

标段编号: 2505-440309-04-01-834155001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称: 华南物流园土地整备利益统筹学校配套道路新建工程（可研、设计）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

日期: 2025年07月15日

标段编号: 2505-440309-04-01-834155001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称: 华南物流园土地整备利益统筹学校配套道路新建工程（可研、设计）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

日期: 2025年07月15日



附件 2. 企业基本情况一览表

企业基本情况一览表

企业名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	企业曾用名 (如有)	湖南省建筑设计院 湖南省建筑设计院有限公司 湖南省建筑设计院集团有限公司
统一社会信用代码	91430100444877137A	企业性质 (民营/国有)	国有(国有控股)
注册资金(万元)	24235.2941 万元	注册地址	长沙市岳麓区福祥路 65 号
企业法定代表人	夏心红	建立日期	1990-03-23
法定代表人 身份证号码	430102196507131698	法定代表人 手机号码	13751026961
投标员	姓名: 李冬 身份证号码: 431222199211280411 手机号码: 17700550720 邮箱: lidong@hnadi.com.cn		
现有资质类别 及等级	设计资质: 水利行业乙级; 公路行业(公路)专业乙级; 市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、环境卫生工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。		

注: 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
2、《企业性质承诺书》格式如下。

营业执照



统一社会信用代码
91430100444877137A

营 业 执 照

(副 本)

副本编号: 8 - 4



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。

名 称 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

注 册 资 本 贰亿肆仟贰佰叁拾伍万贰仟玖佰肆拾壹元
整

类 型 其他股份有限公司(非上市)

成 立 日 期 1990年03月23日

法定代表人 夏心红

住 所 长沙市岳麓区福祥路65号

经 营 范 围

承担本业国内外（含外资）的建筑工程设计；市政工程设计；风景园林工程设计；建筑工程设计；城乡规划；工程勘察与岩土工程；工程测量；工程造价咨询；全过程工程咨询；建设工程总承包；建设工程项目代建；施工图审查；建设工程检测、鉴定；工程监理；设备监理；建筑材料的销售；自营和代理各类商品和技术的进出口，但国家限定公司经营或禁止进出口的除外；派遣本业勘测咨询设计和监理劳务人员、按国家规定在国（境）外举办企业及技术材料开发；以自有合法资产开展城市基础设施建设项目投资（不得从事股权投资、债券投资、短期财务性投资及面对特定对象开展受托资产管理等金融业务，不得从事吸收存款、集资收款、受托贷款、发行票据、发放贷款等国家金融监管及财政信用业务）；工程信息技术服务。（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）

登 记 机 关



2023 年 2 月 28 日

企业年检情况

首页 | 企业信息填报 | 信息公告 | 重点领域企业 | 导航 | 18874...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

湖南省建筑设计院集团股份有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91430100444877137A
注册号:
法定代表人: 夏心红
登记机关: 湖南省市场监督管理局
成立日期: 1990年03月23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: 91430100444877137A
· 企业名称: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司
· 法定代表人: 夏心红
· 成立日期: 1990年03月23日
· 注册号:
· 登记机关: 湖南省市场监督管理局
· 核准日期: 2023年02月28日
· 住所: 长沙市岳麓区福祥路65号
· 登记状态: 存续(在营、开业、在册)
· 经营范围: 承担本业国内外(含外资)的建筑工程设计;市政工程设计;风景园林工程设计;建筑装饰工程设计;城乡规划;工程勘察与岩土工程;工程测量;工程造价咨询;全过程工程咨询;建设工程总承包;建设工程项目代建;施工图审查;建设工程检测、鉴定;工程监理;设备监理;建筑材料的销售;房屋租赁;商务产品和技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止进出口的除外;派遣本业勘测咨询设计和监理劳务人员、按国家规定在国(境)外举办企业及技术转让开发;以自有资金投资开展城市基础设施建设项目投资(不得从事股权投资、债券投资、短期财务性投资及面对特定对象开展受托资产管理等金融业务,不得从事吸收存款、集资收款、自办理财、发行票据、发放贷款等国家金融监管及财政信用业务);工程信息技术服务。(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)
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面版事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照面版内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

以下信息由该企业提供,企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年5月26日	查看
2	2023年度报告	2024年5月14日	查看
3	2022年度报告	2023年5月30日	查看
4	2021年度报告	2022年6月13日	查看
5	2020年度报告	2021年6月11日	查看
6	2019年度报告	2020年6月28日	查看
7	2018年度报告	2019年6月19日	查看
8	2017年度报告	2018年5月23日	查看
9	2016年度报告	2017年6月27日	查看
10	2015年度报告	2016年5月20日	查看
11	2014年度报告	2015年6月4日	查看
12	2013年度报告	2015年6月5日	查看

建设行政主管部门信息系统备案

今天是2025年7月13日，星期日，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

湖南省建筑设计院集团股份有限公司 ★

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

统一社会信用代码：91430100444877137A

总部地址：长沙市岳麓区福祥路65号

驻深机构地址：无

法人代表人姓名：夏心红

企业联系人：刘玲汝

传真号码：0731-85163176



市场主体信息

企业主体信息

首页

基本信息

基本信息

企业证件

安全生产许可证

资质信息

业绩信息

专业人员

财务信息

信用信息

银行账户

住建局备案信息

企业基本信息

* 企业/单位名称：

* 企业/单位证件类型：

* 企业/单位证件号码：

* 注册地区：

* 注册地址：

企业规模：

* 企业/单位性质：

隶属关系：

国民经济行业分类：

纳税人资质：

* 注册时间：

* 企业电话：

企业传真：

企业邮箱：

企业网址：

业务方向： 数据交易商业平台 深圳框架协议采购系统 自行采购 海洋资源

阳光采购 深交所交易 产权交易 深圳政府采购智慧平台 代理机构系统

建设工程 碳金融通 碳金融通管理后台 阳光物业 金融服务平台

供应商展示中心 数据交易业务 土地与矿业权 医用耗材 租赁业务

建材询价 重大资源开发 零星竞价业务 药品交易 商城服务中心

集体企业要素交易 固体废物处置交易 深圳排放权交易 深易通

角色分组：建设工程

投标人 招标人

金融服务平台

金服主体

阳光采购

采购代理 供应商 采购人

设计资质

<p style="text-align: center;">工程设计 资质证书</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">企业名称</td> <td colspan="3">湖南省建筑设计院集团股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>详细地址</td> <td colspan="3">长沙市岳麓区福祥路65号</td> </tr> <tr> <td>建立时间</td> <td colspan="3">1990年03月23日</td> </tr> <tr> <td>注册资本金</td> <td colspan="3">24235.2941万元人民币</td> </tr> <tr> <td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td> <td colspan="3">91430100444877137A</td> </tr> <tr> <td>经济性质</td> <td colspan="3">其他股份有限公司(非上市)</td> </tr> <tr> <td>证书编号</td> <td colspan="3">A143000700-10/2</td> </tr> <tr> <td>有效期</td> <td colspan="3">至2028年12月22日</td> </tr> <tr> <td>法定代表人</td> <td>夏心红</td> <td>职务</td> <td>董事长</td> </tr> <tr> <td>单位负责人</td> <td>夏心红</td> <td>职务</td> <td>董事长</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>王四清</td> <td>职称或执业资格</td> <td>研究员级高级工程师</td> </tr> <tr> <td>备注:</td> <td colspan="3"> 曾用名:湖南省建筑设计院、湖南省建筑设计院有限公司 原企业名称:湖南省建筑设计院集团有限公司 原发证日期:2008年09月26日 原资质证书编号:180107-sj, 0444 </td> </tr> </table>				企业名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司			详细地址	长沙市岳麓区福祥路65号			建立时间	1990年03月23日			注册资本金	24235.2941万元人民币			统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91430100444877137A			经济性质	其他股份有限公司(非上市)			证书编号	A143000700-10/2			有效期	至2028年12月22日			法定代表人	夏心红	职务	董事长	单位负责人	夏心红	职务	董事长	技术负责人	王四清	职称或执业资格	研究员级高级工程师	备注:	曾用名:湖南省建筑设计院、湖南省建筑设计院有限公司 原企业名称:湖南省建筑设计院集团有限公司 原发证日期:2008年09月26日 原资质证书编号:180107-sj, 0444			<p style="text-align: center;">工程设计 资质证书</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;"> 业 务 范 围 </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;"> 水利行业乙级; 公路行业(公路)专业乙级; 市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、环境卫生工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 ***** 工程设计 资质证书 </td> </tr> </table>	业 务 范 围				水利行业乙级; 公路行业(公路)专业乙级; 市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、环境卫生工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 ***** 工程设计 资质证书				<p style="text-align: center;">工程设计 资质证书</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div> <div style="text-align: center;"> 发证机关:(章) 2025年03月17日 No.AF 0540860 </div>
企业名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司																																																												
详细地址	长沙市岳麓区福祥路65号																																																												
建立时间	1990年03月23日																																																												
注册资本金	24235.2941万元人民币																																																												
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91430100444877137A																																																												
经济性质	其他股份有限公司(非上市)																																																												
证书编号	A143000700-10/2																																																												
有效期	至2028年12月22日																																																												
法定代表人	夏心红	职务	董事长																																																										
单位负责人	夏心红	职务	董事长																																																										
技术负责人	王四清	职称或执业资格	研究员级高级工程师																																																										
备注:	曾用名:湖南省建筑设计院、湖南省建筑设计院有限公司 原企业名称:湖南省建筑设计院集团有限公司 原发证日期:2008年09月26日 原资质证书编号:180107-sj, 0444																																																												
业 务 范 围																																																													
水利行业乙级; 公路行业(公路)专业乙级; 市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、环境卫生工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 ***** 工程设计 资质证书																																																													

2025/7/10 20:37

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

湖南省建筑设计院集团股份有限公司

法

统一社会信用代码	91430100444877137A	企业法定代表人	夏心红
企业登记注册类型	其他股份有限公司（非上市）	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	湖南省长沙市岳麓区福祥路65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
1	设计资质	A143000700	工程设计市政行业桥梁工程专业甲级	2025-03-17	2028-12-22	
2			工程设计市政行业道路工程专业甲级			
3			工程设计市政行业排水工程专业甲级			
4			工程设计市政行业环境卫生工程专业甲级			
5			工程设计建筑行业（建筑工程）甲级			
6			工程设计市政行业给水工程专业甲级			
7			工程设计风景园林工程专项甲级			
8			工程设计公路行业公路专业乙级			
9			工程设计水利行业乙级			
10		A243000707	工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级			
11			工程设计电力行业新能源发电专业乙级	2024-09-20	2029-09-12	湖南省住房和城乡建设厅
12			工程设计建筑行业（人防工程）乙级			
13	勘察资质	B143000700	工程勘察岩土工程专业（岩土工程设计）甲级	2025-03-17	2030-03-17	住房和城乡建设部
14			工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察）甲级			
15			工程勘察工程测量专业甲级			

共 26 条

[首页](#)[住建局备案信息](#)[基本信息](#)[企业证件](#)[安全生产许可证](#)[资质信息](#)[业绩信息](#)[专业人员](#)[财务信息](#)[信用信息](#)[银行账户](#)[住建局备案信息](#)[企业基本信息](#)[企业资质信息](#)[企业人员信息](#)[业绩信息](#)[良好行为](#)[不良行为](#)[信用状况](#)[同谬偷喝细2025评价统计1:29:20](#)[同步数据](#)

证书信息

证书编号: A143000700

颁发单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部

发证日期: 2023-12-22 00:00:00

截止日期: 2028-12-22 00:00:00

证书业务类型: 工程设计

资质信息

序号	资质序列	资质类别	资质等级
1	工程设计专项资质	风景园林工程设计专项	甲级
2	工程设计专业资质	建筑行业（建筑工程）专业	甲级
3	工程设计专业资质	市政行业（桥梁工程）专业	甲级
4	工程设计专业资质	市政行业（道路工程）专业	甲级
5	工程设计专业资质	市政行业（排水工程）专业	甲级
6	工程设计专业资质	市政行业（给水工程）专业	甲级
7	工程设计专业资质	市政行业（环境卫生工程）专业	甲级
8	工程设计行业资质	水利行业	乙级
9	工程设计专业资质	公路行业（公路）专业	乙级

[返回](#)

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我单位参加华南物流园土地整备利益统筹学校配套道路新建工程（可研、设计）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（国有控股混合所有制企业）（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

查询网址：<https://www.qcc.com/weblogin?back=%2Ffirm%2F33c7ae443defbcf927b4a1648527e04b.html>

www.qcc.com/firm/33c7ae443defbcf927b4a1648527e04b.html

90%

京东商城 兴湘集团 综合管控平台 湖南人事考试网

企查查 捍造有远见的商业传奇 全国企业信用查询系统

湖南省建筑设计院集团股份有限公司

查一下 应用 - 企业套餐 99+ VIP 会员服务

VIP

上市公司 基本信息 210 法律诉讼 87 经营风险 经营信息 999+ 企业发展 779 知识产权 329 行业信息 999+ 历史信息 75

股东信息 股权结构 股东信息 10 历史股东信息 3 历史股东镜像 4 更新日期：2024-12-31 发起人类型 导出

基本信息 查看图表 工商信息

股东信息 10 主要人员 19 对外投资 23 控制企业 15 变更记录 66 分支机构 45 财务数据 企业年报 12 最终受益人 实际控制人 协同股东 2 遗似关系 12 同业分析 全球参控股 0

序号	股东名称	持股比例	持股数(股)	间接持股比例	关联产品/机构
1	湖南兴湘投资控股集团有限公司 首尾国企 大股东	44.9990%	109,056,400	0.5946%	湖南兴湘投资
2	维尔利环保科技股份有限公司 维尔利 (300190.SZ)	15.0025%	36,359,000	-	维尔利
3	长沙中盈先导股权投资合伙企业 (有限合伙) 国有企业 私募基金	10.0045%	24,246,200	-	湘江新区
4	中信证券投资有限公司 国有企业	5.4995%	13,328,200	-	中信证券
5	湖南迪策投资有限公司 国有企业	4.9980%	12,112,800	-	迪策创投
6	上海风语筑文化科技股份有限公司 风语筑 (603466.SH)	4.4965%	10,897,400	-	风语筑
7	湖南华维企业管理合伙企业 (有限合伙)	2.7242%	6,602,079	-	-
8	湖南华索企业管理合伙企业 (有限合伙)	2.4035%	5,824,880	-	-
9	湖南华秀企业管理合伙企业 (有限合伙)	2.1455%	5,199,796	-	-
10	湖南华篇企业管理合伙企业 (有限合伙)	2.1362%	5,177,160	-	-

工商公示股东

承诺人（盖章）： 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

法定代表人（签名）： 

日期： 2025 年 7 月 15 日

附件 3：企业业绩情况一览表

企业业绩情况一览表



1、项目名称：科创服务中心升华大道等 5 条市政道路工程可研及设计

工程类型：市政道路工程；

建设内容：(1) 升华大道(麓景路至西二环)工程，全长约 887m，路幅宽 30m；(2) 昌盛路(升华大道至含浦大道)工程，全长约 979m，路幅宽 30m；(3) 科创路(科研路至科创服务中心北侧范围线)工程，全长约 1030m，路幅宽 18m；(4) 科研路(麓景路至昌盛路)工程，全长约 690m，路幅宽 18m；(5) 科园一路(麓景路至科创路)工程，全长约 317m，路幅宽 18m。

工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务。

合同金额：382.76 万元；

合同签订日期：2020 年 9 月；

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3284853>

2、项目名称：白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路)（原名称：白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计)

工程类型：市政道路工程；

建设内容：全长约 4.45km，按城市主干道标准建设，该项目基本位于长株潭绿心禁止开发区，标准断面宽度近期按 27.5m 实施，远期根据需求进行扩建，双向 6 车道；

工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务；

合同金额：551.7468 万元；

合同签订日期：2023 年 9 月 8 日；

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3215790>

3、项目名称：海牛路(潭州大道-潇湘大道)道路工程道)道路工程)(原名称：文溪路 (潭州大道—潇湘大道) 道路工程)

工程类型：市政道路工程；

建设内容：项目位于湘江科学城首开区，西起潭州大道，东至湘大道，道路全长约 1.5 公里，道路等级为城市次干道，路幅宽度为 26 米；

工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务；

合同金额：218.21628万元；

合同签订日期：2023年11月9日；

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3249550>

4、项目名称：白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络线)道路工程

工程类型：市政道路工程；

建设内容：白庭路(红桥大道—长潭西高速白泉联络线)道路工程位于长沙坪塘街道范围内，北起红桥大道，南至长潭西高速白泉联络线。项目全长约1.976公里，路幅宽度40米；

工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务；

合同金额：332.38万元；

合同签订日期：2021年7月15日；

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3269428>

5、项目名称：平江县喻泥岭路(依江路-G106)建设项目设计

工程类型：市政道路工程；

建设内容：喻泥岭路西起依江路，东至平江大道，道路设计全长约1175m，实施长度约1143m，规划为城市支路，设计速度30kmh，红线宽度12-18m；

工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务；

合同金额：98.76万元；

合同签订日期：2023年3月10日；

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3066828>



6、项目名称：澧州古城旅游景区设施建设项目

工程类型：市政道路工程；

建设内容：项目包括古城路和澧阳南路改造(道路总长3km，道路性质为城市支路，设计时速30km/h)、新建驿站2处、栗河500m岸线整治；

工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务；

合同金额：95.6万元；

合同签订日期：2022年8月5日；

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3515408>

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3514698>

7、项目名称：濠江区医疗产业园区基础设施建设项目勘察设计

工程类型：市政道路工程；

建设内容：建设汕头市公共卫生医学中心周边配套，内容包括市政管线及道路配套、基坑支护、道路绿化、智慧路灯等；

工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务；

合同金额：342.08万元；

合同签订日期：2022年5月25日；

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3015302>



注：

1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、合同金额≥招标项目招标控制价二分之一（82.082678万元）为符合本工程业绩。

注：后附证明材料

1. 科创服务中心升华大道等 5 条市政道路工程可研及设计

2025/7/11 10:51

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

科创服务中心升华大道

项目编号	4301912407010003	省级项目编号	430191202008250033
建设单位	长沙岳麓山国家大学科技城建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430100MA4LL9FT5T
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	889	总投资(万元)	25835.93
立项级别	--	立项文号	湘新发改投[2020]21号



工程基本信息 招投标信息 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
监理企业	湖南凯天项目管理有限公司	914301031894859957	禹攀	432522****
监理企业	湖南明泰项目管理有限公司	914301117170830188	邓可	430111****
勘察企业	湖南核工业岩土工程勘察设计研究院有限公司	91430100765611217B	胡冬华	430403****
设计企业	湖南省建筑设计院集团有限公司	91430100444877137A	粟国栋	430121****
设计企业	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	91430100444877137A	粟国栋	430121****
施工企业	湖南兴旺建设有限公司	91430000782852231J	付伟	430621****
施工企业	湖南志鹏建设集团有限公司	914300005954950561	朱桂华	430981****

©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



中标通知书编号: 430191202008250033-BA-001

项目编号: 430191202008250033

湖南省建筑设计院有限公司:

很高兴地通知您, 科创服务中心升华大道等 5 条市政道路工程可研及设计项目评标工作已经结束, 经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案, 确定贵单位为中标人。

工程概况: 科创服务中心升华大道等 5 条市政道路具体规模如下:

(1) 升华大道(麓景路至西二环)工程位于湘江新区科创服务中心片区, 西起麓景路, 东至西二环, 道路全长约 887m, 路幅宽 30m。在《长沙市快速路网及立交系统规划》中定位为城市次干道, 是湘江新区南北向重要的区干道, 主要承担区域性交通功能, 同时兼顾道路沿线部分集散、服务交通功能。

(2) 昌盛路(升华大道至含浦大道)工程位于湘江新区科创服务中心片区, 北起升华大道, 南至含浦大道, 道路全长约 979m, 路幅宽 30m。在《长沙市快速路网及立交系统规划》中定位为城市次干道, 是湘江新区南北向重要的区干道, 主要承担区域性交通功能, 同时兼顾道路沿线部分集散、服务交通功能。

(3) 科创路(科研路至科创服务中心北侧范围线)工程位于湘江新区科创服务中心片区, 北起科创服务中心北侧范围线, 南至科研路, 道路全长约 1030m, 路幅宽 18m。在《长沙市快速路网及立交系统规划》中定位为城市支路, 是湘江新区科创服务中心片区内部的道路, 主要承担区域内交通, 以服务功能为主。

(4) 科研路(麓景路至昌盛路)工程位于湘江新区科创服务中心片区, 西起麓景路, 东至昌盛路, 道路全长约 690m, 路幅宽 18m。在《长沙市快速路网及立交系统规划》中定位为城市支路, 是湘江新区科创服务中心片区内部的道路, 主要承担区域内交通, 以服务功能为主。

(5) 科园一路(麓景路至科创路)工程位于湘江新区科创服务中心片区, 西起麓景路, 东至科创路, 道路全长约 317m, 路幅宽 18m。在《长沙市快速路网及立交系统规划》中定位为城市支路, 是湘江新区科创服务中心片区内部的道路, 主要承担区域内交通, 以服务功能为主。

中标范围: (一) 设计内容 包含各项目建安工程涵盖的所有内容的设计及招标技术文件、检测方案的编制, 包括但不限于道路工程、边坡挡墙、桥涵工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、地下综合管线布置工程、土石方调配方案、相关配套设施等。其中电力、燃气等行业主管部门有专门规定的设计内

打印日期: 2020 年 8 月 25 日

容，经甲方确认后可以去除。

(二)设计阶段 包括方案设计、可行性研究、初步设计、施工图设计等，及相应阶段的估算、概预算编制等；包括全过程报建出图及评审审查配合，施工过程中的技术服务、设计调整、变更造价咨询。

中标价格（或折扣）：投标报价折扣率（%）：96.5

工期：总设计周期 120 日历天；(1)收到中标通知书 30 天内提交 2 套设计方案；(2)方案设计通过后 45 天内完成可研及初步设计文本；(3)完成初步设计审查后 45 天内完成施工图设计；(4)招标技术文件、检测方案、施工变更方案等视具体情况要求提供。

质量标准：设计应满足国家相关现行工程设计规范标准。

项目负责人：蒋望，身份证号码：432924198306080030，证书编号：
A0815100000001176；

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

特此通知。



招投标监管机构备案（签章）：



Ty53

副本

2020湘设(市政)172



长沙岳麓山国家大学科技城建设投资有限公司



长沙岳麓山国家大学科技城建设投资有限公司

与

湖南省建筑设计院有限公司

科创服务中心升华大道等 5 条市政 道路工程可研及设计



长沙岳麓山国家大学科技城建设投资有限公司

二〇二〇年九月

第一部分 合同协议书



发包人（全称）：长沙岳麓山国家大学科技城建设投资有限公司

设计人（全称）：湖南省建筑设计院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就科创服务中心升华大道等 5 条市政道路工程可研及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：科创服务中心升华大道等 5 条市政道路工程可研及设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：湘新发改投【2020】21 号、湘新发改投【2020】19 号、湘新发改投【2020】23 号、湘新发改投【2020】20 号、湘新发改投【2020】22 号。

3. 工程内容及规模：

(1) 升华大道（麓景路至西二环）工程，西起麓景路，东至西二环，道路全长约 887m，路幅宽 30m，城市次干路，双向 4 车道，设计速度 40km/h。

(2) 昌盛路（升华大道至含浦大道）工程，北起升华大道，南至含浦大道，道路全长约 979m，路幅宽 30m，城市次干路，双向 4 车道，设计速度 40km/h。

(3) 科创路（科研路至科创服务中心北侧范围线）工程，北起科创服务中心北侧范围线，南至科研路，道路全长约 1030m，路幅宽 18m，城市支路，双向 2 车道，设计速度 30km/h。

(4) 科研路（麓景路至昌盛路）工程，西起麓景路，东至昌盛路，道路全长约 690m，路幅宽 18m，城市支路，双向 2 车道，设计速度 30km/h。

(5) 科园一路（麓景路至科创路）工程，西起麓景路，东至科创路，道路全长约 317m，路幅宽 18m，城市支路，双向 2 车道，设计速度 30km/h。

4. 工程所在地详细地址：位于湘江新区科创服务中心片区。

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: 优惠率 3.5% (1-投标报价折扣率 96.5%);

2. 签约合同价设计费总额暂定为:

人民币(大写) 叁佰捌拾贰万柒仟陆佰零贰元整 (¥ 3827602 元), 其中,

(1) 升华大道(麓景路至西二环)工程, 可研及设计费总额为 101.8616 万元,

其中, 可研费用为 4.6071 万元, 设计费用为 97.2545 万元。

(2) 昌盛路(升华大道至含浦大道)工程, 可研及设计费总额为 129.6005 万元,

其中, 可研费用为 5.1680 万元, 设计费用为 124.4325 万元。

(3) 科创路(科研路至科创服务中心北侧范围线)工程, 可研及设计费总额为 69.9803 万元, 其中, 可研费用为 3.9261 万元, 设计费用为 66.0542 万元。

(4) 科研路(麓景路至昌盛路)工程, 可研及设计费总额为 57.0162 万元, 其中, 可研费用为 3.2771 万元, 设计费用为 53.7391 万元。

(5) 科园一路(麓景路至科创路)工程, 可研及设计费总额为 24.3016 万元, 其中, 可研费用为 1.7467 万元, 设计费用为 22.5549 万元。

3. 设计费总额构成:

(1) 工程设计基本服务费用: 固定总价: /

固定单价(元/平方米或费率%) /

(2) 工程设计其他服务费用: /

(3) 合同签订前设计人已完成工作的费用: /

4. 特别约定:

(1) 工程设计基本服务费用包含会务费、所有的图纸打印费、效果图制作费(含外立面、夜景、主要室内空间)、设计人员赴工地现场的差旅费 / 人/次/日, 每人

七、承诺

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

2.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 湘江集团大厦 28 楼 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 合同签订之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份、副本一式 肆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 贰 份、副本 贰 份，设计人执正本 贰 份、副本 贰 份。

发包人： (盖章)

设计人： (盖章)

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)

组织机构代码: 91430100MA4LL9FT5T

组织机构代码: 91430100444877137A

纳税人识别码: 91430100MA4LL9FT5T

纳税人识别码: 91430100444877137A

地 址: 湘江集团大厦 28 楼

地 址: 长沙市岳麓区福祥路 65 号

2. 白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路) (原白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计))

2025/7/10 09:52

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

白庭城际主干道 (白云城际主干道-湘潭银盖路)

项目编号	4301912402230025	省级项目编号	430191202507030022
建设单位	湖南湘江新区投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430100685013954M
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	40000
立项级别	--	立项文号	2307-430101-04-01-421397



项目地址: 长沙市岳麓区

工程基本信息 招投标信息 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
监理企业	和天(湖南)国际工程管理有限公司	91430000183866340W	刘海琛	500235***
勘察企业	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	914300001837688983	王文军	430105***
设计企业	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	91430100444877137A	陈积义	430721***
施工企业	湖南省绿林建设集团有限公司	91430000758001672W	黄海	431223***



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 5 8 7 0 1 .



网站地图



联系我们

©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



中标通知书编号:430191202307030022-XG-001 项目编号:430191202307030022

湖南省建筑设计院集团股份有限公司(牵头方)

中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(成员方):

很高兴地通知您,白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计)评标工作已经结束,经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为中标人。

工程概况:本项目为白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计),包括白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计)任务书内全部相关服务工作。白庭路(X082-长潭界)道路工程位于湘江科学城,北起县道X082,南至长潭界,全长约4km,标准断面宽度近期按27.5m实施,远期根据需求进行扩建,道路等级为城市主干路。本项目建安工程费暂定为38500万元。本项目招标金额约754.82万元,其中设计费约557.32万元,勘察费约197.50万元。

中标范围:本项目全过程工程咨询服务,工作内容包括:

勘察服务: 勘察阶段及内容:包含道路、涵洞通道、建筑物、边坡、基坑等的初步勘察、详细勘察。具体内容详见本项目任务书。

设计服务: 包含方案设计、初步设计、施工图设计(含所有专项的施工图)、施工过程中的设计方案调整、变更等。包括相应阶段的设计估算、概算、预算编制、全过程出图及报建评审配合等,施工措施方案编制、土方调配方案编制、交通疏解方案编制(经甲方确认后可由甲方委托第三方专业单位进行编制)。包括但不限于道路工程、边坡挡墙、涵洞工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、地下综合管线布置工程、相关配套设施、海绵城市、水土保持、城市风貌、无障碍设计等。其中电力、燃气、自来水等行



业主管部门有专门规定的设计内容，经甲方确认后可以去除。本项目建安工程涵盖的所有内容的设计及招标技术文件。具体内容详见本项目任务书。

中标折扣率：99%

中标暂定金额：7472718 元，具体结算原则详见招标文件规定。

服务周期：40 日历天。

项目负责人：陈积义，正高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）：
A08211000000002178/CS124300176，身份证号码：430711198005183714。

勘察负责人：王文军，注册土木工程师（岩土）AY20430018，身份证号码：430105198708010014。

设计负责人：周正，高级工程师：A0819100000002344，身份证号码：430724198806130034。

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

特此通知。

建设单位：（法人签字或盖章）



招投标监管机构备案（签章）



招标代理机构：（法人签字或盖章）



招标代理机构：（公章）

2023年8月25日

湘新建招（公）[2023] 232号



湖南湘江新区投资集团有限公司

0200-2023-9-15-788

湖南湘江新区投资集团有限公司

与

湖南省建筑设计院集团股份有限公司（联合体牵头方）
中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（联合体成
员方）

白庭路(X082长潭界)道路工程
全过程工程咨询(勘察、设计)

合 同 书

湖南湘江新区投资集团有限公司

二〇二三年九月

经发包人、承包人协商一致，就白庭路（X082—长潭界）道路工程全过程工程咨询（勘察、设计）事宜达成如下合同条款，以资共同遵守。

第一条本合同依据下列文件签订

1. 1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等有关建设工程勘察设计法律、行政法规。
1. 2 《湖南省建设工程勘察设计管理条例》、《湖南省建筑市场管理条例》以及国家及地方其他有关建设工程勘察设计法规、规章和技术标准。
1. 3 建设工程批准文件。

第二条本合同文件

2. 1 构成本合同的文件互相解释，互为说明。如果合同文件存在歧义或不一致，根据如下优先次序来判断：

2. 1. 1 本合同条款（含附件）
 2. 1. 2 中标通知书
 2. 1. 3 投标书及其附件，含承包人投标过程所作的承诺
 2. 1. 4 发包人要求
 2. 1. 5 技术标准
 2. 1. 6 图纸等由甲方提供的其他可以构成合同组成部分的资料
2. 2 合同履行中，发包人与承包人就本项目设计、勘察变更等书面纪要、补充协议或文件视为本合同组成部分。其解释顺序应视其内容与本合同第 2.1 款约定的合同文件的相互关系而定，如无法确定，则以时间在后的为准。
2. 3 当合同文件出现含糊不清或者双方理解不相一致时，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决或签订补充协议予以确认。

第三条本合同勘察设计的内容：工程概况、勘察设计阶段及勘察设计内容：

3. 1 项目名称：白庭路（X082—长潭界）道路工程

3. 2 项目地点：湖南省长沙市岳麓区

3. 3 项目概况：

白庭路（X082—长潭界）道路工程项目位于长沙市岳麓区坪塘街道范围内，北起县道 X082，南至长潭界，全长约 4.45km，按城市主干道标准建设，该项目基本位于长株潭绿心禁止开发区，标准断面宽度近期按 27.5m 实施，远期根据需求进行扩建，双向 6 车道（具体建设规模以最终审定的方案为准）。建设内容主要包括道路工程、桥涵工程、排水工程、交通设施工程、综合管线、电力埋管、照明工程和绿化工程等。



特别说明：上述项目具体规模以最终审批部门审定的内容为准。

3.4 估算总投资：

白庭路（X082—长潭界）道路工程总投资约 38500 万元（最终以概算批复建安工程费为准）。

3.5 勘察设计阶段：初步勘察、详细勘察、施工勘察、方案设计、初步设计（含设计概算编制、概算报批配合）、施工图设计、施工招标控制价报批配合、施工配合服务（含各阶段的报批、报建配合、施工现场管理服务等配合工作）。

3.6 承包人服务内容：

1、设计内容包括且不限于项目道路工程、桥涵工程、排水工程、交通设施工程、照明工程、绿化工程、地下综合管线布置、交通组织、土石方调配、现状管线的迁改、相关配套设施等（除电力管道、市政弱电管道、燃气管道、自来水管道设计外所有设计均包含在本次设计内容），服务范围及提交的勘察设计成果应完全满足国家颁布的有关规范的规定和要求。

2、初步勘察、详细勘察、施工勘察及勘察配合工作。

注：承包人服务内容最终以发包人提供的勘察、设计任务书为准。

第四条发包人应向承包人提交的有关资料及文件

根据发包人对工程进度要求及情况而定（详见附件 1）。

第五条承包人应向发包人交付的勘察设计资料及文件

承包人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	方案设计文本	8	发包人提交基础资料后 10 天	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
2	方案设计文本光盘	1	发包人提交基础资料后 10 天	
3	初步设计文本	8	可研通过评审后 10 天	
4	初步设计文本光盘	1	可研通过评审后 10 天	
5	施工图设计文本	8	初设通过评审后 10 天	
6	施工图设计文本光盘	1	初设通过评审后 10 天	

承包人向发包人交付的勘察文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	项目进度铺排表	/	合同签订后 5 日历天内提交	
2	初步勘察资料 (含文本和光盘)	12	合同签订后 20 日历天内提交	
3	详细勘察资料 (含文本和光盘)	12	初步设计通过评审后 10 日历天内提交	提供资料的完整性、准确性和时间须满足发包人勘察设计施工进度要求。

说明：

1、合同签订后，除发包人书面明确调整之外，勘察设计进度按上表执行。

2、除业务有要求，在未获得发包人对上一阶段勘察设计成果确认前，不得进行下一阶段的勘察设计工作。

3、为了提高工作效率，双方共同就上述的每个阶段可商定编制更具体的工作计划进度表，经发包人确认后形成书面文书，该具体的书面工作计划进度表可作为合同的附件条款，与本合同具有同等的法律效力。

4、承包人除应向发包人提供书面的图纸，~~资料文件外~~还应提供各阶段相应成果的电子文件及电子资料，其载体形式可多样，但应当以方便发包人留存及保存为原则。

5、应在发生进度延误的情形后 3 天内向发包人发出要求延期的书面通知，书面通知中需详细说明要求延期的原因，是否延期由发包人决定。在前述情形下，发包人保留工期调整的权利，工期调整后承包人不得以任何理由增加费用。

6、交付地点：湖南省长沙市岳麓区潭州大道二段 168 号旅游服务中心。

第六条 合同价款的确定、结算及支付

6.1 合同价款

经双方友好协商：

6.1.1 本合同价款暂定金额（大写）：柒佰肆拾柒万贰仟柒佰壹拾捌 元整，（小写）：¥ 7472718 元，其中：不含税金额 7049733.96 元，税率 6%（如遇国家税收政策变化根据不含税金额进行调整）。

6.1.2 合同暂定价款包括如下项目：

设计费用暂定金额（大写）：伍佰伍拾壹万柒仟肆佰陆拾捌 元整，（小写）：¥ 5517468



元，其中：不含税金额5205158.49元，税率6%（如遇国家税收政策变化根据不含税金额进行调整）；

勘察费用暂定金额(大写)：壹佰玖拾伍万伍仟贰佰伍拾元整，(小写)：¥ 1955250元，其中：不含税金额1844575.47元，税率6%（如遇国家税收政策变化则相应调整）。

其中设计费相关参数采取如下参数：

道路工程为按城市主干道标准建设，工程专业调整系数0.8，复杂程度系数取1.0，附加调整系数取1.0。

6.1.3 本合同项下的费用或合同价除非另外释明，均包含承包单位为完成本合同项下相关项目所应支出的差旅费、食宿费、驻场费、聘请的商业顾问或者专家的顾问费、会务费、资料影印费用、税费等其他一切费用在内。

6.1.4 承包人须按发包人进度配套同步提供项目全部检测方案及清单，方案及造价需经具备相应资质的检测单位及造价咨询单位盖章认可，费用已含在本合同各项费用中，不再另行支付。

6.2 费用的支付(勘察和设计费用的支付可分别开发票并支付到对应的单位)

6.2.1 本项目设计费用的支付方式如下：

(1) 本合同生效后7天内，发包人向设计人支付设计费总额的0%作为定金(或预付款)，计0元，设计合同履行完毕后，定金(或预付款)抵作部分工程设计费。

(2) 设计人向发包人提交初步设计文件，通过评审并取得批复后30天内，发包人向设计人支付至设计费暂定总额的30%。

(3) 施工图设计文件通过审查并取得批复后30天内或施工图设计文件提交后3个月内，发包人向设计人支付至设计费暂定总额的70%。

(4) 本合同结审前付款比例累计不得超过合同价的70%。

(5) 工程竣工验收且结算完成后30天内付清余款。

(6) 结算要求：设计人提交全部结算资料后向发包人申请办理结算，按湖南湘江新区管委会、湖南湘江新区发展集团有限公司、湖南湘江新区投资集团有限公司最新规定办理结算。

(7) 发包人在支付以上款项之前，设计人应向发包人提供书面申请报告及合法有效的等额增值税专用发票，否则发包人可顺延付款。

可向发包人所在地有管辖权的人民法院起诉。

14.7 本合同经双方签字、盖章后生效。

14.8 本合同一式壹拾壹份，发包人伍份，承包人陆份，均具有同等法律效力。

第十五条 其他约定

15.1 与合同有关的批准文件、通知、证明、证书、指示、指令、要求、请求、意见、确定和决定等，均应采用书面形式或合同双方确认的其他形式，并应在合同约定的期限内送达接收人。

15.2 双方文件往来均应送达致至本合同中双方明确约定的联系地址，合同中双方明确约定的联系地址为送达地址，联系电话或传真为有效联系方式，按照该地址和联系方式进行的送达为有效送达。一方变更送达地址或者联系方式的，应提前3天以书面形式通知对方，未通知或通知到达另一方前，按照该地址或联系方式进行的送达仍视为有效送达。

15.3 合同双方应及时签收对方送达的来往文件、信函和通知；如确有充分证据证明一方

第十六条 联合体

若为联合体中标，则：

16.1 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。

16.2 联合体应指定一单位联系人负责与发包人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同，~~统筹一切与本合同相关事宜，代表联合体完成本合同约定所有权利义务。~~

16.3 发包人可向联合体各单位支付本合同条款约定的勘测、设计费用；

16.4 联合体协议，应当约定联合体各成员分工及费用支付条件，经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

附件1：《发包人向承包人提交的有关资料及文件一览表》

附件2：《投标报价取费基准》

附件3：《承包人主要承包人员表》

附件4：《湖南湘江新区投资集团有限公司勘察和设计单位履约考核办法》

附件5：设计费用上限值计算说明

附件6：勘察费用上限值计算说明

(本页无正文，系签署页)

发包人（盖章）：湖南湘江新区投资集团有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：建行金茂支行

银行帐号：43001543061059500168

2023年9月8日



承包人（盖章）：湖南省建筑设计院集团股份有限公司（设计单位）（联合体牵头方）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：建行长沙市人民中路支行

银行帐号：43001526061050001916

2023年9月8日



承包人（盖章）：中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（勘察单位）（联合体成员方）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：交通银行长沙府中支行

银行帐号：43021000018160031962

2023年9月8日



附件3:

牵头方：承包人主要承包人员表（湖南省建筑设计院集团股份有限公司）

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	在本项目拟任职务	联系电话
项目组成员					
项目总负责人	陈积义	市政工程创新研究院院长	注册公用设备工程师(给水排水)/正高级工程师	项目负责人	13787051891
	蒋望	交通院院长	注册土木工程师(道路工程)/正高级工程师	项目负责人	13807499513
设计总负责人	周正	/	注册公用设备工程师(给水排水)/高级工程师	设计总负责人	13875980395
	陈诗雨	/	工程师		13337217772
道路专业负责人	曹升	交通院副主任工程师	高级工程师	道路专业负责人	18670759229
	李劲	交通院副总工	注册土木工程师(道路工程)/高级工程师	道路、交通专业审定	13874803461
道路专业校对人员	刘晔	/	注册土木工程师(道路工程)/高级工程师	道路专业校对	13974816323
道路、交通审核人员	曹升	交通院副主任工程师	高级工程师	道路专业负责人	18670759229
道路、交通审定人员	李劲	交通院副总工	注册土木工程师(道路工程)/高级工程师	道路、交通专业审定	13874803461
道路设计人员	陈诗雨	/	工程师	设计人员	13337217772
	童一然	/	工程师	设计人员	15116410466
	粟国栋	/	高级工程师	设计人员	13319545070
交通专业负责人	左丹	/	高级工程师	专业负责人	13874871546
	曹升	/	高级工程师	专业负责人	18670759229
交通校对人员	李家乐	/	工程师	交通专业校对	13786255940
结构专业负责人	张皓月	/	工程师	结构专业负责人	18692258046
桥梁专业负责人	蒋望	交通院院长	注册土木工程师(道路工程)/正高级工程师	桥梁专业负责人	13807499513
	陈小涛	/	注册土木	桥梁专业负责人	18692269310

			工程师(道路工程)/ 工程师		
桥梁专业校对人员	陈小涛	/	工程师	桥梁专业校对	18692269310
	阳小维	/	工程师	桥梁专业校对	18390965344
	徐晓波	/	工程师	桥梁专业校对	15581663537
桥梁专业审核人员	蒋望	交通院 院长	注册土木 工程师(道路工程)/ 正高级工程师	桥梁专业负责人	13807499513
桥梁专业审定人员	刘进	路桥所 所长	注册土木 工程师(道路工程)/ 正高级工程师	桥梁专业审定	15074855858
桥梁设计人员	阳小维	/	工程师	设计人员	18390965344
	徐晓波	/	工程师	设计人员	15581663537
	李勋	/	工程师	设计人员	18627565471
	吴智阳	/	工程师	设计人员	19165752613
	黄振	/	工程师	设计人员	18874740612
	陈小涛	/	工程师	设计人员	18692269310
电气专业负责人	何鑫	/	注册电气工程师(供 配电)/高级工程师	电气专业负责人	13787316361
	朱骏	/	高级工程师	电气专业负责人	13574100285
电气专业校对人员	朱为东	/	高级工程师	电气专业校对	15874150125
电气专业审核人员	胡友	/	高级工程师	电气专业审核	15116407142
电气专业审定人员	戴芳文	/	高级工程师	电气专业审定	13873180749
给排水专业负责人	陈积义	市政工 程创新 研究院 院长	注册公用设备工程师 (给水排水)/正高级 工程师	给排水专业负责人	13787051891
	毛晖艳	副主任 工程师	高级工程师	给排水专业负责人	18684940961
排水专业校对人员	彭振宇	/	注册公用设备工程师 (给水排水)/工程师	排水校对	15084846244
排水专业审核人员	陈飞龙	副所长	高级工程师	排水专业审核	15173155967
排水专业审定人员	毛晖艳	副主任 工程师	高级工程师	排水专业审核	18684940961
排水专业设计人员	陈璨		工程师	排水设计	18874983939
绿化专业负责人	王洪	/	工程师	风景园林专业负责人	13133877886
	陈东波	/	高级工程师		13974869486
绿化专业校对人员	陆仕华	/	工程师	绿化专业校对	18163627137
绿化专业审核人员	麦穗	/	工程师	绿化专业审核	18613965163
绿化专业审定人员	柳磊	/	工程师	绿化专业审定	18008485836
绿化专业设计人员	王洪	/	工程师	绿化专业设计	13133877886

湖南湘江新区管理委员会开发建设局(交通运输局)文件

湘新建发(直投)[2023]111号

关于白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路)

道路工程初步设计的批复

项目名称变更

2023年9

湖南湘江新区投资集团有限公司:

你单位《关于办理白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路)道路工程项目初步设计审批的请示》及湖南省建筑设计院集团股份有限公司编制的项目初步设计等相关资料收悉。经我局组织有关职能部门及专家对项目初步设计文件审查,现批复如下:

一、原则同意修改后的白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路)道路工程初步设计。

原项目名称

二、项目位于长沙市岳麓区,又名白庭路(X082-长潭界)道路工程。项目北起白云城际干道,南至湘潭银盖路。道路全长约4.45km,道路等级为城际干道,近期规划路幅宽

度 27.5m，不承担人行、非机动车通行功能，远期按需求拓宽改造为城市主干道规模。设计时速 50km/h。项目设计内容主要包括道路工程、桥梁工程、排水工程、管线综合、交通设施工程、照明工程及附属工程等。

三、原则同意道路平面线形及纵横断面设计。道路标准横断面组成：0.75m（土路肩）+2m（硬路肩）+10.5m（机动车道）+1m（中央隔离栏）+10.5m（机动车道）+2m（硬路肩）+0.75m（土路肩）=27.5m。

四、路面结构：

机动车道路面结构为 4cm 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 (AC-13C) +6cm 中粒式再生沥青混凝土 (AC-20C) +8cm 粗粒式再生沥青混凝土 (AC-25C) +1cm SBS 改性沥青同步碎石下封层及透层+18cm 5.5% 再生水泥稳定碎石上基层+18cm 5.5% 再生水泥稳定碎石下基层+18cm 4.5% 再生水泥稳定碎石底基层+15cm 级配碎石垫层。

不设人行道和非机动车道，硬路肩按平行道路路面标准设置。

五、原则同意排水工程设计。原则同意本项目部分路段设雨水管，全线近期不设污水管道。白庭城际主干道（白云城际干道-白泉河）雨水主管管径为 D1800，由北向南排入白泉河。管径 \leq D800 的排水管采用玻璃钢夹砂管，管径 $>$ D800 的排水管及雨水口连接管采用 II 级钢筋砼承插管。检查井均采用钢筋混凝土检查井，井盖均采用球墨铸铁智慧四防井盖。

六、原则同意明渠及箱涵设计。排水明渠及箱涵设计工作年限 50 年，安全等级二级，防水等级为二级，抗震设防烈度为 6 度。尺寸为 $5m \times 2m$ ，全长约 180m。原则同意地下通道设计。通道设计工作年限 100 年，安全等级一级，防水等级为二级，抗震设防烈度为 6 度。尺寸为 $7.2 \times 4.5m$ ，全长约 33m。

七、原则同意交通工程设计。与村道相交采用右进右出的交通组织方式。

八、原则同意桥梁工程设计。桥梁方案采用现浇连续箱梁结构，桥长 72m，桥宽 34.4m，斜交角 60 度布置，按双幅桥设计，桥梁上部采用 (20+25+20m) 预应力砼现浇连续箱梁，单幅桥宽 17.2m，梁高 1.5 米，采用满堂支架现浇施工，下部结构采用门式墩和重力式桥台，基础均为桩基础。

九、原则同意照明工程设计。~~标准段在道路两侧路肩上设置 13m 单臂路灯，双侧对称布置，灯杆光源为 300W LED 灯，间距为 35m。~~

十、下一步施工图设计应完善以下内容：

1. 与相关的现状、规划道路及两厢地块等做好衔接，完善交通组织等设计。

2. 结合详细地勘报告，优化特殊路基处理、边坡支护等设计，并按程序完善高边坡专项审查。

3. 根据片区规划及排水专项规划，加强对相关管线的管径、标高及位置等调查，核实排水出路过水流量，复核相关参数，完善相关计算，与周边排水系统及现状排水做好对接，





优化、完善排水、管线综合设计，做好雨水接入口预留。根据周边水系、远期规划，进一步按照箱涵近期通行兼排水和远期水系连通的功能，细化和完善箱涵工程的设计，确保近远期通行和排水的安全通畅。

4. 根据最新规范、标准、长沙市有关规定及交警部门要求，完善交通组织、标志、标线、设施、智能交通、天网工程、安防及相关衔接预留等设计，电子警察、电视监控应全路段、全覆盖。

5. 结合路灯管理部门要求及管线综合等设计，完善路灯箱变、灯具、管道、接地及相关衔接、预留等设计。

6. 项目处于绿心内，近期不涉及“精美长沙”“精美街道”、城市与建筑风貌等内容。

7. 严格根据最新规范、标准及国家、省、市的相关规定，落实水土保持、环保措施等设计。

8. 严格按《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第37号)及建办质〔2018〕31号等文件规定，细化危大工程及风险源分析论证，按要求完善设计。

十一、严格按可研批复(湘新经发投〔2023〕183号)要求控制工程建设和投资规模，概算以最终的项目概算批复为准。

十二、建设单位和设计单位应按此批复及初步设计评审意见修改、完善深化设计，确保设计符合国家相关规范和有关部门的要求，组织进行施工图设计，完成后按程序进行施工图设计审查备案。建设单位在办理施工图设计审查备

案前，应完成各职能部门相关行政许可报审手续。

十三、审批通过的初步设计文件是施工图设计的重要依据，建设单位和设计单位不得擅自更改，确需调整的必须按相关规定报我局重新审批。



2023年9月28日



抄送：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

湖南湘江新区管理委员会开发建设局（交通运输局） 2023年9月28日印发

施工图审合格书



编号: 2023SZ02564(x jxq)-S180040544-SH

工程名称: 白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路)

审查机构: 湖南润大工程咨询有限责任公司 03



2023年制

工程名称	白庭城际主干道（白云城际主干道-湘潭银盖路）							
工程地址	长沙市岳麓区坪塘街道							
建设单位	湖南湘江新区投资集团有限公司			项目负责人	郭建军	联系电话	13336688782	
设计单位								
湖南省建筑设计院集团 股份有限公司	资质情况			项目负责人				
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	
	市政行业	甲级	A14300070 0	陈积义	无	无		
	注册建筑师				注册结构工程师			
	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话
	无		无		肖果		4300070-S042	
专项设计单位								
勘察单位								
中国有色金属长沙勘察 设计研究院有限公司	资质情况			项目负责人				
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	
	工程勘察综合	甲级	B14300034 8	王文军	注册土木 工程师 (岩土)	4300034- AY034		
工 程 项 目 类 别： <input checked="" type="checkbox"/> 市政工程 <input type="checkbox"/> 房建工程 <input type="checkbox"/> 其他行业消防设计审查								
工 程 项 目 性 质： <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其他								
工 程 建 设 规 模： <input checked="" type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/> 无								
工 程 行 业 类 型： <input type="checkbox"/> 市政给水 <input checked="" type="checkbox"/> 市政排水 <input type="checkbox"/> 城镇燃气 <input type="checkbox"/> 市政热力 <input checked="" type="checkbox"/> 城市道路 <input checked="" type="checkbox"/> 城市桥梁 <input type="checkbox"/> 园林 <input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 公共交通 <input checked="" type="checkbox"/> 综合管廊 <input type="checkbox"/> 城市隧道 <input type="checkbox"/> 载人索道 <input type="checkbox"/> 轨道交通								
工 程 概 况	工程特征及技术指标							
	白庭路城际主干道（白云城际主干道-湘潭银盖路）道路工程位于湘江科学城，本项目呈南北走向，北起白云城际主干道，南至湘潭银盖路，全长约4.45km，近期标段宽度为27.5m，远期根据需求进行改拓建，为城际主干路，设计速度50km/h。项目主要建设内容包括：道路工程、排水工程、桥涵工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程、管线综合及其他附属工程等。							
	总 投 资 (万 元)		84526.05		本次送审投资额(万元)		34366.01	
	本 次 送 审 建 筑 面 积 (m ²)				地上建筑面 积 (m ²)			
	地 下 建 筑 面 积 (m ²)				是否含建筑节能设计			
	是否绿色建筑				绿 色 建 筑 面 积 (m ²)			
	是否需要抗震设防专项论证				抗 震 设 防 烈 度			
	是否超限高层				是否BIM设计项目		否	
	装 配 率 (%)				装 配 面 积 (m ²)			
是否属于按规定申报审查的 特 殊 建 设 工 程				是否属于需要 专家论证的特殊建设工程		否		



湘江新区投资集团有限公司

	是否含人防设计	否	人防面积 (m²)	
	人防用途 (战时)		人防用途 (平时)	

审查专业	审查人员签字盖章
基坑支护(含消防)	<p style="text-align: center;"> 湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章 姓名: 孙博 专业: 结构 机构: 湖南湖大工程咨询有限责任公司 编号: S18004-JG01 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日 </p> <p style="text-align: right;">孙博 2023-11-03</p> <p style="text-align: center;"> 湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章 姓名: 黄鹏飞 专业: 勘察 机构: 湖南湖大工程咨询有限责任公司 编号: S18004-KC02 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日 </p> <p style="text-align: right;">黄鹏飞 2023-11-03</p>
	<p style="text-align: center;"> 湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章 姓名: 刘希 专业: 桥梁 机构: 湖南湖大工程咨询有限责任公司 编号: S18004-QL01 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日 </p> <p style="text-align: right;">刘希 2023-11-03</p>
审查人员	<p style="text-align: center;"> 湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章 姓名: 李立峰 专业: 桥梁 机构: 湖南湖大工程咨询有限责任公司 编号: S18004-QL02 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日 </p> <p style="text-align: right;">李立峰 2023-11-03</p>
	<p style="text-align: center;"> 湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章 姓名: 方志 专业: 桥梁 机构: 湖南湖大工程咨询有限责任公司 编号: S18004-QL05 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日 </p> <p style="text-align: right;">方志 2023-11-03</p>
桥梁(含消防)	<p style="text-align: center;"> 湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章 姓名: 杨博铭 专业: 桥梁 机构: 湖南湖大工程咨询有限责任公司 编号: S18004-QL06 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日 </p> <p style="text-align: right;">杨博铭 2023-11-03</p>

	结构(含消防)	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 孙博 专业: 结构 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-JG01 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p><i>孙博</i> 2023-11-03</p>
	电气(含消防)	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 刘忠平 专业: 电气 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-DQ01 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p><i>刘忠平</i> 2023-11-03</p>
	给排水(含消防)	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 袁玉梅 专业: 给水排水 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-JPS01 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p><i>袁玉梅</i> 2023-11-03</p>
	其他(含消防)	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 刘忠平 专业: 自控 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-ZK03 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p><i>刘忠平</i> 2023-11-03</p>
	道路(含消防)	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 刘希 专业: 道路 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-DL01 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p><i>刘希</i> 2023-11-03</p>
		<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 刘希 专业: 道路 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-DL01 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p><i>刘希</i> 2023-11-03</p>



审查综合结论

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》、《建设工程消防设计审查验收工作细则》、《人民防空工程建设管理规定》、《人民防空工程施工图设计文件审查暂行办法》、《湖南省人民办公厅关于推进房屋建筑和市政基础工程施工图审查制度改革的意见》、《湖南省建设工程施工图审查管理办法》等规定，本机构已对 白庭城际主干道（白云城际主干道-湘潭银盖路） 进行了审查，认为本工程建设单位报送的施工图设计文件(含消防) 合格 不合格。



2023-11-03
杨博铭 2023-11-03

审查机构法定代表人或其授权的负责人：（签章或签字）



罗诚 2023-11-03
2023-11-03

（加盖审查机构公章）

注：1、本审查合格书经各专业审查人员、技术负责人、法定代表人签字或签章，并加盖审查机构公章后方为有效。

3. 海牛路(潭州大道-潇湘大道)道路工程道(项目原名称:文溪路(潭州大道-潇湘大道)道路工程)

2025/7/10 15:31 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn 全国建筑市场监管公共服务平台 建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

文溪路 (潭州大道 - 潇湘大道) 道路工程

项目编号	4301912404190007	省级项目编号	430191202304270143
建设单位	湖南湘江新区投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430100685013954M
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)	15000
立项级别	--	立项文号	2304-430101-04-01-661627

湖南省建筑设计院集团股份有限公司
项目地址:湘江科学城首
潭州大道,东至潇湘大道

工程基本信息 招投标信息 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

施工图审查信息 专业技术人员名单 违反强制性标准情况

序号 人员姓名 证件号码 所在单位 参与审施工图审查合格书编号 承担角色

1	左丹	5221291984*****20	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	4301912404190007-TX-001	专业负责人
2	张皓月	2321261993*****63	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	4301912404190007-TX-001	专业负责人
3	尹华章	4305251985*****30	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	4301912404190007-TX-001	专业负责人
4	毛晖艳	4311231987*****20	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	4301912404190007-TX-001	专业负责人
5	龙沁	4301211994*****3X	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	4301912404190007-TX-001	主要设计人
6	贺靖	4301021989*****16	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	4301912404190007-TX-001	专业负责人
7	陈积义	4307211983*****14	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	4301912404190007-TX-001	项目负责人
8	曹升	4310231985*****15	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	4301912404190007-TX-001	项目负责人
9	曾帅-道路	4305021980*****28	湖南湖大工程咨询有限责任公司	4301912404190007-TX-001	图审机构审查人
10	杨博铭(桥梁)	4301041964*****12	湖南湖大工程咨询有限责任公司	4301912404190007-TX-001	图审机构审查人
11	王开夏	4301221982*****16	湖南湖大工程咨询有限责任公司	4301912404190007-TX-001	图审机构审查人
12	刘忠平	5102121971*****72	湖南湖大工程咨询有限责任公司	4301912404190007-TX-001	图审机构审查人
13	陈晓	4301041962*****27	湖南湖大工程咨询有限责任公司	4301912404190007-TX-001	图审机构审查人

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2 5 8 7 7 8 0



中标通知书

中标通知书编号: 430191202304270143-XG-001

项目编号: 430191202304270143

湖南省建筑设计院集团股份有限公司(牵头方) 中交第一公路勘察设计研究院有限公司(成员方):

很高兴地通知您,湖南湘江新区投资集团有限公司(牵头方)文溪路(潭州大道—潇湘大道)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计)项目于2023年08月16日在长沙公共资源交易中心开标评标,评标工作已经结束,经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为中标人。

工程概况:道路全长约1.5公里,道路等级为城市次干道,路幅宽度为26米(最终以审定方案为准)。该项目是湘江科学城东西向重要的联系通道之一,主要承担城市近距离交通功能,同时兼顾道路沿线部分集散、服务交通功能(具体建设内容、规模以最终审定的方案为准)。建设内容包括但不限于道路工程、边坡挡墙、涵洞工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、地下综合管线布置工程、相关配套设施、海绵城市、水土保持、城市风貌、无障碍设计等,项目建安工程费约为9750万元。

中标范围:本项目全过程工程咨询服务,包括:

■勘察服务: 勘察范围为包含道路、桥涵通道、建筑物、边坡、基坑等的初步勘察、详细勘察。(初步勘察在方案设计阶段完成,详细勘察在初步设计阶段完成)。具体详见本项目工作任务书。

■设计服务: ■方案设计 ■初步设计 ■施工图设计 ■(其他) 方案设计、初步设计、施工图设计(含所有专项的施工图)、施工过程中的设计方案调整、变更等。包括相应阶段的设计估算、概算、预算编制、全过程出图及报建评审配合等,施工措施方案编制、土方调配方案编制、交通疏解方案编制。具体详见本项目工作任务书。

■其他服务: 技术服务与配合,具体详见本项目工作任务书。

中标金额: 折扣率 99.1%

服务周期: 75个日历天,具体详见本项目任务书。

质量标准: 满足国家有关规范的规定和要求。

项目负责人: 陈积义, 职称/注册资格: 正高级工程师/注册公用设备

工程师（给水排水），证书编号：CS124300176/A08211000000002178，身份证号码：430721198305183714；

设计负责人：周正，职称：高级工程师，证书编号：
A08191000000002344，身份证号码：410724198806130034；

勘察负责人：李古一，职称/注册资格：注册土木工程师（岩土），证书编号：AY166100573，身份证号码：321321198502022219；

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

其他补充：/。

付款方式：按合同约定付款。

特此通知。



招投标监管机构备案（签章）：



2023年11月8日

湘新建招（公）[2023]329号



湖南湘江新区投资集团有限公司

02000-2023-11-29-1014

湖南湘江新区投资集团有限公司

与

湖南省建筑设计院集团股份有限公司
中交第一公路勘察设计研究院有限公司

**文溪路（潭州大道 - 潇湘大道）道路
工程全过程工程咨询(勘察、设计)**



湖南湘江新区投资集团有限公司

二〇二三年十一月

合同编号 0200-2023-11-29-1014

建设工程全过程工程咨询 (勘察、设计)合同

工程名称: 文溪路(潭州大道—潇湘大道)道路工程(勘察、
设计)

设计证书等级: 市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、
桥梁工程、环境卫生工程)专业甲级; 建筑行
业(建筑工程)甲级(含建筑装饰、幕墙、轻
型钢结构、建筑智能化系统、照明和消防设施
工程设计甲级); 风景园林工程设计专项甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合甲级(建设工程项目的岩土工程、
水文地质勘察、工程测量等业务)

发包人: 湖南湘江新区投资集团有限公司

承包人: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司(联合体牵头方)
中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体成员方)

2023年11月9日

经发包人、承包人协商一致，就文溪路（潭州大道—潇湘大道）道路工程全过程工程咨询（勘察、设计）事宜达成如下合同条款，以资共同遵守。

第一条本合同依据下列文件签订

1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《中华人民共和国建筑法》、《建筑工程质量管理条例》等有关建设工程勘察设计法律、行政法规。

1.2 《湖南省建设工程勘察设计管理条例》、《湖南省建筑市场管理条例》以及国家及地方其他有关建设工程勘察设计法规、规章和技术标准。

1.3 建设工程批准文件。

第二条本合同文件

2.1 构成本合同的文件互相解释，互为说明。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

2.1.1 本合同条款（含附件）

2.1.2 中标通知书

2.1.3 投标书及其附件，含承包人投标过程所作的承诺

2.1.4 发包人要求

2.1.5 技术标准

2.1.6 图纸等由甲方提供的其他可以构成合同组成部分的资料

2.2 合同履行中，发包人与承包人就本项目设计、施工、变更等书面纪要、补充协议或文件视为本合同组成部分。其解释顺序应视其内容与本合同第2.1款约定的合同文件的相互关系而定，如无法确定，则以时间在后的为准。

2.3 当合同文件出现含糊不清或者双方理解不相一致时，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决或签订补充协议予以确认。

第三条本合同勘察设计的内容：工程概况、勘察设计阶段及勘察设计内容：

3.1 项目名称：文溪路（潭州大道—潇湘大道）道路工程

3.2 项目地点：大王山南片区湘江科学城、长沙市岳麓区坪塘街道

3.3 项目概况：

项目位于湘江科学城首开区，西起潭州大道，东至潇湘大道，道路全长约 1.5 公里，道路等级为城市次干道，路幅宽度为 26 米。项目是湘江科学城东西向重要的联系通道之一，主要承担城市近距离交通功能，同时兼顾道路沿线部分集散、服务交通功能。

特别说明：上述项目具体规模以最终审批部门审定的内容为准。

3.4 估算总投资:

文溪路（潭州大道—潇湘大道）道路工程建安工程费约 9750 万元（最终以概算批复建安工程费为准）。

3.5 勘察设计阶段：初步勘察、详细勘察、施工勘察、方案设计、初步设计（含设计概算编制、概算报批配合）、施工图设计、施工招标控制价报批配合、施工配合服务（含各阶段的报批、报建配合、施工现场管理服务等配合工作）。

3.6 承包人服务内容：

1、设计内容包括项目道路工程、桥涵工程、排水工程、交通设施工程、照明工程、绿化工程、地下综合管线布置、交通组织、土石方调配、现状管线的迁改、相关配套设施等（除电力管道、市政弱电管道、燃气管道、自来水管道设计外所有设计均包含在本次设计内容），服务范围及提交的勘察设计成果应完全满足国家颁布的有关规范的规定和要求。

2、初步勘察、详细勘察、施工勘察及勘察配合工作。

注：承包人服务内容最终以发包人提供的勘察、设计任务书为准。

第四条发包人应向承包人提交的有关资料及文件

根据发包人对工程进度要求及情况而定（详见附件 1）。

第五条承包人应向发包人交付的勘察设计资料及文件

承包人向发包人交付的勘察设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	方案设计文本	1	发包人提交基础资料后 15 天	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
2	方案设计文本光盘	1	发包人提交基础资料后 15 天	
3	初步设计文本	12	可研通过评审后 30 天	
4	初步设计文本光盘	1	可研通过评审后 30 天	
5	施工图设计文本	12	初设通过评审后 30 天	
6	施工图设计文本光盘	1	初设通过评审后 30 天	

承包人向发包人交付的勘察文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	项目进度铺排表	/	合同签订后 5 日历天内提交	
2	初步勘察资料 (含文本和光盘)	12	合同签订后 25 日历天内提交	
3	详细勘察资料 (含文本和光盘)	12	初步设计通过评审后 5 日历天内提交	提供资料的完整性、准确性和时间须满足发包人勘察设计施工进度要求。

说明：

1、合同签订后，除发包人书面明确调整之外，勘察设计进度按上表执行。

2、除业务有要求，在未获得发包人对上一阶段勘察设计成果确认前，不得进行下一阶段的勘察设计工作。

3、为了提高工作效率，双方共同就上述的每个阶段可商定编制更具体的工作计划进度表，经发包人确认后形成书面文书，该具体的书面工作计划进度表可作为合同的附件条款，与本合同具有同等的法律效力。

4、承包人除应向发包人提供书面的图纸、资料及文件外，还应提供各阶段相应成果的电子文件及电子资料，其载体形式可多样，但应当以方便发包人留存及保存为原则。

5、应在发生进度延误的情形后 3 天内向发包人发出要求延期的书面通知，书面通知中需详细说明要求延期的原因，是否延期由发包人决定。在前述情形下，发包人保留工期调整的权利，工期调整后承包人不得以任何理由增加费用。

6、交付地点：湖南省长沙市岳麓区潭州大道二段 168 号旅游服务中心。

第六条 合同价款的确定、结算及支付

6.1 合同价款

经双方友好协商：

6.1.1 本合同价款暂定金额（大写）：贰佰壹拾捌万贰仟壹佰陆拾贰元壹角捌分，
(小写)：¥ 2182162.18 元，其中：不含税金额 2058643.57 元，税率 6%（如遇国家
税收政策变化，以不含税金额不变为基准，调整税额）。

6.1.2 合同暂定价款包括如下项目：

设计费用暂定金额（大写）：壹佰柒拾叁万伍仟玖佰壹拾肆元捌角捌分，（小写）：
¥ 1735914.88 元，其中：不含税金额 1637655.55 元，税率 6%（如遇国家税收政策变化，以不含税金额不变为基准，调整税额）；

勘察费用暂定金额（大写）：肆拾肆万陆仟贰佰肆拾柒元叁角，（小写）：
¥ 446247.30 元，其中：不含税金额 420988.02 元，税率 6%（如遇国家税收政策变化，以不含税金额不变为基准，调整税额）。

其中设计费相关参数采取如下参数：

道路工程为城市次干道，工程专业调整系数 0.8，复杂程度系数取 1.0，附加调整系数取 1.0（以最终审批部门审定为准）。

6.1.3 本合同项下的费用或合同价除非另外释明，均包含承包单位为完成本合同项下相关项目所应支出的差旅费、食宿费、驻场费、聘请的商业顾问或者专家的顾问费、会务费、资料影印费用、税费等其他一切费用在内。

6.1.4 承包人须按发包人进度配套同步提供项目全部检测方案及清单，方案及造价需经具备相应资质的检测单位及造价咨询单位盖章认可，费用已含在本合同各项费用中，不再另行支付。

6.2 费用的支付(勘察和设计费用的支付可分别开发票并支付到对应的单位)

6.2.1 本项目设计费用的支付方式如下：

(1) 本合同生效后 7 天内，发包人向设计人支付设计费总额的 0 % 作为定金（或预付款），计 0 元，设计合同履行完毕后 ~~定金（或预付款）~~ 抵作部分工程设计费。

(2) 设计人向发包人提交方案设计文件并通过评审或取得方案会议纪要后 30 天内，发包人向设计人支付至设计费暂定总额的 10% 计 173591.48 元。

(3) 设计人向发包人提交初步设计文件，通过评审并取得批复后 30 天内，发包人向设计人支付至设计费暂定总额的 30%,计 520774.46 元。

(4) 施工图设计文件通过审查并取得批复后 30 天内或施工图设计文件提交后 3 个月内，发包人向设计人支付至设计费暂定总额的 70%, 计 1215140.42 元。

(5) 本合同结审前付款比例累计不得超过合同价的 70%。

(6) 工程竣工验收且结算完成后 30 天内付清余款。

(7) 结算要求：设计人提交全部结算资料后向发包人申请办理结算，按湖南湘江新

(6) 其他主张结算价款的证明材料。

6.3.2.2 勘察、设计人提交全部结算资料后向发包人申请办理结算，按湖南湘江新区管委会、湖南湘江新区发展集团有限公司、湖南湘江新区投资集团有限公司相关规定办理结算。

6.3.2.3 承包人应在合同规定的时间内一次性提交结算资料，在结算审核过程中，不再增加任何结算资料。在发包人规定的时间内，承包人送审的结算书有任何遗漏项目均作为让利给发包人，不作增加调整。在发包人规定的时间以外，承包人提交或补充结算资料，发包人不予接受。迟延提交结算材料的，发包人有权根据自有材料自行结算，其余部分视为承包人让利。

6.3.2.4 结算依据：全过程工程咨询（勘察、设计）合同、全过程工程咨询（勘察、设计）单位的投标文件、现场签证、补充协议、洽商投标报价折扣率及其他技术资料、招标文件及相关资料等。

6.3.3 结算方式：

6.3.3.1 本项目工程设计费结算方式以概算批复中的建安工程费（不含电力工程、天然气工程、自来水工程及市政弱电工程等）作为计费基数。结算价款计算公式：

$$\text{设计费用} = [\text{工程设计收费基价} \times \text{专业调整系数 (0.8)} * \text{工程复杂程度调整系数 (1.0)} \\ \times \text{附加调整系数 (1.0)} + \text{其他设计收费}] \times \text{投标报价折扣率 (99.1\%)}$$

注：以审批部门审定为准；

6.3.3.2 勘察费采用综合单价包干的形式，以元/米为单位进行工程结算。该费用已包含进行地质勘察所需的一切费用。~~结算单价=工程勘察投标报价取费基准单价（详附件2）×孔深×投标报价折扣率（99.1%）。在未征地拆迁的场地作业，青苗补偿和协调费用按单价400元/孔结合实际完成工程量×投标报价折扣率计算，本次不含该费用，结算时根据实际情况办理。在已征地拆迁的场地进行作业，则无相应的青苗补偿和协调费。~~

第七条 勘察设计规范与标准

7.1 承包人的勘察设计应符合现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等。前述标准、规范、规程不一致的，以技术标准、规范、规程规定要求更高的为准。发包人在其委托书或要求中对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的，应视为承包人在签订合同前已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度，合同价中已包含由此产生的勘察设计费用。

7.2 承包人采用的新技术、新材料在国家及地方的设计技术标准中没有相应规定的，

而且有可能影响建设工程质量、安全和工期时，承包人应提供该项新技术、新材料在同等或类似工程使用情况及效果的书面资料给发包人，经发包人书面批准后方可使用。

7.3 如果现行的勘察设计规范及有关技术标准不利于发包人控制工程造价的，承包人应在不违背现行强制性设计规范的前提下采用有利于发包人控制工程造价的设计方法。

第八条双方的权利义务

8.1 发包人的权利义务

8.1.1 发包人办理建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等许可、核准或备案。

8.1.2 发包人应当配合承包人协调工程勘察设计的外部关系，为承包人履行合同提供必要的外部条件。

8.1.3 发包人应当遵守法律和技术标准，不得以任何理由要求承包人违反法律、国家强制性标准和工程质量、安全标准进行工程设计，降低工程质量。

8.1.4 发包人有权要求承包人对初步设计方案及勘察方案进行比选，以降低工程造价或提高系统性能。

8.1.5 发包人按本合同的约定，向承包人提交资料及文件，并对其完整性、真实性负责，发包人不得要求承包人违反国家有关强制性标准进行设计。

8.1.6 发包人应为派赴现场处理有关设计问题的工作人员，提供必要的工作条件。

8.1.7 按照本合同约定，向承包人及时支付合同费用。

8.1.8 评审、论证、咨询等各类会议的专家名单需经发包人认可，未经发包人认可的专家意见无效。

8.1.9 关键技术要求和标准，发包人与承包人意见一致时，承包人须认可发包人认可的专家意见。

8.1.10 若项目投资模式发生变化，发包人有权根据项目投资模式调整设计内容、阶段和范围，费用另行协商。

8.2 承包人的权利义务

8.2.1 承包人应具备住房城乡建设主管部门颁发的【资质证书等级要求（按招标文件公布的资质要求）】，该资质等级（证书）在本合同责任期内保持有效；承包人遵守法律和有关技术标准的强制性规定，并按本合同约定向发包人交付符合技术标准及合同要求的勘察设计资料及设备技术规格书，对提交的勘察设计资料及文件的质量负责，并提供施工及设备等的招采配合服务。

8.2.2 承包人提交的勘察设计文件及设备技术规格书中的技术、参数必须具有通用性，

可由发包人自行决定使用其全部或部分。

11.2 若承包人提供给发包人的勘察设计成果及方案侵犯他人知识产权或者其他合法权益，给发包人造成损失时的，该损失由承包人承担；若因此成诉，承包人还需承担发包人因诉讼所支出的律师费、诉讼费、差旅费等其他合理费用。

11.3 除法律规定或合同另有约定外，未经发包人同意，承包人不得泄露发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息、承包人完成的勘察设计成果等商业秘密。承包人泄露发包人的商业秘密的，除应赔偿发包人因此遭受的损失外，还应按照总合同暂定金额的 20%向发包人支付违约金。

第十二条勘察设计责任的不免除

12.1 承包人在本合同中应履行的所有义务以及应承担的全部勘察设计技术责任，并不因发包人或者有关政府部门所进行的审查、审核、确认、批准、同意或采用发包人确认的评审意见而获得免除。

12.2 承包人及承包人项目负责人应当保证勘察设计文件符合法律法规和工程建设强制性标准的要求，在工程勘察设计使用年限内，承担相应的质量终身责任。

第十三条合同解除

13.1 发包人与承包人协商一致，可以解除合同。

13.2 有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同，自一方发出解除通知书并以任何一家市场主体快递公司邮寄送达至合同载明的相对方地址（发包人联系地址等信息为：湖南省长沙市岳麓区潭州大道二段 168 号湖南湘江新区投资集团有限公司，联系人：白玉堂，联系电话：13574873736 乙方联系地址等信息为：长沙市岳麓区福祥路 65 号（湖南省建筑设计院集团股份有限公司）/陕西省西安市高新区科技二路 63 号（中交第一公路勘察设计研究院有限公司） 联系人：曹升（湖南省建筑设计院集团股份有限公司）/刘伟（中交第一公路勘察设计研究院有限公司），联系电话：18670759229（湖南省建筑设计院集团股份有限公司）/13572935378（中交第一公路勘察设计研究院有限公司）时，即视为合同正式解除：

- (1) 发包人未按合同约定支付勘察设计费用，经承包人催告后，在 90 天内仍未支付的，承包人可以解除合同；
- (2) 因不可抗力致使合同无法履行；
- (3) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要；
- (4) 因本工程项目条件发生重大变化，使合同无法继续履行。

承担连带责任。

16.2 联合体应指定一单位联系人负责与发包人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同，**统筹一切与本合同相关事宜，代表联合体完成本合同约定所有权利义务。**

16.3 发包人可向联合体各单位支付本合同条款约定的勘察、设计费用；

16.4 联合体协议，应当约定联合体各成员分工及费用支付条件，经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

附件 1：《发包人向承包人提交的有关资料及文件一览表》

附件 2：《投标报价取费基准》

附件 3：《承包人主要承包人员表》

附件 4：《湖南湘江新区投资集团有限公司勘察和设计单位履约考核办法》

附件 5：设计费用上限值计算说明

附 件 6 : 勘 察 费 用 上 限 值 计 算 说 明



(本页无正文，系签署页)

发包人（盖章）：湖南湘江新区投资集团有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：建行金茂支行

银行帐号：43001543061059500168

2023年11月9日



承包人（盖章）：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：建行长沙市人民中路支行

银行帐号：43001526061050001916

2023年11月9日



承包人（盖章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

银行帐号：61050072001500000202

2023年11月9日



附件 3:

牵头方：承包人主要承包人员表（湖南省建筑设计院集团股份有限公司）

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	在本项目拟任职务	联系电话
项目组成员					
项目总负责人	陈积义	市政工程 创新研究 院院长	注册公用设备工程师(给水 排水) / 正高级工程师	项目负责人	13787051891
	蒋望	交通院院 长	注册土木 工程师(道路工程) / 正高 级工程师	项目负责人	13807499513
设计总负责人	周正	/	注册公用设备工程师(给水 排水) / 高级工程师	设计总负责人	13875980395
	曹升	/	高级工程师	设计总负责人	18670759229
道路专业负责人	曹升	交通院副 主任工程 师	高级工程师	道路专业负责人	18670759229
	蒋望	交通院院 长	注册土木 工程师(道路工程) / 正高 级工程师	桥梁专业审定	13807499513
道路专业校对人员	刘晔	/	注册土木 工程师(道路工程) / 高级 工程师	道路专业校对	13974816323
道路、交通审核人员	曹升	交通院副 主任工程 师	注册土木 工程师(道路工程) / 高级 工程师	道路专业负责人	18670759229
道路、交通审定人员	李劲	交通院副 总工	注册土木 工程师(道路工程) / 高级 工程师	道路、交通专业审 定	13874803461
道路设计人员	童一然	/	工程师	设计人员	15116410466
	龙沁	/	助理工程师	设计人员	18573122585
交通专业负责人	左丹	/	高级工程师	专业负责人	13874871546
交通校对人员	李家乐	/	工程师	交通专业校对	13786255940
结构专业负责人	肖波	/	一级注册结构工程师 / 高级 工程师	结构专业负责人	15874835422
	张皓月	/	工程师	结构专业负责人	18692258046
桥梁专业负责人	蒋望	交通院院 长	注册土木 工程师(道路工程) / 正高 级工程师	桥梁专业负责人	13807499513
	陈小涛	/	注册土木 工程师(道路工程) / 工程 师	桥梁专业负责人	18692269310

桥梁专业校对人员	陈小涛	/	中级	桥梁专业校对	18692269310
	阳小维	/	中级	桥梁专业校对	18390965344
	徐晓波	/	中级	桥梁专业校对	15581663537
桥梁专业审核人员	蒋望	交通院院长	注册土木工程师(道路工程)/正高级工程师	桥梁专业负责人	13807499513
桥梁专业审定人员	刘进	路桥所所长	注册土木工程师(道路工程)/正高级工程师	桥梁专业审定	15074855858
桥梁设计人员	阳小维	/	中级	设计人员	18390965344
	徐晓波	/	中级	设计人员	15581663537
	李勋	/	中级	设计人员	18627565471
	吴智阳	/	中级	设计人员	19165752613
	黄振	/	中级	设计人员	18874740612
	Find	陈小涛	/	中级	设计人员
电气专业负责人	戴芳文	/	注册电气工程师(供配电)/高级工程师	电气专业负责人	13873180749
	朱为东	/	高级工程师	电气专业校对	15874150125
	电气专业校对人员	朱为东	/	高级工程师	电气专业校对
电气专业审核人员	胡友	/	高级工程师	电气专业审核	15116407142
电气专业审定人员	戴芳文	/	高级工程师	电气专业审定	13873180749
给排水专业负责人	江娟	/	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	18008404989
	毛晖艳	副主任工程师	高级工程师	给排水专业负责人	18684940961
排水专业校对人员	彭振宇	/	注册公用设备工程师(给水排水)/工程师	排水校对	15084846244
排水专业审核人员	陈飞龙	副所长	高级工程师	排水专业审核	15173155967
排水专业审定人员	毛晖艳	副主任工程师	高级工程师	排水专业审核	18684940961
排水专业设计人员	关好杰	/	工程师	排水设计	13617487427
绿化专业负责人	秦健	/	高级工程师	绿化专业负责人	18620546670
绿化专业校对人员	陆仕华	/	工程师	绿化专业校对	18163627137
绿化专业审核人员	麦穗	/	工程师	绿化专业审核	18613965163
绿化专业审定人员	柳磊	/	工程师	绿化专业审定	18008485836
绿化专业设计人员	贺靖	/	助理工程师	绿化专业设计	13607430209
造价专业负责人	佟文柱	全过程工程咨询中心造价部	一级注册造价工程师证书	造价专业负责人	13975109626

		副部长			
殷帅	/	工程师	编制、专业负责人	15015546799	
造价专业校对人员	佟文柱	全过程工程咨询中心造价部 副部长	一级造价师/高级工程师	造价专业校对	13975109626
造价专业审核人员	彭峰	全过程工程咨询中心总造价 师	高级工程师	造价专业审核	15973174840
造价专业审定人员	刘丽英	全过程工程咨询中心顾问总 工程师	一级造价师/高级工程师	造价专业审定	13974888251
造价专业设计人员	段红萍	/	工程师	编制	15773261199
	殷帅	/	工程师	编制	15015546799

成员方：承包人主要承包人员表（中交第一公路勘察设计研究院有限公司）

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	在本项目 拟任职务	联系电话
项目组成员					
勘察负责人	李吉一	/	注册土木工程师（岩 土）/高级工程师	勘察负责人	13484913188
勘察技术人员	熊磊	/	注册岩土工程师	勘察技术人员	17762813372
勘察技术人员	殷进	/	注册岩土工程师	勘察技术人员	15243615771





湖南省房屋建筑和市政基础设施工程

施工图设计文件（多审合一）

审查合格书

编号：2024SZ01495(xjxq)-S180040327-SH



工程名称：海牛路（潭州大道—潇湘大道）道路工程

审查机构：湖南湖大工程咨询有限责任公司

2024-07-08



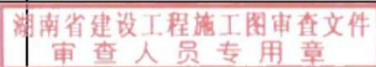
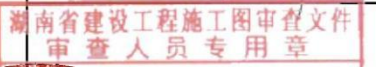
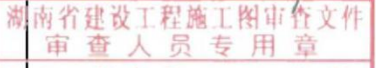
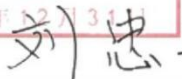
2024年制

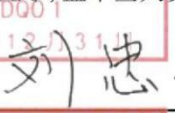
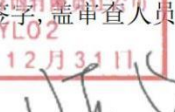
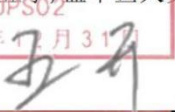
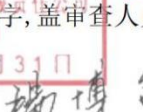
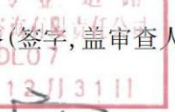
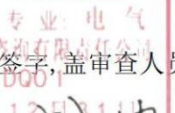
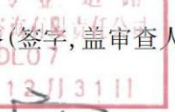
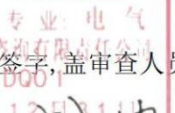
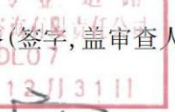
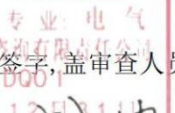
工程名称	海牛路（潭州大道—潇湘大道）道路工程						
工程地址	湘江科学城首开区，西起潭州大道，东至潇湘大道						
建设单位	湖南湘江新区投资集团有限公司			项目负责人	郭桉扬	联系电话	13508479037
设计单位							
湖南省建筑设计院集团股份有限公司	资质情况			项目负责人			
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话
	市政行业（道路工程、桥梁工程、给水工程、排水工程、环境工程）专业甲级	甲级	A143000700	陈积义	注册公用设备工程师（给水排水）	CS124300176	
	注册建筑师			注册结构工程师			
姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话
无		无		无		无	
专项设计单位							
湖南迪泰尔综合能源规划设计有限公司	资质情况			项目负责人			
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话
	电力行业（送电工程、变电工程）	甲级	A143004854	张君跃	电气工程师	DF204300261	
	注册建筑师			注册结构工程师			
姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话
无		无		无		4300485-S007	
勘察单位							
中交第一公路勘察设计研究院有限公司	资质情况			项目负责人			
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话
工程勘察综合资质甲级	甲级	B16100124-2-10/1	李吉一	注册土木工程师(岩土)	AY166100573		
工 程	工程项目类别: <input checked="" type="checkbox"/> 市政工程 <input type="checkbox"/> 房建工程 <input type="checkbox"/> 其他行业消防设计审查						
	工程项目性质: <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其他						
工程建设规模: <input checked="" type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/> 无							
工程行业类型: <input type="checkbox"/> 市政给水 <input checked="" type="checkbox"/> 市政排水 <input type="checkbox"/> 城镇燃气 <input type="checkbox"/> 市政热力 <input checked="" type="checkbox"/> 城市道路 <input checked="" type="checkbox"/> 城市桥梁 <input type="checkbox"/> 园林 <input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 公共交通 <input type="checkbox"/> 综合管廊 <input type="checkbox"/> 城市隧道 <input type="checkbox"/> 载人索道 <input type="checkbox"/> 轨道交通							
工程特征及技术指标	项目位于湖南湘江新区大王山南片区，西起潭州大道，东至潇湘大道，全长约1435m，道路等级为城市次干路。项目报审设计内容主要包括道路工程、排水工程、箱涵工程、交通工程、照明工程、电力埋管、高边坡、管线综合、景观及附属工程等。不涉铁不涉水。						



0401

概况	总投资(万元)	32039.79	本次送审投资额(万元)	12242.74
	本次送审建筑面积(m²)		地上建筑面积(m²)	
	地下建筑面积(m²)		是否含建筑节能设计	
	是否绿色建筑		绿色建筑面积(m²)	
	是否需要抗震设防专项论证		抗震设防烈度	
	是否超限高层		是否BIM设计项目	否
	装配率(%)		装配面积(m²)	
	是否属于按规定申报审查的特殊建设工程	否	是否属于需要专家论证的特殊建设工程	否
	是否含人防设计	否	人防面积(m²)	
	人防用途(战时)		人防用途(平时)	

审查人员	审查专业	审查人员签字盖章
	基坑支护(含消防)	 姓名: 杨博铭 专业: 基坑支护 机构: 湖南省建筑工程质量监督检测有限公司 编号: S18004-JGCX01 有效期: 至 2025年12月31日  2024-07-08
	桥梁(含消防)	 姓名: 杨博飞 专业: 勘察 机构: 湖南省建筑工程质量监督检测有限公司 编号: S18004-JGKZ01 有效期: 至 2025年12月31日  2024-07-08
	电气(含消防)	 姓名: 杨博铭 专业: 桥梁 机构: 湖南省建筑工程质量监督检测有限公司 编号: S18004-QL06 有效期: 至 2025年12月31日  2024-07-08
		 姓名: 刘忠平 专业: 电气 机构: 湖南省建筑工程质量监督检测有限公司 编号: S18004-DQ01 有效期: 至 2025年12月31日  2024-07-08

管线管网(含消防)	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 杨博铭 专业: 钢(暖通) 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-JGXC01 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p> 2024-07-08</p>
	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 刘忠平 专业: 电气 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-DQ01 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p> 2024-07-08</p>
	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 陈晓 专业: 园林 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-YL02 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p> 2024-07-08</p>
	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 王开夏 专业: 给水排水 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-JPS02 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p> 2024-07-08</p>
	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 杨博铭 专业: 钢(暖通) 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-JGXC01 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p> 2024-07-08</p>
园林(含消防)	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 曾帅 专业: 道路 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-DL07 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p> 2024-07-08</p>
	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 刘忠平 专业: 电气 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-DQ01 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p> 2024-07-08</p>
给排水(含消防)	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 曾帅 专业: 道路 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-DL07 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p> 2024-07-08</p>
	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 刘忠平 专业: 电气 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-DQ01 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p> 2024-07-08</p>
道路(含消防)	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 曾帅 专业: 道路 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-DL07 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p> 2024-07-08</p>
	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 刘忠平 专业: 电气 机构: 湖南湘江工程咨询有限公司 编号: S18004-DQ01 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p> 2024-07-08</p>

湖南湘江工程咨询有限公司

38397



审查综合结论	<p>根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》、《建设工程消防设计审查验收工作细则》、《人民防空工程建设管理规定》、《人民防空工程施工图设计文件审查暂行办法》、《湖南省人民办公厅关于推进房屋建筑和市政基础工程施工图审查制度改革的意见》、《湖南省建设工程施工图审查管理办法》等规定，本机构已对 <u>海牛路（潭州大道—潇湘大道）道路工程</u> 进行了审查，认为本工程建设单位报送的施工图设计文件(含消防) <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格。</p> <p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名：杨博铭 专业：<small>结构(注册)</small> 机构：湖南湖大工程咨询有限责任公司 编号：S18004-JGCX01 有效期 <small>2024-07-08</small> 审查机构技术负责人：<small>□</small></p> <p>2024-07-08 杨博铭 2024-07-08 (签字并加盖审查人员专用章)</p> <p>湖南省建筑工程图审查机构公章</p> <p>罗诚 2024-07-08 (签章或签字) 2024-07-08 (加盖审查机构公章)</p>
--------	---

注：1、本审查合格书经各专业审查人员、技术负责人、法定代表人签字或签章，并加盖审查机构公章后方为有效。

4. 白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络线)道路工程

2025/7/10 16:05

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

The screenshot shows the homepage of the National Construction Market Supervision Public Service Platform. At the top, there is a logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China, followed by the website address www.mohurd.gov.cn. Below the logo, the platform's name is displayed in large white text. On the right side, there are four tabs: '建设工程企业' (Construction Engineering Enterprises), '从业人员' (Personnel), '建设项目' (Construction Projects), and '诚信记录' (Credit Record). A search bar is located below these tabs. The main content area features a large red circular stamp with the text '湖南省建筑设计院集团股份有限公司' (Hunan Architectural Design Institute Group Co., Ltd.) and a star in the center. To the right of the stamp is a map showing the location of the project in Changsha, Yuelu District. Below the stamp, the project name '白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络线)道路工程' is displayed. Below the map, the text '项目地址: 长沙市岳麓区' (Project Address: Yuelu District, Changsha) is visible. The bottom navigation bar includes links for '首页' (Home), '监管动态' (Regulatory Dynamics), '数据服务' (Data Services), '信用建设' (Credit Construction), '建筑工人' (Construction Workers), '政策法规' (Policy and Regulations), '电子证照' (Electronic Licenses and Permits), '问题解答' (Question Answering), and '网站动态' (Website Dynamics).

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络线)道路工程

项目编号	4301912405300006	省级项目编号	430191202105190066
建设单位	湖南湘江新区投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430100685012914M
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	86000	总投资(万元)	46781.67
立项级别	--	立项文号	2104-430104-04-01-389527



项目地址: 长沙市岳麓区

工程基本信息 招投标信息 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
监理企业	和天(湖南)国际工程管理有限公司	91430000183866340W	刘海琛	500235****
勘察企业	中航勘察设计研究院有限公司	91110000400009987X	韩非	142421****
设计企业	昱安电力设计有限公司	914301117533700573	郑镇	421003****
设计企业	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	91430100444877137A	蒋望	432924****
施工企业	广泓建设集团有限公司	91361122796955979D	项龙虎	362322****
施工企业	湖南省绿林建设集团有限公司	91430000758001672W	薛峰	640202****



The footer section of the platform includes three main sections: '相关网站导航' (Related Websites), '各省级一体化平台' (Provincial Integrated Platforms), and '网站访问数量' (Website Visit Statistics).

- 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:** 显示了最近一周的访问量统计，数字分别为2, 5, 8, 7, 8, 9, 1。
- 网站地图:** 提供了网站地图的链接。
- 联系我们:** 提供了联系方式的链接。

©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 北京建设资源有限公司

中标通知书



中标通知书编号: 430191202105190066-XG-001 项目编号: 430191202105190066

湖南省建筑设计院集团有限公司, 中航勘察设计研究院有限公司:

很高兴地通知您, 白庭路(红桥大道—长潭西高速白泉联络线)道路工程全过程工程咨询【勘察、设计(含可研)】评标工作已经结束, 经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案, 确定贵单位为中标人。

工程概况: 白庭路(红桥大道—长潭西高速白泉联络线)道路工程位于长沙坪塘街道范围内, 北起红桥大道, 南至长潭西高速白泉联络线。项目全长约 1.976 公里, 路幅宽度 40 米(最终以行政主管部门审定的宽度为准), 道路等级为城市主干道, 项目是湘江新区南北向重要的联系通道之一, 主要承担城市中、远距离交通功能, 同时兼顾道路沿线部分集散、服务交通功能。

中标范围: 本项目全过程工程咨询服务, 包括:

1、勘察服务: 包含道路、建筑物、边坡、基坑的初步勘察、详细勘察及施工阶段勘察。

2、设计服务:

(一) 设计内容: 包含本项目建安工程涵盖的所有内容的设计及招标技术文件、检测方案的编制, 包括但不限于道路工程、边坡挡墙、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、地下综合管线布置工程、交通组织、土石方调配及相关配套设施等。其中电力、燃气等行业主管部门有专门规定的设计内容, 经甲方确认后可以去除。

(二) 设计阶段: 包括方案设计、可行性研究、初步设计、施工图设计等, 及相应阶段的估算、概预算编制等; 包括全过程报建出图及评审审查配合, 施工过程中的技术服务、设计调整、变更造价咨询。

中标金额: 折扣率 99.3%

服务周期: 1) 合同签订后 5 日历天内提交项目进度铺排表;

2) 签订合同后 15 个日历天内提交初步勘察报告;

3) 初步设计批复后 10 个日历天内提交详细勘察报告;

4) 收到中标通知书 10 天内提交 2 套设计方案。

5) 方案设计通过后 15 天内完成可研及初步设计文本。

6) 完成初步设计审查后 30 天内完成施工图设计。

7) 招标技术文件、检测方案、施工变更方案等视具体情况要求提供。

打印日期: 2021 年 6 月 15 日

各阶段进度详见勘察设计任务书，服务周期应满足业主方进度要求，具体实施中再根据业主批准计划落实，招标人保留工期调整的权利，工期调整后投标人不得以任何理由增加费用。

质量标准：满足国家有关规范的规定和要求；

项目经理：蒋望，职称/注册资格：注册土木工程师（道路工程），证书编号：201910020430000389，身份证号码：432924198306080030

项目咨询负责人：唐蕾，职称/注册资格：高级工程师，证书编号：咨登2220131200067，身份证号码：430111197712112526

项目勘察负责人：魏海涛，职称/注册资格：高级工程师，证书编号：AY151101019，身份证号码：321284198309047019

道路专业负责人：李劲，职称/注册资格：高级工程师，证书编号：20201002043000000067，身份证号码：430103198003062516

交通工程专业负责人：左丹，职称/注册资格：高级工程师，证书编号：A08191000000000671，身份证号码：522129198402200020

给排水专业负责人：吴未红，职称/注册资格：高级工程师，证书编号：A08121000000000221，身份证号码：142625197910250039

电气专业负责人：龙海珊，职称/注册资格：正高级工程师，证书编号：A08181000000000597，身份证号码：430104197506044020

造价专业负责人：周莉，职称/注册资格：高级工程师，证书编号：建[造]10430004418，身份证号码：430622198005017723

勘察专业负责人：王笃礼，职称/注册资格：研究员级高级工程师，证书编号：AY061100195，身份证号码：110108196508016842

请贵单位在收到本通知书原件后30天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

特此通知。

建设单位：（法人签字或盖章）

建设单位：（公章）

招投标监管机构备案（签章）

招标代理机构：（法人签字或盖章）

招标代理机构：（公章）

初周
见

湘新建招(公)[2021]079号

2021年6月15日

打印日期：2021年6月15日

副本 A001

0200-2021-7-29-459

2021湘发改审改114



湖南湘江新区投资集团有限公司

湖南湘江新区投资集团有限公司

与

湖南省建筑设计院集团有限公司（联合体牵头方）

中航勘察设计研究院有限公司（联合体成员方）

白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络线)道路工程全过程工程咨询(勘察、设



湖南湘江新区投资集团有限公司

二〇二一年七月

经发包人、承包人协商一致，就白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络线)道路工程勘察设计总承包事宜达成如下合同条款，以资共同遵守。

第一条本合同依据下列文件签订

1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《中华人民共和国建筑法》、《建筑工程质量管理条例》等有关建设工程勘察设计法律、行政法规。

1.2 《湖南省建设工程勘察设计管理条例》、《湖南省建筑市场管理条例》以及国家及地方其他有关建设工程勘察设计法规、规章和技术标准。

1.3 建设工程批准文件。

第二条本合同文件

2.1 构成本合同的文件互相解释，互为说明。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

2.1.1 本合同条款（含附件）

2.1.2 中标通知书

2.1.3 投标书及其附件，含承包人投标过程所作的承诺

2.1.4 发包人要求

2.1.5 技术标准

2.1.6 图纸

2.2 合同履行中，发包人、承包人有关工程的变更等书面纪要、补充协议或文件视为本合同组成部分。其解释顺序应视其内容与本合同第2.1款规定的合同文件的相互关系而定，如无法确定，则以时间在后的为准。

2.3 当合同文件出现含糊不清或者双方理解不相一致时，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决或签订补充协议予以确认。

第三条本合同勘察设计的内容：工程概况、勘察设计阶段及勘察设计内容：

3.1 项目名称：白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络线)道路工程

3.2 项目地点：湖南省长沙市岳麓区

3.3 项目概况：

白庭路(红桥大道—长潭西高速白泉联络线)道路工程位于长沙坪塘街道范围内，北起红桥大道，南至长潭西高速白泉联络线，项目全长约1.976公里，路幅宽度40米（最终以行政主管部门审定的宽度为准），道路等级为城市主干道。建设内容主要包括道路工程、桥涵工程、排水工程、交通设施工程、照明工程和绿化工程等。具体的起终点位置以最终审批部门审定为准。



特别说明：上述项目具体规模以最终审批部门审定的内容为准。

3.4 估算总投资：

白庭路（红桥大道—长潭西高速白泉联络线）道路工程总投资约 16000 万元（最终以概算批复为准）

3.5 勘察设计阶段：初步勘察、详细勘察、施工勘察、方案设计、可研设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计及后期技术服务。

3.6 承包人服务内容：

1、设计内容包括项目可研及道路工程、桥涵工程、排水工程、交通设施工程、照明工程、绿化工程、地下综合管线布置、交通组织、土石方调配、现状管线的迁改、工程质量检测方案编制、相关配套设施等（除电力管道、市政弱电管道、燃气管道、自来水管道设计外所有设计均包含在本次设计内容），服务范围及提交的勘察设计成果应完全满足国家颁布的有关规范的规定和要求。

2、初步勘察、详细勘察、施工勘察及勘察配合工作。

注：承包人服务内容最终以发包人提供的勘察、设计任务书为准。

第四条发包人应向承包人提交的有关资料及文件

根据发包人对工程进度要求及情况而定（详见附件 1）。

第五条承包人应向发包人交付的勘察设计资料及文件

承包人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	方案设计文本	8	发包人提交基础资料后 15 天	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
2	方案设计文本光盘	1	发包人提交基础资料后 15 天	
3	可研设计文本	8	方案通过评审后 20 天	
4	可研设计文本光盘	1	方案通过评审后 20 天	
5	初步设计文本	8	可研通过评审后 30 天	
6	初步设计文本光盘	1	可研通过评审后 30 天	
7	施工图设计文本	12	初步设计批复后 30 天	
8	施工图设计文本光盘	1	初步设计批复后 30 天	

承包人向发包人交付的勘察文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	项目进度铺排表	/	合同签订后 5 日历天内提交	
2	初步勘察资料 (含文本和光盘)	12	合同签订后 25 日历天内提交	
3	详细勘察资料 (含文本和光盘)	12	初步设计通过评审后 5 日历天内提交	提供资料的完整性、准确性和时间须满足发包人勘察设计施工进度要求。

说明：

1、合同签订后，除发包人书面明确调整之外，勘察设计进度按上表执行。

2、在未获得发包人对上一阶段勘察设计成果确认前，不得进行下一阶段的勘察设计工作。

3、为了提高工作效率，双方共同就上述的每个阶段可商定编制更具体的工作计划进度表，经发包人确认后形成书面文书，该具体的书面工作计划进度表可作为合同的附件条款，与本合同具有同等的法律效力。

4、承包人除应向发包人提供书面的图纸、资料文件外，还应提供各阶段相应成果的电子文件及电子资料，其载体形式可多样，但应当以方便发包人留存及保存为原则。

5、应在发生进度延误的情形后 3 天内向发包人发出要求延期的书面通知，书面通知中需详细说明要求延期的原因，是否延期由发包人决定。在前述情形下，发包人保留工期调整的权利，工期调整后投标人不得以任何理由增加费用。

6、交付地点：湖南省长沙市岳麓区潭州大道二段 168 号旅游服务中心。

第六条合同价款的确定、结算及支付

6.1 合同价款

经双方友好协商：

6.1.1 本合同价款暂定金额（大写）：叁佰玖拾陆万贰仟元整；（小写）：¥396.20 万元；

6.1.2 合同暂定价款包括如下项目：

设计费用暂定金额（大写）：叁佰叁拾贰万叁仟捌佰元整；（小写）：¥332.38 万元；

勘察费用暂定金额（大写）：伍拾柒万零柒佰元整；（小写）：¥57.07 万元；

可研费暂定金额（大写）：陆万柒仟伍佰元整；（小写）：¥6.75 万元；



16.3 发包人向联合体牵头单位支付本合同条款约定的勘察、设计费用，联合体另一方费用由牵头单位支付；

16.4 联合体协议，应当约定联合体各成员分工及费用支付条件，经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

附件 1：《发包人向承包人提交的有关资料及文件一览表》

附件 2：《投标报价取费基准》

附件 3：《承包人主要承包人员表》

附件 4：《湖南湘江新区投资集团有限公司勘察和设计单位履约考核办法》

附件 5：可研编制、设计费用上限值计算说明

附件 6：勘察费用上限值计算说明



发包人（盖章）：湖南湘江新区投资集团有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：

银行帐号：

2021年7月15日



承包人（盖章）：湖南省建筑设计院集团有限公司（设计单位）（联合体牵头方）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：

银行帐号：

2021年7月15日



承包人（盖章）：中航勘察设计研究院有限公司（联合体成员方）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：

银行帐号：

2021年7月15日



附件 3:

承包人主要承包人员表

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	在本项目拟任职务	联系电话
项目组成员					
项目总负责人	蒋望	所长	高级工程师	项目总负责人	13807499513
设计总负责人	王勇	副所长	高级工程师	设计总负责人	13787083420
项目咨询负责人	唐蕾	主任工程师	高级工程师	项目咨询负责人	13875848766
造价专业负责人	周莉	副总工程师	高级工程师	造价专业负责人	13469071800
电气专业负责人	龙海珊	部长	正高级工程师	电气专业负责人	13637489643
给排水专业负责人	吴未红	所长	高级工程师	给排水专业负责人	13507311334
道路专业负责人	李劲	主任工程师	高级工程师	道路专业负责人	13874803461
道路专业负责人	陈诗雨	设计师	工程师	道路专业负责人	13337217772
排水专业负责人	陈璨	设计师	工程师	排水专业负责人	18874983939
照明专业负责人	朱骏	设计师	工程师	照明专业负责人	13574100285
交通专业负责人	左丹	设计师	高级工程师	交通专业负责人	13874871546
绿化专业负责人	毛思凡	设计师	工程师	绿化专业负责人	18674892426
勘察项目负责人	魏海涛		注册工程师	勘察项目负责人	13811704097



长沙市住房和城乡建设局文件

湘新建发（直投）〔2022〕51号

关于白庭路（红桥大道—长潭西高速白泉联络线）道路工程初步设计的批复

湖南湘江新区投资集团有限公司：

你单位《关于办理白庭路（红桥大道—长潭西高速白泉联络线）项目初步设计审批的请示》及湖南省建筑设计院集团股份有限公司编制的项目初步设计文件等相关资料收悉。经我局组织有关职能部门及专家对项目初步设计文件审查，现批复如下：

一、原则同意修改后的白庭路（红桥大道—长潭西高速白泉联络线）道路工程初步设计。

二、项目位于湖南湘江新区大王山片区，路线总体为南北走向，北起红桥大道，往南依次与红桥大道、规划支路一、规划花扎街大道、规划支路二、规划万家丽路西延线、规划支路三、规划支路四等道路相交，止于机场大道交叉口，连接长潭西高速白泉联络线，全长 2273.92m。道路

等级为城市主干路，设计速度为 50km/h，规划路幅宽 40m。设计内容主要包括道路、给排水、交通、照明、景观绿化、海绵城市、管线综合及附属工程等。

三、原则同意道路平面线形及纵断面设计。

四、道路标准横断面组成为 3m（人行道）+2.5m（非机动车道）+1.5m（绿化带）+0.5m（路缘带）+（3.5+3.25+3.25）m（机动车道）+0.5m（路缘带）+4m（中分带）+0.5m（路缘带）+（3.25+3.25+3.5）m（机动车道）+0.5m（路缘带）+1.5m（绿化带）+2.5m（非机动车道）+3m（人行道）= 40m。

五、路面结构：车行道采用 4cm 沥青玛蹄脂碎石 SMA-13(玄武岩骨料)+6cm 中粒式再生沥青砼 AC-20C+8cm 粗粒式再生沥青砼 AC-25C+1cm 同步碎石封层、透层+18cm 再生水泥稳定碎石上基层+18cm 再生水泥稳定碎石下基层+18cm 再生水泥稳定碎石底基层；非机动车道路面结构为 3cm 细粒式彩色沥青砼 AC-10+5cm 中粒式再生沥青砼 AC-16C+1cm 同步碎石封层、透层+15cm 再生水泥稳定碎石上基层+15cm 再生水泥稳定碎石下基层；人行道采 5cm 厚透水板+3cm M10 水泥砂浆+16cm C20 砼+15cm 碎石垫层。

六、排水工程：采用雨污分流制排水体制。雨水管布置在道路中心线下，雨水按就近排放原则共分四段排放，虹桥大道至万家丽路西延线段雨水由南往北排入白庭路北段雨水管，设计管径为 d600-d2000；万家丽路西延线至规划支路三段雨水由南往北排入万家丽路西延线雨水管，设计管径为 d600-d800；规划支路三至规划支路四段雨水由南往

北排入规划支路三雨水管，设计管径为 d600-d800；规划支路四至机场大道路段雨水由北往南排入机场大道雨水管，设计管径为 d600-d800。污水管道布置在道路东侧非机动车道下，污水由南往北排入白庭路北段污水管，最终排入大王山污水净化厂，设计管径为 d1000。管道根据敷设深度及地质情况采用人工掘进顶管施工或明开挖沟槽施工方式，其中污水管 W36-W45 段采用人工掘进顶管施工，顶管长度共 780m。排水管管径 $d \leq 800$ 采用玻璃钢夹砂管， $d > 800$ 采用钢筋砼管，顶管采用钢承口 III 级钢筋砼管。检查井均采用钢筋砼检查井，井盖均采用球墨铸铁智慧四防井盖。

七、交通工程：道路与规划红桥大道、规划万家丽路西延线北辅道及南辅道（道路下穿万家丽路西延线主线）、规划支路三、规划支路四的“十”字形交叉口采用信号灯控制交通组织形式，与规划支路一、规划支路二的“T”字形交叉口采用右进右出控制交通组织形式。

八、景观绿化工程：绿化设计应为中央绿化带及侧绿化带。中央绿化带上层乔木为榉树，种植间距为 8m，中层为紫薇+红叶石楠球、海桐球，下层为满天星+萼距花+金叶女贞；侧绿化带上层为香樟，种植间距为 8m，下层为满天星+金边阔叶麦冬。

九、照明工程：新建 2 座 250kVA 路灯专用箱变作为电源，箱变拟定位于规划花扎街大道路口及支路三路口。在道路两侧绿化带内双侧对称布置 12m 高单杆双臂路灯，灯具为 400W+100W 高压钠灯，灯杆间距为 40m。

十、下一步施工图设计应完善以下内容：

1. 收集道路两厢项目开发相关信息，与现状、在建、规划道路及道路两厢开发等做好衔接，补充道路两厢地块规划总图，完善交叉口竖向、交通组织、路口预留、非机动车道及无障碍设施等的衔接设计，补充人行交通流线分析，充分考虑建设时序，合理划分工程界面。
2. 完善地质勘察和现场调查，结合详细地勘报告及现场实际，合理利用材料、土石方调配，完善、优化软弱路基处理设计。
3. 结合现状地形、地质情况及用地开发情况，充分论证高边坡支护形式，合理优化设计，高边坡支护应进行专项设计，并报我局进行专项设计审查。
4. 根据片区规划及排水专项规划，加强对相关管线的管径、标高及位置等调查，核实下游排水出路过水流量，复核各相关参数，与周边排水系统对接，优化排水、管线综合、海绵城市设计，做好雨污水接入口预留、施工临时排水措施等设计。
5. 根据最新规范、标准、长沙市有关规定及交警部门要求，完善交通组织、标志、标线、设施、智能交通、天网工程、安防及相关衔接预留等设计，电子警察、电视监控应全路段、全覆盖。
6. 结合市城管局要求及管线综合、景观等设计，完善路灯箱变、灯具、灯杆、管道、防雷接地及相关衔接、预留等设计。

7. 结合道路、绿化、管线综合、路灯及交安等设计及绿化维护管理要求，根据植物种植、生长要求，完善细化植物与路灯及地下管线间关系，确保树木正常生长、管线安全。

8. 项目若涉及迁移城市树木，须严格按照省市相关规定及城管、园林管理部门要求，尊重和保护现有绿化成果，严格控制树木迁移及砍伐，不得随意、大规模迁移、砍伐、盲目更换、损坏现有树木。因特殊原因确需砍伐、迁移、更换树木或占用城市绿地的，须编制专项方案，按规定办理相关审批手续，强化方案审查、论证和公示，征求公众意见，接受社会监督，杜绝破坏性“建设”违规事件发生。

9. 严格按照长住建发〔2020〕78号、长资规发〔2020〕124号、长资规发〔2020〕126号、长住建发〔2021〕25号、长精美联会〔2022〕2号等文件要求，落实、完善“精美长沙”“精美街道”、城市与建筑风貌等设计专篇，确保“四精五有”设计理念落到实处。

10. 严格根据最新规范、标准及国家、省、市的相关规定，落实无障碍、水土保持、环保措施等设计。

11. 严格按《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住建部令第37号）及建办质〔2018〕31号等文件规定，细化危大工程及风险源分析论证，按要求完善设计。

12. 不得使用住房和城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程危及生产安全施工工艺、设备和材料淘汰目录(第一批)》等国家、省市禁止或限制采用的施工工艺、设备、材料。

十一、严格按可研批复（湘新发改投〔2021〕137号）

要求控制工程建设和投资规模，工程概算以项目概算批复为准。

十二、请据此批复及初步设计评审意见，严格执行国家、省、市最新的相关法律、法规、规范、标准及政策，结合有关职能部门要求优化、完善设计，组织进行施工图设计，按相关规定和程序进行施工图设计审查备案。

十三、审批通过的初步设计文件是施工图设计的重要依据，建设单位和设计单位不得擅自更改，确需调整的必须按有关规定报我局重新审批。



抄送：湖南省建筑设计院集团股份有限公司、新区经济发展局

湖南湘江新区管理委员会住建环保局 2022年11月16日印发

湖南湘江新区管理委员会行政审批服务局

湘新审概〔2023〕53号

关于白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络线) 道路工程概算总投资的批复

湖南湘江新区投资集团有限公司：

你单位报来的白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络线)道路工程概算编制报告及相关附件收悉。经研究，现批复如下：

一、核定白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络线)道路工程（项目代码：2104-430104-04-01-389527）概算总投资46781.67万元，其中：工程费30049.71万元，工程建设其他费13486.07万元（其中征地拆迁费11076.84万元，不含管线迁改费，征地拆迁费不属于概算技术审查范围，暂按可研金额计取，最终以主管部门核算为准），预备费3245.89万元（其中基本预备费为1622.95万元），无建设期贷款利息。

二、请严格按照我局批复的概算总投资组织项目建设，不得擅自增加建设内容、扩大建设规模、提高建设标准或改变建设方案，确保项目建设内容与可研批复保持一致、实际投资控制在概算以内。确需调整且将会突破概算总投资的，需事前向湖南湘江新区管理委员会报批，未经批准，不得擅自调整实施。今后，对主要因未经批准擅自增加建设内容、扩大建设规模、提高建设标准或改变建设方案和管理不善等主观原因造成超概的，将按有关规定进行追责处理后，再按程序办理调概手续。

三、请项目单位、代建单位（实行代建制管理的项目）加强项目管理，严格控制项目概算总投资，并按照有关部门的监管要求接受监督检查。如因代建单位自身管理原因造成超概的，按现行有关规定严肃追究责任，并将该单位列入信用长沙“黑名单”，依法限制其参与代建活动，同时由代建单位赔付相应超概投资。

请据此办理有关手续。

附件：工程概算审查报告

湖南湘江新区管理委员会行政审批服务局

2023年5月26日

抄送：新区经济发展局、新区财政金融局

湖南湘江新区管理委员会行政审批服务局 2023年5月26日印发

5. 平江县喻泥岭路(依江路-G106)建设项目设计

2025/7/10 17:04

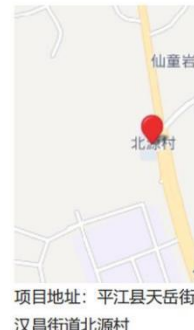
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

平江县杨梓山小学片区开发项目配套路网工程（喻泥岭路）

湖南省-岳

项目编号	4306262305140001	省级项目编号	430626230212010198
建设单位	平江县华宇房地产有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430626796880030C
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	23298	总投资(万元)	9937.1
立项级别	--	立项文号	2210-430626-04-01-936891-0002



项目地址：平江县天岳街
汉昌街道北源村

工程基本信息 招投标信息 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	统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	平江县长华建设工程监理有限公司	9143062674064520XY	罗添添	430626****
设计企业	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	91430100444877137A	胡建冬	432522****
施工企业	中澧建设科技有限公司	91430626MA4L65UL2M	肖平	432503****
监理企业	平江县长华建设工程监理有限公司	9143062674064520XY	罗添添	430626****
设计企业	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	91430100444877137A	胡建冬	432522****
施工企业	中澧建设科技有限公司	91430626MA4L65UL2M	肖平	432503****

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

网站访问量图标

网站地图

联系我们

©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

成 交 通 知 书

政府采购编号：平财采计[2023]000018号

委托代理编号：RYCS2022-022

湖南省建筑设计院集团股份有限公司：

平江县喻泥岭路(依江路-G106)建设项目设计，经磋商小组推荐，
采购单位确认你单位为该项目成交单位，同时在湖南省政府采购网公
示了成交结果，公示期满无异议。请接到本通知后30日内，到平江
县自然资源局按文件内容签订合同。特此通知！



成交金额（大写）：人民币玖拾捌万柒仟陆佰元整。

（小写）：人民币 987600.00 元。

合同周期：60 日历天。

采购单位（盖章）



采购代理机构（盖章）



日期：2023年2月21日

GF-2015-0210

合同编号: _____

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）



工程名称: 平江县喻泥岭路(依江路-G106)建设项目设计

工程地点: 湖南省平江县

设计证书等级: 甲级

发包人: 平江县自然资源局

设计人: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

签订日期: 2023年3月10日



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理局

发包人: 平江县自然资源局
设计人: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司
发包人委托设计人承担 平江县喻泥岭路(依江路-G106)建设项目设计 设计,
工程地点为 湖南省平江县, 经双方协商一致, 签订本合同, 共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是:

国家、省、市现行有关规程、规范

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函(文件)
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书



第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容:

- 4.1 项目名称: 平江县喻泥岭路(依江路-G106)建设项目设计
- 4.2 项目规模: 平江县杨梓山小学片区开发项目配套路网工程(喻泥岭路(依江路—G106)), 喻泥岭路西起依江路, 东至平江大道, 道路设计全长约 1175m, 实施长度约 1143m, 规划为城市支路, 设计速度 30km/h, 红线宽度 12-18m。



一
日
常
工
作
记
录

4.3 设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务

4.4 设计内容：道路土石方、路基、路面、路缘石、交通设施、给排水、绿化、照明等。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

5.1 道路规划设计要点

5.2 道路地形资料

5.3 道路地勘报告

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

本合同生效后，设计人应向发包人提交下列资料：

6.1 设计人在合同签订后 10 天内提交初步设计文件 8 份

6.2 初步设计评审后，设计人在拿到初步设计批复后 30 日内提交施工图设计文件 8 份；

第七条 费用

7.1 本合同暂定设计费总计人民币 玖拾捌万柒仟陆佰元整（¥987600.00）。

7.1.1 上述暂定的设计费数额仅作为前期支付费用的计算基础不作为最终的结算依据。

7.1.2 最终设计费须经平江县财政局财政评审中心审核确定，并按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价【2002】10 号文件确定各项系数，以该项目经财政评审后的施工招标控制价为计费基数计算。

第八条 支付方式

8.1 本合同生效后 7 天内，发包人支付设计费总额的 20% 作为设计定金；

8.2 设计通过初设批复后 7 天内，发包人支付设计费总额的 30%；

8.3 设计人提交施工图设计文件且通过施工图审查后 7 天内，发包人支付设计费总额的 40%；

8.4 余下的 10% 的设计费，作为施工过程中的设计服务费，在办理工程竣工验收备案前一次付清。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间相应顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，由设计人和发包方共同商定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；如已开始初步设计阶段设计工作的，设计人工作量不足一半的，按该阶段设计费的一半支付；~~工作量超过一半的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量支付相应的设计费。~~

9.1.4 ~~发包人应按本合同规定的支付定金，收到定金作为设计人设计开工的标志。未收到定金，设计人有权推迟设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。~~

9.1.5 ~~发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应付给乙方相应工作量的设计费。~~

9.1.6 ~~发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。~~

9.1.7 ~~发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供在现场工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。~~

9.1.8 ~~设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由发包人负责解决。~~

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限为 15 年。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误的原因造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收损失部分的设计费，并依据相关法律法规支付发包人赔偿金，赔偿金数额不超过合同额的 100%）

9.2.5 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收本合同第七条约定设计费的千分之二。

9.2.6 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

9.2.7 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件，负责向发包人及施工单位进行设计交底、进行现场指导，处理有关设计问题和参加竣工验收。

第十条 保密

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

第十一条 仲裁

本建设工程设计合同发生的争议，由双方当事人协商解决。按下列第 （一） 种方式解决：

（一）提交 岳阳 仲裁委员会仲裁

（二）依法向人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决问题时，

双方应另行签订技术咨询服务合同。

12.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用有发包人承担。

12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一式陆份，发包人叁份，设计人叁份。

12.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

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



发包人名称：



法定代表人：

委托代理人：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：



设计人名称：湖南省建筑设计院集团股份



法定代表人

或委托代理人：(签章)

住 所：长沙市岳麓区福祥路 65 号

邮政编码：410011

电 话：0731—85190460

传 真：0731—85190460

开户银行：建行长沙人民中路支行

银行帐号：43001526061050001916



6. 澄州古城旅游景区设施建设项目

2025/7/10 16:44

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

澧州古城旅游景区基础设施建设项目道路工程--B段（人民路-翊武东路）、澧阳南路（古城路-文化街）湖南省澧县

项目编号	4307232412290205	省级项目编号	430723202306090228
建设单位	澧县澧州实业发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	9143072379688412XH
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	97185	总投资(万元)	30130.27
立项级别	地市级	立项文号	2204-430723-04-01-695417-0004



项目地址：湖南澧县

工程基本信息		招投标信息		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												
监理企业	常德市佳顺建设咨询监理有限公司												
勘察企业	湖南省常德工程勘察院有限责任公司												
设计企业	湖南省建筑设计院集团股份有限公司												
施工企业	湖南昊龙建设有限公司												



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 5 8 8 0 2 0

网站地图 联系我们

©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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

澧州古城旅游景区基础设施建设项目道路工程--古城路A段 (运达路--解放路)

湖南省

项目编号	4307232412290198	省级项目编号	430723202304120223
建设单位	澧县澧州实业发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	9143072379688412XH
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	97185	总投资(万元)	30130.27
立项级别	地市级	立项文号	2204-430723-04-01-695417-003



工程基本信息 招投标信息 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	常德市佳顺建设咨询监理有限公司	914307237328798748	刘波	430723****
勘察企业	湖南省常德工程勘察院有限责任公司	91430700740608353F	贺振祥	432421****
设计企业	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	91430100444877137A	胡建冬	432522****
施工企业	湖南众祥建设工程有限公司	91430723722578541R	陈芳	432424****

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 5 8 8 0 1

[网站地图](#) [联系我们](#)

©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

成交通知书

湖南省建筑设计院集团股份有限公司

澧州古城文化保护修复提升利用项目道路工程设计采购竞争性磋商工作已经结束，经过评审小组评定，确定贵单位为本采购项目成交供应商。

采购项目名称：澧州古城文化保护修复提升利用项目道路工程设计

采购代理编号：CDJS [2022] 020

服务范围：澧州古城文化保护修复提升利用项目道路工程设计，服务范围含方案设计与优化，初步设计，施工图设计及施工阶段相关服务等。

成交金额：（大写）玖拾伍万陆仟元整

（小写）956000.00 元

设计周期：45 日历天

请贵单位收到本通知书后 30 天内，与采购人联系办理合同签订等有关事项。

采 购 人：



日 期：2022 年 8 月 3 日

采购代理机构：



日 期：2022 年 8 月 3 日

监督部门：澧县国有资产经营管理中心



合同编号: LZSY-202208-06

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)



工程名称: 澄州古城旅游景区基础设施建设项目

工程地点: 湖南省澧县

设计证书等级: 甲 级

发 包 人: 澄县澧州实业发展有限公司

设 计 人: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

签订日期: 2022年8月5日



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理局

澧州古城旅游景区基础设施建设项目

设计合同

发包人: 澧县澧州实业发展有限公司

设计人: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

发包人委托设计人承担 澧州古城旅游景区设施建设项目 工程设计, 工程地点为 湖南省澧县, 经双方协商一致, 签订本合同, 共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是:

国家、省、市现行有关规程、规范

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函(文件)

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容:



4.1 项目名称：澧州古城旅游景区基础设施建设项目。

4.2 项目规模：项目包括古城路和澧阳南路改造（道路总长3km，道路性质为城市支路，设计时速30km/h）、新建驿站2处、栗河500m岸线整治。

4.3 设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务。

4.4 项目投资：项目总投资约9000万，其中工程费用约7800万元。

4.5 设计内容：含道路土石方、路基、路面、路缘石、交通设施、给排水、绿化、照明等内容。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

5.1 道路规划设计要点

5.2 道路地形及纵横断面测量资料

5.3 道路地勘报告

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

本合同生效后，设计人应向发包人提交下列资料：

6.1 设计人在合同签订后10天内提交初步设计文件8份及电子版本（含CAD）

6.2 初步设计评审后，设计人在拿到初步设计批复后30日内提交施工图设计文件8份及电子版（含CAD）；

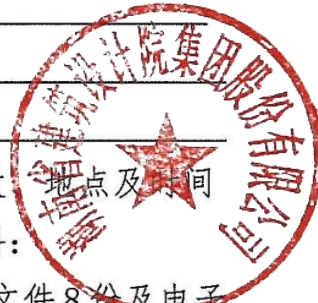
第七条 费用

7.1 根据采购中标通知书，本合同的设计费为人民币玖拾伍万陆仟元整（¥956000.00元）。

第八条 支付方式

8.1 本合同生效后7天内，发包人支付设计费总额的20%作为设计定金，即人民币壹拾玖万壹仟贰佰元整（¥191200.00元）；

8.2 设计通过初设批复后7天内，发包人支付设计费总额的30%，即人民币贰拾捌万陆仟捌佰元整（¥286800.00元）；



8.3 设计人提交施工图设计文件且通过施工图审查后 7 天内，发包人支付设计费总额的 40%，即人民币叁拾捌万贰仟肆佰元整
(¥382400.00 元)；

8.4 余下的 10%的设计费，作为施工过程中的设计服务费，在办理工程竣工验收备案前一次付清。

8.5 由于本项目包含了道路、驿站、岸线整治等子项，子项建设进度不一，甲方应在乙方完成某个子项后对应的设计工作后，按该子项建安费所占比例支付相应的设计费。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间相应顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，由设计人和发包方共同商定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目，或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；如已开始初步设计阶段设计工作的，设计人工作量不足一半的，按该阶段设计费的一半支付；工作量超过一半的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量支付相应的设计费。

9.1.4 发包人应按本合同规定的支付定金，收到定金作为设计人

设计开工的标志。未收到定金，设计人有权推迟设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9.1.5 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，本合同项目停缓建，发包人均应付给乙方相应工作量的设计费。

9.1.6 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

9.1.7 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供在场工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内客、时间及份数向发包人交付设计文件（出现9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限为 15 年。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误的原因造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收损失部分的设计费，并依据相关法律法规支付发包人赔偿金，赔偿金数额不超过合同额的 100%）

9.2.5 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收本合同第七条约定设计费的千分之二。

9.2.6 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

9.2.7 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件，负责向发包人及施工单位进行设计交底、进行现场指导，处理有关设计问题和参加竣工

验收。

第十条 保密

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

第十一条 仲裁

本建设工程设计合同发生的争议，由双方当事人协商解决。按下列第 (二) 种方式解决：

(一) 提交 常德 仲裁委员会仲裁

(二) 依法向项目所在地人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

12.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

12.3 本工程项目中，设计人不得指派建筑、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用有发包人承担。

12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一式 陆 份，发包人 叁

份，设计人叁份。

12.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

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

发包人名称：

(盖章)



法定代表人：

委托代理人：

签订日期：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：



设计人名称：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

(盖章)



法定代表人

或委托代理人(签章)

签订日期：

地址：长沙市岳麓区福祥路 65 号

邮政编码：410014

电 话：0731—85190460

传 真：0731—85190460

开户银行：建行长沙人民中路支行

银行帐号：43001526061050001916

2022.9.2

7. 濠江区医疗产业园区基础设施建设项目勘察设计

2025/7/10 14:16

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

濠江区医疗产业园区基础设施建设项目

广东省-汕

项目编号	4405122301170002	省级项目编号	4405122301130001	 项目地址: 汕头市濠江区社区周边道路
建设单位	汕头市濠江区建设工程代建中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D3126-7	
项目分类	市政工程	建设性质	新建	
总面积(平方米)	62000	总投资(万元)	15000	
立项级别	区县级	立项文号	汕濠发改预(2022)12号	

工程基本信息 招投标信息 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

施工图审查信息 专业技术人员名单 违反强制性标准情况

序号	人员姓名	证件号码	所在单位	参与审施工图审查合格书编号	承担角色
1	辛维毅	4405111973*****13	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-002	图审机构项目负责人
2	胡建冬	4325221981*****12	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	4405122301170002-TX-002	项目负责人
3	罗夕标	4304191975*****30	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-002	图审机构审查人
4	苏卜坤	4130251982*****18	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-002	图审机构审定人
5	吴丁兴	1427011959*****16	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-002	图审机构审定人
6	魏彤云	4302021975*****14	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-002	图审机构审定人
7	邱泽宇	4405071981*****19	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-002	图审机构审定人
8	邱泽宇	4405071981*****12	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-002	图审机构审定人
9	邱泽宇	4414221971*****33	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-002	图审机构审定人
10	邱泽宇	4414221971*****33	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-001	图审机构审定人
11	王岱琼	4405061970*****26	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-001	图审机构审查人
12	胡建冬	4325221981*****12	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	4405122301170002-TX-001	项目负责人
13	魏彤云	4302021975*****14	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-001	图审机构审定人
14	吴丁兴	1427011959*****16	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-001	图审机构审定人
15	朱英耀	4451221968*****54	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-001	图审机构审定人

中标通知书

(正本-牵头人)

HGJJ2022009

工程名称	濠江区医疗产业园区基础设施建设项目建设项目勘察设计		
招标人	汕头市濠江区住房和城乡建设局		
招标代理机构	广东建设工程监理有限公司		
建设规模	建设汕头市公共卫生医学中心周边配套，内容包括市政管线及配套、基坑支护、道路绿化、智慧路灯等。项目估算总投资为 15000 万元，其中建安费用约 12000 万元、勘察设计费用 474.08 万元(其中工程勘察费 132.00 万元、工程设计费 342.08 万元)。		
招标内容	包括但不限于整个项目工程勘察、初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务等。		
中标人	(牵头人)湖南省建筑设计院集团股份有限公司、(联合体成员)汕头市潮汕水电勘察有限公司		
中标下浮率	20.5%		
暂定中标价	3768936.00 元 (大写: 廿柒万捌仟玖佰叁拾陆元整)		
工程质量	应达到国家现行规范标准的要求。	工期 (日历天) 	①勘察期：中标通知书发出后 30 天内必须签订勘察合同，中标人在收到招标人发出的进场通知后 30 天内完成勘察任务并提交成果；②设计期：中标通知书发出后 30 天内必须签订设计合同；合同签订后 20 天内完成初步设计；施工图设计应在初步设计批复后 30 天内完成；施工图修订应在施工图审查意见 10 天内完成。施工招标及施工现场配合应满足业主施工期间需要，服务期应至工程竣工验收。
递交履约保证金 截止时间	在签订工程勘察、设计合同的同时。	履约保证金额	376893.60 元
拟派项目负责人 姓名	胡建冬	执业资格	注册土木工程师（道路工程）
		注册号	201910020430000371
办理退还投标保 证金时限	在书面合同订立之日起 5 日内将投标保证金退回中标人和其他中标候选人。		
 招标人：（签章） 法定代表人：（签名或盖章） 2022 年 5 月 16 日		 交易中心：（公章） 汕头公共资源交易中心 濠江分中心 2022 年 5 月 16 日	

备注：本《中标通知书》正本贰份发给中标单位；副本肆份由建设单位、招标代理机构、档案部门、区交易中心各执壹份存档。



(二) 建设工程设计合同

工程名称: 濠江区医疗产业园区基础设施建设项目

工程地点: 濠江区五一社区、灯塔社区

合同编号: 2022 市政 067

(由设计人填写)

设计证书等级: 甲级

发包人: 汕头市濠江区住房和城乡建设局

设计人: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

签订日期: 2022年5月25日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市濠江区住房和城乡建设局

设计人（全称）：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就濠江区医疗产业园区基础设施建设项目设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：



一、工程概况

1. 工程名称：濠江区医疗产业园区基础设施建设项目。

2. 工程地点：濠江区五一社区、灯塔社区。

3. 工程内容及规模：建设汕头市公共卫生医学中心周边配套，内容包括市政管线及配套、基坑支护、道路绿化、智慧路灯等。项目估算总投资为 15000 万元，其中建安费用约 12000 万元、勘察设计费用 474.08 万元(其中工程勘察费 132.00 万元、工程设计费 342.08 万元)。

4. 工程所在地详细地址：濠江区五一社区、灯塔社区。

5. 工程投资估算：项目估算总投资为 15000 万元。

6. 工程进度安排：中标通知书发出后 30 天内必须签订设计合同；合同签订后 20 天内完成初步设计；施工图设计应在初步设计批复后 30 天内完成；施工图修订应在施工图审查意见 10 天内完成。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务等。

2. 工程设计阶段：设计人签署合同后每开展一阶段的工作，需将该阶段工作详细内容、进度等上报给发包人，经发包人书面允许后方可开展该阶段工作。

3. 工程设计服务内容：初步设计、工程概算、施工图设计等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

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、费用结算与支付方式

费用结算：设计费结算时，以财政部门审核的工程建安预算价为工程设计收费基价，参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》规定并按中标下浮率下

浮结算，最终设计费结算价以财政部门审核为准。其中：专业调整系数 0.9，工程复杂调整系数 1.0，附加调整系数 1.1。

支付方式：

①签订设计合同后 10 天内，支付合同价的 20%；②完成项目的初步设计工作且初步设计成果经审核或评审通过后、发改部门审核批复概算后 10 天内支付至合同价的 40%；③完成施工图设计及经审图机构审查合格并经财政部门预算审核后 10 天内，支付至预算审核价的 70%；④工程竣工验收合格后 10 天内，发包人支付至合同价的 90%；⑤工程预算定案后 10 天内，发包人按合同约定付清余款。

注：1. 承包人如为设计与勘察联合体，本合同设计费由发包人直接支付至负责设计任务的设计人或发包人与设计人共同确认的设计人银行帐号。设计人须于发包人支付每笔款项前提供有效等额发票。上述款项的到位时间具体以发包人将支付凭证送达财政部门办理时间为准，设计人不得以此为由暂停设计或要求延长设计工期或视为发包人延误支付进度款。

2. 如项目工程内容发生调整，上述设计费支付方式及比例具体由发包人结合本项目实际情况及实际工作内容进行支付，设计人须无条件予以接受。

暂定合同价款金额：人民币（大写）贰佰柒拾壹万玖千伍佰叁拾陆元（¥2719536.00 元），
中标下浮率：20.50 %；

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： /

设计人项目负责人：胡建冬。

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) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包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

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

本合同在汕头市濠江区住房和城乡建设局签订。

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

本合同自双方签字盖章即生效。

十二、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份、副本3份。

发包人：汕头市濠江区住房和城乡建设局
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)
苏雄
组织机构代码：
6405125004264

纳税人识别码：

地址：

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人联系电话：

账户名称：

承包人：湖南省建筑设计院集团股份有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)
苏雄
组织机构代码：
91430100444877137A

纳税人识别码：91430100444877137A

地址：长沙市岳麓区福祥路65号

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人联系电话：

账户名称：湖南省建筑设计院集团股份有限公司
汕头分公司

附件 4：设计人主要设计人员表 (下表各专业人员可按项目实际情况自行拟派，但须

确保满足项目设计要求)

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	胡建冬	项目负责人	注册土木工程师 (道路工程)	1. 未来科技城智能驾驶测试区一期场地工程 2. 吉首市综合管廊一期 PPP 项目 3. 湘阴县洋沙湖大道、滨江南路提质改造工程 PPP 项目
二、项目组成员				
项目负责人	胡建冬	项目负责人	注册土木工程师 (道路工程)	1. 未来科技城智能驾驶测试区一期场地工程 2. 吉首市综合管廊一期 PPP 项目 3. 湘阴县洋沙湖大道、滨江南路提质改造工程 PPP 项目
项目副负责人	王嘉宏	项目副负责人	注册土木工程师 (道路工程)	-
道路专业负责人	王嘉宏	道路专业负责人	注册土木工程师 (道路工程)	-
排水专业负责人	吴诚	排水专业负责人	注册公用设备工程师 (给水排水)	-
造价专业负责人	周莉	造价专业负责人	注册造价工程师	-
电气专业负责人	吴斌	电气专业负责人	注册电气工程师 (供配电)	1. 潮州市饶平县逸峰实验学校建筑面积 97608 平方米

汕头

汕头市濠江区住房和城乡建设局

汕濠住建函〔2022〕3号



汕头市濠江区住房和城乡建设局：

你单位《广东省大中型建设工程初步设计审查申请表》收悉。按照《广东省建设厅大中型建设工程初步设计审查管理办法》（粤建设字〔2008〕24号）要求，我局于2022年5月23日组织召开了该工程项目的初步设计审查会。根据专家组及有关部门的审查意见，经研究，现批复如下：

经专家组及有关部门审查，湖南省建筑设计院集团股份有限公司提交的“濠江区医疗产业园区基础设施建设项目”初步设计文件基本齐全，我局原则同意设计单位对专家组评审意见的答复。请你单位认真落实设计单位，严格按专家组评审意见和设计单位的答复意见进行施工图设计。

附件：1. 初步设计审查意见及设计单位回复意见

2. 各单位意见采纳表

汕头市濠江区住房和城乡建设局

2022年5月25日



抄送: 汕头市住建局、市第三人民医院、市公安局交警支队濠江大队、市生态环境局濠江分局、濠江区发展和改革局、财政局、自然资源局、农业农村和水务局、城市管理综合执法局、工业和信息化局、滨海街道办事处、供电局、汕头市粤海水务有限公司濠江营业部、湖南省建筑设计院集团股份有限公司、施工图审查机构。

濠江区住房和城乡建设局办公室

2022年5月25日印发

工程（初步设计）评审意见答复表

项目名称	濠江区医疗产业园区基础设施建设项目		
评审内容	初步设计		
设计单位	湖南省建筑设计院集团股份有限公司		
勘查单位	汕头市潮汕水电勘察有限公司		
专家组组长	陈秋盛	工作单位	广东建询工程咨询有限公司
专家组成员	陈秋植、陈晓忠、蔡欢、任萍萍		
<p>1、道路及交通:</p> <p>(1) 建议优化道路标准断面设计以避免机非混行。 答复：按意见进行优化。</p> <p>(2) 建议补充桥涵的设计工作年限。 答复：已补充。</p> <p>(3) 箱涵净高过小利于施工及管养，且宽高比过大不利于结构设计，建议优化。 答复：按意见进行优化。</p> <p>(4) 交通安全设施设计范围应考虑道路起终点及相交道路现状交通安全设施是否满足本项目通行需求，必要时采取相应措施。 答复：按意见进行优化。</p>			
<p>2、给排水工程:</p> <p>(1) 地块回填情况较多，局部较深，建议对回填部分管道基础提出具体的做法和技术要求； 答复：按意见进行优化。</p> <p>(2) 给水管道和现状市政管道连接处，建议增加设置阀门。 答复：按意见进行优化。</p>			
<p>3、电气工程:</p> <p>(1) 明确路灯接地系统。 答复：采用 TN-S 系统。</p> <p>(2) 按照次干路标准，本设计机动车道平均照度应为 20Lx。 答复：根据意见修改。</p> <p>(3) 总说明中应明确表述照明灯具端电压应为额定电压的 90%~105%。 答复：根据意见修改。</p> <p>(4) 箱变、控制柜位于交叉口视距三角形范围内，其立面高度应符合规范要求。 答复：根据意见修改。</p> <p>(5) 线缆截面应按线路压降、灵敏度选择及整定电流选择分别进行计算，还应考虑机械强度最小要求，应满足各项要求。 答复：根据意见优化。</p>			

4、绿化工程:

- (1) 建议结合项目周边实际树木种植情况, 结合一路一景, 优化行道树设计, 同时建议行道树株距按 8 米种植;
答复: 优化调整, 按 8 米间距修改
- (2) 建议优化灌木设计;
答复: 按要求进行优化。
- (3) 建议优化机非分隔带优化设计, 建议用优良地被植物替换原设计马尼拉草;
答复: 按要求进行优化。
- (4) 建议种植土采用塘泥和熟耕土混合进行种植;
答复: 按要求进行优化。

5、概算:

- (1) 进一步复查工程量及套价、项目特征。
答复: 按要求进行核查修改。
- (2) 茅竹三脚桩支撑应计入措施项目费。
答复: 按要求修改。
- (3) 复核调整人材机价格。
答复: 按要求进行复核修改。
- (4) 工程概算编制费已包含在初步设计费中, 不应单独重复计算。
答复: 按要求修改。
- (5) 进一步复核工程建设其他费用。
答复: 按要求进行复核修改。

6、其他:

- (1) 校核规范的时效性、补充关键技术规范并校核设计, 另, 建议执行已颁布、未施工的规范。
答复: 按要求进行校核。
- (2) 建议补充区海绵办的初步设计审查意见落实情况。
答复: 按要求补充。
- (3) 应综合考虑各职能部门意见。
答复: 按要求补充



专家组组长签名: 

专家签名:    

2022 年 5 月 24 日

濠江区医疗产业园区基础设施建设项目

各单位征求意见采纳情况表

部门	意见	是否采纳	采纳情况
汕头市濠江区住房和城乡建设局	无意见	/	/
汕头市濠江区发展和改革局	无意见	/	/
汕头市濠江区工业和信息化局	无意见	/	/
汕头市濠江区财政局	无意见	/	/
汕头市濠江区农业农村和水务局	无意见	/	/
汕头市濠江区城市管理 和综合执法局	无意见	/	/
滨海街道办事处	无意见	/	/
广东电网有限责任公司 汕头供电局	1.电力井盖板应采用标准盖板，若采用装饰盖板，则应复核盖板承载力。	采纳	已联系对接，按相关标准复核盖板承载力要求并修改相应设计图纸。
	2.纵一路、横一路电力管采用 9+1，横二路、纵二路电力管采用 6+1，横过路管道采用 6+1 镀锌钢管。	采纳	已联系对接，按供电局要求修改相应设计图纸。
	3.预留的管线施工时应采用管堵临时封堵。	采纳	已联系对接，根据要求进行说明。
	4.应明确电力管道在箱涵位置的敷设方式	采纳	已联系对接，下阶段根据要求进行深化。
	5.电力井间距应按要求设置。	采纳	已联系对接，按 50m 一个直通井，200m 一个直线长井。
汕头市粤海水务有限公司	河浦大道 DN1000 给水管道位于河浦大道北侧，在设计时应考虑给水管道接入的工程量。	采纳	已联系对接，按水务公司要求补充图纸相关工程量设计。
汕头市第三人民医院	无意见	/	/

附件4. 拟派项目人员情况汇总表

拟派项目人员情况汇总表

序号	岗位	姓名	学历	毕业院校	注册资格	职称等级	在本单位缴纳社保月份
1	项目负责人	蒋望	博士	湖南大学	注册土木工程师(道路工程)	正高级	2013.03-2025.06
2	道路专业负责人	胡建冬	硕士	重庆交通学院	注册土木工程师(道路工程)	高级	2010.03-2025.06
3	给排水专业负责人	陈积义	硕士	湖南大学	注册公用设备工程师(给水排水)	正高级	2008.04--2025.06
4	交通专业负责人	陈仕文	硕士	武汉理工大学	注册土木工程师(道路工程)	高级	2022.01--2025.06
5	结构专业负责人	黄宏来	本科	武汉城市建设学院	一级注册结构工程师	高级	2002.01-2025.06
6	电气专业负责人	刘毅斌	硕士	中南大学	注册电气工程师(供配电)	高级	2009.08-2025.06
7	造价专业负责人	佟文柱	硕士	中国海洋大学	注册造价工程师	高级	2014.07-2025.06

注：1. 按《资信标要求一览表》要求提供。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 表中人员为基本数量要求，项目实施阶段实际人员配备应结合工程特点、工期、工程量实际完成情况，及时进行调整，并经双方协商后书面确认。

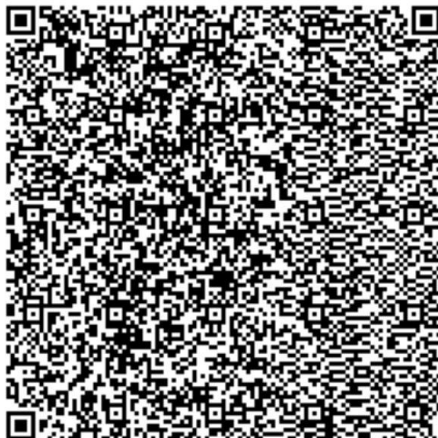
4. 本表应按专业依次填写，表格不足时可续页。

5. 拟派团队人员的毕业证、执业注册证、职称证等相关证书及社保证明文件

拟派项目人员在本单位缴纳社保月份

单位参保人员花名册(单位参保信息附件)

单位编号	43110000000000001186	单位名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司
		分支单位	
制表日期	2025-07-14 16:11	有效期至	2025-10-14 16:11



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9个月
3. 本证明涉及参保对象的权益由其所在参保单位保管，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			参保信息核对				
身份证号码	姓名	性别	当前参保状态	本单位参保时间	参保保险种类	用工形式	实际用工单位
430721198305183714	陈积义	男	正常参保	200804	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
				200805	工伤保险	订立无固定期限劳动合同	
420111196904295594	黄宏来	男	正常参保	200201	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
					失业保险	订立无固定期限劳动合同	
				200406	工伤保险	订立固定期限劳动合同	
430602198311041515	刘毅斌	男	正常参保	200908	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
				200909	工伤保险	订立固定期限劳动合同	
432522198110116412	胡建冬	男	正常参保	201003	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
				201004	工伤保险	其他情形	
432924198306080030	蒋望	男	正常参保	201303	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	

432924198306080030	蒋望	男	正常参保	201303	工伤保险	订立固定期限劳动合同	
370911198504152410	佟文柱	男	正常参保	201407	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	订立固定期限劳动合同	
430221198208252311	陈仕文	男	正常参保	202201	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	

本次打印人：数



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



1、项目负责人：蒋望

市场主体信息 ■ 企业主体信息 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 退出 返回工作台

首页 基本信息 企业证件 安全生产许可证 资质信息 业绩信息 专业人员 财务信息 信用信息 银行账户 住建局备案信息

住建局备案信息 企业基本信息 企业资质信息 企业人员信息 业绩信息 良好行为 不良行为 信用状况 同评价结果 2025-07-13 16:44:36 同步数据

人员基本信息

人员姓名:	蒋望	现任职:	
证件类型:	身份证(内地)	证件号码:	432924198306080030
手机号码:	13807499513	社保信息地址:	
是否深圳参保:	否	个人邮件:	
工作经历:			
备注:			

人员证书信息

序号	证书编号	证书等级	注册专业	人员类型	发证日期	有效期	发证机关
1	AD244300352	无等级	注册土木工程师		2030-01-19 0...	2030-01-19 0...	湖南省建筑设计院集团股份有限公司
2	A0815100000000267	高级	职称人员		2015-12-19 0...	4000-01-01 0...	湖南省建筑设计院集团股份有限公司

今天是2025年7月13日，星期日，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。[IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版



深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	蒋望	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	职称人员	A0822100000002569
2	蒋望	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	注册土木工程师	AD244300352

显示第 1 到 第 2 条记录，总共 2 条记录



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 蒋望

性 别 男

身份证号 432924198306080030

职称名称 正高级工程师

级 别 正高级

专 业 市政公用工程

评审机构 省工程系列正高级职称评审委员会

备案时间 2022年12月23日

备案文号 湘人社职称〔2023〕24号

证书编号 A08221000000002569



“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。

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 蒋望

证书编号 AD244300352



NO.

AD000995%

发证日期 2024年09月26日



2025/7/10 19:30

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

蒋望

证件类型	居民身份证	证件号码	432924*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司				



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：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

证书编号：AD244300352

注册编号/执业印章号：4300070-AD007

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) ▾

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 5 8 8 2 8 1

网站地图 联系我们

©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



湖南大学

毕业证

博士研究生 蒋望

性别男， 1983年06月08日生，于

2008年09月至 2013年04月在湖南大学

桥梁与隧道工程

专业学习，学制四年，修完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：

彭立新

日期： 2013年04月23日

证书编号

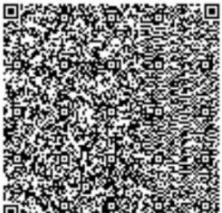
NO.0002711

105321201301000002

南 电子注册编号

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司			当前单位编号	43110000000000001186											
姓名	蒋望	建账时间	201303	身份证号码	432924198306080030											
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-10-11 11:18											
		<p>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</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>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</p>														
用途	项目投标															
参保关系																
统一社会信用代码				险种	起止时间											
91430100444877137A	企业职工基本养老保险			企业职工基本养老保险	202501-202506											
	工伤保险			工伤保险	202501-202506											
	失业保险			失业保险	202501-202506											
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								
202506	企业职工基本养老保险	14022	2243.52	1121.76	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级								
	工伤保险	14022	126.2	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级								
	失业保险	14022	98.15	42.07	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级								
202505	企业职工基本养老保险	14022	2243.52	1121.76	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级								

个人姓名：蒋望



个人编号：4312000000003422770

202505	工伤保险	14022	126.2	0	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14022	98.15	42.07	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	14022	2243.52	1121.76	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14022	126.2	0	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14022	98.15	42.07	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	14022	2243.52	1121.76	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14022	126.2	0	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14022	98.15	42.07	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	14022	2243.52	1121.76	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14022	126.2	0	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14022	98.15	42.07	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	14022	2243.52	1121.76	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14022	126.2	0	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14022	98.15	42.07	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级

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。



2、给排水专业负责人：陈积义

今天是2025年7月13日，星期日，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 搜索

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

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	陈积义	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	注册公用设备工程师	CS20124300176
2	陈积义	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	职称人员	A08211000000002178

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

市场主体信息

企业主体信息

湖南省建筑设计院集团股份有限公司 退出 返回工作台

企业基本信息 企业资质信息 企业人员信息 业绩信息 良好行为 不良行为 信用状况 同评价明细 2025评价统计 6:44:36 同步数据

人员基本信息

人员姓名：陈积义 现任职务：
证件类型：身份证（内地） 证件号码：430721198305183714
手机号码：13787051891 社保信息地址：
是否深圳参保：否 个人邮件：
工作经历：
备注：

人员证书信息

序号 证书编号 证书等级 注册专业 人员类型 发证日期 有效期限结束日期 发证机关
1 CS20124300176 无等级 注册公用设备工程师 2025-06-11 00:00:00 2028-06-10 00:00:00
2 A08211000000002178 教授级 职称人员 2021-12-07 00:00:00 4000-01-01 00:00:00





职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 陈积义

性 别 男

身份证号 430721198305183714

职称名称 正高级工程师

级 别 正高级

专 业 给水排水

评审机构 省工程系列正高级职称评审委员会

备案时间 2021年12月17日

备案文号 湘职改备(2022)42号

证书编号 A08211000000002178



“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06月16日
- 2025年12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: 陈积义

性 别: 男

出生日期: 1983年05月18日

注册编号: CS20124300176

聘用单位: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

注册有效期: 2025年06月11日-2028年06月10日



个人签名: 陈积义

签名日期: 2025.6.13



发证日期: 2025年06月11日

2025/7/10 19:42

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

陈积义

证件类型	居民身份证	证件号码	430721*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司				

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: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 证书编号: CS124300176 电子证书编号: CS20124300176 注册编号/执业印章号: 43000

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月10日

查看证书变更记录 (5) ▾



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 5 8 8 2 8 9



网站地图

联系我们

©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

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司			当前单位编号	43119000000000000086			
姓名	陈积义	建账时间	200804	身份证号码	430721198305183714			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-10-04 10:51			
			<p style="margin: 0;">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：</p> <p style="margin: 0;">(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p style="margin: 0;">(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</p> <p style="margin: 0;">2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p style="margin: 0;">3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p style="margin: 0;">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</p>					
用途	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			
91430100444877137A	湖南省建筑设计院集团股份有限公司			企业职工基本养老保险	202501-202506			
				工伤保险	202501-202506			
				失业保险	202501-202506			
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
202506	企业职工基本养老保险	14035	2245.6	1122.8	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14035	126.32	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14035	98.25	42.11	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	14035	2245.6	1122.8	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：陈积义

盖章处：证明专用章

个人编号：4312000000001017006

202505	工伤保险	14035	126.32	0	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14035	98.25	42.11	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	14035	2245.6	1122.8	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14035	126.32	0	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14035	98.25	42.11	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	14035	2245.6	1122.8	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14035	126.32	0	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14035	98.25	42.11	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	14035	2245.6	1122.8	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14035	126.32	0	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14035	98.25	42.11	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	14035	2245.6	1122.8	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14035	126.32	0	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14035	98.25	42.11	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级

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:陈积义
湖南社保

第2页,共2页

个人编号:4312000000001017006
湖南社保

3、道路专业负责人：胡建冬

今天是2025年7月13日，星期日，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。[IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

人员信息

请选择
请输入企业名称 胡建冬 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	胡建冬	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	注册土木工程师	AD244300334
2	胡建冬	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	职称人员	A08161000000001099

显示第 1 到 第 2 条记录，总共 2 条记录

市场主体信息

企业主体信息 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 退出 返回工作台

首页 基本信息 企业证件 安全生产许可证 资质信息 业绩信息 专业人员 财务信息 信用信息 银行账户 住建局备案信息

住建局备案信息

企业基本信息 企业资质信息 企业人员信息 业绩信息 良好行为 不良行为 信用状况 同评价明细 2025 评估结果 6:44:36 同步数据

人员基本信息

人员姓名：胡建冬 现任职务：
证件类型：身份证（内地） 证件号码：432522198110116412
手机号码：17786357226 社保信息地址：
是否深圳参保：否 个人邮件：
工作经历：
备注：

湖南省建筑设计院集团股份有限公司

人员证书信息

序号	证书编号	证书等级	注册...	人员类型	发证日期	有效期结束日期	发证机关
1	AD244300334	无等级	注册土木工程师		2099-06-15 00...		
2	A08161000000001099	高级	职称人员		2016-12-26 00...	4000-01-01 00...	

姓名 胡建冬 性别 男 民族 汉 出生 1981 年 10 月 11 日 住址 长沙市芙蓉区荷花路 79 号 东玺门 L4 栋 1803 房 公民身份号码 432522198110116412

中华人民共和国 居民身份证 签发机关 长沙市公安局芙蓉分局 有效期限 2012.10.10-2032.10.10

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

高级专业技术职务 资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 00090049



持证人签名:

胡建冬

姓名: 胡建冬
性别: 男
身份证号: 432522198110116412
任职资格: 高级工程师
专业类别: 市政公用工程
批准日期: 2016年12月26日
工作单位: 湖南省建筑设计院

系统编码: A08161000000001099

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 胡建冬

证书编号 AD244300334

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



AD0009687

发证日期 2024年09月09日



普通高等学校



毕业证书

学生 胡建冬 性别 男，一九八一年十月十日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇四年六月在本校 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：重庆交通大学

校（院）长：

董吉光

证书编号：106181200405000588

二〇〇四年六月二十五日

2025/7/10 19:41

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

胡建冬

证件类型	居民身份证	证件号码	431522*****1234567890	性别	男
注册证书所在单位名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司				



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: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

证书编号: AD244300334

注册编号/执业印章号: 4300070-AD005

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 \(1\) ▾](#)

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

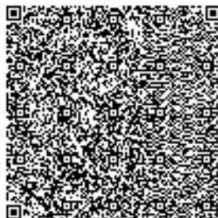
网站访问数量

2 5 8 8 2 8 9

[网站地图](#) [联系我们](#)

©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

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司			当前单位编号	43110000000000001186							
姓名	胡建冬	建账时间	200501	身份证号码	432522198110116412							
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构		有效期至	2025-10-11 11:19						
		<p>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</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>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</p>										
用途	项目投标											
参保关系												
统一社会信用代码	 湖南省建筑设计院集团股份有限公司			险种	起止时间							
91430100444877137A	企业职工基本养老保险			企业职工基本养老保险	202501-202506							
	工伤保险			工伤保险	202501-202506							
	失业保险			失业保险	202501-202506							
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				
202506	企业职工基本养老保险	14019	2243.04	1121.52	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级				
	工伤保险	14019	126.17	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级				
	失业保险	14019	98.13	42.06	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级				
202505	企业职工基本养老保险	14019	2243.04	1121.52	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级				

个人姓名：胡建冬



个人编号：4312000000003117508

202505	工伤保险	14019	126.17	0	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14019	98.13	42.06	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	14019	2243.04	1121.52	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14019	126.17	0	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14019	98.13	42.06	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	14019	2243.04	1121.52	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14019	126.17	0	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14019	98.13	42.06	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	14019	2243.04	1121.52	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14019	126.17	0	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14019	98.13	42.06	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	14019	2243.04	1121.52	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14019	126.17	0	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14019	98.13	42.06	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级

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。



4、交通专业负责人：陈仕文

今天是2025年7月13日，星期日，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。[IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版 

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

 返回主题

人员信息					导出excel	导出json	导出xml
序号	姓名	企业名称	类别	证书编号			
1	陈仕文	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	注册土木工程师	201910020430000153			
2	陈仕文	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	职称人员	1703001003258			

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

 市场主体信息  企业主体信息     湖南省建筑设计院集团股份有限公司  退出  返回工作站

首页 基本信息 企业证件 安全生产许可证 资质信息 业绩信息 专业人员 财务信息 信用信息 银行账户 住建局备案信息 企业基本信息 企业资质信息 企业人员信息 业绩信息 良好行为 不良行为 信用状况 同评价明细 2025 评估结果: 6.44:36 同步数据

人员基本信息

人员姓名:	陈仕文	现任职务:	
证件类型:	身份证 (内地)	证件号码:	430221198208252311
手机号码:	13875804390	社保信息地址:	
是否深圳参保:	否	个人邮件:	
工作经历:			
备注:			

人员证书信息

序号	证书编号	证书等级	注册专业	人员类型	发证日期	有效期结束日期	发证机关
1	201910020430000153	无等级	注册土木工程师		2028-08-29 00...		
2	1703001003258	高级	职称人员	2017-04-25 00...	4000-01-01 00...		



普通高等学校



毕业证书

学生 陈仕文 性别 男，一九八二年 八月二十四日生，于二〇〇一年九月
至二〇〇五年六月在本校 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

名：武汉理工大学

校（院）长：

周社德

证书编号：104971200505003827

二〇〇五年六月三十日

查询网址：<http://www.whut.edu.cn>

照
片



粤高职证字第 1703001003258 号



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

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
二〇一七年四月二十五日

深圳市人力资源和社会保障局

姓 名: 陈仕文

证件号码: 430221198208252311

性 别: 男

出生年月: 1982年08月

批准日期: 2019年10月20日

管 理 号: 201910020430000153



注册土木工程师
(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人共和国
人力资源和社会保障部



中华人共和国
住房和城乡建设部



中华人共和国
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。



个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司			当前单位编号	4311000000000001186			
姓名	陈仕文	建账时间	201612	身份证号码	430221198208252311			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-10-04 10:53			
			<p>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</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>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</p>					
用途	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			
91430100444877137A	湖南省建筑设计院集团股份有限公司			企业职工基本养老保险	202501-202506			
				工伤保险	202501-202506			
				失业保险	202501-202506			
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
202506	企业职工基本养老保险	5295	847.2	423.6	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5295	47.66	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5295	37.07	15.89	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	5295	847.2	423.6	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：陈仕文

个人编号：4312000000008788026

盖章处：湖南省社会保险服务中心

202505	工伤保险	5295	47.66	0	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5295	37.07	15.89	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	5295	847.2	423.6	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5295	47.66	0	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5295	37.07	15.89	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	45	7.2	3.6	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	5250	840	420	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	45	0.41	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	5250	47.25	0	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	45	0.32	0.14	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	5250	36.75	15.75	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	45	7.2	3.6	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	5250	840	420	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5250	47.25	0	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	45	0.41	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	45	0.32	0.14	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	5250	36.75	15.75	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	5250	840	420	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	45	7.2	3.6	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	5250	47.25	0	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	45	0.41	0	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	5250	36.75	15.75	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	45	0.32	0.14	正常	20250331	缴费基数调整补缴	湖南省省本级



个人姓名：陈仕文

第2页,共3页

个人编号：4312000000008788026

5、结构业负责人：黄宏来

今天是2025年7月13日，星期日，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

请输入企业名称

黄宏来

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	黄宏来	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	职称人员	A08181000000001180
2	黄宏来	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	注册结构工程师	S024300710

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

市场主体信息 ■ 企业主体信息

湖南省建筑设计院集团股份有限公司 退出 返回工作台

首页 住建局备案信息

基本信息 企业资质信息 企业人员信息 业绩信息 良好行为 不良行为 信用状况 评价明细 评价统计同步时间：2025-07-13 21:29:20 同步数据

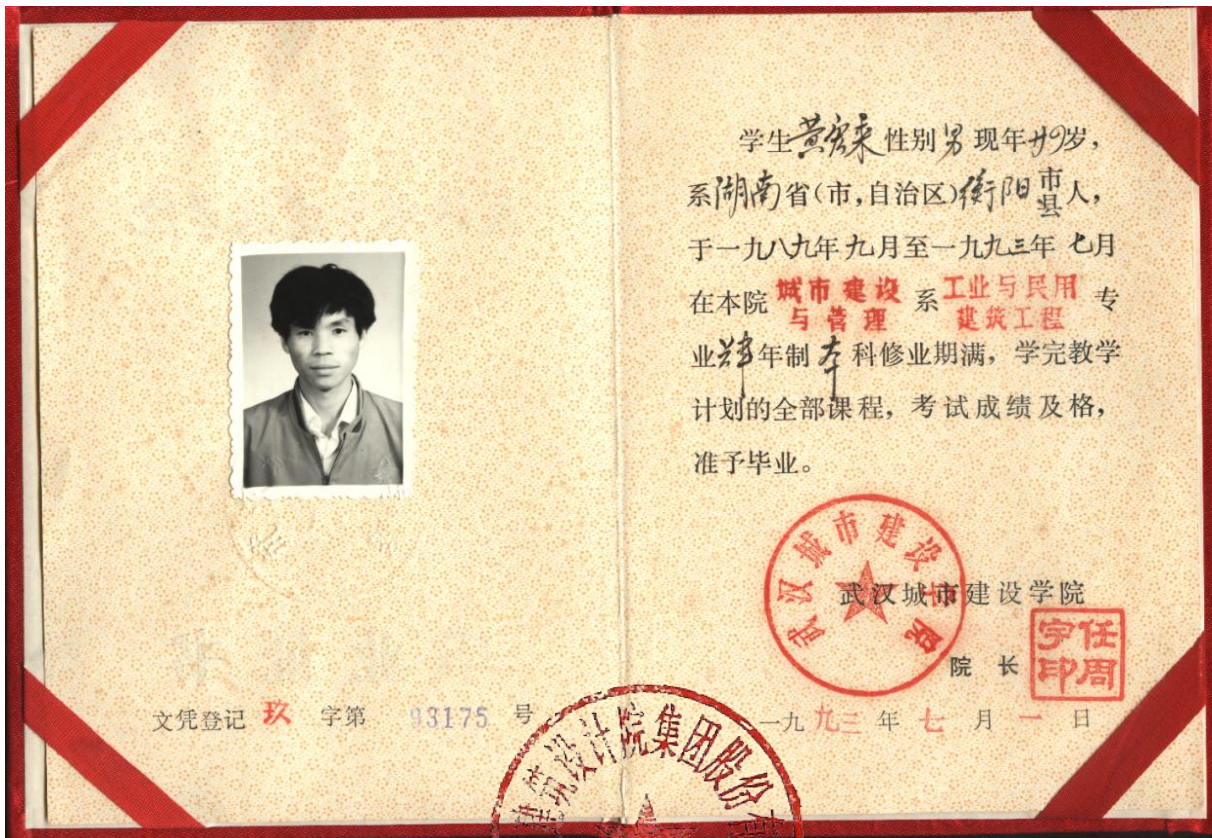
人员基本信息

人员姓名：黄宏来 现任职务：
证件类型：身份证（内地） 证件号码：420111196904295594
手机号码：13786151961 社保信息地址：
是否深圳参保：否 个人邮件：
工作经历：
备注：

人员证书信息

序号 证书编号 证书等级 注册专业 人员类型 发证日期 有效期结束日期 证书机关
1 A08181000000001180 高级 职称人员 2018-12-31 00:00:00 4000-01-01 00:00:00
2 S024300710 一级 注册结构工程师 2001-06-28 00:00:00 2026-12-31 00:00:00





使用有效期: 2025年05月09日
- 2025年11月05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: 黄宏来

性 别: 男

出生日期: 1969年04月29日

注册编号: S20024300710

聘用单位: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

注册有效期: 2023年10月25日-2026年12月31日



黄宏来

个人签名: 黄宏来

签名日期: 2025年5月9日



发证日期: 2023年10月25日

2025/7/10 19:42

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

首页 > 人员数据 > 人员列表 >



黄宏来

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****94	性别	男
注册证书所在单位名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司				

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: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 证书编号: S024300710 电子证书编号: S20024300710 注册编号/执业印章号: 43000

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 5 8 8 2 8 9

[网站地图](#) [联系我们](#)

©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

个人参保信息（实缴明细）



当前单位名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司			当前单位编号	431100000000001186			
姓名	黄宏来	建账时间	200201	身份证号码	420111196904255501			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-10-04 10:53			
		<p>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</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>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</p>						
用途	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			
91430100444877137A	湖南省建筑设计院集团股份有限公司			企业职工基本养老保险	202501-202506			
				工伤保险	202501-202506			
				失业保险	202501-202506			
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
202506	企业职工基本养老保险	14024	2243.84	1121.92	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14024	126.22	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14024	98.17	42.07	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	14024	2243.84	1121.92	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：黄宏来

盖章处：
第1页共2页

个人编号：4312000000001500154

202505	工伤保险	14024	126.22	0	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14024	98.17	42.07	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	14024	2243.84	1121.92	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14024	126.22	0	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14024	98.17	42.07	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	14024	2243.84	1121.92	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14024	126.22	0	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14024	98.17	42.07	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	14024	2243.84	1121.92	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14024	126.22	0	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14024	98.17	42.07	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	14024	2243.84	1121.92	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14024	126.22	0	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14024	98.17	42.07	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级



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。

6、电气专业负责人：刘毅斌

市场主体信息 企业主体信息 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 退出 返回工作台

首页 住建局备案信息 基本信息 企业资质信息 企业人员信息 业绩信息 良好行为 不良行为 信用状况 同评价简细2025评价统计:29:20 同步数据

企业证件 安全生产许可证 资质信息 业绩信息 专业人员 财务信息 信用信息 银行账户

住建局备案信息 人员基本信息 人员证书信息

人员姓名: 刘毅斌 现任职务:
证件类型: 身份证(内地) 证件号码: 430602198311041515
手机号码: 13787253956 社保信息地址:
是否深圳参保: 否 个人邮件:
工作经历:
备注:

湖南省建筑设计院集团股份有限公司 2025-07-13

深圳市住房和建设局 2025年7月13日，星期日 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 搜索

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

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 刘毅斌 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	刘毅斌	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	职称人员	A08161000000000419
2	刘毅斌	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	注册电气工程师	DG20254300665

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录



硕士研究生

毕业证书



研究生 刘毅斌 性别 男，一九八三年十一月四日生，于二〇〇七年九月至二〇〇九年五月在交通信息工程及控制专业学习，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：中南大学

校(院、所)长：董伯吉

证书编号：105331200902001456

二〇〇九年五月十五日



姓名：刘毅斌

性别：男

身份证号：430602198311041515

任职资格：高级工程师

专业类别：电气自控

批准日期：2016年12月11日

工作单位：湖南省建筑设计院

A0816100000000419

系统编码：

持证人签名：

刘毅斌

使用有效期: 2025年03月31日
2025年09月27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: 刘毅斌

性 别: 男

出生日期: 1983年11月04日

注册编号: DG20254300665

聘用单位: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

注册有效期: 2025年03月26日-2028年03月25日



个人签名:

刘毅斌

签名日期:

25.04.15

发证日期: 2025年03月26日

2025/7/10 19:43

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

刘毅斌



证件类型	居民身份证	证件号码	430602*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司				

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: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

证书编号: DG254300665

电子证书编号: DG20254300665

注册编号/执业印章号: 43000

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年03月25日

[查看证书变更记录 \(1\) ▾](#)

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 5 8 8 2 9 0

[网站地图](#) [联系我们](#)

©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

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司			当前单位编号	43110000000000001186			
姓名	刘毅斌	建账时间	200908	身份证号码	430602198311041515			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-10-04 10:53			
		<p>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</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>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</p>						
用途	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			
91430100444877137A	湖南省建筑设计院集团股份有限公司			企业职工基本养老保险	202501-202506			
				工伤保险	202501-202506			
				失业保险	202501-202506			
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
202506	企业职工基本养老保险	13962	2233.92	1116.96	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13962	125.66	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13962	97.73	41.89	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	13962	2233.92	1116.96	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：刘毅斌

盖章处：湖南省社会保险经办机构
证明专用章

个人编号：4312000000003071253

202505	工伤保险	13962	125.66	0	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13962	97.73	41.89	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	13962	2233.92	1116.96	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13962	125.66	0	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13962	97.73	41.89	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	-52	-8.32	-4.16	退费	20250328	缴费基数调整退收	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	14014	2242.24	1121.12	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	-52	-0.47	0	退费	20250328	缴费基数调整退收	湖南省省本级
	工伤保险	14014	126.13	0	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	-52	-0.37	-0.15	退费	20250328	缴费基数调整退收	湖南省省本级
	失业保险	14014	98.1	42.04	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	-52	-8.32	-4.16	退费	20250328	缴费基数调整退收	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	14014	2242.24	1121.12	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	-52	-0.47	0	退费	20250328	缴费基数调整退收	湖南省省本级
	工伤保险	14014	126.13	0	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	-52	-0.37	-0.15	退费	20250328	缴费基数调整退收	湖南省省本级
	失业保险	14014	98.1	42.04	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	-52	-8.32	-4.16	退费	20250328	缴费基数调整退收	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	14014	2242.24	1121.12	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	-52	-0.47	0	退费	20250328	缴费基数调整退收	湖南省省本级
	工伤保险	14014	126.13	0	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	-52	-0.37	-0.15	退费	20250328	缴费基数调整退收	湖南省省本级
	失业保险	14014	98.1	42.04	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：刘毅斌

第2页,共3页

个人编号：4312000000003071253

7、造价业负责人：佟文柱

市场主体信息 企业主体信息 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 退出 返回工作台

首页 基本信息 营业执照 安全生产许可证 资质信息 业绩信息 专业人员 财务信息 信用信息 银行账户 住建局备案信息

企业基本信息 企业资质信息 企业人员信息 业绩信息 良好行为 不良行为 信用状况 评价明细 步骤时间评价统计 07-20 13:41:47 同步数据

人员基本信息

人员姓名: 佟文柱 现任职务: 造价所项目负责人
证件类型: 身份证(内地) 证件号码: 370911198504152410
手机号码: 13975109626 社保信息地址:
是否深圳参保: 否 个人邮件:
工作经历:
备注:

人员证书信息

序号	证书编号	证书等级	注册专业	人员类型	发证日期	有效期结束日期	发证机关
1	建[造]1113430...	一级	注册造价工程师	注册造价工程师	2025-12-31 0...		
2	A0818100000...	高级		职称人员	2018-12-31 0...	4000-01-01 0...	



今天是2025年7月13日，星期日，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

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

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 佟文柱 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	佟文柱	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	注册造价工程师	建[造]11134300004218
2	佟文柱	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	职称人员	A0818100000001187

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录





持证人签名:
佟文柱

姓名:佟文柱

性别:男

身份证号:370911198504152410

职称名称:高级工程师

专业类别:工程造价

确认日期:2018年12月31日

工作单位:湖南省建筑设计院有限公司

系统编码:A08181000000001187





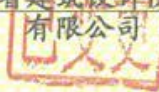
姓 名: 佟文柱

身份证号码: 370911198504152410

性 别: 男

专 业: 土木建筑

聘 用 单 位: 湖南省建筑设计院集团有限公司



证书编号: 建[造]11134300004218

颁发机关盖章:



初始注册日期: 2013 年 12 月 17 日

发证日期: 2021 年 12 月 6 日



变更注册登记栏

佟文柱 变更注册登记栏

有效期至:

注册受理机关

公 章

年 月 日

有效期至:

注册受理机关

公 章

年 月 日

注册受理机关

公 章

年 月 日

现聘用单位:

湖南省建筑设计院集团



现聘用单位:

湖南省建筑设计院集团



第三次延续注册:

第四次延续注册:

现聘用单位:

现聘用单位:

有效期至:

注册受理机关

公 章

年 月 日

有效期至:

注册受理机关

公 章

年 月 日

注册受理机关

公 章

年 月 日

注册受理机关

公 章

年 月 日

2025/7/10 19:43

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

佟文柱

证件类型	居民身份证	证件号码	370911*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司				

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: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 证书编号: 建[造]14244300012724 注册编号/执业印章号: B14244300012724
注册专业: 安装 有效期: 2028年04月25日

[查看证书变更记录 \(1\) ▾](#)

注册监理工程师

注册单位: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 注册编号/执业印章号: 43012193
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年03月30日
注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年03月30日



[查看证书变更记录 \(2\) ▾](#)

一级注册建造师

注册单位: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 注册编号/执业印章号: 湘
号: 1432013201411219
注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年11月24日
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年11月24日

[查看证书变更记录 \(5\) ▾](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 证书编号: 建[造]11134300004218 注册编号/执业印章号: B11134300004218
注册专业: 土建 有效期: 2025年12月31日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南省建筑设计院集团股份有限公司			当前单位编号	43110000000000000000			
姓名	佟文柱	建账时间	201407	身份证号码	370911198504152410			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-10-04 10:52			
			<p>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</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>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</p>					
用途	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			
91430100444877137A	湖南省建筑设计院集团股份有限公司			企业职工基本养老保险	202501-202506			
				工伤保险	202501-202506			
				失业保险	202501-202506			
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
202506	企业职工基本养老保险	14007	2241.12	1120.56	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14007	126.06	0	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14007	98.05	42.02	正常	20250618	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	14007	2241.12	1120.56	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级

个人姓名：佟文柱

盖章处：

个人编号：43120000000005846868

202505	工伤保险	14007	126.06	0	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14007	98.05	42.02	正常	20250519	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	14007	2241.12	1120.56	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14007	126.06	0	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14007	98.05	42.02	正常	20250418	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	14007	2241.12	1120.56	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14007	126.06	0	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14007	98.05	42.02	正常	20250320	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	14007	2241.12	1120.56	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14007	126.06	0	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14007	98.05	42.02	正常	20250219	正常应缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	14007	2241.12	1120.56	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14007	126.06	0	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14007	98.05	42.02	正常	20250117	正常应缴	湖南省省本级

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: 佟文柱
湖南社保

第2页,共2页

个人编号: 4312000000005846868

附件 4-1 拟派项目人员情况业绩汇总表

拟派项目人员情况业绩汇总表



岗位 职务	姓名	注册资格	职称 等级	相关业绩
项目 负责人	蒋望	注册土木工程师 (道路工程)	正高级	<p>1、项目名称: 科创服务中心升华大道等 5 条市政道路工程可研及设计 工程类型: 市政道路工程； 建设内容: (1)升华大道工程，全长约 887m，路幅宽 30m，城市次干路，双向 4 车道，设计速度 40km/h。昌盛路工程，全长约 979m，路幅宽 30m，城市次干路，双向 4 车道，设计速度 40km/h。科创路工程，全长约 1030m，路幅宽 18m。(4)科研路工程，全长约 690m，路幅宽 18m，城市支路，双向 2 车道(5)科园一路工程，全长约 317m，路幅宽 18m，双向 2 车道，设计速度 30km/h； 工作内容: 方案设计、可行性研究、初步设计及施工图设计； 合同金额: 382.7602 万元； 合同签订日期: 2020 年 9 月 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3284853 担任职务: 项目负责人。</p> <p>2、项目名称: 白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络线)道路工程 工程类型: 市政道路工程； 建设内容: 项目全长约 1.976 公里，路幅宽度 40 米(最终以行政主管部门审定的宽度为准)，道路等级为城市主干道。 工作内容: 初步设计及施工图设计； 合同金额: 332.38 万元； 合同签订日期: 2021 年 7 月 15 日； 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3269428 担任职务: 项目负责人</p> <p>3、项目名称: 白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路)(原白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计) 工程类型: 市政道路工程； 建设内容: 全长约 4.45km，按城市主干道标准建设，该项目基本位于长株潭绿心禁止开发区，标准断面宽度近期按 27.5m 实施，远期根据需求进行扩建，双向 6 车道； 工作内容: 方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务； 合同金额: 551.7468 万元； 合同签订日期: 2023 年 9 月 8 日； 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3215790 担任职务: 项目负责人/桥梁专业负责人。</p>

道路专业负责人	胡建冬 注册土木工程师 (道路工程)	高级	<p>1、项目名称：平江县喻泥岭路(依江路-G106)建设项目设计 工程类型：市政道路工程； 建设内容：喻泥岭路西起依江路，东至平江大道，道路设计全长约 1175m，实施长度约 1143m，规划为城市支路，设计速度 30kmh，红线宽度 12-18m； 工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务； 合同金额：98.76 万元； 合同签订日期：2023 年 3 月 10 日； 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3066828 担任职务：项目负责人。</p> <p>2、项目名称：澧州古城旅游景区设施建设项目 工程类型：市政道路工程； 建设内容：项目包括古城路和澧阳南路改造(道路总长 3km，道路性质为城市支路，设计时速 30km/h)、新建驿站 2 处、栗河 500m 岸线整治； 工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务； 合同金额：95.6 万元； 合同签订日期：2022 年 8 月 5 日； 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3515408 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3514698 担任职务：项目负责人。</p> <p>3、项目名称：濠江区医疗产业园区基础设施建设项目勘察设计 工程类型：市政道路工程； 建设内容：3. 工程内容及规模:建设汕头市公共卫生医学中心周边配套，内容包括市政管线及配套、基坑支护、道路绿化、智慧路灯等； 工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务； 合同金额：342.08 万元； 合同签订日期：2022 年 5 月 25 日； 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3015302 担任职务：项目负责人。</p>
---------	--------------------------	----	---



给水排水专业负责人	陈积义	注册公用设备工程师 (给水排水)	正高级	<p>1、项目名称:白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路)(原白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计) 工程类型:市政道路工程; 建设内容:全长约4.45km,按城市主干道标准建设,该项目基本位于长株潭绿心禁止开发区,标准断面宽度近期按27.5m实施,远期根据需求进行扩建,双向6车道; 工作内容:方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务; 合同金额:551.7468万元; 合同签订日期:2023年9月8日; 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3215790 担任职务:项目负责人/给排水专业负责人。</p> <p>2、项目名称:海牛路(潭州大道-潇湘大道)道路工程道(项目原名称:文溪路(潭州大道-潇湘大道)道路工程) 工程类型:市政道路工程; 建设内容:项目位于湘江科学城首开区,西起潭州大道,东至湘大道,道路全长约1.5公里,道路等级为城市次干道,路幅宽度为26米; 工作内容:方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务; 合同金额:218.21628万元; 合同签订日期:2023年11月9日; 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3249550, 担任职务:项目负责人。</p>
-----------	-----	---------------------	-----	---

注:

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额≥招标项目招标控制价二分之一(82.082678万元)方符合本工程业绩。



1、项目负责人业绩



岗位职务	姓名	注册资格	职称等级	相关业绩
项目负责人	蒋望	注册土木工程师(道路工程)	正高级	<p>1、项目名称: 科创服务中心升华大道等 5 条市政道路工程研究及设计 工程类型: 市政道路工程; 建设内容: (1) 升华大道工程, 全长约 887m, 路幅宽 30m, 城市次干路, 双向 4 车道, 设计速度 40km/h。昌盛路工程, 全长约 979m, 路幅宽 30m, 城市次干路, 双向 4 车道, 设计速度 40km/h。科创路工程, 全长约 1030m, 路幅宽 18m, 城市支路, 双向 2 车道, 设计速度 30kmh。(4) 科研路工程, 全长约 690m, 路幅宽 18m, 城市支路, 双向 2 车道, 设计速度 30kmh。(5) 科园一路工程, 全长约 317m, 路幅宽 18m, 双向 2 车道, 设计速度 30km/h。;</p> <p>工作内容: 方案设计、可行性研究、初步设计及施工图设计;</p> <p>合同金额: 382.7602 万元;</p> <p>合同签订日期: 2020 年 9 月</p> <p>全国建筑市场监管公共服务平台查询链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3284853</p> <p>担任职务: 项目负责人。</p> <p>2、项目名称: 白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络线)道路工程 工程类型: 市政道路工程; 建设内容: 项目全长约 1.976 公里, 路幅宽度 40 米(最终以行政主管部门审定的宽度为准), 道路等级为城市主干道。 工作内容: 初步设计及施工图设计;</p> <p>合同金额: 332.38 万元;</p> <p>合同签订日期: 2021 年 7 月 15 日;</p> <p>全国建筑市场监管公共服务平台查询链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3269428</p> <p>担任职务: 项目负责人</p> <p>3、项目名称: 白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路)(原白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计)) 工程类型: 市政道路工程; 建设内容: 全长约 4.45km, 按城市主干道标准建设, 该项目基本位于长株潭绿心禁止开发区, 标准断面宽度近期按 27.5m 实施, 远期根据需求进行扩建, 双向 6 车道;</p> <p>工作内容: 方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务;</p> <p>合同金额: 551.7468 万元;</p> <p>合同签订日期: 2023 年 9 月 8 日;</p> <p>全国建筑市场监管公共服务平台查询链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3215790</p> <p>担任职务: 项目负责人/桥梁专业负责人。</p>

1) 科创服务中心升华大道等 5 条市政道路工程可研及设计

2025/7/11 10:51

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

科创服务中心升华大道

项目编号	4301912407010003	省级项目编号	430191202008250033
建设单位	长沙岳麓山国家大学科技园建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430100MA4LL9FT5T
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	889	总投资(万元)	25835.93
立项级别	--	立项文号	湘新发改投[2020]21号



项目地址：位于岳麓区科心，西起麓景路，东至西

工程基本信息 招投标信息 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
监理企业	湖南凯天项目管理有限公司	914301031894859957	禹攀	432522****
监理企业	湖南明泰项目管理有限公司	914301117170830188	邓可	430111****
勘察企业	湖南核工业岩土工程勘察设计研究院有限公司	91430100765611217B	胡冬华	430403****
设计企业	湖南省建筑设计院集团有限公司	91430100444877137A	粟国栋	430121****
设计企业	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	91430100444877137A	粟国栋	430121****
施工企业	湖南兴旺建设有限公司	91430000782852231J	付伟	430621****
施工企业	湖南志鹏建设集团有限公司	914300005954950561	朱桂华	430981****

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

2 5 8 8 7 9

网站地图 联系我们

©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



中标通知书编号: 430191202008250033-BA-001

项目编号: 430191202008250033

湖南省建筑设计院有限公司:

很高兴地通知您, 科创服务中心升华大道等 5 条市政道路工程可研及设计项目评标工作已经结束, 经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案, 确定贵单位为中标人。

工程概况: 科创服务中心升华大道等 5 条市政道路具体规模如下:

(1) 升华大道(麓景路至西二环)工程位于湘江新区科创服务中心片区, 西起麓景路, 东至西二环, 道路全长约 887m, 路幅宽 30m。在《长沙市快速路网及立交系统规划》中定位为城市次干道, 是湘江新区南北向重要的区干道, 主要承担区域性交通功能, 同时兼顾道路沿线部分集散、服务交通功能。

(2) 昌盛路(升华大道至含浦大道)工程位于湘江新区科创服务中心片区, 北起升华大道, 南至含浦大道, 道路全长约 979m, 路幅宽 30m。在《长沙市快速路网及立交系统规划》中定位为城市次干道, 是湘江新区南北向重要的区干道, 主要承担区域性交通功能, 同时兼顾道路沿线部分集散、服务交通功能。

(3) 科创路(科研路至科创服务中心北侧范围线)工程位于湘江新区科创服务中心片区, 北起科创服务中心北侧范围线, 南至科研路, 道路全长约 1030m, 路幅宽 18m。在《长沙市快速路网及立交系统规划》中定位为城市支路, 是湘江新区科创服务中心片区内部的道路, 主要承担区域内交通, 以服务功能为主。

(4) 科研路(麓景路至昌盛路)工程位于湘江新区科创服务中心片区, 西起麓景路, 东至昌盛路, 道路全长约 690m, 路幅宽 18m。在《长沙市快速路网及立交系统规划》中定位为城市支路, 是湘江新区科创服务中心片区内部的道路, 主要承担区域内交通, 以服务功能为主。

(5) 科园一路(麓景路至科创路)工程位于湘江新区科创服务中心片区, 西起麓景路, 东至科创路, 道路全长约 317m, 路幅宽 18m。在《长沙市快速路网及立交系统规划》中定位为城市支路, 是湘江新区科创服务中心片区内部的道路, 主要承担区域内交通, 以服务功能为主。

中标范围: (一) 设计内容 包含各项目建安工程涵盖的所有内容的设计及招标技术文件、检测方案的编制, 包括但不限于道路工程、边坡挡墙、桥涵工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、地下综合管线布置工程、土石方调配方案、相关配套设施等。其中电力、燃气等行业主管部门有专门规定的设计内

打印日期: 2020 年 8 月 25 日

容，经甲方确认后可以去除。

(二)设计阶段 包括方案设计、可行性研究、初步设计、施工图设计等，及相应阶段的估算、概预算编制等；包括全过程报建出图及评审配合，施工过程中的技术服务、设计调整、变更造价咨询。

中标价格(或折扣)：投标报价折扣率(%)：96.5

工期：总设计周期120日历天；(1)收到中标通知书30天内提交2套设计方案；(2)方案设计通过后45天内完成可研及初步设计文本；(3)完成初步设计审查后45天内完成施工图设计；(4)招标技术文件、检测方案、施工变更方案等视具体情况要求提供。

质量标准：设计应满足国家相关现行工程设计规范标准。

项目负责人：蒋望，身份证号码：432924198306080030，证书编号：
A0815100000001176；

请贵单位在收到本通知书原件后30天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

特此通知。



招投标监管机构备案(签章)：



Ty53

副本

2020湘发改市政172



长沙岳麓山国家大学科技城建设投资有限公司



长沙岳麓山国家大学科技城建设投资有限公司

与

湖南省建筑设计院有限公司

科创服务中心升华大道等 5 条市政
道路工程可研及设计

合 同 书

长沙岳麓山国家大学科技城建设投资有限公司

二〇二〇年九月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长沙岳麓山国家大学科技城建设投资有限公司

设计人（全称）：湖南省建筑设计院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《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，双方就科创服务中心升华大道等 5 条市政道路工程可研及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：科创服务中心升华大道等 5 条市政道路工程可研及设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：湘新发改投【2020】21 号、湘新发改投【2020】19 号、湘新发改投【2020】23 号、湘新发改投【2020】20 号、湘新发改投【2020】22 号。

3. 工程内容及规模：

(1) 升华大道（麓景路至西二环）工程，西起麓景路，东至西二环，道路全长约 887m，路幅宽 30m，城市次干路，双向 4 车道，设计速度 40km/h。

(2) 昌盛路（升华大道至含浦大道）工程，北起升华大道，南至含浦大道，道路全长约 979m，路幅宽 30m，城市次干路，双向 4 车道，设计速度 40km/h。

(3) 科创路（科研路至科创服务中心北侧范围线）工程，北起科创服务中心北侧范围线，南至科研路，道路全长约 1030m，路幅宽 18m，城市支路，双向 2 车道，设计速度 30km/h。

(4) 科研路（麓景路至昌盛路）工程，西起麓景路，东至昌盛路，道路全长约 690m，路幅宽 18m，城市支路，双向 2 车道，设计速度 30km/h。

(5) 科园一路（麓景路至科创路）工程，西起麓景路，东至科创路，道路全长约 317m，路幅宽 18m，城市支路，双向 2 车道，设计速度 30km/h。

4. 工程所在地详细地址：位于湘江新区科创服务中心片区。



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: 优惠率 3.5% (1-投标报价折扣率 96.5%)

2. 签约合同价设计费总额暂定为:

人民币(大写) 叁佰捌拾贰万柒仟陆佰零贰元整 (¥ 3827602 元), 其中,

(1) 升华大道(麓景路至西二环)工程, 可研及设计费总额为 101.8616 万元,

其中, 可研费用为 4.6071 万元, 设计费用为 97.2545 万元。

(2) 昌盛路(升华大道至含浦大道)工程, 可研及设计费总额为 129.6005 万元,

其中, 可研费用为 5.1680 万元, 设计费用为 124.4325 万元。

(3) 科创路(科研路至科创服务中心北侧范围线)工程, 可研及设计费总额为 69.9803 万元, 其中, 可研费用为 3.9261 万元, 设计费用为 66.0542 万元。

(4) 科研路(麓景路至昌盛路)工程, 可研及设计费总额为 57.0162 万元, 其中, 可研费用为 3.2771 万元, 设计费用为 53.7391 万元。

(5) 科园一路(麓景路至科创路)工程, 可研及设计费总额为 24.3016 万元, 其中, 可研费用为 1.7467 万元, 设计费用为 22.5549 万元。

3. 设计费总额构成:

(1) 工程设计基本服务费用: 固定总价: _____

固定单价(元/平方米或费率%) _____ / _____

(2) 工程设计其他服务费用: _____ / _____

(3) 合同签订前设计人已完成工作的费用: _____ / _____

4. 特别约定:

(1) 工程设计基本服务费用包含会务费、所有的图纸打印费、效果图制作费(含外立面、夜景、主要室内空间)、设计人员赴工地现场的差旅费 _____ / 人/次/日, 每人

七、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2.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 湘江集团大厦 28 楼 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 合同签订之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份、副本一式 肆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 贰 份、副本 贰 份，设计人执正本 贰 份、副本 贰 份。

发包人： (盖章)

设计人： (盖章)

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)



刘伟群

组织机构代码: 91430100MA4LL9FT5T

组织机构代码: 91430100444877137A

纳税人识别码: 91430100MA4LL9FT5T

纳税人识别码: 91430100444877137A

地 址: 湘江集团大厦 28 楼

地 址: 长沙市岳麓区福祥路 65 号

2) 白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络线)道路工程

2025/7/10 16:05

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络线)道路工程

项目编号	4301912405300006	省级项目编号	430191202105190066
建设单位	湖南湘江新区投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430100685013954M
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	86000	总投资(万元)	46781.67
立项级别	--	立项文号	2104-430104-04-01-389527



项目地址:长沙市岳麓区

工程基本信息 招投标信息 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	和天(湖南)国际工程管理有限公司	91430000183866340W	刘海琛	500235****
勘察企业	中航勘察设计研究院有限公司	91110000400009987X	韩非	142421****
设计企业	昱安电力设计有限公司	914301117533700573	郑镇	421003****
设计企业	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	91430100444877137A	蒋望	432924****
施工企业	广泓建设集团有限公司	91361122796955979D	项龙虎	362322****
施工企业	湖南省绿林建设集团有限公司	91430000758001672W	薛峰	640202****

©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

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3269428>

1/2

中标通知书



中标通知书编号: 430191202105190066-XG-001 项目编号: 430191202105190066

湖南省建筑设计院集团有限公司, 中航勘察设计研究院有限公司:

很高兴地通知您, 白庭路(红桥大道—长潭西高速白泉联络线)道路工程全过程工程咨询【勘察、设计(含可研)】评标工作已经结束, 经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案, 确定贵单位为中标人。

工程概况: 白庭路(红桥大道—长潭西高速白泉联络线)道路工程位于长沙坪塘街道范围内, 北起红桥大道, 南至长潭西高速白泉联络线。项目全长约 1.976 公里, 路幅宽度 40 米(最终以行政主管部门审定的宽度为准), 道路等级为城市主干道, 项目是湘江新区南北向重要的联系通道之一, 主要承担城市中、远距离交通功能, 同时兼顾道路沿线部分集散、服务交通功能。

中标范围: 本项目全过程工程咨询服务, 包括:

1、勘察服务: 包含道路、建筑物、边坡、基坑的初步勘察、详细勘察及施工阶段勘察。

2、设计服务:

(一) 设计内容: 包含本项目建安工程涵盖的所有内容的设计及招标技术文件、检测方案的编制, 包括但不限于道路工程、边坡挡墙、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、地下综合管线布置工程、交通组织、土石方调配及相关配套设施等。其中电力、燃气等行业主管部门有专门规定的设计内容, 经甲方确认后可以去除。

(二) 设计阶段: 包括方案设计、可行性研究、初步设计、施工图设计等, 及相应阶段的估算、概预算编制等; 包括全过程报建出图及评审审查配合, 施工过程中的技术服务、设计调整、变更造价咨询。

中标金额: 折扣率 99.3%

服务周期: 1) 合同签订后 5 日历天内提交项目进度铺排表;

2) 签订合同后 15 个日历天内提交初步勘察报告;

3) 初步设计批复后 10 个日历天内提交详细勘察报告;

4) 收到中标通知书 10 天内提交 2 套设计方案。

5) 方案设计通过后 15 天内完成可研及初步设计文本。

6) 完成初步设计审查后 30 天内完成施工图设计。

7) 招标技术文件、检测方案、施工变更方案等视具体情况要求提供。

打印日期: 2021 年 6 月 15 日

各阶段进度详见勘察设计任务书，服务周期应满足业主方进度要求，具体实施中再根据业主批准计划落实，招标人保留工期调整的权利，工期调整后投标人不得以任何理由增加费用。

质量标准：满足国家有关规范的规定和要求；

项目经理：蒋望，职称/注册资格：注册土木工程师（道路工程），证书编号：201910020430000389，身份证号码：432924198306080030

项目咨询负责人：唐蕾，职称/注册资格：高级工程师，证书编号：咨登2220131200067，身份证号码：430111197712112526

项目勘察负责人：魏海涛，职称/注册资格：高级工程师，证书编号：AY151101019，身份证号码：321284198309047019

道路专业负责人：李劲，职称/注册资格：高级工程师，证书编号：20201002043000000067，身份证号码：430103198003062516

交通工程专业负责人：左丹，职称/注册资格：高级工程师，证书编号：A08191000000000671，身份证号码：522129198402200020

给排水专业负责人：吴未红，职称/注册资格：高级工程师，证书编号：A08121000000000221，身份证号码：142625197910250039

电气专业负责人：龙海珊，职称/注册资格：正高级工程师，证书编号：A08181000000000597，身份证号码：430104197506044020

造价专业负责人：周莉，职称/注册资格：高级工程师，证书编号：建[造]10430004418，身份证号码：430622198005017723

勘察专业负责人：王笃礼，职称/注册资格：研究员级高级工程师，证书编号：AY061100195，身份证号码：110108196508016812

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

特此通知。

建设单位：（法人签字或盖章）

建设单位：（公章）

招投标监管机构备案（签章）

招标代理机构：（法人签字或盖章）

招标代理机构：（公章）

初周
光

打印日期：2021年6月15日

湘新建招(公)[2021]079号

2021年6月15日

副 本

0200-2021-7-29-459

2021湘发改改114



湖南湘江新区投资集团有限公司

湖南湘江新区投资集团有限公司

与

湖南省建筑设计院集团有限公司（联合体牵头方）

中航勘察设计研究院有限公司（联合体成员方）



**白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络
线)道路工程全过程工程咨询(勘察、设
计)**

合 同 书

湖南湘江新区投资集团有限公司

二〇二一年七月

经发包人、承包人协商一致，就白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络线)道路工程勘察设计总承包事宜达成如下合同条款，以资共同遵守。

第一条本合同依据下列文件签订

1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《中华人民共和国建筑法》、《建筑工程质量管理条例》等有关建设工程勘察设计法律、行政法规。

1.2 《湖南省建设工程勘察设计管理条例》、《湖南省建筑市场管理条例》以及国家及地方其他有关建设工程勘察设计法规、规章和技术标准。

1.3 建设工程批准文件。

第二条本合同文件

2.1 构成本合同的文件互相解释，互为说明。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

2.1.1 本合同条款（含附件）

2.1.2 中标通知书

2.1.3 投标书及其附件，含承包人投标过程所作的承诺

2.1.4 发包人要求

2.1.5 技术标准

2.1.6 图纸

2.2 合同履行中，发包人、承包人有关工程的变更等书面纪要、补充协议或文件视为本合同组成部分。其解释顺序应视其内容与本合同第 2.1 款约定的合同文件的相互关系而定，如无法确定，则以时间在后的为准。

2.3 当合同文件出现含糊不清或者双方理解不相一致时，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决或签订补充协议予以确认。

第三条本合同勘察设计的内容：工程概况、勘察设计阶段及勘察设计内容：

3.1 项目名称：白庭路(红桥大道-长潭西高速白泉联络线)道路工程

3.2 项目地点：湖南省长沙市岳麓区

3.3 项目概况。

白庭路(红桥大道—长潭西高速白泉联络线)道路工程位于长沙坪塘街道范围内，北起红桥大道，南至长潭西高速白泉联络线，项目全长约 1.976 公里，路幅宽度 40 米（最终以行政主管部门审定的宽度为准），道路等级为城市主干道。建设内容主要包括道路工程、桥涵工程、排水工程、交通设施工程、照明工程和绿化工程等。具体的起终点位置以最终审批部门审定为准。



特别说明：上述项目具体规模以最终审批部门审定的内容为准。

3.4 估算总投资：

白庭路（红桥大道—长潭西高速白泉联络线）道路工程总投资约 16000 万元（最终以概算批复为准）

3.5 勘察设计阶段：初步勘察、详细勘察、施工勘察、方案设计、可研设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计及后期技术服务。

3.6 承包人服务内容：

1、设计内容包括项目可研及道路工程、桥涵工程、排水工程、交通设施工程、照明工程、绿化工程、地下综合管线布置、交通组织、土石方调配、现状管线的迁改、工程质量检测方案编制、相关配套设施等（除电力管道、市政弱电管道、燃气管道、自来水管道设计外所有设计均包含在本次设计内容），服务范围及提交的勘察设计成果应完全满足国家颁布的有关规范的规定和要求。

2、初步勘察、详细勘察、施工勘察及勘察配合工作。

注：承包人服务内容最终以发包人提供的勘察、设计任务书为准。

第四条发包人应向承包人提交的有关资料及文件

根据发包人对工程进度要求及情况而定（详见附件 1）。

第五条承包人应向发包人交付的勘察设计资料及文件

承包人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	方案设计文本	8	发包人提交基础资料后 15 天	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
2	方案设计文本光盘	1	发包人提交基础资料后 15 天	
3	可研设计文本	8	方案通过评审后 20 天	
4	可研设计文本光盘	1	方案通过评审后 20 天	
5	初步设计文本	8	可研通过评审后 30 天	
6	初步设计文本光盘	1	可研通过评审后 30 天	
7	施工图设计文本	12	初步设计批复后 30 天	
8	施工图设计文本光盘	1	初步设计批复后 30 天	



承包人向发包人交付的勘察文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	项目进度铺排表	/	合同签订后 5 日历天内提交	
2	初步勘察资料 (含文本和光盘)	12	合同签订后 25 日历天内提交	
3	详细勘察资料 (含文本和光盘)	12	初步设计通过评审后 5 日历天内提交	提供资料的完整性、准确性和时间须满足发包人勘察设计施工进度要求。

说明：

1、合同签订后，除发包人书面明确调整之外，勘察设计进度按上表执行。

2、在未获得发包人对上一阶段勘察设计成果确认前，不得进行下一阶段的勘察设计工作。

3、为了提高工作效率，双方共同就上述的每个阶段可商定编制更具体的工作计划进度表，经发包人确认后形成书面文书，该具体的书面工作计划进度表可作为合同的附件条款，与本合同具有同等的法律效力。

4、承包人除应向发包人提供书面的图纸、资料文件外，还应提供各阶段相应成果的电子文件及电子资料，其载体形式可多样，但应当以方便发包人留存及保存为原则。

5、应在发生进度延误的情形后 3 天内向发包人发出要求延期的书面通知，书面通知中需详细说明要求延期的原因，是否延期由发包人决定。在前述情形下，发包人保留工期调整的权利，工期调整后投标人不得以任何理由增加费用。

6、交付地点：湖南省长沙市岳麓区潭州大道二段 168 号旅游服务中心

第六条 合同价款的确定、结算及支付

6.1 合同价款

经双方友好协商：

6.1.1 本合同价款暂定金额（大写）：叁佰玖拾陆万贰仟元整；（小写）：¥396.20万元；

6.1.2 合同暂定价款包括如下项目：

设计费用暂定金额（大写）：叁佰叁拾贰万叁仟捌佰元整；（小写）：¥332.38万元；

勘察费用暂定金额（大写）：伍拾柒万零柒佰元整；（小写）：¥57.07万元；

可研费暂定金额（大写）：陆万柒仟伍佰元整；（小写）：¥6.75万元；



16.3 发包人向联合体牵头单位支付本合同条款约定的勘察、设计费用，联合体另一方费用由牵头单位支付；

16.4 联合体协议，应当约定联合体各成员分工及费用支付条件，经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

附件 1：《发包人向承包人提交的有关资料及文件一览表》

附件 2：《投标报价取费基准》

附件 3：《承包人主要承包人员表》

附件 4：《湖南湘江新区投资集团有限公司勘察和设计单位履约管理办法》

附件 5：可研编制、设计费用上限值计算说明

附件 6：勘察费用上限值计算说明



发包人（盖章）：湖南湘江新区投资集团有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：

银行帐号：

2021年7月15日



承包人（盖章）：湖南省建筑设计院集团有限公司（设计单位）（联合体牵头方）

法定代表人（签字）：李军

委托代理人（签字）：

开户银行：

银行帐号：

2021年7月15日



承包人（盖章）：中航勘察设计研究院有限公司（联合体成员方）

法定代表人（签字）：刘宇

委托代理人（签字）：

开户银行：

银行帐号：

2021年7月15日



附件 3:

承包人主要承包人员表

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	在本项目拟任职务	联系电话
项目组成员					
项目总负责人	蒋望	所长	高级工程师	项目总负责人	13807499513
设计总负责人	王勇	副所长	高级工程师	设计总负责人	13787083420
项目咨询负责人	唐蕾	主任工程师	高级工程师	项目咨询负责人	13875848766
造价专业负责人	周莉	副总工程师	高级工程师	造价专业负责人	13469071800
电气专业负责人	龙海珊	部长	正高级工程师	电气专业负责人	13637489643
给排水专业负责人	吴未红	所长	高级工程师	给排水专业负责人	13507311334
道路专业负责人	李劲	主任工程师	高级工程师	道路专业负责人	13874803461
道路专业负责人	陈诗雨	设计师	工程师	道路专业负责人	13337217772
排水专业负责人	陈琛	设计师	工程师	排水专业负责人	18874983939
照明专业负责人	朱骏	设计师	工程师	照明专业负责人	13574100285
交通专业负责人	左丹	设计师	高级工程师	交通专业负责人	13874871546
绿化专业负责人	毛思凡	设计师	工程师	绿化专业负责人	18674892426
勘察项目负责人	魏海涛		注册岩土工程师	勘察项目负责人	13811704097



3) 白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路)(原白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计)

2025/7/10 09:52

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

白庭城际主干道 (白云城际主干道-湘潭银盖路)

项目编号	4301912402230025	省级项目编号	430191202407030022
建设单位	湖南湘江新区投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430100688913954M
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	40000
立项级别	--	立项文号	2307-430101-04-01-421397



项目地址: 长沙市岳麓区

工程基本信息 招投标信息 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
监理企业	和天(湖南)国际工程管理有限公司	91430000183866340W	刘海琛	500235***
勘察企业	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	914300001837688983	王文军	430105***
设计企业	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	91430100444877137A	陈积义	430721***
施工企业	湖南省绿林建设集团有限公司	91430000758001672W	黄海	431223***

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 5 8 7 0 1



网站地图



联系我们

©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

中标通知书编号:430191202307030022-XG-001 项目编号:430191202307030022

湖南省建筑设计院集团股份有限公司(牵头方)

中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(成员方):

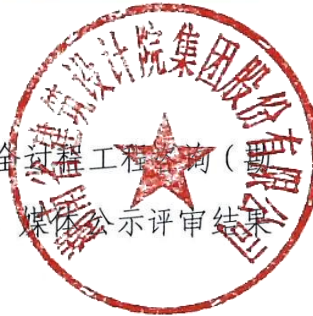
很高兴地通知您,白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计)评标工作已经结束,经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为中标人。

工程概况:本项目为白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计),包括白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计)任务书内全部相关服务工作。白庭路(X082-长潭界)道路工程位于湘江科学城,北起县道X082,南至长潭界,全长约4km,标准断面宽度近期按27.5m实施,远期根据需求进行扩建,道路等级为城市主干路。本项目建安工程费暂定为38500万元。本项目招标金额约754.82万元,其中设计费约557.32万元,勘察费约197.50万元。

中标范围:本项目全过程工程咨询服务,工作内容包括:

勘察服务: 勘察阶段及内容:包含道路、涵洞通道、建筑物、边坡、基坑等的初步勘察、详细勘察。具体内容详见本项目任务书。

设计服务: 包含方案设计、初步设计、施工图设计(含所有专项的施工图)、施工过程中的设计方案调整、变更等。包括相应阶段的设计估算、概算、预算编制、全过程出图及报建评审配合等,施工措施方案编制、土方调配方案编制、交通疏解方案编制(经甲方确认后可由甲方委托第三方专业单位进行编制)。包括但不限于道路工程、边坡挡墙、涵洞工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、地下综合管线布置工程、相关配套设施、海绵城市、水土保持、城市风貌、无障碍设计等。其中电力、燃气、自来水等行



业主管部门有专门规定的设计内容，经甲方确认后可以去除。本项目建安工程涵盖的所有内容的设计及招标技术文件。具体内容详见本项目任务书。

中标折扣率：99%

中标暂定金额：7472718 元，具体结算原则详见招标文件规定。

服务周期：40 日历天。

项目负责人：陈积义，正高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）：
A08211000000002178/CS124300176，身份证号码：430721198305183714。

勘察负责人：王文军，注册土木工程师（岩土）：AY204300785，身份证
号码：430105198708010014。

设计负责人：周正，高级工程师：A081900000000344，身份证号码：4
10724198806130034。

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与招标人联系办理合同签订等
有关事项。

特此通知。

建设单位：（法人签字或盖章）

招标代理机构：（法人签字或盖章）



建设单位：（公章）

招标代理机构：（公章）



招投标监管机构备案（签章）：

2023年8月25日

湘新建招（公）[2023] 232号



湖南湘江新区投资集团有限公司

0200-2023-9-15-788

湖南湘江新区投资集团有限公司

与

湖南省建筑设计院集团股份有限公司（联合体牵头方）
有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（联合体成
员方）

**白庭路(X082-长潭界)道路工程
全过程工程咨询(勘察、设计)**

合 同 书

湖南湘江新区投资集团有限公司

二〇二三年九月



经发包人、承包人协商一致，就白庭路（X082—长潭界）道路工程全过程工程咨询（勘察、设计）事宜达成如下合同条款，以资共同遵守。

第一条本合同依据下列文件签订

1. 1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等有关建设工程勘察设计法律、行政法规。
1. 2 《湖南省建设工程勘察设计管理条例》、《湖南省建筑市场管理条例》以及国家及地方其他有关建设工程勘察设计法规、规章和技术标准。
1. 3 建设工程批准文件。

第二条本合同文件

2. 1 构成本合同的文件互相解释，互为说明。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

2. 1. 1 本合同条款（含附件）
 2. 1. 2 中标通知书
 2. 1. 3 投标书及其附件，含承包人投标过程所作的承诺
 2. 1. 4 发包人要求
 2. 1. 5 技术标准
 2. 1. 6 图纸等由甲方提供的其他可以构成合同组成部分的资料
2. 2 合同履行中，发包人与承包人就本项目设计、勘察变更等书面纪要、补充协议或文件视为本合同组成部分。其解释顺序应视其内容与本合同第 2.1 款约定的合同文件的相互关系而定，如无法确定，则以时间在后的为准。
2. 3 当合同文件出现含糊不清或者双方理解不相一致时，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决或签订补充协议予以确认。

第三条本合同勘察设计的内容：工程概况、勘察设计阶段及勘察设计内容：

3. 1 项目名称：白庭路（X082—长潭界）道路工程
3. 2 项目地点：湖南省长沙市岳麓区
3. 3 项目概况：

白庭路（X082—长潭界）道路工程项目位于长沙市岳麓区坪塘街道范围内，北起县道 X082，南至长潭界，全长约 4.45km，按城市主干道标准建设，该项目基本位于长株潭绿心禁止开发区，标准断面宽度近期按 27.5m 实施，远期根据需求进行扩建，双向 6 车道（具体建设规模以最终审定的方案为准）。建设内容主要包括道路工程、桥涵工程、排水工程、交通设施工程、综合管线、电力埋管、照明工程和绿化工程等。



特别说明：上述项目具体规模以最终审批部门审定的内容为准。

3.4 估算总投资：

白庭路（X082—长潭界）道路工程总投资约 38500 万元（最终以概算批复建安工程费为准）。

3.5 勘察设计阶段：初步勘察、详细勘察、施工勘察、方案设计、初步设计（含设计概算编制、概算报批配合）、施工图设计、施工招标控制价报批配合、施工配合服务（含各阶段的报批、报建配合、施工现场管理服务等配合工作）。

3.6 承包人服务内容：

1、设计内容包括且不限于项目道路工程、桥涵工程、排水工程、交通设施工程、照明工程、绿化工程、地下综合管线布置、交通组织、土石方调配、现状管线的迁改、相关配套设施等（除电力管道、市政弱电管道、燃气管道、自来水管道设计外所有设计均包含在本次设计内容），服务范围及提交的勘察设计成果应完全满足国家颁布的有关规定的确定和要求。

2、初步勘察、详细勘察、施工勘察及勘察配合工作。

注：承包人服务内容最终以发包人提供的勘察、设计任务书为准。

第四条发包人应向承包人提交的有关资料及文件

根据发包人对工程进度要求及情况而定（详见附件 1）。

第五条承包人应向发包人交付的勘察设计资料及文件

承包人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	方案设计文本	8	发包人提交基础资料后 10 天	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
2	方案设计文本光盘	1	发包人提交基础资料后 10 天	
3	初步设计文本	8	可研通过评审后 10 天	
4	初步设计文本光盘	1	可研通过评审后 10 天	
5	施工图设计文本	8	初设通过评审后 10 天	
6	施工图设计文本光盘	1	初设通过评审后 10 天	



承包人向发包人交付的勘察文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	项目进度铺排表	/	合同签订后 5 日历天内提交	
2	初步勘察资料 (含文本和光盘)	12	合同签订后 20 日历天内提交	
3	详细勘察资料 (含文本和光盘)	12	初步设计通过评审后 10 日历天内提交	提供资料的完整性、准确性和时间须满足发包人勘察设计施工进度要求。

说明：

1、合同签订后，除发包人书面明确调整之外，勘察设计进度按上表执行。

2、除业务有要求，在未获得发包人对上一阶段勘察设计成果确认前，不得进行下一阶段的勘察设计工作。

3、为了提高工作效率，双方共同就上述的每个阶段可商定编制更具体的工作计划进度表，经发包人确认后形成书面文书，该具体的书面工作计划进度表可作为合同的附件条款，与本合同具有同等的法律效力。

4、承包人除应向发包人提供书面的图纸，~~资料文件外~~还应提供各阶段相应成果的电子文件及电子资料，其载体形式可多样，但应当以方便发包人留存及保存为原则。

5、应在发生进度延误的情形后 3 天内向发包人发出要求延期的书面通知，书面通知中需详细说明要求延期的原因，是否延期由发包人决定。在前述情形下，发包人保留工期调整的权利，工期调整后承包人不得以任何理由增加费用。

6、交付地点：湖南省长沙市岳麓区潭州大道二段 168 号旅游服务中心。

第六条 合同价款的确定、结算及支付

6.1 合同价款

经双方友好协商：

6.1.1 本合同价款暂定金额（大写）：柒佰肆拾柒万贰仟柒佰壹拾捌 元整，（小写）：¥ 7472718 元，其中：不含税金额 7049733.96 元，税率 6%（如遇国家税收政策变化根据不含税金额进行调整）。

6.1.2 合同暂定价款包括如下项目：

设计费用暂定金额（大写）：伍佰伍拾壹万柒仟肆佰陆拾捌 元整，（小写）：¥ 5517468



元，其中：不含税金额5205158.49元，税率6%（如遇国家税收政策变化根据不含税金额进行调整）；

勘察费用暂定金额(大写)：壹佰玖拾伍万伍仟贰佰伍拾元整，(小写)：¥ 1955250元，其中：不含税金额1844575.47元，税率6%（如遇国家税收政策变化则相应调整）。

其中设计费相关参数采取如下参数：

道路工程为按城市主干道标准建设，工程专业调整系数0.8，复杂程度系数取1.0，附加调整系数取1.0。

6.1.3 本合同项下的费用或合同价除非另外释明，均包含承包单位为完成本合同项下相关项目所应支出的差旅费、食宿费、驻场费、聘请的商业顾问或者专家的顾问费、会务费、资料影印费用、税费等其他一切费用在内。

6.1.4 承包人须按发包人进度配套同步提供项目全部检测方案及清单，方案及造价需经具备相应资质的检测单位及造价咨询单位盖章认可，费用已含在本合同各项费用中，不再另行支付。

6.2 费用的支付(勘察和设计费用的支付可分别开发票并支付到对应的单位)

6.2.1 本项目设计费用的支付方式如下：

(1) 本合同生效后7天内，发包人向设计人支付设计费总额的0%作为定金(或预付款)，计0元，设计合同履行完毕后，定金(或预付款)抵作部分工程设计费。

(2) 设计人向发包人提交初步设计文件，通过评审并取得批复后30天内，发包人向设计人支付至设计费暂定总额的30%。

(3) 施工图设计文件通过审查并取得批复后30天内或施工图设计文件提交后3个月内，发包人向设计人支付至设计费暂定总额的70%。

(4) 本合同结审前付款比例累计不得超过合同价的70%。

(5) 工程竣工验收且结算完成后30天内付清余款。

(6) 结算要求：设计人提交全部结算资料后向发包人申请办理结算，按湖南湘江新区管委会、湖南湘江新区发展集团有限公司、湖南湘江新区投资集团有限公司最新规定办理结算。

(7) 发包人在支付以上款项之前，设计人应向发包人提供书面申请报告及合法有效的等额增值税专用发票，否则发包人可顺延付款。

可向发包人所在地有管辖权的人民法院起诉。

14.7 本合同经双方签字、盖章后生效。

14.8 本合同一式壹拾壹份，发包人伍份，承包人陆份，均具有同等法律效力。

第十五条 其他约定

15.1 与合同有关的批准文件、通知、证明、证书、指示、指令、要求、请求、意见、确定和决定等，均应采用书面形式或合同双方确认的其他形式，并应在合同约定的期限内送达接收人。

15.2 双方文件往来均应送达致至本合同中双方明确约定的联系地址，合同中双方明确约定的联系地址为送达地址，联系电话或传真为有效联系方式，按照该地址和联系方式进行的送达为有效送达。一方变更送达地址或者联系方式的，应提前3天以书面形式通知对方，未通知或通知到达另一方前，按照该地址或联系方式进行的送达仍视为有效送达。

15.3 合同双方应及时签收对方送达的来往文件、信函和通知；如确有充分证据证明一方

第十六条 联合体

若为联合体中标，则：

16.1 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。

16.2 联合体应指定一单位联系人负责与发包人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同，~~统筹一切与本合同相关事宜，代表联合体完成本合同约定所有权利义务。~~

16.3 发包人可向联合体各单位支付本合同条款约定的勘测、设计费用；

16.4 联合体协议，应当约定联合体各成员分工及费用支付条件，经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

附件1：《发包人向承包人提交的有关资料及文件一览表》

附件2：《投标报价取费基准》

附件3：《承包人主要承包人员表》

附件4：《湖南湘江新区投资集团有限公司勘察和设计单位履约考核办法》

附件5：设计费用上限值计算说明

附件6：勘察费用上限值计算说明

(本页无正文，系签署页)

发包人（盖章）：湖南湘江新区投资集团有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：建行金茂支行

银行帐号：43001543061059500168

2023年9月8日



承包人（盖章）：湖南省建筑设计院集团股份有限公司（设计单位）（联合体牵头方）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：建行长沙市人民中路支行

银行帐号：43001526061050001916

2023年9月8日



承包人（盖章）：中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（勘察单位）（联合体成员方）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：交通银行长沙府中支行

银行帐号：431621000018160031962

2023年9月8日



附件 3：

牵头方：承包人主要承包人员表（湖南省建筑设计院集团股份有限公司）

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	在本项目拟任职务	联系电话
项目组成员					
项目总负责人	陈积义	市政工程创新研究院院长	注册公用设备工程师(给水排水)/正高级工程师	项目负责人	13787051891
	蒋望	交通院院长	注册土木工程师(道路工程)/正高级工程师	项目负责人	13807499513
设计总负责人	周正	/	注册公用设备工程师(给水排水)/高级工程师	设计总负责人	13875980395
	陈诗雨	/	工程师		13337217772
道路专业负责人	曹升	交通院副主任工程师	高级工程师	道路专业负责人	18670759229
	李劲	交通院副总工	注册土木工程师(道路工程)/高级工程师	道路、交通专业审定	13874803461
道路专业校对人员	刘晔	/	注册土木工程师(道路工程)/高级工程师	道路专业校对	13974816323
道路、交通审核人员	曹升	交通院副主任工程师	高级工程师	道路专业负责人	18670759229
道路、交通审定人员	李劲	交通院副总工	注册土木工程师(道路工程)/高级工程师	道路、交通专业审定	13874803461
道路设计人员	陈诗雨	/	工程师	设计人员	13337217772
	童一然	/	工程师	设计人员	15116410466
	粟国栋	/	高级工程师	设计人员	13319545070
交通专业负责人	左丹	/	高级工程师	专业负责人	13874871546
	曹升	/	高级工程师	专业负责人	18670759229
交通校对人员	李家乐	/	工程师	交通专业校对	13786255940
结构专业负责人	张皓月	/	工程师	结构专业负责人	18692258046
桥梁专业负责人	蒋望	交通院院长	注册土木工程师(道路工程)/正高级工程师	桥梁专业负责人	13807499513
	陈小涛	/	注册土木	桥梁专业负责人	18692269310

			工程师(道路工程)/ 工程师		
桥梁专业校对人员	陈小涛	/	工程师	桥梁专业校对	18692269310
	阳小维	/	工程师	桥梁专业校对	18390965344
	徐晓波	/	工程师	桥梁专业校对	15581663537
桥梁专业审核人员	蒋望	交通院 院长	注册土木 工程师(道路工程)/ 正高级工程师	桥梁专业负责人	13807499513
桥梁专业审定人员	刘进	路桥所 所长	注册土木 工程师(道路工程)/ 正高级工程师	桥梁专业审定	15074855858
桥梁设计人员	阳小维	/	工程师	设计人员	18390965344
	徐晓波	/	工程师	设计人员	15581663537
	李勋	/	工程师	设计人员	18627565471
	吴智阳	/	工程师	设计人员	19165752613
	黄振	/	工程师	设计人员	18874740612
	陈小涛	/	工程师	设计人员	18692269310
电气专业负责人	何鑫	/	注册电气工程师(供 配电)/高级工程师	电气专业负责人	13787316361
	朱骏	/	高级工程师	电气专业负责人	13574100285
电气专业校对人员	朱为东	/	高级工程师	电气专业校对	15874150125
电气专业审核人员	胡友	/	高级工程师	电气专业审核	15116407142
电气专业审定人员	戴芳文	/	高级工程师	电气专业审定	13873180749
给排水专业负责人	陈积义	市政工 程创新 研究院 院长	注册公用设备工程师 (给水排水)/正高级 工程师	给排水专业负责人	13787051891
	毛晖艳	副主任 工程师	高级工程师	给排水专业负责人	18684940961
排水专业校对人员	彭振宇	/	注册公用设备工程师 (给水排水)/工程师	排水校对	15084846244
排水专业审核人员	陈飞龙	副所长	高级工程师	排水专业审核	15173155967
排水专业审定人员	毛晖艳	副主任 工程师	高级工程师	排水专业审核	18684940961
排水专业设计人员	陈璨		工程师	排水设计	18874983939
绿化专业负责人	王洪	/	工程师	风景园林专业负责人	13133877886
	陈东波	/	高级工程师		13974869486
绿化专业校对人员	陆仕华	/	工程师	绿化专业校对	18163627137
绿化专业审核人员	麦穗	/	工程师	绿化专业审核	18613965163
绿化专业审定人员	柳磊	/	工程师	绿化专业审定	18008485836
绿化专业设计人员	王洪	/	工程师	绿化专业设计	13133877886

湖南湘江新区管理委员会开发建设局(交通运输局)文件



湘新建发(直投)[2023]111号

关于白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路) 道路工程初步设计的批复



湖南湘江新区投资集团有限公司:

2023年9月

你单位《关于办理白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路)道路工程项目初步设计审批的请示》及湖南省建筑设计院集团股份有限公司编制的项目初步设计等相关资料收悉。经我局组织有关职能部门及专家对项目初步设计文件审查,现批复如下:

一、原则同意修改后的白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路)道路工程初步设计。

二、项目位于长沙市岳麓区,又名白庭路(X082-长潭界)道路工程。项目北起白云城际干道,南至湘潭银盖路。道路全长约4.45km,道路等级为城际干道,近期规划路幅宽

原项目名称

度 27.5m，不承担人行、非机动车通行功能，远期按需求拓宽改造为城市主干道规模。设计时速 50km/h。项目设计内容主要包括道路工程、桥梁工程、排水工程、管线综合、交通设施工程、照明工程及附属工程等。

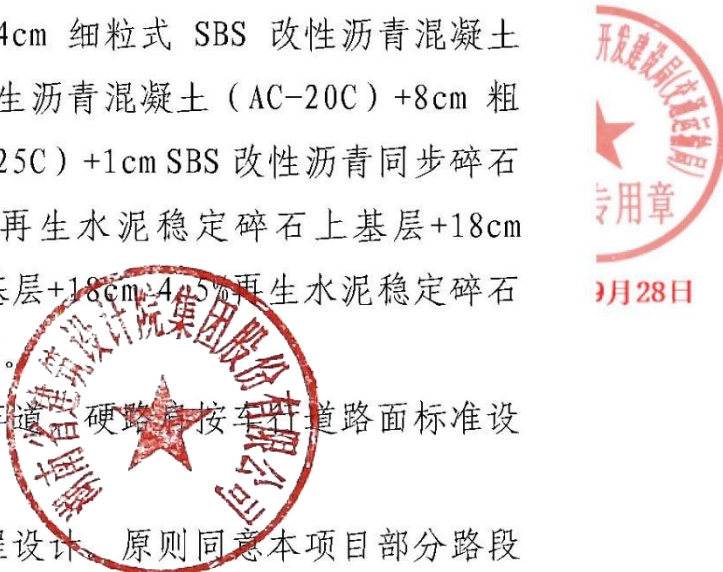
三、原则同意道路平面线形及纵横断面设计。道路标准横断面组成：0.75m（土路肩）+2m（硬路肩）+10.5m（机动车道）+1m（中央隔离栏）+10.5m（机动车道）+2m（硬路肩）+0.75m（土路肩）=27.5m。

四、路面结构：

机动车道路面结构为 4cm 细粒式 SBS 改性沥青混凝土（AC-13C）+6cm 中粒式再生沥青混凝土（AC-20C）+8cm 粗粒式再生沥青混凝土（AC-25C）+1cm SBS 改性沥青同步碎石下封层及透层+18cm 5.5% 再生水泥稳定碎石上基层+18cm 5.5% 再生水泥稳定碎石下基层+18cm 4.5% 再生水泥稳定碎石底基层+15cm 级配碎石垫层。

不设人行道和非机动车道，~~硬路肩按车行~~ 道路面标准设置。

五、原则同意排水工程设计。原则同意本项目部分路段设雨水管，全线近期不设污水管道。白庭城际主干道（白云城际干道-白泉河）雨水主管管径为 D1800，由北向南排入白泉河。管径 < D800 的排水管采用玻璃钢夹砂管，管径 > D800 的排水管及雨水口连接管采用 II 级钢筋砼承插管。检查井均采用钢筋混凝土检查井，井盖均采用球墨铸铁智慧四防井盖。



六、原则同意明渠及箱涵设计。排水明渠及箱涵设计工作年限 50 年，安全等级二级，防水等级为二级，抗震设防烈度为 6 度。尺寸为 $5m \times 2m$ ，全长约 180m。原则同意地下通道设计。通道设计工作年限 100 年，安全等级一级，防水等级为二级，抗震设防烈度为 6 度。尺寸为 $7.2 \times 4.5m$ ，全长约 33m。

七、原则同意交通工程设计。与村道相交采用右进右出的交通组织方式。

八、原则同意桥梁工程设计。桥梁方案采用现浇连续箱梁结构，桥长 72m，桥宽 34.4m，斜交角 60 度布置，按双幅桥设计，桥梁上部采用 (20+25+20m) 预应力砼现浇连续箱梁，单幅桥宽 17.2m，梁高 1.5 米，采用满堂支架现浇施工，下部结构采用门式墩和重力式桥台，基础均为桩基础。

九、原则同意照明工程设计。~~标准段在道路两侧路肩上设置 13m 单臂路灯，双侧对称布置，灯具光源为 300W LED 灯，间距为 35m。~~

十、下一步施工图设计应完善以下内容：

1. 与相关的现状、规划道路及两厢地块等做好衔接，完善交通组织等设计。

2. 结合详细地勘报告，优化特殊路基处理、边坡支护等设计，并按程序完善高边坡专项审查。

3. 根据片区规划及排水专项规划，加强对相关管线的管径、标高及位置等调查，核实排水出路过水流量，复核相关参数，完善相关计算，与周边排水系统及现状排水做好对接，



2023





优化、完善排水、管线综合设计，做好雨水接入口预留。根据周边水系、远期规划，进一步按照箱涵近期通行兼排水和远期水系连通的功能，细化和完善箱涵工程的设计，确保近远期通行和排水的安全通畅。

4. 根据最新规范、标准、长沙市有关规定及交警部门要求，完善交通组织、标志、标线、设施、智能交通、天网工程、安防及相关衔接预留等设计，电子警察、电视监控应全路段、全覆盖。

5. 结合路灯管理部门要求及管线综合等设计，完善路灯箱变、灯具、管道、接地及相关衔接、预留等设计。

6. 项目处于绿心内，近期不涉及“精美长沙”“精美街道”、城市与建筑风貌等内容。

7. 严格根据最新规范、标准及国家、省、市的相关规定，落实水土保持、环保措施等设计。

8. 严格按《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第37号)及建办质〔2018〕31号等文件规定，细化危大工程及风险源分析论证，按要求完善设计。

十一、严格按可研批复(湘新经发投〔2023〕183号)要求控制工程建设和投资规模，概算以最终的项目概算批复为准。

十二、建设单位和设计单位应按此批复及初步设计评审意见修改、完善深化设计，确保设计符合国家相关规范和有关职能部门的要求，组织进行施工图设计，完成后按程序进行施工图设计审查备案。建设单位在办理施工图设计审查备

案前，应完成各职能部门相关行政许可报审手续。

十三、审批通过的初步设计文件是施工图设计的重要依据，建设单位和设计单位不得擅自更改，确需调整的必须按相关规定报我局重新审批。



2023年9月28日



抄送：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

湖南湘江新区管理委员会开发建设局（交通运输局） 2023年9月28日印发

2、道路专业负责人业绩

岗位职务	姓名	注册资格	职称等级	相关业绩
道路专业负责人	胡建冬	注册土木工程师 (道路工程)	高级	<p>1、项目名称：平江县喻泥岭路(依江路-G106)建设项目设计 工程类型：市政道路工程； 建设内容：喻泥岭路西起依江路，东至平江大道，道路设计全长约 1175m，实施长度约 1143m，规划为城市支路，设计速度 30kmh, 红线宽度 12-18m； 工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务； 合同金额：98.76 万元； 合同签订日期：2023 年 3 月 10 日； 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3066828 担任职务：项目负责人。</p> <p>2、项目名称：澧州古城旅游景区设施建设项目 工程类型：市政道路工程； 建设内容：项目包括古城路和澧阳南路改造(道路总长 3km, 道路性质为城市支路，设计时速 30km/h)、新建驿站 2 处、栗河 500m 岸线整治； 工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务； 合同金额：95.6 万元； 合同签订日期：2022 年 8 月 5 日； 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3515408 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3514698 担任职务：项目负责人。</p> <p>3、项目名称：濠江区医疗产业园区基础设施建设项目勘察设计 工程类型：市政道路工程； 建设内容：3. 工程内容及规模:建设汕头市公共卫生医学中心周边配套，内容包括市政管线及配套、基坑支护、道路绿化、智慧路灯等； 工作内容：方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务； 合同金额：342.08 万元； 合同签订日期：2022 年 5 月 25 日； 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3015302 担任职务：项目负责人。</p>



1) 平江县喻泥岭路(依江路-G106)建设项目设计

2025/7/10 17:04

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

平江县杨梓山小学片区开发项目配套路网工程（喻泥岭路）

湖南省-岳

项目编号	4306262305140001	省级项目编号	430626230212010198
建设单位	平江县华宇房地产有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430626796880030C
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	23298	总投资(万元)	9937.1
立项级别	--	立项文号	2210-430626-04-01-936891-0002



项目地址：平江县天岳街汉昌街道北源村

工程基本信息 招投标信息 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	负责人姓名	负责人证件
监理企业	平江县长华建设工程监理有限公司	罗涤涤	430626****
设计企业	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	胡建冬	432522****
施工企业	中澧建设科技有限公司	肖平	432503****
监理企业	平江县长华建设工程监理有限公司	罗涤涤	430626****
设计企业	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	胡建冬	432522****
施工企业	中澧建设科技有限公司	肖平	432503****



©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

成 交 通 知 书

政府采购编号：平财采计[2023]000018号

委托代理编号：RYCS2022-022

湖南省建筑设计院集团股份有限公司：

平江县喻泥岭路(依江路-G106)建设项目设计，经磋商小组推荐、
采购单位确认你单位为该项目成交单位，同时在湖南省政府采购网公
示了成交结果，公示期满无异议。请接到本通知后30日内，到平江
县自然资源局按文件内容签订合同。特此通知！



成交金额（大写）：人民币玖拾捌万柒仟陆佰元整。

（小写）：人民币 987600.00 元。

合同周期：60 日历天。

采购单位（盖章）



采购代理机构（盖章）



日期：2023 年 2 月 21 日

GF-2015-0210



合同编号:

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工 程 名 称：平江县喻泥岭路(依江路-G106)建设项目设计

工 程 地 点：湖南省平江县

设 计 证 书 等 级：甲级

发 包 人：平江县自然资源局

设 计 人：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

签 订 日 期：2023年3月10日



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理局



发包人: 平江县自然资源局
设计人: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司
发包人委托设计人承担平江县喻泥岭路(依江路-G106)建设项目设计,
工程地点为湖南省平江县, 经双方协商一致, 签订本合同, 共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理条例和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是:

国家、省、市现行有关规程、规范

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函(文件)
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容:

- 4.1 项目名称: 平江县喻泥岭路(依江路-G106)建设项目设计
- 4.2 项目规模: 平江县杨梓山小学片区开发项目配套路网工程(喻泥岭路(依江路-G106)), 喻泥岭路西起依江路, 东至平江大道, 道路设计全长约 1175m, 实施长度约 1143m, 规划为城市支路, 设计速度 30km/h, 红线宽度 12-18m。



4.3 设计阶段: 方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务

4.4 设计内容: 道路土石方、路基、路面、路缘石、交通设施、给排水、绿化、照明等。



第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

5.1 道路规划设计要点

5.2 道路地形资料

5.3 道路地勘报告

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

本合同生效后, 设计人应向发包人提交下列资料:

6.1 设计人在合同签订后 10 天内提交初步设计文件 8 份

6.2 初步设计评审后, 设计人在拿到初步设计批复后 30 日内提交施工图设计文件 8 份;



第七条 费用

7.1 本合同暂定设计费总计人民币 玖拾捌万柒仟陆佰元整 (¥987600.00)。

7.1.1 上述暂定的设计费数额仅作为前期支付费用的计算基础不作为最终的结算依据。

7.1.2 最终设计费须经平江县财政局财政评审中心审核确定, 并按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价【2002】10 号文件确定各项系数, 以该项目经财政评审后的施工招标控制价为计费基数计算。

第八条 支付方式

8.1 本合同生效后 7 天内, 发包人支付设计费总额的 20% 作为设计定金;

8.2 设计通过初设批复后 7 天内, 发包人支付设计费总额的 30%;

8.3 设计人提交施工图设计文件且通过施工图审查后 7 天内, 发包人支付设计费总额的 40%;

8.4 余下的 10% 的设计费, 作为施工过程中的设计服务费, 在办理工程竣工验收备案前一次付清。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间相应顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，由设计人和发包方共同商定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；如已开始初步设计阶段设计工作的，设计人工作量不足一半的，按该阶段设计费的一半支付；工作量超过一半的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量支付相应的设计费。

9.1.4 发包人应按本合同规定的支付定金，~~收到定金作为设计人设计开工的标志。未收到定金，设计人有权推迟设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。~~

9.1.5 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应付给乙方相应工作量的设计费。

9.1.6 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

9.1.7 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供在场工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

9.1.8 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由发包人负责解决。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限为 15 年。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误的原因造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收损失部分的设计费，并依据相关法律法规支付发包人赔偿金，赔偿金数额不超过合同额的 100%）

9.2.5 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收本合同第七条约定设计费的千分之二。

9.2.6 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

9.2.7 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件，负责向发包人及施工单位进行设计交底、进行现场指导，处理有关设计问题和参加竣工验收。

第十条 保密

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

第十一 条 仲裁

本建设工程设计合同发生的争议，由双方当事人协商解决。按下列第 (一) 种方式解决：

- (一) 提交 岳阳 仲裁委员会仲裁
- (二) 依法向人民法院起诉。

第十二 条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，

双方应另行签订技术咨询服务合同。

12.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用有发包人承担。

12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一式陆份，发包人叁份，设计人叁份。

12.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

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



发包人名称:



法定代表人：

委托代理人：

住 所：

邮政编码：

电 话:

传真：

开户银行：

银行帐号：

设计人名称：湖南省建筑设计院集团股份



法定代表人

或委托代理人：(签章)

住 所：长沙市岳麓区福祥路 65 号

邮政编码：410011

电 话：0731—85190460

传 真：0731—85190460

开户银行：建行长沙人民中路支行



2) 遵州古城旅游景区设施建设项目

2025/7/10 16:44

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

The screenshot shows the homepage of the National Construction Market Supervision Public Service Platform. At the top, there is a logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China, followed by the text "中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn". Below the logo is the platform's name "全国建筑市场监管公共服务平台". On the right side of the header, there are four tabs: "建设工程企业" (Construction Engineering Enterprise), "从业人员" (Personnel), "建设项目" (Construction Project), and "诚信记录" (Credit Record). A search bar is located below these tabs. The main content area displays the project information for "遵州古城旅游景区基础设施建设项目道路工程--B段 (人民路-翊武东路)、遵阳南路(古城路-文化街)". Below the project title, there is a large circular red stamp with Chinese characters. The stamp contains the text "湖南省建筑设计院集团股份有限公司" around the perimeter and "项目专用章" in the center. To the right of the stamp is a map showing the location of the project in Zunzhou, Hunan Province. Below the map, the text "项目地址: 湖南遵州" is displayed. The page also features a navigation bar with links like "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", and "网站动态".

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

遵州古城旅游景区基础设施建设项目道路工程--B段 (人民路-翊武东路)、遵阳南路(古城路-文化街)			
项目编号	4307232412290205	省级项目编号	430723202306090228
建设单位	遵县遵州实业发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	9143072379688412XH
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	97185	总投资(万元)	30130.27
立项级别	地市级	立项文号	2204-430723-04-01-695417-0004

工程基本信息	招投标信息	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		
监理企业	常德市佳顺建设咨询监理有限公司	914307237328798748	刘波	430723****		
勘察企业	湖南省常德工程勘察院有限责任公司	91430700740608353F	贺振祥	432421****		
设计企业	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	91430100444877137A	胡建冬	432522****		
施工企业	湖南昊龙建设有限公司	91430211068221803K	彭巧	430281****		

The screenshot shows the footer section of the platform. It includes a "相关网站导航" (Related Website Navigation) section with links to the Ministry of Housing and Urban-Rural Development, Standardization Information Network, Professional Qualification Registration Center, and Construction Worker Management Service Information Platform. There is also a "各省级一体化平台" (Provincial Integrated Platform) section listing various provinces. On the right side, there is a "网站访问数量" (Website Visit Statistics) section showing numbers 2, 5, 8, 8, 0, 2, 0. Below this are links for "网站地图" (Sitemap) and "联系我们" (Contact Us). The footer also contains copyright information: "©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".

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

澧州古城旅游景区基础设施建设项目道路工程--古城路A段 (运达路-解放路) 湖南省

项目编号	4307232412290198	省级项目编号	430723202304120223
建设单位	澧县澧州实业发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	9143072379688412XH
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	97185	总投资(万元)	30130.27
立项级别	地市级	立项文号	2204-430723-04-01-695417-0003

项目地址：湖南澧县

工程基本信息 招投标信息 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
监理企业	常德市佳顺建设咨询监理有限公司	914307237328798748	刘波	430723****
勘察企业	湖南省常德工程勘察院有限责任公司	91430700740608353F	贺振祥	432421****
设计企业	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	91430100444877137A	胡建冬	432522****
施工企业	湖南众祥建设工程有限公司	91430723722578541R	陈芳	432424****

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 5 8 8 0 1

 网站地图  联系我们

©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

成交通知书

湖南省建筑设计院集团股份有限公司

澧州古城文化保护修复提升利用项目道路工程设计采购竟争性磋商工作已经结束，经过评审小组评定，确定贵单位为本采购项目成交供应商。

采购项目名称：澧州古城文化保护修复提升利用项目道路工程设计

采购代理编号：CDJS [2022] 020

服务范围：澧州古城文化保护修复提升利用项目道路工程设计，服务范围含方案设计与优化，初步设计，施工图设计及施工阶段相关服务等。

成交金额：（大写）玖拾伍万陆仟元整

（小写）956000.00 元

设计周期：45 日历天

请贵单位收到本通知书后 30 天内，与采购人联系办理合同签订等有关事项。

采 购



日期：2022 年 8 月 3 日

采购代理机构：

日期：2022 年 8 月 3 日

监 督 部 门：



澧县国有资产经营管理中心

合同编号: LZSY-202208-06



建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 澄州古城旅游景区基础设施建设项目

工程地点: 湖南省澧县

设计证书等级: 甲 级

发包人: 澄县澧州实业发展有限公司

设计人: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

签订日期: 2022年8月5日



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理局

澧州古城旅游景区基础设施建设项目

设计合同

发包人: 澧县澧州实业发展有限公司

设计人: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

发包人委托设计人承担 澧州古城旅游景区设施建设项目 工程设计, 工程地点为 湖南省澧县, 经双方协商一致, 签订本合同, 共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或集团公司中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准:

国家、省、市现行有关规程、规范

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函(文件)

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容:

4.1 项目名称: 澧州古城旅游景区基础设施建设项目。

4.2 项目规模: 项目包括古城路和澧阳南路改造(道路总长3km, 道路性质为城市支路, 设计时速30km/h)、新建驿站2处、栗河500m岸线整治。

4.3 设计阶段: 方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务。

4.4 项目投资: 项目总投资约9000万, 其中工程费用约7800万元。

4.5 设计内容: 含道路土石方、路基、路面、路缘石、交通设施、给排水、绿化、照明等内容。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

5.1 道路规划设计要点

5.2 道路地形及纵横断面测量资料

5.3 道路地勘报告

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

本合同生效后, 设计人应向发包人提交下列资料:

6.1 设计人在合同签订后10天内提交初步设计文件8份及电子版本(含CAD)

6.2 初步设计评审后, 设计人在~~10天内~~到初设批复后30日内提交施工图设计文件8份及电子版(含CAD);

第七条 费用

7.1 根据采购中标通知书, 本合同的设计费为人民币玖拾伍万陆仟元整(¥956000.00元)。

第八条 支付方式

8.1 本合同生效后7天内, 发包人支付设计费总额的20%作为设计定金, 即人民币壹拾玖万壹仟贰佰元整(¥191200.00元);

8.2 设计通过初设批复后7天内, 发包人支付设计费总额的30%, 即人民币贰拾捌万陆仟捌佰元整(¥286800.00元);

8.3 设计人提交施工图设计文件且通过施工图审查后 7 天内，发包人支付设计费总额的 40%，即人民币叁拾捌万贰仟肆佰元整
(¥382400.00 元)；

8.4 余下的 10% 的设计费，作为施工过程中的设计服务费，在办理工程竣工验收备案前一次付清。

8.5 由于本项目包含了道路、驿站、岸线整治等子项，子项建设进度不一，甲方应在乙方完成某个子项后对应的设计工作后，按该子项建安费所占比例支付相应的设计费。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间相应顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，由设计人和发包方共同商定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；如已开始初步设计阶段设计工作的，设计人工作量不足一半的，按该阶段设计费的一半支付；工作量超过一半的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量支付相应的设计费。

9.1.4 发包人应按本合同规定的支付定金，收到定金作为设计人

设计开工的标志。未收到定金，设计人有权推迟设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9.1.5 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，本合同项目停缓建，发包人均应付给乙方相应工作量的设计费。

9.1.6 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

9.1.7 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供在現場工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的內容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限为 15 年。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误的原因造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收损失部分的设计费，并依据相关法律法规支付发包人赔偿金，赔偿金数额不超过合同额的 100%）

9.2.5 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收本合同第七条约定设计费的千分之二。

9.2.6 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

9.2.7 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件，负责向发包人及施工单位进行设计交底、进行现场指导，处理有关设计问题和参加竣工

验收。

第十条 保密

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

第十一条 仲裁

本建设工程设计合同发生的争议，由双方当事人协商解决。按下列第 (二) 种方式解决：

- (一) 提交 常德 仲裁委员会仲裁
- (二) 依法向项目所在地人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术服务合同。

12.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

12.3 本工程项目中，设计人负责建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用有发包人承担。

12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一式 陆 份，发包人 叁

份，设计人叁份。

12.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

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

发包人名称：



(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

签订日期：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：



设计人名称：湖南省建筑设计院集团股份有限公司



(盖章)

法定代表人

或委托代理人 (签章)

1501

签订日期：

住 所：长沙市岳麓区福祥路 65 号

邮 政 编 码：410013

电 话：0731-85190460

传 真：0731-85190460

开 户 银 行：建行长沙人民中路支行

银 行 帐 号：43001526061050001916

2022.9.2

3) 濠江区医疗产业园区基础设施建设项目勘察设计

2025/7/10 14:16

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

The screenshot shows the homepage of the National Construction Market Supervision Public Service Platform. At the top, there is a logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China and the website address www.mohurd.gov.cn. The main title is "全国建筑市场监管公共服务平台". On the right side, there are four buttons: "建设工程企业" (Construction Engineering Enterprise), "从业人员" (Personnel), "建设项目" (Construction Project), and "诚信记录" (Credit Record). Below the title, there is a search bar with the placeholder "请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码". The navigation menu includes "首页" (Home), "监管动态" (Regulatory Dynamics), "数据服务" (Data Services), "信用建设" (Credit Construction), "建筑工人" (Construction Workers), "政策法规" (Policy and Regulations), "电子证照" (Electronic Licenses and Permits), "问题解答" (Question Answering), and "网站动态" (Website Dynamics). The URL in the address bar is https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3015302.

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

濠江区医疗产业园区基础设施建设项目

广东省-汕

项目编号	4405122301170002	省级项目编号	4405122301130001
建设单位	汕头市濠江区建设工程代建中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D3126-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	62000	总投资(万元)	15000
立项级别	区县级	立项文号	汕濠发改预(2022)12号



项目地址：汕头市濠江区社区周边道路

工程基本信息 招投标信息 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

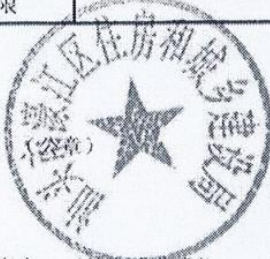
施工图审查信息 专业技术人员名单 违反强制性标准情况

序号	人员姓名	证件号码	所在单位	参与审施工图审查合格书编号	承担角色
1	辛维毅	4405111973*****13	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-002	图审机构项目负责人
2	胡建冬	4325221981*****12	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	4405122301170002-TX-002	项目负责人
3	罗夕标	4304191975*****30	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-002	图审机构审查人
4	苏卜坤	4130251982*****18	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-002	图审机构审定人
5	吴丁兴	1427011959*****16	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-002	图审机构审定人
6	魏彤云	4302021975*****14	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-002	图审机构审定人
7	纪桂武	4405071981*****19	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-002	图审机构审定人
8	刘贵生	4405051972*****12	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-002	图审机构审定人
9	邱泽宇	4414231971*****33	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-002	图审机构审定人
10	邱泽宇	4414231971*****33	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-001	图审机构审定人
11	王岱琼	4401061970*****26	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-001	图审机构审定人
12	胡建冬	4325221981*****12	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	4405122301170002-TX-001	项目负责人
13	魏彤云	4302021975*****14	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-001	图审机构审定人
14	吴丁兴	1427011959*****16	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-001	图审机构审定人
15	朱英耀	4451221968*****54	广东舍卫工程技术咨询有限公司	4405122301170002-TX-001	图审机构审定人

中标通知书

(正本-牵头人)

HGJJ2022009

工程名称	濠江区医疗产业园区基础设施建设项目勘察设计		
招标人	汕头市濠江区住房和城乡建设局		
招标代理机构	广东建设工程监理有限公司		
建设规模	建设汕头市公共卫生医学中心周边配套，内容包括市政管线及配套、基坑支护、道路绿化、智慧路灯等。项目估算总投资为 15000 万元，其中建安费用约 12000 万元、勘察设计费用 474.08 万元(其中工程勘察费 132.00 万元、工程设计费 342.08 万元)。		
招标内容	包括但不限于整个项目工程勘察、初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务等。		
中标人	(牵头人)湖南省建筑设计院集团股份有限公司、(联合体成员)汕头市潮汕水电勘察有限公司		
中标下浮率	20.50%		
暂定中标价	3768936.00 元 (大写：叁佰柒拾陆万捌仟玖佰叁拾陆元整)		
工程质量		工期 (日历天)	①勘察工期：中标通知书发出后 30 天内必须签订勘察合同，中标人在收到招标人发出的进场通知后 30 天内完成勘察任务并提交成果；②设计工期：中标通知书发出后 30 天内必须签订设计合同；合同签订后 20 天内完成初步设计；施工图设计应在初步设计批复后 30 天内完成；施工图修订应在施工图审查意见 10 天内完成。施工招标及施工现场配合应满足业主施工期间需要，服务期应至工程竣工验收。
递交履约保证金 截止时间	在签订工程勘察、设计合同的同时。	履约保证金额	376893.60 元
拟派项目负责人 姓名	胡建冬	执业资格 注册号	注册土木工程师（道路工程） 201910020430000371
办理退还投标保 证金时限	在书面合同订立之日起 5 日内将投标保证金退回中标人和其他中标候选人。		
<p>招标人：（签章） 法定代表人：（签名或盖章） 2022 年 5 月 16 日</p> <p> </p>		<p>交易中心：（公章） 汕头公共资源交易中心 濠江分中心 2022 年 5 月 16 日</p> <p></p>	

备注：本《中标通知书》正本贰份发给中标单位；副本肆份由建设单位、招标代理机构、档案部门、区交易中心各执壹份存档。



(二) 建设工程设计合同

工程名称: 濠江区医疗产业园区基础设施建设项目

工程地点: 濠江区五一社区、灯塔社区

合同编号: 2022 市政 067

(由设计人填写)

设计证书等级: 甲级

发包人: 汕头市濠江区住房和城乡建设局

设计人: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

签订日期: 2022年5月25日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市濠江区住房和城乡建设局

设计人（全称）：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就濠江区医疗产业园区基础设施建设项目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：濠江区医疗产业园区基础设施建设项目。
2. 工程地点：濠江区五一社区、灯塔社区。
3. 工程内容及规模：建设汕头市公共卫生医学中心周边配套，内容包括市政管线及配套基坑支护、道路绿化、智慧路灯等。项目估算总投资为 15000 万元，其中建安费用约 12000 万元、勘察设计费用 474.08 万元(其中工程勘察费 132.00 万元、工程设计费 342.08 万元)。
4. 工程所在地详细地址：濠江区五一社区、灯塔社区。
5. 工程投资估算：项目估算总投资为 15000 万元。
6. 工程进度安排：中标通知书发出后 30 天内必须签订设计合同；合同签订后 20 天内完成初步设计；施工图设计应在初步设计批复后 30 天内完成；施工图修订应在施工图审查意见 10 天内完成。



二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务等。
2. 工程设计阶段：设计人签署合同后每开展一阶段的工作，需将该阶段工作详细内容、进度等上报给发包人，经发包人书面允许后方可开展该阶段工作。
3. 工程设计服务内容：初步设计、工程概算、施工图设计等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

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、费用结算与支付方式

费用结算：设计费结算时，以财政部门审核的工程建安预算价为工程设计收费基价，参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》规定并按中标下浮率下

浮结算，最终设计费结算价以财政部门审核为准。其中：专业调整系数 0.9，工程复杂调整系数 1.0，附加调整系数 1.1。

支付方式：

①签订设计合同后 10 天内，支付合同价的 20%；②完成项目的初步设计工作，且初步设计成果经审核或评审通过后、发改部门审核批复概算后 10 天内支付至合同价的 40%；③完成施工图设计及经审图机构审查合格并经财政部门预算审核后 10 天内，支付至预算审核价的 70%；④工程竣工验收合格后 10 天内，发包人支付至合同价的 90%；⑤工程结算定案后 10 天内，发包人按合同约定付清余款。

注：1. 承包人如为设计与勘察联合体，本合同设计费由发包人直接支付至负责设计任务的设计人或发包人与设计人共同确认的设计人银行帐号。设计人须于发包人支付每笔款项前提供有效等额发票。上述款项的到位时间具体以发包人将支付凭证送达财政部门办理时间为准，设计人不得以此为由暂停设计或要求延长设计工期或视为发包人延误支付进度款。

2. 如项目工程内容发生调整，上述设计费支付方式及比例具体由发包人结合本项目实际情况及实际工作内容进行支付，设计人须无条件予以接受。

暂定合同价款金额：人民币（大写）贰佰柒拾壹万玖千伍佰叁拾陆元（¥2719536.00 元），
中标下浮率：20.50 %；

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： / 。

设计人项目负责人：胡建冬。

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) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包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. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 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

本合同在汕头市濠江区住房和城乡建设局签订。

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

本合同自双方签字盖章即生效。

十二、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份、副本3份。

发包人：汕头市濠江区住房和城乡建设局
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字) 秋苏雄

组织机构代码：

纳税人识别码：

地址：

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人联系电话：

账户名称：

承包人：湖南省建筑设计院集团股份有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字) 朱建平

组织机构代码：

纳税人识别码：91430100444877137A

地址：长沙市岳麓区福祥路65号

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人联系电话：

账户名称：湖南省建筑设计院集团股份有限公司汕头分公司

附件 4：设计人主要设计人员表 (下表各专业人员可按项目实际情况自行拟派，但须
确保满足项目设计要求)

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	胡建冬	项目负责人	注册土木工程师 (道路工程)	1. 未来科技城智能驾驶测试区一期场地工程 2. 吉首市综合管廊一期 PPP 项目 3. 湘阴县洋沙湖大道、滨江南路提质改造工程 PPP 项目
二、项目组成员				
项目负责人	胡建冬	项目负责人	注册土木工程师 (道路工程)	1. 未来科技城智能驾驶测试区一期场地工程 2. 吉首市综合管廊一期 PPP 项目 3. 湘阴县洋沙湖大道、滨江南路提质改造工程 PPP 项目
项目副负责人	王嘉宏	项目副负责人	注册土木工程师 (道路工程)	-
道路专业负责人	王嘉宏	道路专业负责人	注册土木工程师 (道路工程)	-
排水专业负责人	吴诚	排水专业负责人	注册公用设备工程师 (给水排水)	-
造价专业负责人	周莉	造价专业负责人	注册造价工程师	-
电气专业负责人	吴斌	电气专业负责人	注册电气工程师 (供配电)	1. 潮州市饶平县逸峰实验学校建筑面积 97608 平方米



汕头市濠江区住房和城乡建设局

汕濠住建函〔2022〕3号

关于“濠江区医疗产业园区基础设施建设项目”初步设计的批复

汕头市濠江区住房和城乡建设局：

你单位《广东省大中型建设工程初步设计审查申请表》收悉。按照《广东省建设厅大中型建设工程初步设计审查管理办法》（粤建设字〔2008〕24号）要求，我局于2022年5月23日组织召开了该工程项目的初步设计审查会。根据专家组及有关部门的审查意见，经研究，现批复如下：

经专家组及有关部门审查，湖南省建筑设计院集团股份有限公司提交的“濠江区医疗产业园区基础设施建设项目”初步设计文件基本齐全，我局原则同意设计单位对专家组评审意见的答复。请你单位认真落实设计单位，严格按专家组评审意见和设计单位的答复意见进行施工图设计。

附件：1. 初步设计审查意见及设计单位回复意见

2. 各单位意见采纳表



汕头市濠江区住房和城乡建设局

2022年5月25日



抄送: 汕头市住建局、市第三人民医院、市公安局交警支队濠江大队、市生态环境局濠江分局, 濠江区发展和改革局、财政局、自然资源局、农业农村和水务局、城市管理综合执法局、工业和信息化局、滨海街道办事处、供电局、汕头市粤海水务有限公司濠江营业部、湖南省建筑设计院集团股份有限公司、施工图审查机构。

濠江区住房和城乡建设局办公室

2022年5月25日印发

3、给排水专业负责人业绩

岗位职务	姓名	注册资格	职称等级	相关业绩
给水排水专业负责人	陈积义	注册公用设备工程师 (给水排水)	正高级	<p>1、项目名称: 白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路)(原白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计) 工程类型: 市政道路工程; 建设内容: 全长约 4.45km, 按城市主干道标准建设, 该项目基本位于长株潭绿心禁止开发区, 标准断面宽度近期按 27.5m 实施, 远期根据需求进行扩建, 双向 6 车道; 工作内容: 方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务; 合同金额: 551.7468 万元; 合同签订日期: 2023 年 9 月 8 日; 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3215790 担任职务: 项目负责人。</p> <p>2、项目名称: 海牛路(潭州大道-潇湘大道)道路工程道(道路工程)(项目原名称:文溪路(潭州大道-潇湘大道)道路工程) 工程类型: 市政道路工程; 建设内容: 项目位于湘江科学城首开区, 西起潭州大道, 东至湘大道, 道路全长约 1.5 公里, 道路等级为城市次干道, 路幅宽度为 26 米; 工作内容: 方案设计、初步设计、施工图设计和后期服务; 合同金额: 218.21628 万元; 合同签订日期: 2023 年 11 月 9 日; 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3249550, 担任职务: 项目负责人。</p>



1) 白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路)(原白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计)

2025/7/10 09:52

全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路)

项目编号	4301912402230025	省级项目编号	430191202307030025
建设单位	湖南湘江新区投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430100685013994M
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	40000
立项级别	--	立项文号	2307-430101-04-01-421397



项目地址:长沙市岳麓区

工程基本信息 招投标信息 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	和天(湖南)国际工程管理有限公司	91430000183866340W	刘海琛	500235****
勘察企业	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	914300001837688983	王文军	430105****
设计企业	湖南省建筑设计院集团股份有限公司	91430100444877137A	陈积义	430721****
施工企业	湖南省绿林建设集团有限公司	91430000758001672W	黄海	431223****

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 5 8 7 0 1 4



网站地图



联系我们

©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



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3215790>

1/2

中标通知书



中标通知书编号:430191202307030022-XG-001 项目编号:430191202307030022

湖南省建筑设计院集团股份有限公司(牵头方)

中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(成员方)

很高兴地通知您,白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计)评标工作已经结束,经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为中标人。

工程概况:本项目为白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计),包括白庭路(X082-长潭界)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计)任务书内全部相关服务工作。白庭路(X082-长潭界)道路工程位于湘江科学城,北起县道X082,南至长潭界,全长约4km,标准断面宽度近期按27.5m实施,远期根据需求进行扩建,道路等级为城市主干路。本项目建安工程费暂定为38500万元。本项目招标金额约754.82万元,其中设计费约557.32万元,勘察费约197.50万元。

中标范围:本项目全过程工程咨询服务,工作内容包括:

勘察服务: 勘察阶段及内容:包含道路、涵洞通道、建筑物、边坡、基坑等的初步勘察、详细勘察。具体内容详见本项目任务书。

设计服务: 包含方案设计、初步设计、施工图设计(含所有专项的施工图)、施工过程中的设计方案调整、变更等。包括相应阶段的设计估算、概算、预算编制、全过程出图及报建评审配合等,施工措施方案编制、土方调配方案编制、交通疏解方案编制(经甲方确认后可由甲方委托第三方专业单位进行编制)。包括但不限于道路工程、边坡挡墙、涵洞工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、地下综合管线布置工程、相关配套设施、海绵城市、水土保持、城市风貌、无障碍设计等。其中电力、燃气、自来水等行



业主管部门有专门规定的设计内容，经甲方确认后可以去除。本项目建安工程涵盖的所有内容的设计及招标技术文件。具体内容详见本项目任务书。

中标折扣率：99%

中标暂定金额：7472718 元，具体结算原则详见招标文件规定。

服务周期：40 日历天。

项目负责人：陈积义，正高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）：
A08211000000002178/CS124300176，身份证号码：430721198305183714。

勘察负责人：王文军，注册土木工程师（岩土）：AY204300785，身份证号码：430105198708010014。

设计负责人：周正，高级工程师：A0819100000002344，身份证号码：410724198806130034。

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

特此通知。

建设单位：（法人签字或盖章）

招标代理机构：（法人签字或盖章）



招投标监管机构备案（签章）：

招标代理机构：（公章）

2023年8月25日
湘新建招（公）[2023] 232号





湖南湘江新区投资集团有限公司

0200-2023-9-15-788

湖南湘江新区投资集团有限公司

与

湖南省建筑设计院集团股份有限公司（联合体牵头方）
有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（联合体成
员方）



(X082 - 长潭界)道路工程
全过程工程咨询(勘察、设计)

合 同 书

湖南湘江新区投资集团有限公司

二〇二三年九月

经发包人、承包人协商一致，就白庭路（X082—长潭界）道路工程全过程工程咨询（勘察、设计）事宜达成如下合同条款，以资共同遵守。

第一条本合同依据下列文件签订

1. 1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等有关建设工程勘察设计法律、行政法规。
1. 2 《湖南省建设工程勘察设计管理条例》、《湖南省建筑市场管理条例》以及国家及地方其他有关建设工程勘察设计法规、规章和技术标准。
1. 3 建设工程批准文件。

第二条本合同文件

2. 1 构成本合同的文件互相解释，互为说明。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

2. 1. 1 本合同条款（含附件）
 2. 1. 2 中标通知书
 2. 1. 3 投标书及其附件，含承包人投标过程所作的承诺
 2. 1. 4 发包人要求
 2. 1. 5 技术标准
 2. 1. 6 图纸等由甲方提供的其他可以构成合同组成部分的资料
2. 2 合同履行中，发包人与承包人就本项目设计、勘察变更等书面纪要、补充协议或文件视为本合同组成部分。其解释顺序应视其内容与本合同第 2.1 款约定的合同文件的相互关系而定，如无法确定，则以时间在后的为准。
2. 3 当合同文件出现含糊不清或者双方理解不相一致时，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决或签订补充协议予以确认。

第三条本合同勘察设计的内容：工程概况、勘察设计阶段及勘察设计内容：

3. 1 项目名称：白庭路（X082—长潭界）道路工程

3. 2 项目地点：湖南省长沙市岳麓区

3. 3 项目概况：

白庭路（X082—长潭界）道路工程项目位于长沙市岳麓区坪塘街道范围内，北起县道 X082，南至长潭界，全长约 4.45km，按城市主干道标准建设，该项目基本位于长株潭绿心禁止开发区，标准断面宽度近期按 27.5m 实施，远期根据需求进行扩建，双向 6 车道（具体建设规模以最终审定的方案为准）。建设内容主要包括道路工程、桥涵工程、排水工程、交通设施工程、综合管线、电力埋管、照明工程和绿化工程等。



特别说明：上述项目具体规模以最终审批部门审定的内容为准。

3.4 估算总投资：

白庭路（X082—长潭界）道路工程总投资约 38500 万元（最终以概算批复建安工程费为准）。

3.5 勘察设计阶段：初步勘察、详细勘察、施工勘察、方案设计、初步设计（含设计概算编制、概算报批配合）、施工图设计、施工招标控制价报批配合、施工配合服务（含各阶段的报批、报建配合、施工现场管理服务等配合工作）。

3.6 承包人服务内容：

1、设计内容包括且不限于项目道路工程、桥涵工程、排水工程、交通设施工程、照明工程、绿化工程、地下综合管线布置、交通组织、土石方调配、现状管线的迁改、相关配套设施等（除电力管道、市政弱电管道、燃气管道、自来水管道设计外所有设计均包含在本次设计内容），服务范围及提交的勘察设计成果应完全满足国家颁布的有关规范的规定和要求。

2、初步勘察、详细勘察、施工勘察及勘察配合工作。

注：承包人服务内容最终以发包人提供的勘察、设计任务书为准。

第四条发包人应向承包人提交的有关资料及文件

根据发包人对工程进度要求及情况而定（详见附件 1）。

第五条承包人应向发包人交付的勘察设计资料及文件

承包人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	方案设计文本	8	发包人提交基础资料后 10 天	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
2	方案设计文本光盘	1	发包人提交基础资料后 10 天	
3	初步设计文本	8	可研通过评审后 10 天	
4	初步设计文本光盘	1	可研通过评审后 10 天	
5	施工图设计文本	8	初设通过评审后 10 天	
6	施工图设计文本光盘	1	初设通过评审后 10 天	



承包人向发包人交付的勘察文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	项目进度铺排表	/	合同签订后 5 日历天内提交	
2	初步勘察资料 (含文本和光盘)	12	合同签订后 20 日历天内提交	
3	详细勘察资料 (含文本和光盘)	12	初步设计通过评审后 10 日历天内提交	提供资料的完整性、准确性和时间须满足发包人勘察设计施工进度要求。

说明：

1、合同签订后，除发包人书面明确调整之外，勘察设计进度按上表执行。

2、除业务有要求，在未获得发包人对上一阶段勘察设计成果确认前，不得进行下一阶段的勘察设计工作。

3、为了提高工作效率，双方共同就上述的每个阶段可商定编制更具体的工作计划进度表，经发包人确认后形成书面文书，该具体的书面工作计划进度表可作为合同的附件条款，与本合同具有同等的法律效力。

4、承包人除应向发包人提供书面的图纸、资料文件外，还应提供各阶段相项成果的电子文件及电子资料，其载体形式可多样，但应当以方便发包人留存及保存为原则。

5、应在发生进度延误的情形后 3 天内向发包人发出要求延期的书面通知，书面通知中需详细说明要求延期的原因，是否延期由发包人决定。在前述情形下，发包人保留工期调整的权利，工期调整后承包人不得以任何理由增加费用。

6、交付地点：湖南省长沙市岳麓区潭州大道二段 168 号旅游服务中心。

第六条 合同价款的确定、结算及支付

6.1 合同价款

经双方友好协商：

6.1.1 本合同价款暂定金额（大写）：柒佰肆拾柒万贰仟柒佰壹拾捌 元整，（小写）：
¥ 7472718 元，其中：不含税金额 7049733.96 元，税率 6%（如遇国家税收政策变化根据不含税金额进行调整）。

6.1.2 合同暂定价款包括如下项目：

设计费用暂定金额（大写）：伍佰伍拾壹万柒仟肆佰陆拾捌 元整，（小写）：¥ 5517468



元，其中：不含税金额 5205158.49 元，税率 6%（如遇国家税收政策变化根据不含税金额进行调整）；

勘察费用暂定金额(大写)：壹佰玖拾伍万伍仟贰佰伍拾 元整，(小写)：¥ 1955250 元，其中：不含税金额 1844575.47 元，税率 6%（如遇国家税收政策变化则相应调整）。

其中设计费相关参数采取如下参数：

道路工程为按城市主干道标准建设，工程专业调整系数 0.8，复杂程度系数取 1.0，附加调整系数取 1.0。

6.1.3 本合同项下的费用或合同价除非另外释明，均包含承包单位为完成本合同项下相关项目所应支出的差旅费、食宿费、驻场费、聘请的商业顾问或者专家的顾问费、会务费、资料影印费用、税费等其他一切费用在内。

6.1.4 承包人须按发包人进度配套同步提供项目全部检测方案及清单，方案及造价需经具备相应资质的检测单位及造价咨询单位盖章认可，费用已含在本合同各项费用中，不再另行支付。

6.2 费用的支付(勘察和设计费用的支付可分别开发票并支付到对应的单位)

6.2.1 本项目设计费用的支付方式如下：

(1) 本合同生效后 7 天内，发包人向设计人支付设计费总额的 0 % 作为定金（或预付款），计 0 元，设计合同履行完毕后，定金（或预付款）抵作部分工程设计费。

(2) 设计人向发包人提交初步设计文件，通过评审并取得批复后 30 天内，发包人向设计人支付至设计费暂定总额的 30%。

(3) 施工图设计文件通过审查并取得批复后 30 天内或施工图设计文件提交后 3 个月内，发包人向设计人支付至设计费暂定总额的 70%。

(4) 本合同结审前付款比例累计不得超过合同价的 70%。

(5) 工程竣工验收且结算完成后 30 天内付清余款。

(6) 结算要求：设计人提交全部结算资料后向发包人申请办理结算，按湖南湘江新区管委会、湖南湘江新区发展集团有限公司、湖南湘江新区投资集团有限公司最新规定办理结算。

(7) 发包人在支付以上款项之前，设计人应向发包人提供书面申请报告及合法有效的等额增值税专用发票，否则发包人可顺延付款。

可向发包人所在地有管辖权的人民法院起诉。

14.7 本合同经双方签字、盖章后生效。

14.8 本合同一式壹拾壹份，发包人伍份，承包人陆份，均具有同等法律效力。

第十五条 其他约定

15.1 与合同有关的批准文件、通知、证明、证书、指示、指令、要求、请求、意见、确定和决定等，均应采用书面形式或合同双方确认的其他形式，并应在合同约定的期限内送达接收人。

15.2 双方文件往来均应送达致至本合同中双方明确约定的联系地址，合同中双方明确约定的联系地址为送达地址，联系电话或传真为有效联系方式，按照该地址和联系方式进行的送达为有效送达。一方变更送达地址或者联系方式的，应提前3天以书面形式通知对方，未通知或通知到达另一方前，按照该地址或联系方式进行的送达仍视为有效送达。

15.3 合同双方应及时签收对方送达的来往文件、信函和通知；如确有充分证据证明一方

第十六条 联合体

若为联合体中标，则：

16.1 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各自向发包人承担连带责任。

16.2 联合体应指定一单位联系人负责与发包人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同，统筹一切与本合同相关事宜，代表联合体完成本合同约定所有权利义务。

16.3 发包人可向联合体各单位支付本合同条款约定的勘察、设计费用；

16.4 联合体协议，应当约定联合体各成员分工及费用支付条件，经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

附件1：《发包人向承包人提交的有关资料及文件一览表》

附件2：《投标报价取费基准》

附件3：《承包人主要承包人员表》

附件4：《湖南湘江新区投资集团有限公司勘察和设计单位履约考核办法》

附件5：设计费用上限值计算说明

附件6：勘察费用上限值计算说明



(本页无正文，系签署页)

发包人（盖章）：湖南湘江新区投资集团有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：建行金茂支行

银行帐号：43001543061059500168

2023年9月8日



承包人（盖章）：湖南省建筑设计院集团股份有限公司（设计单位）（联合体牵头方）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：建行长沙市人民中路支行

银行帐号：43001526061050001916

2023年9月8日



承包人（盖章）：中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（勘察单位）（联合体成员方）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：交通银行长沙府中支行

银行帐号：431621000018160031962

2023年9月8日



附件 3：

牵头方：承包人主要承包人员表（湖南省建筑设计院集团股份有限公司）

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	在本项目拟任职务	联系电话
项目组成员					
项目总负责人	陈积义	市政工程创新研究院院长	注册公用设备工程师(给水排水)/正高级工程师	项目负责人	13787051891
	蒋望	交通院院长	注册土木工程师(道路工程)/正高级工程师	项目负责人	13807499513
设计总负责人	周正	/	注册公用设备工程师(给水排水)/高级工程师	设计总负责人	13875980395
	陈诗雨	/	工程师		13337217772
道路专业负责人	曹升	交通院副主任工程师	高级工程师	道路专业负责人	18670759229
	李劲	交通院副总工	注册土木工程师(道路工程)/高级工程师	道路、交通专业审定	13874803461
道路专业校对人员	刘晔	/	注册土木工程师(道路工程)/高级工程师	道路专业校对	13974816323
道路、交通审核人员	曹升	交通院副主任工程师	高级工程师	道路专业负责人	18670759229
道路、交通审定人员	李劲	交通院副总工	注册土木工程师(道路工程)/高级工程师	道路、交通专业审定	13874803461
道路设计人员	陈诗雨	/	工程师	设计人员	13337217772
	童一然	/	工程师	设计人员	15116410466
	粟国栋	/	高级工程师	设计人员	13319545070
交通专业负责人	左丹	/	高级工程师	专业负责人	13874871546
交通校对人员	曹升	/	高级工程师	专业负责人	18670759229
结构专业负责人	李家乐	/	工程师	交通专业校对	13786255940
	张皓月	/	工程师	结构专业负责人	18692258046
桥梁专业负责人	蒋望	交通院院长	注册土木工程师(道路工程)/正高级工程师	桥梁专业负责人	13807499513
	陈小涛	/	注册土木	桥梁专业负责人	18692269310



桥梁专业负责人



			工程师(道路工程)/ 工程师		
桥梁专业校对人员	陈小涛	/	工程师	桥梁专业校对	18692269310
	阳小维	/	工程师	桥梁专业校对	18390965344
	徐晓波	/	工程师	桥梁专业校对	15581663537
桥梁专业审核人员	蒋望	交通院院长	注册土木 工程师(道路工程)/ 正高级工程师	桥梁专业负责人	13807499513
桥梁专业审定人员	刘进	路桥所所长	注册土木 工程师(道路工程)/ 正高级工程师	桥梁专业审定	15074855858
桥梁设计人员	阳小维	/	工程师	设计人员	18390965344
	徐晓波	/	工程师	设计人员	15581663537
	李勋	/	工程师	设计人员	18627565471
	吴智阳	/	工程师	设计人员	19165752613
	黄振	/	工程师	设计人员	18874740612
	陈小涛	/	工程师	设计人员	18692269310
电气专业负责人	何鑫	/	注册电气工程师(供 配电)/高级工程师	电气专业负责人	13787316361
	朱骏	/	高级工程师	电气专业负责人	13574100285
电气专业校对人员	朱为东	/	高级工程师	电气专业校对	15874150125
电气专业审核人员	胡友	/	高级工程师	电气专业审核	15116407142
电气专业审定人员	戴芳文	/	高级工程师	电气专业审定	13873180749
给排水专业负责人	陈积义	市政工 程创新 研究院 院长	注册公用设备工程师 (给水排水)/正高级 工程师	给排水专业负责人	13787051891
	毛晖艳	副主任 工程师	高级工程师	排水专业负责人	18684940961
排水专业校对人员	彭振宇	/	注册公用设备工程师 (给水排水)/工程师	排水校对	15084846244
排水专业审核人员	陈飞龙	副所长	高级工程师	排水专业审核	15173155967
排水专业审定人员	毛晖艳	副主任 工程师	高级工程师	排水专业审核	18684940961
排水专业设计人员	陈璨		工程师	排水设计	18874983939
绿化专业负责人	王洪	/	工程师	风景园林专业负责人	13133877886
	陈东波	/	高级工程师		13974869486
绿化专业校对人员	陆仕华	/	工程师	绿化专业校对	18163627137
绿化专业审核人员	麦穗	/	工程师	绿化专业审核	18613965163
绿化专业审定人员	柳磊	/	工程师	绿化专业审定	18008485836
绿化专业设计人员	王洪	/	工程师	绿化专业设计	13133877886





湘新建发（直投）〔2023〕111号

关于白庭城际主干道（白云城际主干道-湘潭银盖路）

道路工程初步设计的批复

项目名称变更



2023年9月

湖南湘江新区投资集团有限公司：

你单位《关于办理白庭城际主干道（白云城际主干道-湘潭银盖路）道路工程项目初步设计审批的请示》及湖南省建筑设计院集团股份有限公司编制的项目初步设计等相关资料收悉。经我局组织有关职能部门及专家对项目初步设计文件审查，现批复如下：

一、原则同意修改后的白庭城际主干道（白云城际主干道-湘潭银盖路）道路工程初步设计。

原项目名称

二、项目位于长沙市岳麓区，又名白庭路（X082-长潭界）道路工程。项目北起白云城际干道，南至湘潭银盖路。道路全长约4.45km，道路等级为城际干道，近期规划路幅宽

度 27.5m，不承担人行、非机动车通行功能，远期按需求拓宽改造为城市主干道规模。设计时速 50km/h。项目设计内容主要包括道路工程、桥梁工程、排水工程、管线综合、交通设施工程、照明工程及附属工程等。

三、原则同意道路平面线形及纵横断面设计。道路标准横断面组成：0.75m（土路肩）+2m（硬路肩）+10.5m（机动车道）+1m（中央隔离栏）+10.5m（机动车道）+2m（硬路肩）+0.75m（土路肩）=27.5m。

四、路面结构：

机动车道路面结构为 4cm 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 (AC-13C) +6cm 中粒式再生沥青混凝土 (AC-20C) +8cm 粗粒式再生沥青混凝土 (AC-25C) +1cm SBS 改性沥青同步碎石下封层及透层+18cm 5.5% 再生水泥稳定碎石上基层+18cm 5.5% 再生水泥稳定碎石下基层+18cm 4.5% 再生水泥稳定碎石底基层+15cm 级配碎石垫层。

不设人行道和非机动车道，硬路肩按平行道路路面标准设置。

五、原则同意排水工程设计。原则同意本项目部分路段设雨水管，全线近期不设污水管道。白庭城际主干道（白云城际干道-白泉河）雨水主管管径为 D1800，由北向南排入白泉河。管径 \leq D800 的排水管采用玻璃钢夹砂管，管径 $>$ D800 的排水管及雨水口连接管采用 II 级钢筋砼承插管。检查井均采用钢筋混凝土检查井，井盖均采用球墨铸铁智慧四防井盖。

六、原则同意明渠及箱涵设计。排水明渠及箱涵设计工作年限 50 年，安全等级二级，防水等级为二级，抗震设防烈度为 6 度。尺寸为 $5m \times 2m$ ，全长约 180m。原则同意地下通道设计。通道设计工作年限 100 年，安全等级一级，防水等级为二级，抗震设防烈度为 6 度。尺寸为 $7.2 \times 4.5m$ ，全长约 33m。

七、原则同意交通工程设计。与村道相交采用右进右出的交通组织方式。

八、原则同意桥梁工程设计。桥梁方案采用现浇连续箱梁结构，桥长 72m，桥宽 34.4m，斜交角 60 度布置，按双幅桥设计，桥梁上部采用 (20+25+20m) 预应力砼现浇连续箱梁，单幅桥宽 17.2m，梁高 1.5 米，采用满堂支架现浇施工，下部结构采用门式墩和重力式桥台，基础均为桩基础。

九、原则同意照明工程设计。~~标准段在道路两侧路肩上设置 13m 单臂路灯，双侧对称布置，灯杆光源为 300W LED 灯，间距为 35m。~~

十、下一步施工图设计应完善以下内容：

1. 与相关的现状、规划道路及两厢地块等做好衔接，完善交通组织等设计。

2. 结合详细地勘报告，优化特殊路基处理、边坡支护等设计，并按程序完善高边坡专项审查。

3. 根据片区规划及排水专项规划，加强对相关管线的管径、标高及位置等调查，核实排水出路过水流量，复核相关参数，完善相关计算，与周边排水系统及现状排水做好对接，





优化、完善排水、管线综合设计，做好雨水接入口预留。根据周边水系、远期规划，进一步按照箱涵近期通行兼排水和远期水系连通的功能，细化和完善箱涵工程的设计，确保近远期通行和排水的安全通畅。

4. 根据最新规范、标准、长沙市有关规定及交警部门要求，完善交通组织、标志、标线、设施、智能交通、天网工程、安防及相关衔接预留等设计，电子警察、电视监控应全路段、全覆盖。

5. 结合路灯管理部门要求及管线综合等设计，完善路灯箱变、灯具、管道、接地及相关衔接、预留等设计。

6. 项目处于绿心内，近期不涉及“精美长沙”“精美街道”、城市与建筑风貌等内容。

7. 严格根据最新规范、标准及国家、省、市的相关规定，落实水土保持、环保措施等设计。

8. 严格按《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第37号)及建办质〔2018〕31号等文件规定，细化危大工程及风险源分析论证，按要求完善设计。

十一、严格按可研批复(湘新经发投〔2023〕183号)要求控制工程建设和投资规模，概算以最终的项目概算批复为准。

十二、建设单位和设计单位应按此批复及初步设计评审意见修改、完善深化设计，确保设计符合国家相关规范和有关职能部门的要求，组织进行施工图设计，完成后按程序进行施工图设计审查备案。建设单位在办理施工图设计审查备

案前，应完成各职能部门相关行政许可报审手续。

十三、审批通过的初步设计文件是施工图设计的重要依据，建设单位和设计单位不得擅自更改，确需调整的必须按相关规定报我局重新审批。



2023年9月28日



抄送：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

湖南湘江新区管理委员会开发建设局（交通运输局） 2023年9月28日印发

施工图审合格书



湖南省房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件（多审合一）

审查合格书

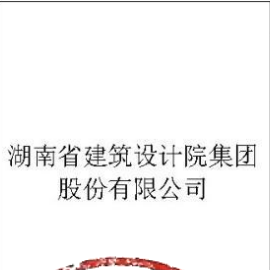
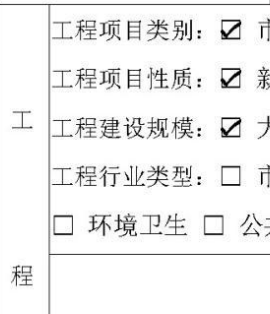
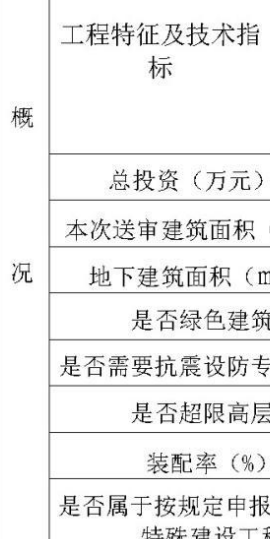
编号：2023SZ02564(x jxq)-S180040544-SH

工程名称：白庭城际主干道（白云城际主干道-湘潭银盖路）

审查机构：湖南润大工程咨询有限责任公司 03



2023年制

工程名称	白庭城际主干道（白云城际主干道-湘潭银盖路）							
工程地址	长沙市岳麓区坪塘街道							
建设单位	湖南湘江新区投资集团有限公司			项目负责人	郭建军	联系电话	13336688782	
设计单位								
 	资质情况			项目负责人				
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	
	市政行业	甲级	A143000700	陈积义	无	无		
	注册建筑师				注册结构工程师			
	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话
	无		无		肖果		4300070-S042	
专项设计单位								
勘察单位								
	资质情况			项目负责人				
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	
	工程勘察综合	甲级	B143000348	王文军	注册土木工程师(岩土)	4300034-AY034		
	工程项目类别:							
	<input checked="" type="checkbox"/> 市政工程 <input type="checkbox"/> 房建工程 <input type="checkbox"/> 其他行业消防设计审查							
	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其他							
	工程建设规模:							
	<input checked="" type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/> 无							
	工程行业类型:							
	<input type="checkbox"/> 市政给水 <input checked="" type="checkbox"/> 市政排水 <input type="checkbox"/> 城镇燃气 <input type="checkbox"/> 市政热力 <input checked="" type="checkbox"/> 城市道路 <input checked="" type="checkbox"/> 城市桥梁 <input type="checkbox"/> 园林							
	<input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 公共交通 <input checked="" type="checkbox"/> 综合管廊 <input type="checkbox"/> 城市隧道 <input type="checkbox"/> 载人索道 <input type="checkbox"/> 轨道交通							
	工程特征及技术指标							
白庭路城际主干道（白云城际主干道-湘潭银盖路）道路工程位于湘江科学城，本项目呈南北走向，北起白云城际主干道，南至湘潭银盖路，全长约4.45km，近期标准段宽度为27.5m，远期根据需求进行改拓建，为城际主干路，设计速度50km/h。项目主要建设内容包括：道路工程、排水工程、桥涵工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程、管线综合及其他附属工程等。								
	总投资（万元）		84526.05		本次送审投资额(万元)		34366.01	
	本次送审建筑面积（m ² ）				地上建筑面积（m ² ）			
	地下建筑面积（m ² ）				是否含建筑节能设计			
	是否绿色建筑				绿色建筑面积（m ² ）			
	是否需要抗震设防专项论证				抗震设防烈度			
	是否超限高层				是否BIM设计项目		否	
	装配率（%）				装配面积（m ² ）			
	是否属于按规定申报审查的特殊建设工程		否		是否属于需要专家论证的特殊建设工程		否	

	是否含人防设计	否	人防面积 (m²)	
	人防用途 (战时)		人防用途 (平时)	

审查专业	审查人员签字盖章
基坑支护(含消防)	<p style="text-align: center;">湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 孙博 专业: 结构 机构: 湖南湖大工程咨询有限责任公司 编号: S18004-QG01 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p style="text-align: right;">孙博 2023-11-03</p>
	<p style="text-align: center;">湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 黄鹏飞 专业: 勘察 机构: 湖南湖大工程咨询有限责任公司 编号: S18004-KC02 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p style="text-align: right;">黄鹏飞 2023-11-03</p>
桥梁(含消防)	<p style="text-align: center;">湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 刘希 专业: 桥梁 机构: 湖南湖大工程咨询有限责任公司 编号: S18004-QL01 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p style="text-align: right;">刘希 2023-11-03</p>
	<p style="text-align: center;">湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 李立峰 专业: 桥梁 机构: 湖南湖大工程咨询有限责任公司 编号: S18004-QL02 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p style="text-align: right;">李立峰 2023-11-03</p>
	<p style="text-align: center;">湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 方志 专业: 桥梁 机构: 湖南湖大工程咨询有限责任公司 编号: S18004-QL05 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p style="text-align: right;">方志 2023-11-03</p>
	<p style="text-align: center;">湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 杨博铭 专业: 桥梁 机构: 湖南湖大工程咨询有限责任公司 编号: S18004-QL06 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p style="text-align: right;">杨博铭 2023-11-03</p>

审查人:



咨询



0401

	结构(含消防)	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 孙博 专业: 结构 机构: 湖南溯源工程咨询有限公司 编号: S18004-JG01 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p><i>孙博</i> 2023-11-03</p>
	电气(含消防)	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 刘忠平 专业: 电气 机构: 湖南溯源工程咨询有限公司 编号: S18004-DQ01 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p><i>刘忠平</i> 2023-11-03</p>
	给排水(含消防)	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 袁玉梅 专业: 给水排水 机构: 湖南溯源工程咨询有限公司 编号: S18004-JPS01 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p><i>袁玉梅</i> 2023-11-03</p>
	其他(含消防)	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 刘忠平 专业: 自控 机构: 湖南溯源工程咨询有限公司 编号: S18004-ZK03 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p><i>刘忠平</i> 2023-11-03</p>
	道路(含消防)	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 刘希 专业: 道路 机构: 湖南溯源工程咨询有限公司 编号: S18004-DL01 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p><i>刘希</i> 2023-11-03</p>
		<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 刘希 专业: 道路 机构: 湖南溯源工程咨询有限公司 编号: S18004-DL01 有效期: 至 2025 年 12 月 31 日</p> <p><i>刘希</i> 2023-11-03</p>



湘质监字
18391

审查综合结论

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》、《建设工程消防设计审查验收工作细则》、《人民防空工程建设管理规定》、《人民防空工程施工图设计文件审查暂行办法》、《湖南省人民办公厅关于推进房屋建筑和市政基础工程施工图审查制度改革的意见》、《湖南省建设工程施工图审查管理办法》等规定，本机构已对 白庭城际主干道（白云城际主干道-湘潭银盖路） 进行了审查，认为本工程建设单位报送的施工图设计文件(含消防) 合格 不合格。



2023-11-03
杨博铭 2023-11-03

审查机构法定代表人或其授权的负责人：（签章或签字）



（加盖审查机构公章）

注：1、本审查合格书经各专业审查人员、技术负责人、法定代表人签字或签章，并加盖审查机构公章后方为有效。



3、对上阶段论证及审查意见的执行情况

本次施工图设计依据白庭路初步设计批复(湘新建发(直投)[2023]106号),针对本专业批复内容执行情况如下:

(1) 项目位于长沙市岳麓区,又名白庭路(X082-长潭界)道路工程。项目北起白云城际主干道,南至湘潭银盖路。道路全长约4.45km,道路等级为城际干道,近期规划路幅宽度27.5m,不承担人行、非机动车通行功能,远期按需求拓宽改造为城市主干道规模。设计时速50km/h。主要设计内容主要包括道路工程、桥梁工程、排水工程、管线综合、交通设施工程、照明工程及附属工程等。

答复:按批复执行。

(2) 原则同意道路平面线形及纵横断面设计。标准段横断面组成:0.75m(土路肩)+2m(硬路肩)+10.5m(机动车道)+1m(中央隔离栏)+10.5m(机动车道)+2m(硬路肩)

+0.75m(土路肩)=27.5m。

答复:按批复执行。

(3) 机动车道面层结构为4cm细粒式SBS改性沥青混凝土(AC-13C)+6cm中粒式再生沥青混凝土(AC-20C)+8cm粗粒式再生沥青混凝土(AC-25C)+1cm SBS改性沥青同步碎石下封层及透层+18cm 5.5%再生水泥稳定碎石上基层+18cm 5.5%再生水泥稳定碎石下基层+18cm 4.5%再生水泥稳定碎石底基层+15cm级配碎石垫层。不设人行道和非机动车道,硬路肩按车行道路面标准设置。

答复:按批复执行。

(4) 与相关的现状、规划道路及两厢地块等做好衔接,完善交通组织等设计。

答复:按批复执行。

(5) 结合详细地勘报告,优化特殊路基处理、边坡支护等设计,并按程序完善高边坡专项审查。

答复:按批复执行。

4、建设条件

本次设计道路为新建沥青道路,道路用地大部分未开发,施工车辆可以由道路北端起点处进入。

主要技术指标

白庭路主要技术指标

序号	指标名称	单位	白庭路道路工程	
			规范标准	采用标准
1	道路等级	-	/	城际干道
2	设计车速	km/h	60、50、40	50
3	机动车道最小宽度	m	3.25	3.25
4	路缘带宽度	m	0.25	0.25
5	路拱横坡	%	1.0~2.0	车行道1.5%
6	净空		4.5	4.5
7	交通荷载等级		/	BZZ-100
8	路面结构		沥青路面	沥青路面
9	路面结构使用年限	年	15	15
10	地震动峰值加速度	-	0.05g, 按VI度设防	0.05g, 按VI度设防
11	路基设计洪水频率	-	1/100	1/100
12	坐标系及高程系		坐标系统:长沙2000坐标系 高程系统:1985国家高程	

6、道路平纵横断面设计

6.1、道路平面设计

白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路),规划平面线形设圆曲线6处,半径分别为500m、210m、310m、800m、500m和600m。本段设计速度50km/h,根据规范R=210m处需设置超高、加宽,R=310m需设置超高。除半径800圆曲线段,其余圆曲线均需设置缓和曲线。

湖南省建筑设计院集团股份有限公司

出图专用章

等级:甲级 编号:A143000700



工 程	建 筑	水 池	电 气
桥 架	结 构	给 排 水	气 体
路 道	机 械	电 力	电 线
通 交	装 置	暖 气	电 网
会 审	信 息	管 道	通 信



湖南省建筑设计院集团股份有限公司
HUNAN ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE GROUP CO.,LTD.

设计证书甲级编号 A143000700
FIRST CLASS SERIAL NUMBER OF DESIGN CERTIFICATE: A143000700

湖南省建设工程施工图审查文件审查合格专用章

湖南湖大工程咨询有限责任公司

S18004 2023.11.07

房建工程(含附属工程)一类

本图册有效期至 2025.12.31

建设单位 CLIENT	湖南湘江新区投资有限公司	项目经理 PROJECT MANAGER	陈积义 ZHENJIYI	专业负责人 SPE. DESIGNER	曹升 CAOSHENG	制图 DRAWER	童一然 TONGYIRAN	复一-45 FUYI-45	审核 EXAMINED	曹升 CAOSHENG	版次 VER. NO.	A	日期 DATE	2023.10
工程名称 PROJ. NAME	白庭城际主干道(白云城际主干道-湘潭银盖路)道路工程	图纸名称 DRAWING TITLE	施工图设计说明(-)(2)	设计总负责人 CHIEF DESIGNER	陈诗雨 CHENSHIYU	设计 DESIGNER	童一然 TONGYIRAN	校 对 CHECKED	刘峰 LIUFENG	审 定 APPROVED	李劲 LIJING	D. S.	图 别 D. NO.	路施 001-1

本图需加盖本公司出图签章,否则一律无效

2) 海牛路(潭州大道-潇湘大道)道路工程道)道路工程)(项目原名称:文溪路(潭州大道-潇湘大道)道路工程)

2025/7/10 15:31

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

文溪路 (潭州大道 - 潇湘大道) 道路工程

项目编号: 4301912404190007 省级项目编号: 430191202304270143

建设单位: 湖南湘江新区投资集团有限公司 建设单位统一社会信用代码: 91430100685013954M

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): 15000

立项级别: -- 立项文号: 2304-430101-04-01-661627

项目地址: 湘江科学城首潭州大道,东至潇湘大道

工程基本信息 招投标信息 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

施工图审查信息 专业技术人员名单 反违反强制性标准情况

序号	人员姓名	证件号码	参与审施工图审查合格书编号	承担角色
1	左丹	5221291984*****20	湖南省建筑设计院集团股份有限公司 4301912404190007-TX-001	专业负责人
2	张皓月	2321261993*****63	湖南省建筑设计院集团股份有限公司 4301912404190007-TX-001	专业负责人
3	尹华章	4305251985*****30	湖南省建筑设计院集团股份有限公司 4301912404190007-TX-001	专业负责人
4	毛晖艳	4311231987*****20	湖南省建筑设计院集团股份有限公司 4301912404190007-TX-001	专业负责人
5	龙沁	4301211994*****3X	湖南省建筑设计院集团股份有限公司 4301912404190007-TX-001	主要设计人
6	贺婧	4301021989*****16	湖南省建筑设计院集团股份有限公司 4301912404190007-TX-001	专业负责人
7	陈积义	4307211983*****14	湖南省建筑设计院集团股份有限公司 4301912404190007-TX-001	项目负责人
8	曹升	4310231985*****15	湖南省建筑设计院集团股份有限公司 4301912404190007-TX-001	项目负责人
9	曾帅-道路	4305021980*****28	湖南湖大工程咨询有限责任公司 4301912404190007-TX-001	图审机构审查人
10	杨博铭(桥梁)	4301041964*****12	湖南湖大工程咨询有限责任公司 4301912404190007-TX-001	图审机构审查人
11	王开夏	4301221982*****16	湖南湖大工程咨询有限责任公司 4301912404190007-TX-001	图审机构审查人
12	刘忠平	5102121971*****72	湖南湖大工程咨询有限责任公司 4301912404190007-TX-001	图审机构审查人
13	陈晓	4301041962*****27	湖南湖大工程咨询有限责任公司 4301912404190007-TX-001	图审机构审查人

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2 5 8 7 7 8 0



中标通知书



中标通知书编号: 430191202304270143-XG-001

项目编号: 430191202304270143

湖南省建筑设计院集团股份有限公司(牵头方) 中交第一公路勘察设计研究院有限公司(成员方):

很高兴地通知您,湖南湘江新区投资集团有限公司(招标人名称)文溪路(潭州大道—潇湘大道)道路工程全过程工程咨询(勘察、设计)项目于2023年08月16日在长沙公共资源交易中心开标评标,现评标工作已经结束,经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为中标人。

工程概况:道路全长约1.5公里,道路等级为城市次干道,路幅宽度为26米(最终以审定方案为准)。该项目是湘江科学城东西向重要的联系通道之一,主要承担城市近距离交通功能,同时兼顾道路沿线部分集散、服务交通功能(具体建设内容、规模以最终审定的方案为准)。建设内容包括但不限于道路工程、边坡挡墙、涵洞工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、地下综合管线布置工程、相关配套设施、海绵城市、水土保持、城市风貌、无障碍设计等,项目建安工程费约为9750万元。

中标范围:本项目全过程工程咨询服务,包括:

■ 勘察服务: 勘察范围为包含道路、桥涵通道、建筑物、边坡、基坑等的初步勘察、详细勘察。(初步勘察在方案设计阶段完成,详细勘察在初步设计阶段完成) 具体详见本项目工作任务书。

■ 设计服务: ■ 方案设计 ■ 初步设计 ■ 施工图设计 ■ (其他) 方案设计、初步设计、施工图设计(含所有专项的施工图)、施工过程中的设计方案调整、变更等。包括相应阶段的设计估算、概算、预算编制、全过程出图及报建评审配合等,施工措施方案编制、土方调配方案编制、交通疏解方案编制。具体详见本项目工作任务书。

■ 其他服务: 技术服务与配合,具体详见本项目工作任务书。

中标金额: 折扣率 99.1%

服务周期: 75个日历天,具体详见本项目任务书。

质量标准: 满足国家有关规范的规定和要求。

项目负责人: 陈积义, 职称/注册资格: 正高级工程师/注册公用设备

工程师（给水排水），证书编号：CS124300176/A082110000000001，身份证号码：430721198305183714；

设计负责人：周正，职称：高级工程师，证书编号：A08191000000002344，身份证号码：410724198806130034。

勘察负责人：李古一，职称/注册资格：注册土木工程师（岩土），证书编号：AY166100573，身份证号码：321321198502022219；

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

其他补充：/。

付款方式：按合同约定付款。

特此通知。



招投标监管机构备案（签章）：



2023年11月8日

湘新建招（公）[2023]329号



湖南湘江新区投资集团有限公司

02000-2023-11-29-1014

湖南湘江新区投资集团有限公司

与

湖南省建筑设计院集团股份有限公司
中交第一公路勘察设计研究院有限公司



**文溪路（潭州大道 - 潇湘大道）道路
工程全过程工程咨询(勘察、设计)**

合 同 书

湖南湘江新区投资集团有限公司

二〇二三年十一月

合同编号 0200-2023-11-29-1014

建设工程全过程工程咨询 (勘察、设计)合同

工程名称: 文溪路(潭州大道—潇湘大道)道路工程(勘察、

设计证书等级: 市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、
桥梁工程、环境卫生工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级(含建筑装饰、幕墙、轻
型钢结构、建筑智能化系统、照明和消防设施
工程设计甲级); 风景园林工程设计专项甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合甲级(建设项目的岩土工程、
水文地质勘察、工程测量等业务)

发包人: 湖南湘江新区投资集团有限公司

承包人: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司(联合体牵头方)
中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体成员方)

2023年11月9日

经发包人、承包人协商一致，就文溪路（潭州大道—潇湘大道）道路工程全过程工程咨询（勘察、设计）事宜达成如下合同条款，以资共同遵守。

第一条本合同依据下列文件签订

1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《中华人民共和国建筑法》、《建筑工程质量管理条例》等有关建设工程勘察设计法律、行政法规。

1.2 《湖南省建设工程勘察设计管理条例》、《湖南省建筑市场管理条例》以及国家及地方其他有关建设工程勘察设计法规、规章和技术标准。

1.3 建设工程批准文件。

第二条本合同文件

2.1 构成本合同的文件互相解释，互为说明。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

2.1.1 本合同条款（含附件）

2.1.2 中标通知书

2.1.3 投标书及其附件，含承包人投标过程所作的承诺

2.1.4 发包人要求

2.1.5 技术标准

2.1.6 图纸等由甲方提供的其他可以构成合同组成部分的资料

2.2 合同履行中，发包人与承包人就本项目设计、勘察变更等书面纪要、补充协议或文件视为本合同组成部分。其解释顺序应视其内容与本合同第2.1款约定的合同文件的相互关系而定，如无法确定，则以时间在后的为准。

2.3 当合同文件出现含糊不清或者双方理解不相一致时，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决或签订补充协议予以确认。

第三条本合同勘察设计的内容：工程概况、勘察设计阶段及勘察设计内容：

3.1 项目名称：文溪路（潭州大道—潇湘大道）道路工程

3.2 项目地点：大王山南片区湘江科学城、长沙市岳麓区坪塘街道

3.3 项目概况：

项目位于湘江科学城首开区，西起潭州大道，东至潇湘大道，道路全长约1.5公里，道路等级为城市次干道，路幅宽度为26米。项目是湘江科学城东西向重要的联系通道之一，主要承担城市近距离交通功能，同时兼顾道路沿线部分集散、服务交通功能。

特别说明：上述项目具体规模以最终审批部门审定的内容为准。

3.4 估算总投资:

文溪路（潭州大道—潇湘大道）道路工程建安工程费约 9750 万元（最终以概算批复建安工程费为准）。

3.5 勘察设计阶段：初步勘察、详细勘察、施工勘察、方案设计、初步设计（含设计概算编制、概算报批配合）、施工图设计、施工招标控制价报批配合、施工配合服务（含各阶段的报批、报建配合、施工现场管理服务等配合工作）。

3.6 承包人服务内容:

1、设计内容包括项目道路工程、桥涵工程、排水工程、交通设施工程、照明工程、绿化工程、地下综合管线布置、交通组织、土石方调配、现状管线的迁改、相关配套设施等（除电力管道、市政弱电管道、燃气管道、自来水管道设计外所有设计均包含在本次设计内容），服务范围及提交的勘察设计成果应完全满足国家颁布的有关规范的规定和要求。

2、初步勘察、详细勘察、施工勘察及勘察配合工作。

注：承包人服务内容最终以发包人提供的勘察、设计任务书为准。

第四条发包人应向承包人提交的有关资料及文件

根据发包人对工程进度要求及情况而定（详见附件 1）。

第五条承包人应向发包人交付的勘察设计资料及文件

承包人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	方案设计文本	12	发包人提交基础资料后 15 天	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
2	方案设计文本光盘	1	发包人提交基础资料后 15 天	
3	初步设计文本	12	可研通过评审后 30 天	
4	初步设计文本光盘	1	可研通过评审后 30 天	
5	施工图设计文本	12	初设通过评审后 30 天	
6	施工图设计文本光盘	1	初设通过评审后 30 天	

承包人向发包人交付的勘察文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	项目进度铺排表	/	合同签订后 5 日历天内提交	
2	初步勘察资料 (含文本和光盘)	12	合同签订后 25 日历天内提交	提供资料的完整性、准确性和时间须满足发包人勘察设计施工进度要求。
3	详细勘察资料 (含文本和光盘)	12	初步设计通过评审后 5 日历天内提交	

说明：

1、合同签订后，除发包人书面明确调整之外，勘察设计进度按上表执行。

2、除业务有要求，在未获得发包人对上一阶段勘察设计成果确认前，不得进行下一阶段的勘察设计工作。

3、为了提高工作效率，双方共同就上述的每个阶段可商定编制更具体的工作计划进度表，经发包人确认后形成书面文书，该具体的书面工作计划进度表可作为合同的附件条款，与本合同具有同等的法律效力。

4、承包人除应向发包人提供书面的图纸、资料等外，还应提供各阶段相应成果的电子文件及电子资料，其载体形式可多样，但应当以方便发包人留存及保存为原则。

5、应在发生进度延误的情形后 3 天内向发包人发出要求延期的书面通知，书面通知中需详细说明要求延期的原因，是否延期由发包人决定。在前述情形下，发包人保留工期调整的权利，工期调整后承包人不得以任何理由增加费用。

6、交付地点：湖南省长沙市岳麓区潭州大道二段 168 号旅游服务中心。

第六条 合同价款的确定、结算及支付

6.1 合同价款

经双方友好协商：

6.1.1 本合同价款暂定金额（大写）：贰佰壹拾捌万贰仟壹佰陆拾贰元壹角捌分，

（小写）：¥ 2182162.18 元，其中：不含税金额 2058643.57 元，税率 6%（如遇国家税收政策变化，以不含税金额不变为基准，调整税额）。

6.1.2 合同暂定价款包括如下项目：

设计费用暂定金额（大写）：壹佰柒拾叁万伍仟玖佰壹拾肆元捌角捌分，（小写）：
¥ 1735914.88 元，其中：不含税金额 1637655.55 元，税率 6%（如遇国家税收政策变化，以不含税金额不变为基准，调整税额）；

勘察费用暂定金额（大写）：肆拾肆万陆仟贰佰肆拾柒元叁角，（小写）：
¥ 446247.30 元，其中：不含税金额 420988.02 元，税率 6%（如遇国家税收政策变化，以不含税金额不变为基准，调整税额）。

其中设计费相关参数采取如下参数：

道路工程为城市次干道，工程专业调整系数 0.8，复杂程度系数取 1.0，附加调整系数取 1.0（以最终审批部门审定为准）。

6.1.3 本合同项下的费用或合同价除非另外释明，均包含承包单位为完成本合同项下相关项目所应支出的差旅费、食宿费、驻场费、聘请的商业顾问或者专家的顾问费、会务费、资料影印费用、税费等其他一切费用在内。

6.1.4 承包人须按发包人进度配套同步提供项目全部检测方案及清单，方案及造价需经具备相应资质的检测单位及造价咨询单位盖章认可，费用已含在本合同各项费用中，不再另行支付。

6.2 费用的支付(勘察和设计费用的支付可分别并发票并支付到对应的单位)

6.2.1 本项目设计费用的支付方式如下：

(1) 本合同生效后 7 天内，发包人向设计人支付设计费暂定总额的 0 %作为定金（或预付款），计 0 元，设计合同履行完毕后，定金（或预付款）抵作部分工程设计费。

(2) 设计人向发包人提交方案设计文件，通过评审或取得方案会议纪要后 30 天内，发包人向设计人支付至设计费暂定总额的 10%，计 173591.48 元。

(3) 设计人向发包人提交初步设计文件，通过评审并取得批复后 30 天内，发包人向设计人支付至设计费暂定总额的 30%，计 520774.46 元。

(4) 施工图设计文件通过审查并取得批复后 30 天内或施工图设计文件提交后 3 个月内，发包人向设计人支付至设计费暂定总额的 70%，计 1215140.42 元。

(5) 本合同结审前付款比例累计不得超过合同价的 70%。

(6) 工程竣工验收且结算完成后 30 天内付清余款。

(7) 结算要求：设计人提交全部结算资料后向发包人申请办理结算，按湖南湘江新

(6) 其他主张结算价款的证明材料。

6.3.2.2 勘察、设计人提交全部结算资料后向发包人申请办理结算，按湖南湘江新区管委会、湖南湘江新区发展集团有限公司、湖南湘江新区投资集团有限公司相关规定办理结算。

6.3.2.3 承包人应在合同规定的时间内一次性提交结算资料，在结算审核过程中，不再增加任何结算资料。在发包人规定的时间内，承包人送审的结算书有任何遗漏项目均作为让利给发包人，不作增加调整。在发包人规定的时间以外，承包人提交或补充结算资料，发包人不予接受。迟延提交结算材料的，发包人有权根据自有材料自行结算，其余部分视为承包人让利。

6.3.2.4 结算依据：全过程工程咨询（勘察、设计）合同、全过程工程咨询（勘察、设计）单位的投标文件、现场签证、补充协议、洽商投标报价折扣率及其他技术资料、招标文件及相关资料等。

6.3.3 结算方式：

6.3.3.1 本项目工程设计费结算方式以概算批复中的建安工程费（不含电力工程、天然气工程、自来水工程及市政弱电工程等）作为计费基数。结算价款计算公式：

$$\text{设计费用} = [\text{工程设计收费基价} \times \text{专业调整系数 (0.8)} \times \text{工程复杂程度调整系数 (1.0)} \\ \times \text{附加调整系数 (1.0)} + \text{其他设计收费}] \times \text{投标报价折扣率 (99.1\%)}$$

注：以审批部门审定为准；

6.3.3.2 勘察费采用综合单价包干的形式，以元/米为单位进行工程结算。该费用已包含进行地质勘察所需的一切费用。结算单价 = 工程勘察投标报价取费基准单价（详附件 2）×孔深 × 投标报价折扣率 (99.1%)。如在未征地拆迁的场地作业，青苗补偿和协调费用按单价 400 元/孔结合实际完成工程量及投标报价折扣率计算，本次不含该费用，结算时根据实际情况办理。在已征地拆迁的场地进行作业，则无相应的青苗补偿和协调费。

第七条 勘察设计规范与标准

7.1 承包人的勘察设计应符合现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等。前述标准、规范、规程不一致的，以技术标准、规范、规程规定要求更高的为准。发包人在其委托书或要求中对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的，应视为承包人在签订合同前已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度，合同价中已包含由此产生的勘察设计费用。

7.2 承包人采用的新技术、新材料在国家及地方的设计技术标准中没有相应规定的，

可由发包人自行决定使用其全部或部分。

11.2 若承包人提供给发包人的勘察设计成果及方案侵犯他人知识产权或者其他合法权益，给发包人造成损失时的，该损失由承包人承担；若因此成诉，承包人还需承担发包人因诉讼所支出的律师费、诉讼费、差旅费等其他合理费用。

11.3 除法律规定或合同另有约定外，未经发包人同意，承包人不得泄露发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息、承包人完成的勘察设计成果等商业秘密。承包人泄露发包人的商业秘密的，除应赔偿发包人因此遭受的损失外，还应按照总合同暂定金额的 20%向发包人支付违约金。

第十二条勘察设计责任的不免除

12.1 承包人在本合同中应履行的所有义务以及应承担的全部勘察设计技术责任，并不因发包人或者有关政府部门所进行的审查、审核、确认、批准、同意或采用发包人确认的评审意见而获得免除。

12.2 承包人及承包人项目负责人应当保证勘察设计文件符合法律法规和工程建设强制性标准的要求，在工程勘察设计使用年限内，承担相应的质量终身责任。

第十三条合同解除

13.1 发包人与承包人协商一致，可以解除合同。

13.2 有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同，自一方发出解除通知书并以任何一家市场主体快递公司邮寄送达至合同载明的相对方地址（发包人联系地址等信息为：湖南省长沙市岳麓区潭州大道二段 168 号湖南湘江新区投资集团有限公司，联系人：白玉堂，联系电话：13574873736；乙方联系地址等信息为：长沙市岳麓区福祥路 65 号（湖南省建筑设计院集团股份有限公司）/陕西省西安市高新区科技二路 63 号（中交第一公路勘察设计研究院有限公司）联系人：曹升（湖南省建筑设计院集团股份有限公司）/刘伟（中交第一公路勘察设计研究院有限公司），联系电话：18670759229（湖南省建筑设计院集团股份有限公司）/13572935378（中交第一公路勘察设计研究院有限公司）时，即视为合同正式解除：

- (1) 发包人未按合同约定支付勘察设计费用，经承包人催告后，在 90 天内仍未支付的，承包人可以解除合同；
- (2) 因不可抗力致使合同无法履行；
- (3) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要；
- (4) 因本工程项目条件发生重大变化，使合同无法继续履行。

承担连带责任。

16.2 联合体应指定一单位联系人负责与发包人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同，**统筹一切与本合同相关事宜，代表联合体完成本合同约定所有权利义务。**

16.3 发包人可向联合体各单位支付本合同条款约定的勘察、设计费用；

16.4 联合体协议，应当约定联合体各成员分工及费用支付条件，经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

附件 1：《发包人向承包人提交的有关资料及文件一览表》

附件 2：《投标报价取费基准》

附件 3：《承包人主要承包人员表》

附件 4：《湖南湘江新区投资集团有限公司勘察和设计单位履约考核办法》

附件 5：设计费用上限值计算说明

附 件 6 : 勘 察 费 用 上 限 值 计 算 说 明



(本页无正文，系签署页)

发包人（盖章）：湖南湘江新区投资集团有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：建行金茂支行

银行帐号：43001543061059500168

2023年11月9日



承包人（盖章）：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：建行长沙市人民中路支行

银行帐号：43001526061050001916

2023年11月9日



承包人（盖章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

开户银行：中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

银行帐号：61050172001500000202

2023年11月9日



附件3:

牵头方：承包人主要承包人员表（湖南省建筑设计院集团股份有限公司）

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	在本项目拟任职务	联系电话
项目组成员					
项目总负责人	陈积义	市政工程 创新研究 院院长	注册公用设备工程师(给水 排水) / 正高级工程师	项目负责人	1378705189
	蒋望	交通院院 长	注册土木 工程师(道路工程) / 正高 级工程师	项目负责人	13807499513
设计总负责人	周正	/	注册公用设备工程师(给水 排水) / 高级工程师	设计总负责人	13875980395
	曹升	/	高级工程师	设计总负责人	18670759229
道路专业负责人	曹升	交通院副 主任工程 师	高级工程师	道路专业负责人	18670759229
	蒋望	交通院院 长	注册土木 工程师(道路工程) / 正高 级工程师	桥梁专业审定	13807499513
道路专业校对人员	刘晔	/	注册土木 工程师(道路工程) / 高级 工程师	道路专业校对	13974816323
	曹升	交通院副 主任工程 师	高级工程师	道路专业负责人	18670759229
道路、交通审核人员	李劲	交通院副 总工	注册土木 工程师(道路工程) / 高级 工程师	道路、交通专业审 定	13874803461
道路设计人员	童一然	/	工程师	设计人员	15116410466
	龙沁	/	助理工程师	设计人员	18573122585
交通专业负责人	左丹	/	高级工程师	专业负责人	13874871546
交通校对人员	李家乐	/	工程师	交通专业校对	13786255940
结构专业负责人	肖波	/	一级注册结构工程师 / 高级 工程师	结构专业负责人	15874835422
	张皓月	/	工程师	结构专业负责人	18692258046
桥梁专业负责人	蒋望	交通院院 长	注册土木 工程师(道路工程) / 正高 级工程师	桥梁专业负责人	13807499513
	陈小涛	/	注册土木 工程师(道路工程) / 工程 师	桥梁专业负责人	18692269310

桥梁专业校对人员	陈小涛	/	中级	桥梁专业校对	18692269310
	阳小维	/	中级	桥梁专业校对	18390965344
	徐晓波	/	中级	桥梁专业校对	15581663537
桥梁专业审核人员	蒋望	交通院院 长	注册土木 工程师(道路工程)/正高 级工程师	桥梁专业负责人	13807499513
桥梁专业审定人员	刘进	路桥所所 长	注册土木 工程师(道路工程)/正高 级工程师	桥梁专业审定	15074855858
桥梁设计人员	阳小维	/	中级	设计人员	18390965344
	徐晓波	/	中级	设计人员	15581663537
	李勋	/	中级	设计人员	18627565471
	吴智阳	/	中级	设计人员	19165752613
	黄振	/	中级	设计人员	18874740612
Find	陈小涛	/	中级	设计人员	18692269310
电气专业负责人	戴芳文	/	注册电气工程师(供配电)/ 高级工程师	电气专业负责人	13873180749
	朱为东	/	高级工程师	电气专业校对	15874150125
	电气专业校对人员	朱为东	高级工程师	电气专业校对	15874150125
电气专业审核人员	胡友	/	高级工程师	电气专业审核	15116407142
电气专业审定人员	戴芳文	/	高级工程师	电气专业审定	13873180749
给排水专业负责人	江娟	/	注册公用设备工程师(给水 排水)/高级工程师	排水专业负责 人	18008404989
	毛晖艳	副主任工 程师	高级工程师	排水专业负责 人	18684940961
排水专业校对人员	彭振宇	/	注册公用设备工程师(给水 排水)/工程师	排水校对	15084846244
排水专业审核人员	陈飞龙	副所长	高级工程师	排水专业审核	15173155967
排水专业审定人员	毛晖艳	副主任工 程师	高级工程师	排水专业审核	18684940961
排水专业设计人员	关好杰	/	工程师	排水设计	13617487427
绿化专业负责人	秦健	/	高级工程师	绿化专业负责人	18620546670
绿化专业校对人员	陆仕华	/	工程师	绿化专业校对	18163627137
绿化专业审核人员	麦穗	/	工程师	绿化专业审核	18613965163
绿化专业审定人员	柳磊	/	工程师	绿化专业审定	18008485836
绿化专业设计人员	贺靖	/	助理工程师	绿化专业设计	13607430209
造价专业负责人	佟文柱	全过程工 程咨询中 心造价部	一级注册造价工程师证书	造价专业负责人	13975109626

		副部长			
殷帅	/	工程师	编制、专业负责人	15015546799	
造价专业校对人员	佟文柱	全过程工程咨询中心造价部 副部长	一级造价师/高级工程师	造价专业校对	13975109626
造价专业审核人员	彭峰	全过程工程咨询中心总造价 师	高级工程师	造价专业审核	15973174840
造价专业审定人员	刘丽英	全过程工程咨询中心顾问总 工程师	一级造价师/高级工程师	造价专业审定	13974888251
造价专业设计人员	段红萍	/	工程师	编制	15773261199
	殷帅	/	工程师	编制	15015546799

成员方：承包人主要承包人员表（中交第一公路勘察设计研究院有限公司）

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	在本项目 拟任职务	联系电话
项目组成员					
勘察负责人	李古一	/	注册土木工程师(岩土) 高级工程师	勘察负责人	13484913188
勘察技术人员	熊磊	/	注册岩土工程师	勘察技术人员	17762813372
勘察技术人员	殷进	/	工程师	勘察技术人员	15243615771



湖南省房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件（多审合一）

审查合格书



编号：2024SZ01495(xjxq)-S180040327-SH

工程名称：海牛路（潭州大道—潇湘大道）道路工程

审查机构：湖南湖大工程咨询有限责任公司

2024-07-08



2024年制

工程名称	海牛路（潭州大道—潇湘大道）道路工程							
工程地址	湘江科学城首开区，西起潭州大道，东至潇湘大道							
建设单位	湖南湘江新区投资集团有限公司			项目负责人	郭桉扬	联系电话	13508479037	
设计单位								
湖南省建筑设计院集团股份有限公司	资质情况			项目负责人				
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	
	市政行业（道路工程、桥梁工程、给水工程、排水工程、环境工程）专业甲级	甲级	A143000700	陈积义	注册公用设备工程师（给水排水）	CS124300176		
	注册建筑师				注册结构工程师			
	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话
	无	无			无	无	无	
专项设计单位								
湖南迪泰尔综合能源规划设计有限公司	资质情况			项目负责人				
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	
	电力行业（送电工程、变电工程）	甲级	A143004854	张君跃	电气工程师	DF204300261		
	注册建筑师				注册结构工程师			
	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话
	无	无	无		无	无	4300485-S007	
勘测单位								
中交第一公路勘察设计研究院有限公司	资质情况			项目负责人				
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	
	工程勘察综合资质甲级	甲级	B161001242-10/1	李古一	注册土木工程师(岩土)	AY166100573		
工 程	工程项目类别: <input checked="" type="checkbox"/> 市政工程 <input type="checkbox"/> 房建工程 <input type="checkbox"/> 其他行业消防设计审查							
	工程项目性质: <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其他							
工程建设规模: <input checked="" type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/> 无								
工程行业类型: <input type="checkbox"/> 市政给水 <input checked="" type="checkbox"/> 市政排水 <input type="checkbox"/> 城镇燃气 <input type="checkbox"/> 市政热力 <input checked="" type="checkbox"/> 城市道路 <input checked="" type="checkbox"/> 城市桥梁 <input type="checkbox"/> 园林 <input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 公共交通 <input type="checkbox"/> 综合管廊 <input type="checkbox"/> 城市隧道 <input type="checkbox"/> 载人索道 <input type="checkbox"/> 轨道交通								
工程特征及技术指标	项目位于湖南湘江新区大王山南片区，西起潭州大道，东至潇湘大道，全长约1435m，道路等级为城市次干路。项目报审设计内容主要包括道路工程、排水工程、箱涵工程、交通工程、照明工程、电力埋管、高边坡、管线综合、景观及附属工程等。不涉铁不涉水。							

工程
设计
报审
表
4301



0401

概况	总投资(万元)	32039.79	本次送审投资额(万元)	12242.74
	本次送审建筑面积(m²)		地上建筑面积(m²)	
	地下建筑面积(m²)		是否含建筑节能设计	
	是否绿色建筑		绿色建筑面积(m²)	
	是否需要抗震设防专项论证		抗震设防烈度	
	是否超限高层		是否BIM设计项目	否
	装配率(%)		装配面积(m²)	
	是否属于按规定申报审查的特殊建设工程	否	是否属于需要专家论证的特殊建设工程	否
	是否含人防设计	否	人防面积(m²)	
	人防用途(战时)		人防用途(平时)	

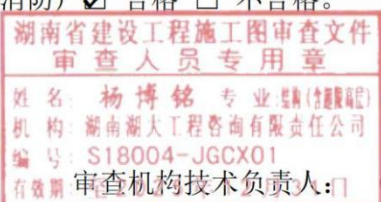
审查人员	审查专业	审查人员签字盖章
	湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章 姓名: 杨博铭 专业: 结构 机构: 湖南斯人工程咨询有限公司 编号: S18004-JGCX01 有效期: 至2025年12月31日	杨博铭 2024-07-08
	湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章 姓名: 黄飞 专业: 勘察 机构: 湖南斯人工程咨询有限公司 编号: S18004-KA02 有效期: 至2025年12月31日	黄飞 2024-07-08
	湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章 姓名: 杨博铭 专业: 桥梁 机构: 湖南斯人工程咨询有限公司 编号: S18004-QL06 有效期: 至2025年12月31日	杨博铭 2024-07-08
	湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章 姓名: 刘忠平 专业: 电气 机构: 湖南斯人工程咨询有限公司 编号: S18004-DQ01 有效期: 至2025年12月31日	刘忠平 2024-07-08

管线管网(含消防)	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 杨博铭 专业: 钢(结构) 机构: 湖南湖大工程咨询有限公司 编号: S18004-JGCX01 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p><i>杨博铭</i> 2024-07-08</p>
	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 刘忠平 专业: 电气 机构: 湖南湖大工程咨询有限公司 编号: S18004-DQ01 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p><i>刘忠平</i> 2024-07-08</p>
	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 陈晓 专业: 园林 机构: 湖南湖大工程咨询有限公司 编号: S18004-YL02 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p><i>陈晓</i> 2024-07-08</p>
	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 王开夏 专业: 给水排水 机构: 湖南湖大工程咨询有限公司 编号: S18004-JPS02 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p><i>王开夏</i> 2024-07-08</p>
	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 杨博铭 专业: 钢(结构) 机构: 湖南湖大工程咨询有限公司 编号: S18004-JGCX01 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p><i>杨博铭</i> 2024-07-08</p>
道路(含消防)	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 曾帅 专业: 道路 机构: 湖南湖大工程咨询有限公司 编号: S18004-DE07 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p><i>曾帅</i> 2024-07-08</p>
	<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 刘忠平 专业: 电气 机构: 湖南湖大工程咨询有限公司 编号: S18004-DQ01 有效期: 至 2025年12月31日</p> <p><i>刘忠平</i> 2024-07-08</p>



审查综合结论

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》、《建设工程消防设计审查验收工作细则》、《人民防空工程建设管理规定》、《人民防空工程施工图设计文件审查暂行办法》、《湖南省人民办公厅关于推进房屋建筑和市政基础工程施工图审查制度改革的意见》、《湖南省建设工程施工图审查管理办法》等规定，本机构已对 海生路（潭州大道—潇湘大道）道路工程 进行了审查，认为本工程建设单位报送的施工图设计文件(含消防) 合格 不合格。


姓名：杨博铭 专业：结构
机构：湖南湖大工程咨询有限责任公司
编号：S18004-JGCX01
有效期：2024-07-08
审查机构技术负责人：杨博铭 2024-07-08
(签字并加盖审查人员专用章)


罗斌 2024-07-08
审查机构法定代表人或其授权的负责人：罗斌 2024-07-08
(签章或签字)
(加盖审查机构公章)

注：1、本审查合格书经各专业审查人员、技术负责人、法定代表人签字或签章，并加盖审查机构公章后方为有效。

备注

企业无不良行为记录的查询

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

湖南省建筑设计院集团股份有限公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	91430100444877137A	企业法定代表人	夏心红
企业登记注册类型	其他股份有限公司(非上市)	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	湖南省长沙市岳麓区福祥路65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

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作



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 5 9 2 1 8 5 1 2 2

网站地图

联系我们

管理系统

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

湖南省建筑设计院集团股份有限公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	91430100444877137A	企业法定代表人	夏心红
企业登记注册类型	其他股份有限公司(非上市)	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	湖南省长沙市岳麓区福祥路65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

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



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 5 9 2 1 8 5 1 2 2

网站地图

联系我们

管理系统

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

湖南省建筑设计院集团股份有限公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	91430100444877137A	企业法定代表人	真心红
企业登记注册类型	其他股份有限公司(非上市)	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	湖南省长沙市岳麓区福祥路65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

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门



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 5 9 2 1 8 5 1 2 2



网站地图



联系我们



管理系统

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

湖南省建筑设计院集团股份有限公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	91430100444877137A	企业法定代表人	真心红
企业登记注册类型	其他股份有限公司(非上市)	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	湖南省长沙市岳麓区福祥路65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



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 5 9 2 1 8 5 1 2 2



网站地图



联系我们

