关规定下浮70%，计得BIM咨询费暂定价为¥6.03万元。

甲方向乙方实际支付的设计（含BIM）费总额，应不高于宝安区发展和改革局审批的初步设计概算中的工程设计费总额，且不得高于84.9万元。如政府有关部门审定的设计费结算总价超过宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费总额，则其结算总价按宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费结算并包干，若超出84.9万元，按84.9万元包干；如设计费结算总价未超过宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费总额，则以政府有关部门审定价为准，但超出84.9万元，按84.9万元包干。

3.3合同支付方式：

（1）以各分项约定条款为依据进行支付。

（2）乙方应在每一阶段工作完成后的14天内向甲方提出付款申请，甲方审查无误并签署意见后，按照区财政支付程序拨付设计费。在此之前，乙方应提供专用帐户报甲方备案，以便设计服务报酬的及时支付。费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定。

解。如协商或者调解不成的，任何一方均可向深圳市宝安区人民法院起诉。

2、除提交仲裁的争议事项外，设计工作应照常进行。

第八条 其他


1. 本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，具有同等法律效力。
2. 本合同附件与本合同具有同等法律效力。
3. 其他未尽事宜双方另行协商确定。
4. 本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效。
5. 本工程为政府投资工程，最终结算价以相关部门审定结果为准。

附件：拟投入本项目的主要人员一览表（与投标文件一致）


工程名称：松岗街道田洋一路交通安全整治工程（设计）

序号	姓名	年龄	职务	学历	职称	拟在本项目中从事专业
1	王蓓蕾	42	项目负责人	本科	高级工程师	道路
2	周炎明	41	路桥专业负责人	本科	高级工程师	道路
3	温志芳	41	给排水专业负责人	本科	高级工程师	给排水
4	石爱明	44	电气专业负责人	本科	高级工程师	电气
5	陈善情	41	暖通专业负责人	本科	高级工程师	暖通
6	陆欣	39	风景园林专业负责人	专科	高级工程师	风景园林
7	龚树松	43	建筑专业负责人	本科	一级注册建筑师	建筑
8	曾洪超	39	结构专业负责人	硕士	一级注册结构工程师	结构

松岗街道田洋一路交通安全整治工程（设计）合同

委托人名称：（盖章） 松岗街道办事处
合同专用章

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：

邮政编码：

电 话：

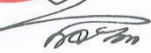
传 真：

开户银行：

银行帐号：

承包人名称：（盖章） 湖南城市学院设计研究院有限公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：长沙高新开发区尖山路
18号长沙中电软件园二
期C7栋

邮政编码：410205

电 话：0731-89703209

传 真：0731-89703209

开户银行：交通银行益阳分行

银行帐号：439661000018010715746

日期：2024年 8 月 1 日

地点：松岗街道办事处

松岗街道田洋一路交通安全整治工程

施工图设计文件

(第一册 共五册)

道路工程

设计编号: 2024-02-SZ014

湖南城市学院设计研究院有限公司

二〇二四年九月

市政(道路工程)设计专用章
湖南城市学院设计研究院有限公司
证书号: A14300117 2

施工图设计说明

一、项目概况

松岗街道田洋一路交通安全整治工程位于深圳市宝安区松岗街道境内,本项目为旧路改造工程,项目范围田洋一路(东起田洋一路与松岗大道交叉口,西至松岗大道与松岗大道交叉口),全长约1.2公里。随着经济的发展,田洋一路的交通流量日益增加,原有道路等级低,路面狭窄,安全隐患突出,严重影响周边居民的生活和出行安全。本项目旨在通过提升道路等级、改善路面状况、设置交通安全设施等措施,提高道路通行能力和安全性,保障人民群众生命财产安全。

本次改造内容主要包括:道路工程、交通工程、照明工程、景观工程、海绵城市等。

二、设计依据

本项目设计合同;

甲方提供的现状1:500地形测量资料;
《城市道路工程设计规范》(CJJ 37-2012) (2016年版);
《道路交通标志和标线》(GB 5768-2009);
《城市道路交叉口规划规范》(GB 50688-2011);
《公路沥青路面设计规范》(JTJ 050-2017);
《公路沥青路面施工技术规范》(JTJ 040-2004);
《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008);
《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008);
其他国家和地方相关的标准、规范、规程、法规;
其他国家和地方的有关技术标准、交通流量及自然条件等资料。

三、主要技术指标

1. 计算行车速度	20km/h
2. 路面结构物设计年限	10年
3. 地震作用	地震峰值加速度0.1g
4. 标准轴载	机动车轴载ZZ-100KN
5. 路面形式	半刚性
6. 交通等级	轻
7. 道路类别及等级	城市支路

四、设计范围

项目范围为深圳市宝安区松岗街道田洋一路的整治,其中田洋一路(北段)起点接现状松岗大道,终点接现状田洋北路,道路全长608.800米。田洋一路(南段)起点接田洋北路,终点接现状松岗大道,全长479.106米。田洋一路(南段)起点接田洋北路,终点接田洋北路,全长191.947米,田洋一路全长1279.853米。

五、工程设计

(一)道路平面设计

1. 本工程平面设计采用现状道路平面设计,设计范围内为现状道路,不需设置和加宽。
2. 道路中心线基本利用现状道路中心线,行车道线基本不变。
3. 本次设计对现状道路进行拓宽。

(二)道路横断面设计

1. 横断面形式的确定主要依据和原则:

道路横断面基本利用现状横断面,在道路平面设计过程中,采用拟合现状道路线形的方式,以现状道路的横断面为基准进行设计,对局部有变化的路段进行适当调整,使道路平顺。在施工过程中,施工单位应根据现状道路实际情况合理调整横断面。
道路施工管理应严格按照交通导行规范,以便施工顺利进行。

(三)路面结构设计

田洋一路(北段)道路标准横断面:
2.0~5.7m人行道+1.5m非机动车道+2.5m非机动车道+7.0m机动车道+2.5m非机动车道+1.5m非机动车道+1.7~5.3m人行道=18.70~25.10m
田洋一路(南段)道路标准横断面:
3.6~4.0m人行道(含非机动车道)+7.0m非机动车道+3.0m非机动车道+3.6~5.7m人行道(含非机动车道)=17.2~19.7m
田洋一路(南段)路口拓宽道路标准横断面:
2.4~2.7m人行道(含非机动车道)+7.0m非机动车道+3.0m非机动车道+2.7~3.0m人行道(含非机动车道)=15.1~15.7m

(四)路面基层设计

1. 现状路面进行路面基层:

现状水泥混凝土路面基层进行后加铺路面基层,再加铺透层油+土工格栅+水泥稳定碎石基层,具体结构形式为:

细粒式4% SBS改性沥青混凝土(AC-13C) 厚4cm

乳化沥青粘层油(0.3~0.6L/m²)

中粒式4% SBS改性沥青混凝土(AC-20C) 厚6cm

乳化沥青粘层油(0.3~0.6L/m²)

沥青混凝土调平层厚2cm

透层油+土工格栅+水泥稳定碎石

水泥石灰土路面基层2cm并修筑并道石

2. 现状路面基层进行路面基层:

细粒式4% SBS改性沥青混凝土(AC-13C) 厚4cm

乳化沥青粘层油(0.3~0.6L/m²)

现状路面基层(旧)路面基层2cm并修筑并道石

3. 路面基层进行路面基层:

C35水泥混凝土(面层) 20cm

5%水泥稳定碎石(基层) 20cm

湖南城市学院设计研究院有限公司
Hunan City University Design Research Institute Co., Ltd.
市政设计部 证书号: A14300117 2

建设单位: 深圳市宝安区松岗街道办事处
工程名称: 松岗街道田洋一路交通安全整治工程
图例名称: 施工图设计说明(一)

日期: 2024年9月
设计: 曾敏军
校对: 洪梓珊
审核: 王磊
日期: 2024年9月
设计: 曾敏军
校对: 洪梓珊
审核: 王磊

项目负责人: 王磊
专业负责人: 洪梓珊
审核: 王磊
审定: 曾敏军

市政(道路工程)设计专用章

单位: 湖南城市学院设计研究院有限公司

等级: 甲级 证书号: A14300117 2

附表 4:

企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	工程地址	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程(设计)	项目位于松岗街道碧头社区,起点为在建余屋东路,终点止于规划碧头南路,全长约 209.31 米,道路规划等级为城市支路,红线宽 12-20 米,双向两车道。项目主要建设内容包括道路工程、交通工程给排水工程、电气工程、燃气工程、海绵城市、管线迁改工程等。该项目投资匡算暂定为 1541 万元,其中建筑安装工程费用 1145 万元。	深圳市宝安区松岗街道碧头社区	深圳市宝安区松岗街道办事处	2025 年 6 月 18 日	合格
2	松岗街道田洋一路交通安全整治工程(设计)	项目包含规划田洋一路,长约 1097 米,宽 17~17.5 米,建设面积 21109 平方米。估算总投资 1715.86 万元,其中建安工程费用 1344.12 万元。	深圳市宝安区松岗街道	深圳市宝安区松岗街道办事处	2025 年 6 月 18 日	合格
3						
4						
5						

注:按《资信标要求一览表》的要求提供相关证明材料。

查询网址:

https://www.baoan.gov.cn/basgid/gkmlpt/content/12/12234/post_12234623.html#4889

网址截图



2025年第1季度 松岗街道建设工程发包人对各承包商季度履约评价结果汇总表

序号	统一社会信用代码	承包商名称	项目代码	合同名称	承包类别	合同价(万元)	合同评价结果(2025年1季度)	综合评价等级(2025年1季度)
1	91440300778776787	深圳市恒利建筑工程有限公司	2303-440306-04-01-115325	松岗街道规划一路(园区二路-规划二路)新建工程	施工合同	232.938903	合格	合格
			2208-440306-04-01-539126	松岗街道宝山庄老旧小区改造工程	施工合同	1116.98534	合格	
			2304-440306-04-01-688855	松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程	施工合同	572.982103	合格	
2	9111000040002689G	建设综合勘察设计院有限公司	Z22007DJ0004	松岗街道松安路(广深公路-东宝河立交)现状道路综合改造工程(勘察)	勘察合同	38.40	合格	合格
3	9113020010474627XX	唐山市规划建筑设计研究院	2020-440306-48-01-010403	松岗街道美太路(芙蓉大道-洋富路)新建工程(设计)	设计合同	116.51	合格	合格
4	9115078270178624J	内蒙古筑业工程勘察设计院有限公司	262016CJ0087-1	松岗街道“十大重点工程”(切块管理项目)-社区公园及广场工程(勘察)	勘察合同	101.00	合格	合格
5	912101122437631683	中国建筑东北设计研究院有限公司	2019-440306-48-01-103211	松岗街道桥山路(余屋东路-朗碧路)新建工程(勘察)	勘察合同	62.92	合格	合格
6	91210200118534913W	大连市勘察测绘研究院集团有限公司	2312-440306-04-01-452786001001	松岗街道东方花苑老旧小区改造工程(勘察)	勘察合同	11.0681	合格	合格
7	912104001193019001	辽宁城建设计院有限公司	2020-440306-48-01-010449	松岗街道平安大道(临沙北路-创业六路)新建工程(设计)	设计合同	32.59	合格	合格
8	913101091335652593	上海海洋地质勘察设计院有限公司	2301-440306-04-01-196675	松岗街道松岗等社区及周边零散楼宇管道天然气入户完善工程(勘察)	勘察合同	23.12	合格	合格
9	9135020089046246C	厦门地质工程勘察院	2020-440306-48-01-010450	松岗街道临沙北路(平安大道-创业七路)新建工程(勘察)	勘察合同	16.36	合格	合格
10	91360000705546361G	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	2018-440306-83-01-702350	松岗街道第二小学改扩建工程(基坑监测)	其他服务合同	137.58	合格	合格
			2112-440306-04-01-727947002001	松岗街道2022年“双宜小村”管道天然气入户完善工程(二期)(勘察)	勘察合同	36.38	合格	
11	9136010072309840M	华维设计集团股份有限公司	2020-440306-04-01-010283	田园路市政工程(设计)	设计合同	177.86	合格	合格
12	914101045596454244	中科瑞城设计有限公司	2305-440306-04-01-163659	松岗街道松岗大道-芙蓉路口等4个市政道路路口品质提升工程(设计)	设计合同	44.5452	合格	合格
13	9142000017912036XB	湖北三峡建设项目管理股份有限公司	2019-440306-01-01-100754	松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程(监理)	监理合同	204.87	合格	合格
14	91420100177668797F	中国市政工程中南设计研究院总院有限公司	2312-440306-01-01-293123	松岗街道李前一路跨松岗河桥新建工程(设计)	设计合同	73.7113	合格	合格
15	914300001838573XD	湖南省勘测设计院	2019-440306-01-01-100754	松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程(勘察)	勘察合同	164.06	合格	合格
16	914300004448770812	湖南省水利水电勘测设计研究总院	Z12017DJ0170	松岗街道朗碧路(桥山路-松福大道)新建工程(勘察)	勘察合同	111.11	合格	合格
17	9143000074318842X2	中冶长天国际工程有限责任公司	2018-440306-54-01-702720	松岗街道碧头北路(朗碧路-宝安大道)新建工程(设计)	设计合同	87.72	合格	合格
18	91430000753382859R	湖南省湘天建设工程有限公司	262016CJ0087-1	松岗街道“十大重点工程”(切块管理项目)-社区公园及广场工程	施工合同	15718.01	合格	合格
19	91430000755806627D	创辉达设计股份有限公司	2303-440306-04-01-115325	松岗街道规划一路(园区二路-规划二路)新建工程(可研、设计一体化)	设计合同	19.235	合格	合格
			2312-440306-04-01-452786001001	松岗街道东方花苑老旧小区改造工程(设计)	设计合同	39.8451	合格	
			—	松岗街道朗下社区七人制足球场新建工程设计合同	设计合同	2.1122	合格	
20	91430900187083570P	湖南城市学院设计研究院有限公司	2303-440306-04-01-667286	松岗街道规划二路(规划一路-金芙路)新建工程(可研、设计一体化)	设计合同	29.2053	合格	合格
			2304-440306-04-01-688855	松岗街道碧头北路(余屋东路-碧头南路)新建工程(设计)	设计合同	46.5158	合格	
			2403-440306-04-01-171026	松岗街道田洋一路交通安全整治工程(设计)	设计合同	47.3267	合格	
21	91440000190327206L	广东省建筑工程机械施工有限公司	2019-440306-83-01-702350	松岗街道第二小学改扩建工程	施工合同	21503.34	合格	合格
22	91440000231124633F	广东建设工程监理有限公司	2018-440306-83-01-702350	松岗街道第二小学改扩建工程(监理)	监理合同	389.69	合格	合格
23	914400007536854545	广东海工程咨询有限公司	2019-440306-48-01-103211	松岗街道桥山路(余屋东路-朗碧路)新建工程(防洪影响评价)	其他服务合同	22.59	合格	合格
24	91440104618537643U	春涛国际建筑有限公司	Z22007DJ0004	松岗街道松安路(广深公路-东宝河立交)现状道路综合改造工程	施工合同	24213.53	合格	合格
25	91440106231219552K	广州万安建设监理有限公司	Z22007DJ0004	松岗街道松安路(广深公路-东宝河立交)现状道路综合改造工程(监理)	监理合同	424.89	合格	合格
26	91440106MABXBX5X9R	深圳市建耀工程管理有限公司	2020-440306-04-01-249724	松岗街道芙蓉西路(107国道-潭头河)慢行贯通工程(监理)	监理合同	53.2147	合格	合格
			2305-440306-04-01-311122	环潭头河湖蓄水池综合整治工程(含健步道)(监理)	监理合同	41.60	合格	
27	91440300071757641P	深圳市骏轩建设工程有限公司	2019-440306-48-01-103211	松岗街道桥山路(余屋东路-朗碧路)新建工程(拆除工程)	拆除工程合同	198.36451	不合格	不合格
28	91440300075804003N	天佳建设集团有限公司	—	松岗街道朗下社区七人制足球场新建工程	施工合同	124.997837	合格	合格
29	91440300083886224R	广东中弘策工程设计有限公司	2301-440306-04-01-196675	松岗街道松岗等社区及周边零散楼宇管道天然气入户完善工程(设计)	设计合同	83.25	合格	合格
30	914403000943289X9	广东兆能建设集团有限公司	2305-440306-04-01-442317	松岗街道东方村城中村供用电安全整治工程	施工合同	3623.44	合格	合格
31	9144030019217678XN	深圳市岩土工程有限公司	—	松岗街道花果山公园入口处边坡挡墙修缮工程(设计)	设计合同	—	合格	合格
32	914403001921810441	深圳市勘察研究院有限公司	2019-440306-01-01-100754	松岗街道潭头石场东侧边坡综合整治工程(可研及设计)	设计合同	566.54	合格	合格
			Z22015CJ0289	松岗街道重要道路重要节点绿化景观工程(勘察)	勘察合同	45.00	合格	
33	914403001921912343	深圳市物业国际建筑设计有限公司	2018-440306-83-01-702350	松岗街道第二小学改扩建工程(设计)	设计合同	194.88	合格	合格
34	9144030019219518XW	中国华西企业有限公司	2208-440306-04-01-812869	松岗街道居乐苑老旧小区改造工程	施工合同	3195.473218	合格	合格
35	91440300192195219D	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	2018-440306-54-01-702720	松岗街道沙浦北路(朗碧路-宝安大道)新建工程	施工合同	2288.13	合格	合格

附表 2:

拟投入的项目组专业组员基本情况表

序号	拟在本项目担任岗位	姓名	年龄	注册资格	职称	学历	备注
1	项目负责人	王蓓蕾	44 岁	/	道路与桥梁、高级工程师	本科	
2	技术负责人	汤贞	47 岁	注册土木工程师(道路工程)	市政公用工程、高级工程师	本科	
3	道路工程专业负责人	谭斌	36 岁	/	市政公用工程、高级工程师	本科	
4	交通工程专业负责人	曹航军	35 岁	/	道路与桥梁工程、工程师	专科	
5	结构工程专业负责人	曾洪超	41 岁	一级注册结构工程师	建筑工程、高级工程师	硕士研究生	
6	给排水工程专业负责人	张丽	39 岁	注册公用设备工程师(给水排水)	给水排水、高级工程师	本科	
7	电气工程专业负责人	石爱明	45 岁	/	电气自控、高级工程师	本科	
8	景观工程专业负责人	陆欣	40 岁	/	风景园林、高级工程师	本科	
9	岩土工程专业负责人	许元太	47 岁	注册土木工程师(岩土)	工程专业建筑工程管理、高级工程师	本科	
10	暖通工程专业负责人	古仕乔	35 岁	注册公用设备工程师(暖通空调)	建筑环境与设备、高级工程师	本科	

注：按《资信标要求一览表》的要求提供相关证明材料。

一、项目设计团队人员配备计划

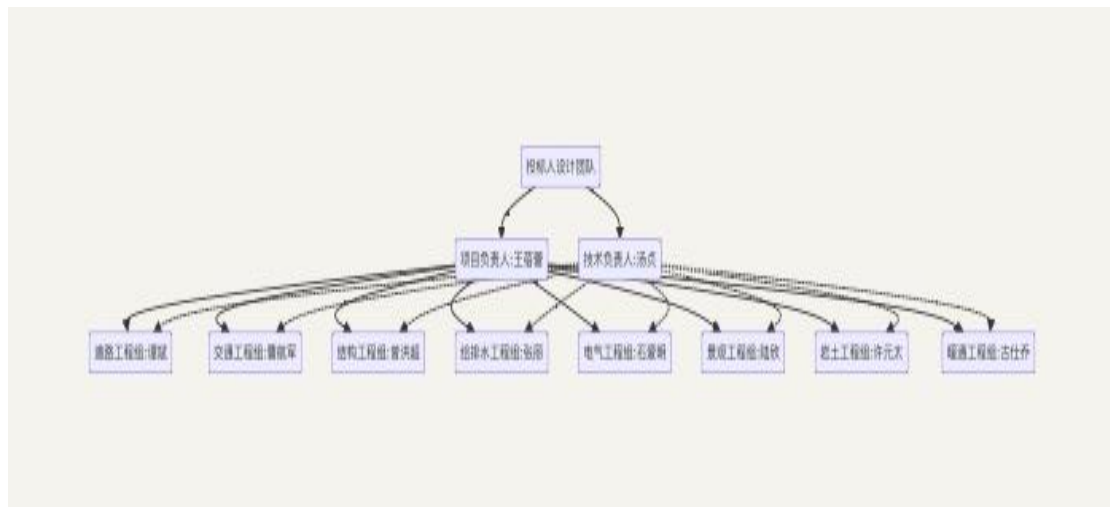
团队规模：10人

核心管理岗：2人

专业技术岗：8人（涵盖全部8个所需专业）

该团队以“项目负责人-技术负责人”为核心管理层，下设8个专业小组，专业配置齐全，能够覆盖项目所涉的道路、结构、给排水、电气、景观、岩土、暖通等全部设计任务。

二、拟组建的设计团队框架图



三、拟派人员的学历、专业技术任职资格、项目管理任职资格、专业技术工作经历与类似工程项目经验、职称证书、职业资格证书等、投标人为其连续缴纳社保情况。

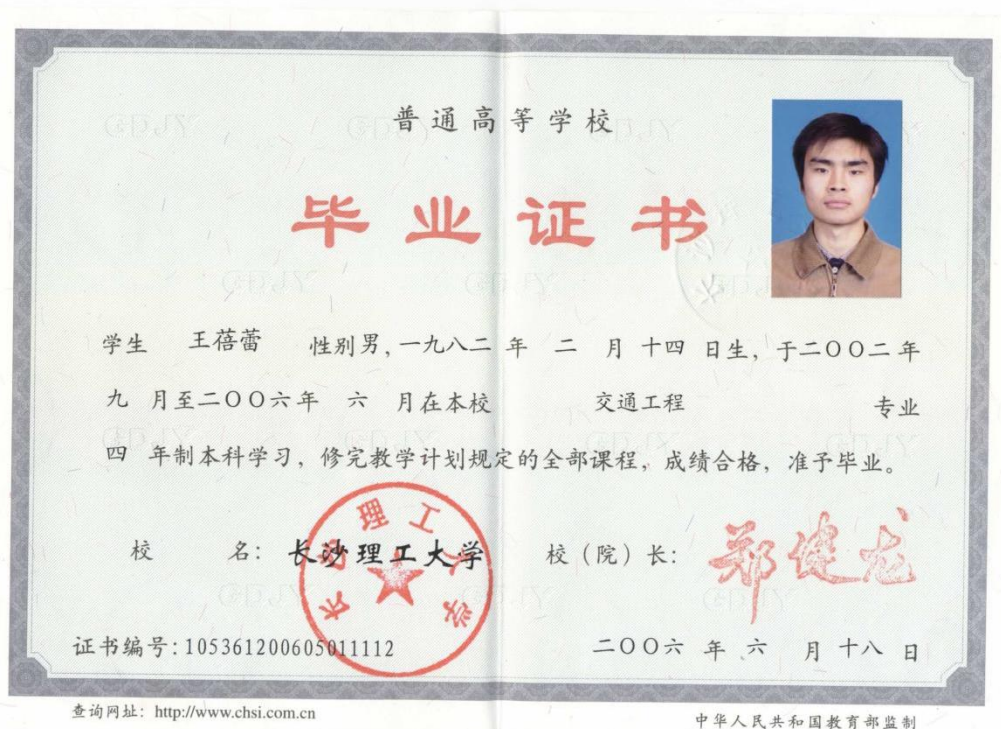
1、项目负责人：王蓓蕾

学历：本科

专业技术任职资格：高级工程师

项目管理任职资格：担任项目负责人

专业技术工作经历与类似工程项目经验：道路与桥梁专业，承担过项目名称：松岗街道田洋一路交通安全整治工程(设计)，担任项目负责人。



广东省高级专业技术
资格证



粤高取证字第 1703001004021 号



王蓓蕾 于二〇一六年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五日



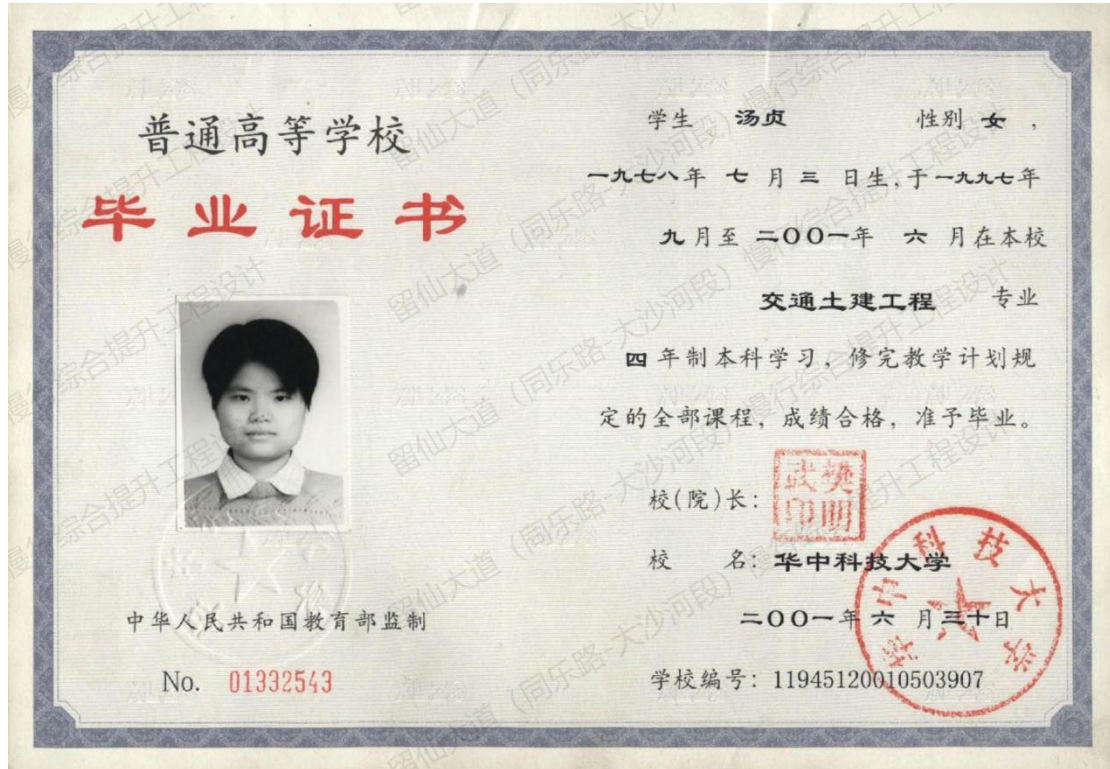
2、技术负责人：汤贞

学历：本科

专业技术任职资格：高级工程师、注册土木工程师(道路工程)

项目管理任职资格：具备高级技术职称，是技术层面的总负责人，负责把控整体设计技术路线与质量。

专业技术工作经历与类似工程项目经验：道路工程专业，承担过项目名称：梅溪湖路道路提质工程项目 EPC 工程总承包，担任道路专业负责人。



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 汤贞
性别 女
身份证号 430403197807031020
职称名称 高级工程师
级别 副高级
专业 市政公用工程
评审机构 省土建工程专业副高评委会
备案时间 2023年12月29日
备案文号 湘人社职称(2024)93号
证书编号 A0623199101004252



“智慧人社”微信公众号



核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 汤贞

证书编号 AD244300214

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国交通运输部

NO. AD0006128

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

汤贞

证件类型	居民身份证	证件号码	430403*****20	性别	女
注册证书所在单位名称	湖南城市学院设计研究院有限公司				

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：湖南城市学院设计研究院有限公司

证书编号：AD244300214

注册编号/执业印章号：4300117-AD002

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南城市学院设计研究院有限公司			当前单位编号	4311000000001116462			
姓名	汤贞	建账时间	201410	身份证号码	430403197807031020			
性别	女	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-06-26 16:35			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	仅用于项目投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430900187083570P	湖南城市学院设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202503-202603			
				工伤保险	202503-202603			
				失业保险	202503-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
202602	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:汤贞

第1页,共3页

个人编号:4320000000001102326

202602	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级
202601	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
202512	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:汤贞

第2页,共3页

个人编号:4320000000001102326

202506	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
202504	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:汤贞

第3页,共3页

个人编号:4320000000001102326

3、道路工程专业负责人：谭斌

学历：本科

专业技术任职资格：高级工程师

项目管理任职资格：担任道路工程专业负责人

专业技术工作经历与类似工程项目经验：市政公用工程专业，承担过项目名称：
某道路管廊工程，担任道路专业负责人。



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 谭斌
性别 男
身份证号 430903199002113316
职称名称 高级工程师
级别 副高级
专业 市政公用工程
评审机构 省土建工程专业副高评委会
备案时间 2023年12月29日
备案文号 湘人社职称(2024)93号
证书编号 A0623199101004255



“智慧人社”微信公众号



核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南城市学院设计研究院有限公司			当前单位编号	43110000000011116462			
姓名	谭斌	建账时间	201307	身份证号码	430903199002113316			
性别	男	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-06-26 16:35			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	仅用于项目投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430900187083570P	湖南城市学院设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202503-202603			
				工伤保险	202503-202603			
				失业保险	202503-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
202602	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:谭斌

第1页,共3页

个人编号:43120000000103080435

202602	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级
202601	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
202512	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:谭斌

第2页,共3页

个人编号:43120000000103080435

202506	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
202504	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:谭斌

第3页,共3页

个人编号:43120000000103080435

4、交通工程专业负责人：曹航军

学历：专科

专业技术任职资格：工程师

项目管理任职资格：担任交通工程专业负责人

专业技术工作经历与类似工程项目经验：道路与桥梁工程专业，承担过项目名称：
松岗街道田洋一路交通安全整治工程(设计)，担任设计人。



广东省职称证书

姓名：曹航军

身份证号：431128199009085519



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月8日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003274000

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月6日



5、 结构工程专业负责人：曾洪超

学历：硕士研究生

专业技术任职资格：高级工程师、一级注册结构工程师

项目管理任职资格：担任结构工程专业负责人

专业技术工作经历与类似工程项目经验：结构工程专业，承担过项目名称：财富广场，担任结构工程专业负责人。



高级专业技术 职称证书

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 19124681



持证人签名:

68
姓名: 曾洪超

性别: 男

身份证号: 432503198502075913

职称名称: 高级工程师

专业类别: 建筑工程

确认日期: 2019年12月31日

工作单位: 湖南城市学院规划建筑设计研究院长沙规划分院 (长沙市人才人事代

系统编码: 理)
A08191000000001983

使用有效期: 2026年02月26日
- 2026年06月30日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 曾洪超

性别: 男

出生日期: 1985年02月07日

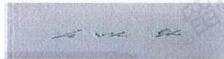
注册编号: S20144301287

聘用单位: 湖南城市学院设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年05月19日-2026年06月30日



个人签名:



(Handwritten signature)

签名日期:

2026.2.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05月19日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

曾洪超

证件类型	居民身份证	证件号码	432503*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	湖南城市学院设计研究院有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 湖南城市学院设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11234300011299 注册编号/执业印章号: B11234300011299
 注册专业: 土建 有效期: 2027年11月14日

[查看证书变更记录 \(1\) ▾](#)

一级注册建造师

注册单位: 湖南城市学院设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 1432022202302139
 注册专业: 建筑工程 有效期: 2026年06月27日

[查看证书变更记录 \(1\) ▾](#)

注册监理工程师

注册单位: 湖南城市学院设计研究院有限公司 证书编号: 00660001 注册编号/执业印章号: 43011475
 注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年12月23日
 注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年12月23日

[查看证书变更记录 \(2\) ▾](#)

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 湖南城市学院设计研究院有限公司 证书编号: AY184300670 电子证书编号: AY20184300670 注册编号/执业印章号: 4300117-AY004
 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 \(3\) ▾](#)

一级注册结构工程师

注册单位: 湖南城市学院设计研究院有限公司 证书编号: S144301287 电子证书编号: S20144301287 注册编号/执业印章号: 4300117-S021
 注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(5\) ▾](#)

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南城市学院设计研究院有限公司			当前单位编号	43110000000011116462			
姓名	曾洪超	建账时间	201007	身份证号码	432503198502075913			
性别	男	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-06-26 16:20			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	仅用于项目投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430900187083570P	湖南城市学院设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202503-202603			
				工伤保险	202503-202603			
				失业保险	202503-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
202602	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:曾洪超

第1页,共3页

个人编号:43120000000103072588

202602	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级
202601	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
202512	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:曾洪超

第2页,共3页

个人编号:43120000000103072588

202506	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
202504	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:曾洪超

第3页,共3页

个人编号:43120000000103072588

6、给排水工程专业负责人：张丽

学历：本科

专业技术任职资格：高级工程师、注册公用设备工程师(给水排水)

项目管理任职资格：担任给排水专业负责人。

专业技术工作经历与类似工程项目经验：给水排水专业，承担过项目名称：合肥市国风中小学新建项目(行知学校)，担任给排水工程专业负责人。



高级专业技术 职称证书

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 99112173



持证人签名:

姓名: 张丽

性别: 女

身份证号: 430281198606273341

职称名称: 高级工程师

专业类别: 给水排水

确认日期: 2020年11月24日

工作单位: 湖南省建筑科学研究院
有限责任公司

系统编码: A08201000000003938

使用有效期: 2023年06月30日
2026年02月03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: 张丽

性别: 女

出生日期: 1986年06月27日

注册编号: CS20204300502

聘用单位: 湖南城市学院设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年05月18日-2026年06月30日



张丽

个人签名:

签名日期:

2026.2.03

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05月18日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

张丽

证件类型	居民身份证	证件号码	430281*****41	性别	女
注册证书所在单位名称	湖南城市学院设计研究院有限公司				

[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](#)

二级注册建造师

注册单位：湖南城市学院设计研究院有限公司 证书编号：00034707 注册编号/执业印章号：湘243131534707
 注册专业：市政公用工程 有效期：2028年10月26日

暂无证书变更记录

注册公用设备工程师（给排水）

注册单位：湖南城市学院设计研究院有限公司 证书编号：CS204300502 电子证书编号：CS20204300502 注册编号/执业印章号：4300117-CS005
 注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

查看证书变更记录 (3)

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南城市学院设计研究院有限公司			当前单位编号	43110000000011116462			
姓名	张丽	建账时间	201010	身份证号码	430281198606273341			
性别	女	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-06-26 16:22			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	仅用于项目投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430900187083570P	湖南城市学院设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202503-202603			
				工伤保险	202503-202603			
				失业保险	202503-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
202602	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:张丽

第1页,共3页

个人编号:4312000000007965529

202602	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级
202601	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
202512	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:张丽

第2页,共3页

个人编号:43120000000007965529

202506	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
202504	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:张丽

第3页,共3页

个人编号:4312000000007965529

7、电气工程专业负责人：石爱明

学历：本科

专业技术任职资格：高级工程师

项目管理任职资格：担任电气专业负责人

专业技术工作经历与类似工程项目经验：电气自控专业，承担过项目名称：长沙市望城区青石九年一贯制学校（新建）项目（一期），担任电气工程专业负责人。



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 石爱明
性别 男
身份证号 433124198011265414
职称名称 高级工程师
级别 副高级
专业 电气自控
评审机构 长株潭高端装备制造产业人才高级工程师职称评审委员会
备案时间 2022年11月25日
备案文号 湘人社职称〔2023〕22号
证书编号 A0822100000002017



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南省人力资源和社会保障厅”官网查询，网址：
<http://222.240.173.82:8088/position/query/>；
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南城市学院设计研究院有限公司			当前单位编号	43110000000011116462			
姓名	石爱明	建账时间	201501	身份证号码	433124198011265414			
性别	男	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-06-26 16:23			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	仅用于项目投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430900187083570P	湖南城市学院设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202503-202603			
				工伤保险	202503-202603			
				失业保险	202503-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
202602	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:石爱明

第1页,共3页

个人编号:43120000000103065339

202602	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级
202601	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
202512	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:石爱明

第2页,共3页

个人编号:43120000000103065339

202506	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
202504	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:石爱明

第3页,共3页

个人编号:43120000000103065339

8、 景观工程专业负责人：陆欣

学历：本科

专业技术任职资格：高级工程师

项目管理任职资格：担任景观专业负责人

专业技术工作经历与类似工程项目经验：风景园林专业，承担过项目名称：靖州苗族侗族自治县西城北片区城市设计，担任景观专业负责人。



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 陆欣
性别 男
身份证号 430404198506161519
职称名称 高级工程师
级别 副高级
专业 风景园林
评审机构 省土建工程专业高级职称评审委员会
备案时间 2021年12月29日
备案文号 湘职改备(2022)73号
证书编号 A0821198000001046



“智慧人社”微信公众号



核验途径:

- 1、登录“湖南省人力资源和社会保障厅”官网查询，网址：
<http://222.240.173.82:8088/position/query/>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南城市学院设计研究院有限公司			当前单位编号	43110000000011116462			
姓名	陆欣	建账时间	200906	身份证号码	430404198506161519			
性别	男	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-06-26 16:53			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	仅用于项目投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430900187083570P	湖南城市学院设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202503-202603			
				工伤保险	202503-202603			
				失业保险	202503-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
202602	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:陆欣

第1页,共3页

个人编号:43120000000103362548

202602	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级
202601	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
202512	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:陆欣

第2页,共3页

个人编号:43120000000103362548

202506	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
202504	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:陆欣

第3页,共3页

个人编号:43120000000103362548

9、岩土工程专业负责人：许元太

学历：本科

专业技术任职资格：高级工程师、注册土木工程师(岩土)

项目管理任职资格：担任岩土专业负责人

专业技术工作经历与类似工程项目经验：岩土工程专业，承担过项目名称：财富广场，担任岩土工程专业负责人。





姓名 许元太

公民身份
号码 431126197901010014

工作单位 贵州地矿基础工程有限公司

系 列 工程 专 业 建筑工程管理

高级职务
任职资格 高级工程师

评审组织 贵州省工程系列建筑专业技术
职务任职资格高级评审委员会

取得任职
资格时间 2018年 12月30 日

审批单位 贵州省住房和城乡建设厅

(发证单位钢印)

发证单位 住房和城乡建设局 (公章)

发证时间 2019年5月

证书管理号 黔高1800053020337

使用有效期: 2025年12月06日
2023年06月06日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 许元太

性别: 男

出生日期: 1979年01月01日

注册编号: AY20114300320

聘用单位: 湖南城市学院设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年11月15日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

2023年11月15日



发证日期: 2023年11月15日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

许元太

证件类型	居民身份证	证件号码	431126*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	湖南城市学院设计研究院有限公司				

[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：湖南城市学院设计研究院有限公司 证书编号：S094301075 电子证书编号：S20094301075 注册编号/执业印章号：4300117-S026
 注册专业：不分专业 有效期：2028年12月02日

[查看证书变更记录 \(7 \)](#) 

注册土木工程师（岩土）

注册单位：湖南城市学院设计研究院有限公司 证书编号：AY114300320 电子证书编号：AY20114300320 注册编号/执业印章号：4300117-AY007
 注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(6 \)](#) 

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 6 2 5 5 6 2 0 0

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)



个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南城市学院设计研究院有限公司			当前单位编号	43110000000011116462			
姓名	许元太	建账时间	200905	身份证号码	431126197901010014			
性别	男	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-06-26 16:20			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	仅用于项目投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430900187083570P	湖南城市学院设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202503-202603			
				工伤保险	202503-202603			
				失业保险	202503-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
202602	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:许元太

第1页,共3页

个人编号:43120000000103066671

202602	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级
202601	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
202512	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:许元太

第2页,共3页

个人编号:43120000000103066671

202506	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
202504	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	90.47	0	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250321	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:许元太

第3页,共3页

个人编号:43120000000103066671

10、暖通工程专业负责人：古仕乔

学历：本科

专业技术任职资格：高级工程师、注册公用设备工程师(暖通空调)

项目管理任职资格：担任暖通专业负责人

专业技术工作经历与类似工程项目经验：暖通空调专业，承担过项目名称：新宁县城夫夷江城区沿岸城镇老旧小区改造建设项目（三城同创）-老城区改造一期设计，担任暖通工程专业负责人。



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 古仕乔

性别 男

身份证号 360424199008266432

职称名称 高级工程师

级别 副高级

专业 建筑环境与设备

评审机构 省土建工程专业高级职称评审委员会

备案时间 2022年12月12日

备案文号 湘人社职称〔2023〕31号

证书编号 A0822100000005159



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南省人力资源和社会保障厅”官网查询，网址：
<http://222.240.173.82:8088/position/query/>；
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

使用有效期: 2025年12月08日
- 2026年06月06日



中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 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
(暖通空调)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: 古仕乔

性别: 男

出生日期: 1990年08月26日

注册编号: CN20224401257

聘用单位: 湖南城市学院设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年12月03日-2028年12月02日



个人签名: 古仕乔

签名日期: 2025年12月3日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月03日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 网页

古仕乔

证件类型	居民身份证	证件号码	360424*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	湖南城市学院设计研究院有限公司				

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（暖通空调）

注册单位：湖南城市学院设计研究院有限公司 证书编号：CN224401257 电子证书编号：CN20224401257 注册编号/执业印章号：4300117-CN003

注册专业：不分专业 有效期：2028年12月02日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南城市学院设计研究院有限公司			当前单位编号	43110000000011116462			
姓名	古仕乔	建账时间	201705	身份证号码	360424199008266432			
性别	男	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-06-26 16:24			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	仅用于项目投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430900187083570P	湖南城市学院设计研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202504-202603			
				工伤保险	202504-202603			
				失业保险	202504-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20260320	正常应缴	长沙市市本级
202602	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:古仕乔

第1页,共3页

个人编号:43120000000102694299

202602	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20260210	正常应缴	长沙市市本级
202601	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20260120	正常应缴	长沙市市本级
202512	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20251120	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20251021	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250917	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250724	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:古仕乔

第2页,共3页

个人编号:43120000000102694299

202506	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250620	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5	13.5	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
202504	企业职工基本养老保险	4500	720	360	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4500	94.5	0	正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4500	31.5		正常	20250520	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:古仕乔

第3页,共3页

个人编号:43120000000102694299

附表 5:

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

致: 深圳市南山区建筑工程署

工程名称: 留仙大道(同乐路-大沙河段)慢行综合提升工程设计

我方 湖南城市学院设计研究院有限公司 在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下,就参与上述工程投标及中标后的项目实施,作出如下郑重承诺:

我方承诺,如中标,将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定,切实履行承包单位职责,遵守本项目合同规定,承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓,若违反以上承诺,一经查实,将承担包括但不限于以下法律后果:

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚,包括记入不良行为记录、公开通报等;

2. 给贵方造成损失的,我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同(如中标)的有效组成部分,具有法律约束力。

特此承诺。

单位(盖章): 湖南城市学院设计研究院有限公司

单位地址: 长沙高新开发区尖山路18号长沙中电软件园二期C7栋101、201、301、401

法定代表人(签字或签章): 李长培

日期: 2026 年 04 月 08 日

注:按《资信标要求一览表》的要求提供。