

标段编号： 2407-440309-04-01-155212002001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 黎泰路下穿梅观段新建道路工程（全过程工程咨询）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 上海同济市政公路工程咨询有限公司、鲲鹏建设集团有限公司

司

日期： 2024年09月11日

黎泰路下穿梅观段新建道路工程（全过程工程咨

询）项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2407-440309-04-01-155212002001

投标人名称： 上海同济市政公路工程咨询有限公司

投标人代表： 许永

投标日期： 2024 年 09 月 11 日

资信标书目录

一、投标函.....	3
二、联合体共同投标协议.....	4
三、投标保函.....	6
四、投标保证金保险凭证.....	7
五、建设工程合同履约保证保险凭证.....	8
六、经年检的营业执照副本.....	9
(1) 上海同济市政公路工程咨询有限公司.....	9
(2) 鲲鹏建设集团有限公司.....	10
七、企业资质证书.....	12
(1) 上海同济市政公路工程咨询有限公司.....	12
(2) 鲲鹏建设集团有限公司.....	16
八、投标人人员情况一览表.....	18
综合管理团队.....	21
设计管理团队.....	39
造价合约管理团队.....	50
工程监理团队.....	59
九、投标人相关项目业绩表.....	85
证明材料.....	86
1、根玉路（南环大道-玉环路）改造工程全过程工程咨询.....	86
2、聊城市兴华路跨徒骇河桥工程全过程工程咨询服务.....	96
3、嘉兴市市区快速路环线工程（一期）施工监理 III 标.....	102
4、白市驿隧道项目一期工程第 1 标段监理.....	112
5、“从化文化项目”基于监理全过程工程咨询服务.....	120
6、椿萱大道（蔡家 L、R 分区段）一期施工监理.....	130
7、集贤路（江淮大道-站前大道）道路工程.....	137
十、其他.....	160
资信标书附件 1：.....	160
《企业基本情况一览表》.....	160

资信标书附件 2:	185
企业业绩.....	185
资信标书附件 3:	261
总监理工程师业绩一览表.....	261
资信标书附件 4:	287
市政类拟投入本项目人员情况及进场时间一览表.....	287

一、投标函

致 深圳市龙华区建筑工务署 (招标人):

根据已收到贵方的 黎泰路下穿梅观段新建道路工程(全过程工程咨询) (招标项目名称) 招标文件, 我单位经考察现场和研究上述招标文件后, 我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准, 接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件, 包括澄清、修改、补充文件 (如有时) 及有关附件, 对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则, 遵守评标委员会的裁决结果, 并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效, 在此期间内我方的投标有可能中标, 我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格, 我方的投标担保将全部被没收。

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

5. 如果我方中标, 我方保证按照招标文件规定的时间完成任务, 并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标, 我方将按照投标文件承诺组建项目组, 由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员, 招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同, 由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标, 我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假, 同意作无效或废标处理, 并被没收投标担保; 若中标之后查有虚假, 同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前, 贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称: 上海同济市政公路工程咨询有限公司

法定代表人: 许永

授权委托人: 高振华

单位地址: 上海市杨浦区国康路 98 号 303 室 邮编: 200092

联系电话: 021-35151050 传真: 021-35151080

日期: 2024 年 09 月 11 日

联合体共同投标协议书

致：深圳市龙华区建筑工务署

上海同济市政公路工程咨询有限公司、鲲鹏建设集团有限公司 自愿组成联合体，共同参加黎泰路下穿梅观段新建道路工程（全过程工程咨询）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、上海同济市政公路工程咨询有限公司为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体主体单位上海同济市政公路工程咨询有限公司，承担工作包括但不限(1)项目管理：项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量管理、安全生产管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、竣工验收收尾及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。(2)提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。(3)工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段 监理、保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作（不含电力迁改公变电部分）。(4)专业或专项工程工艺咨询管理：以招标人实际需求为准。(5)全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作相应的法律责任。

(2)联合体成员鲲鹏建设集团有限公司，承担工作包括但不限(1)项目管理：勘察管理、设计管理、进度管理、项目组织协调管理、报批报建管理、信息管理（含 BIM 咨询及信息化应用管理）、后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。(2)提出创新技术应用等策划方案，并监督相关单位实施。(4)专业或专项工程工艺咨询管理：以招标人实际需求为准。(5)全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作相应的法律责任。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：上海同济市政公路工程咨询有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：张东波

单位地址：上海市杨浦区中山北二路1151号407室 邮编：200092

联系电话：021-35151050 传真：021-35151080

成员

单位名称（盖单位公章）：鲲鹏建设集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：张东波

单位地址：浙江省温州市山前街47号三楼 邮编：325000

联系电话：0577-86514012 传真：0577-86514012

签订日期：2024年08月26日



三、投标保函

根据招标文件规定，本项目无需提供投标担保

四、投标保证金保险凭证

根据招标文件规定，本项目无需提供投标担保

五、建设工程合同履约保证保险凭证

根据招标文件相关规定，若我单位在本项目中中标，与贵方签订合同后按要求的格式出具本项目《建设工程合同履约保证保险》保险单

六、经年检的营业执照副本

(1) 上海同济市政公路工程咨询有限公司

统一社会信用代码 91310110630744290D		营业执照		 扫描市场主体身份码了解多登记、备案、许可、监管信息。体验更多应用服务。
证照编号: 10000000202304230036		(副本)		
名称	上海同济市政公路工程咨询有限公司	注册资本	人民币1000.0000万元整	
类型	其他有限责任公司	成立日期	1998年06月17日	
法定代表人	许永	住所	上海市杨浦区中山北二路1151号407室	
经营范围	市政公用工程、公路工程、桥梁工程、隧道工程、机电工程、水利水电工程、铁路工程、港口与航道工程、航天航空工程、房屋建筑工程的工程咨询(编制项目建议书、编制项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告、评估咨询、工程招标代理、采购招标代理服务、工程造价咨询服务、工程项目管理、工程建设监理)及建筑工程领域内的技术咨询、技术开发、技术服务、技术转让。 【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04月23日		

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

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

国家市场监督管理总局监制

(2) 鲲鹏建设集团有限公司



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
9133030073381890XY (10/25)

名称 鲲鹏建设集团有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 张东波

经营范围 许可项目：各类工程建设项目工程总承包；建设工程设计、施工专业作业；建筑劳务分包；工程咨询；工程勘察；道路货物运输（不含危险货物）；特种设备设计（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：园林绿化工程施工；专业设计服务；体育场地设施工程施工；土石方工程施工；信息系统集成服务；工程管理服务；信息技术咨询服务；规划设计管理；对外承包工程；建筑材料销售；建筑防水卷材产品销售；水泥制品销售；金属结构销售；金属材料销售；电线、电缆经营；建筑装饰材料销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

注册资本 伍仟壹佰柒拾柒万陆仟玖佰元

成立日期 2001年12月05日

住所 浙江省温州市山前街47号三楼

登记机关 温州市市场监督管理局

2024年03月25日

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。

仅用于投标，再次复印无效

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

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

国家市场监督管理总局监制

鲲鹏建设集团有限公司深圳设计分公司

无效 再次复印无效 仅用于投标 仅用

统一社会信用代码
91440300MA5G2NQP4

营业执照

(副本)



名称 鲲鹏建设集团有限公司深圳设计分公司
类型 其他有限责任公司分公司
负责人 朱秀才

成立日期 2020年02月28日
营业场所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路475号
天安数码城创业园1号厂房A201天安数码城总部大楼A座T4-201

登记机关
2024年04月18日

重要提示

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

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

国家市场监督管理总局监制

七、企业资质证书

(1) 上海同济市政公路工程咨询有限公司

	
<h1>工程监理资质证书</h1>	
企业名称： 上海同济市政公路工程咨询有限公司	
注册地址： 上海市杨浦区中山北二路1151号407室	
统一社会信用代码： 91310110630744290D	法定代表人： 许永
营业执照注册号：	经济性质： 其他有限责任公司
注册资本： 1000.0000万人民币	有效期： 至2024年09月23日
证书编号： E231005102	资质类别及等级： 房屋建筑工程甲级，市政公用工程甲级
本使用件仅用于：用于招投标、备案、承接项目等经营活动	
使用期限 2024-07-01至2024-09-23	
	发证机关： 批准日期： 2019年09月23日
	
<small>企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。</small>	

本件生成日期： 2023年12月07日 10:18



工程监理资质证书

企业名称：上海同济市政公路工程咨询有限公司
注册地址：上海市杨浦区中山北二路1151号407室
统一社会信用代码：91310110630744290D 法定代表人：许永
营业执照注册号：91310110630744290D
注册资本：1000.0000万人民币 经济性质：其他有限责任公司
证书编号：E231005102 有效期：至2024年09月23日
资质类别及等级：房屋建筑工程甲级，市政公用工程甲级



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。



发证机关：
批准日期：2021年09月23日

本件生成日期：2021年09月13日 16:30



工程监理资质证书

企业名称：上海同济市政公路工程咨询有限公司
注册地址：上海市杨浦区中山北二路1151号407室
统一社会信用代码：91310110G30744290D 法定代表人：许永
营业执照注册号：
注册资本：1000.0000万人民币 经济性质：其他有限责任公司
证书编号：E231005102 有效期：至2024年09月23日
资质类别及等级：机电安装工程乙级

本使用件仅用于：**用于招投标、备案、承接项目等经营活动**
使用期限 **2024-09-05至2024-09-23**



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

发证机关：
批准日期：2024年05月31日



本件生成日期：2024年06月13日 15:58



工程监理资质证书

企业名称：上海同济市政公路工程咨询有限公司

注册地址：上海市杨浦区中山北二路1151号407室

统一社会信用代码：91310110630744290D
营业执照注册号：91310110630744290D

法定代表人：许永

注册资本：1000.0000万人民币

经济性质：其他有限责任公司

证书编号：E231005102

有效期至：至2024年09月23日

资质类别及等级：机电安装工程乙级



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

发证机关：

批准日期：2024年05月31日



本件生成日期：2024年05月31日 14:23

(2) 鲲鹏建设集团有限公司

企业名称	鲲鹏建设集团有限公司		
详细地址	浙江省温州市山前街 47 号三楼		
建立时间	2001年12月05日		
注册资本金	54517.69万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9133030073381890XY		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A133019577-6/4		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	张东波	职务	法人
单位负责人	朱秀才	职务	经理
技术负责人	周登奎	职称或执业资格	高级工程师/一级建造师
备注:	原发证日期: 2016年10月24日 原企业名称: 平安建设集团有限公司		

业 务 范 围
<p>市政行业甲级; 建筑行业甲级。 可承担建筑装饰工程设计、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。 *****</p>
 <p>2024 年 04 月 02 日 No.AF 0502146</p>



工程设计资质证书

企业名称：鲲鹏建设集团有限公司
注册地址：浙江省温州市山前街47号三楼
营业执照注册号：9133030073381890XY 注册资本：54517.69
法定代表人：张东波 技术负责人：周登奎
经济性质：其他有限责任公司
证书编号：A233019574 有效期：2021年 12月 27日
资质类别及等级：风景园林工程设计专项乙级； 至 2024年 12月 31日



浙江政务服务网



仅用于投标，
再次复印无效

八、投标人人员情况一览表

投标人：上海同济市政公路工程咨询有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目总负责人	舒红桃	项目总负责人	高级工程师	聊城市兴华路跨徒骇河桥工程全过程工程咨询服务任项目负责人
岩土工程负责人	李彩锋	岩土工程负责人	工程师	丰城市紫云大桥新建工程项目施工监理任专业监理工程师
道路工程负责人	于大威	道路工程负责人	高级工程师	东莞市环莞快速路三期龙大高速至莞深高速段工程监理二标任总监代表
综合管理工程师	谈旻	综合管理工程师	工程师	白市驿隧道项目一期工程第 1 标段监理任专业监理工程师
资料员	王丹	资料员	工程师	根玉路（南环大道-玉环路）改造工程全过程工程咨询任专业监理工程师
岩土工程专业工程师	史超	岩土工程专业工程师	工程师	光明燃机电厂片区配套排水管道工程全过程工程咨询任专业监理工程师
道路工程专业工程师	徐文仙	道路工程专业工程师	工程师	嘉兴市市区快速路环线工程（一期）施工监理 III 标任专业监理工程师
机电工程专业工程师	杨金华	机电工程专业工程师	高级工程师	夏南路（南平东路—宝石东路）道路工程（一标）监理任总监理工程师
设计管理负责人	周登奎	设计管理负责人	高级工程师	先后在南四路（风情大道-蜀山路段、市心路-育才路段）工程、2021年平度市城市基础设施提升工程（二期）工程、金城路改造提升工程、河北满城经济开发区基础设施改造提升等多个项目中担任设计负责人。
岩土工程专业负责人	刘平雨	岩土工程专业负责人	高级工程师	先后在青田封门山生态治理及基础配套设施工程、山东省青岛市平度市特色小镇及旅游大通道建设项目等多个项目中担任设计师。
结构专业工程师	方江蔚	结构专业工程师	高级工程师	先后在稷山县汾河公园桥梁工程、城市三环道路（G312-仙林大道段）出新改造工程、杭温高铁磐安客运综合枢纽项目工程等多个项目中担任设计负责人。

给排水专业 工程师	盛谨文	给排水专业 工程师	高级工程师	先后在纵九路（徐童路-戴北线）工程、涟水县城北大沟黑臭水体整治一期项目、沁源县胜利路、商业街地下管沟建设工程等多个项目中担任设计负责人。
机电专业工 程师	叶菲	机电专业工 程师	高级工程师	先后在振石新材园一期智能化系统和智慧园区、宜宾翠屏区纸厂片区综合管廊项目等多个项目中担任设计师。
BIM 工程师	吴明杰	BIM 工程师	助理工程师	先后在振石新材园恒石厂区智能化系统和智慧园区设计服务项目、玉城街道 7 号地块改造工程公共区域装修、弱电智能化、建筑亮化等多个项目中担任设计师。
造价合约管 理负责人	高振华	造价合约管 理负责人	高级工程师	光明燃机电厂配套再生水管道工程（公明水质净化厂段）全过程工程咨询任项目总负责人、根玉路（南环大道-玉环路）改造工程全过程工程咨询任造价合约管理负责人
土建专业造 价工程师	郑锐杰	土建专业造 价工程师	高级工程师	光明燃机电厂片区配套排水管道工程全过程工程咨询任造价合同管理负责人
安装专业造 价工程师	邹崇文	安装专业造 价工程师	高级工程师	光明燃机电厂配套再生水管道工程（公明水质净化厂段）全过程工程咨询任造价合同管理负责人
招标合约工 程师	彭志诚	招标合约工 程师	工程师	光明燃机电厂片区配套排水管道工程全过程工程咨询任造价工程师
总监理工程师	张勇	总监理工程师	高级工程师	大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）监理一标段任总监理工程师
总监代表	葛正荣	总监代表	工程师	东莞滨海湾新区迎宾路东延线市政工程监理任总监理工程师
土建监理工 程师	李敏章	土建监理工 程师	工程师	G220 至济青高速公路王舍人互通立交连接线工程任专业监理工程师
给排水监理 工程师	李新意	给排水监理 工程师	工程师	聊城市兴华路跨徒骇河桥工程全过程工程咨询服务任专业监理工程师
强电监理工 程师	李斌	强电监理工 程师	工程师	光明燃机电厂片区配套排水管道工程全过程工程咨询任专业监理工程师

弱电监理工程师	崔振刚	弱电监理工程师	工程师	“从化文化项目”基于监理全过程工程咨询服务任专业监理工程师
安全监理工程师	张冠军	安全监理工程师	工程师	根玉路（南环大道-玉环路）改造工程全过程工程咨询任安全管理负责人
安全员	唐瞻亮	安全员	工程师	G220 至济青高速公路王舍人互通立交连接线工程任安全员
监理员	丁理	监理员	工程师	根玉路（南环大道-玉环路）改造工程全过程工程咨询任专业监理工程师
资料员	徐珏	资料员	助理工程师	嘉兴市市区快速路环线工程（一期）施工监理 III 标任资料员

综合管理团队

项目负责人舒红桃

上海市高级专业技术职称证书

姓 名：舒红桃
性 别：男
出生年月：1975-10
证件类型：居民身份证
证 件 号：430322197510042312
工 作 单 位：上海同济市政公路工程咨询有限公司

职 称 名 称：高级工程师
专 业 名 称：市政工程
评 审 机 构：上海市工程系列土建施工专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会

取得职称时间：2019-12-11
证 书 编 号：19C2020852



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00224541



注册号 31006697

注册专业

- 房屋建筑工程
- 市政公用工程

注册执业单位 上海同济市政公路监理咨询有限公司

有效期至 2013年 07月 14日

姓名 舒红桃

性别 男

出生日期 1975年 10月 04日

身份证号码 430322197510042312

学历(学位) 大专

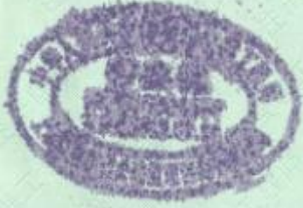
所学专业 工业与民用建筑

持证人签名



发证日期 2010年 07月 14日

执业印章



备注

延续/变更注册记录
有效期至：
2016年07月14日

No. 00037561 认定机关(签章)
2013年6月19日

延续/变更注册记录
有效期至：
2019年07月14日

No. 00219554 认定机关(签章)
2016年6月16日

延续/变更注册记录

企业名称变更为：
上海同济市政公路工程咨询有限公司

No. 00379179 认定机关(签章)
2018年5月17日

延续/变更注册记录

有效期至：
2022年07月14日

No. 00482460 认定机关(签章)
2019年5月16日

备注

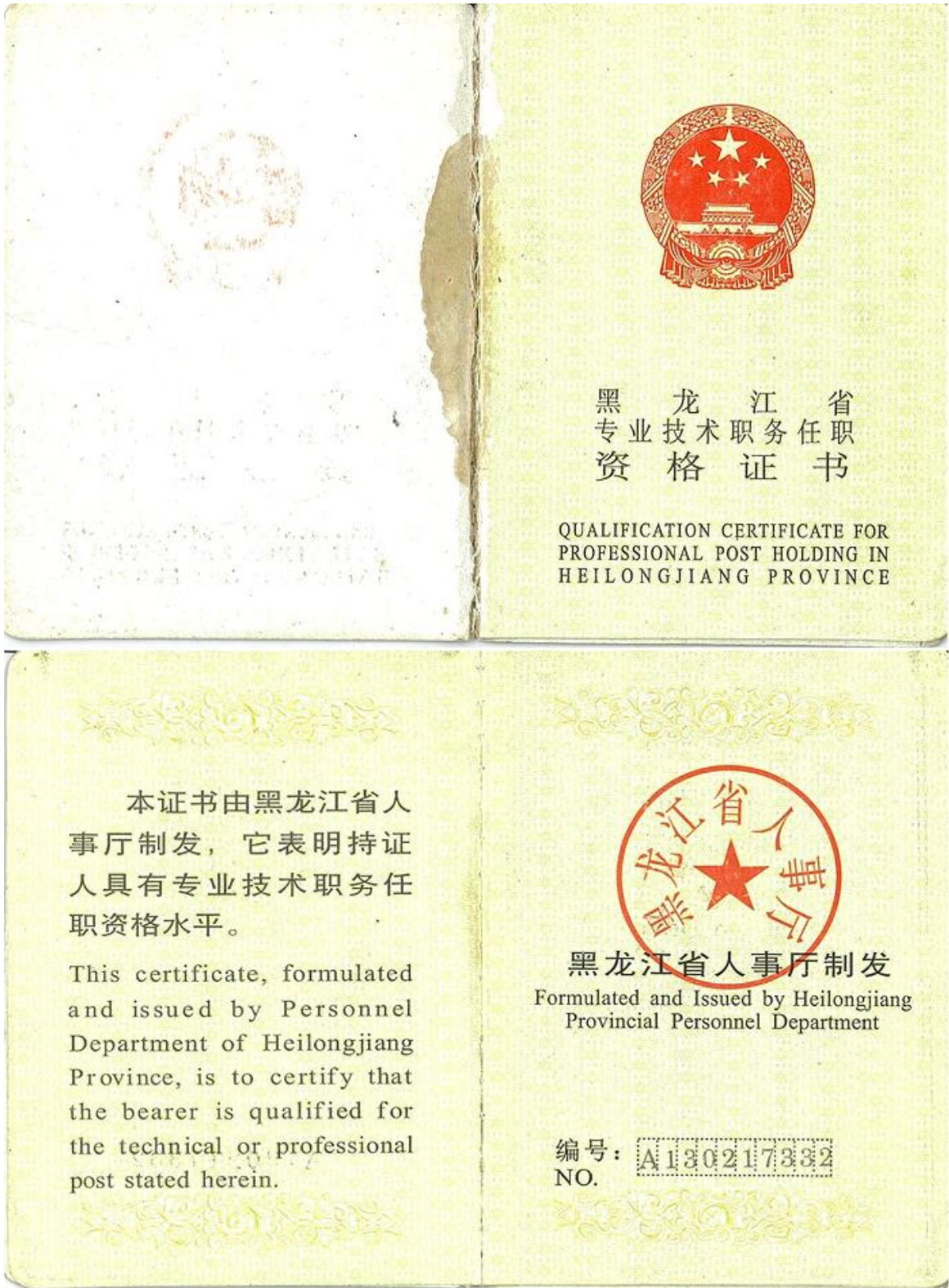
延续/变更注册记录

有效期至：

2025年07月14日

No. 00901585 认定机关(签章)
2022年07月05日

岩土工程负责人李彩锋





(加盖审批部门钢印有效)

姓名 李彩锋
Name
性别 男
Sex
出生年月 1970年9月
Date of Birth

专业名称 土木工程
Profession
资格名称 工程师
Post
授予时间 2002年9月1日
Date of Issue



发证机关
Issued by

复审登记



复查单位(公章)
Seal
年 月 日

复审登记
Reviewal

复查单位(公章)
Seal
年 月 日

复审登记
Reviewal

复查单位(公章)
Seal
年 月 日

复审登记
Reviewal

复查单位(公章)
Seal
年 月 日

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00783439



注册号 33029332

姓名 李彩锋

性别 男

出生日期 1970 年 09 月 21 日

注册专业
房屋建筑工程

1. 市政公用工程

注册执业单位 浙江鑫业工程管理有限公司

有效期至 2025 年 09 月 25 日

持证人签名



发证日期 2022 年 09 月 25 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

聘用企业变更为

上海南汇市政公路工程咨询有限公司

No. 010 认定机关(签章)
2023 年 01 月 11 日

粘贴处

道路工程负责人于大威

专业技术职务资格证书


湖北省人事厅制

 姓 名: 于大威 性 别: 男 证书编号: AZ14Z0879 发证日期: 2014.07.25	出生年月: 1983.12 专业名称: 道路与桥梁 资格名称: 高级工程师 批准时间: 2014.05.16 批准单位: 鄂州市人事局 批准文号: 鄂人职审[2014]82号 评审组织: 鄂州市工程专业高级 职务评审委员会
--	--

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00500431



注册号 31010643

姓名 于大威

性别 男

出生日期 1983 年 12 月 01 日

注册专业

- 房屋建筑工程
- 市政公用工程

注册执业单位 上海同济市政公路工程
咨询有限公司

有效期至 2021 年 09 月 19日

持证人签名



发证日期 2018 年 01 月 02 日

延续/变更注册记录



粘贴处

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 谈旻
性 别： 男
出生年月： 1983-11
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 310108198311041033
工 作 单 位： 上海同济市政公路工程咨询有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 信息技术
评 审 机 构： 上海市住房和城乡建设管理委员会直属单位
工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会
取得职称时间： 2019-12-11
证 书 编 号： 19C0Z14313



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00683589



注册号 31014763

姓名 谈长

性别 男

出生日期 1983 年 11 月 04 日

注册专业 76
机电安装工程

1. _____

2. 市政公用工程

注册执业单位 上海同济市政公路工程咨询
有限公司

有效期至 2026 年 03 月 22 日

持证人签名 _____



资料员王丹

上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 王丹
性 别: 女
出生年月: 1979-07
证件类型: 居民身份证
证 件 号: 42242919790719826X
工 作 单 位: 上海同济市政公路工程咨询有限公司

职 称 名 称: 工程师
专 业 名 称: 工程咨询
评 审 机 构: 上海市住房和城乡建设管理委员会直属单位
工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会
取得职称时间: 2021-12-15
证 书 编 号: 21C0Z13376



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称： 资料员

姓 名： 王 丹
性 别： 女
身份证号： 42242919790719826X
证书编号： 32181140230211



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证



发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2018 年 12 月 10 日

“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

岩土工程专业工程师史超

陕西省专业技术职称资格证书	
管理号: 20220001SZC001095229	
	姓名: 史超
本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。	身份证号: 610323199202013316
	级别: 中级
签发机关: (盖章) 2022年10月25日	资格名称: 工程师
	专业名称: 土木工程
	批准文号: 陕联职字〔2022〕1号
	授予时间: 2022-09-18
	申报单位: 陕西毅丰鸿安建设工程有限公司

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00657616



注册号 31013709

姓名 史超

性别 男

出生日期 1992 年 02 月 01 日

注册专业

市政公用工程

1. _____

机电安装工程

2. _____

注册执业单位 上海同济市政公路工程咨询
有限公司

有效期至 2024 年 12 月 23 日

持证人签名 _____

发证日期 2022 年 12 月 24 日



道路工程专业工程师徐文仙



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国
注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00628424



注册号 31013000

姓名 徐文仙

性别 男

出生日期 1986年09月14日

注册专业

1. 市政公用工程

2. 房屋建筑工程

注册执业单位 上海同济市政公路工程
咨询有限公司

有效期至 2021年09月23日

持证人签名

发证日期 2021年09月 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

注册专业变更为

市政公用工程机电安装工程

No. 01262583

认定机关(签章)

2024年03月07日

粘贴处

机电工程专业工程师杨金华

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号: 2326609
NO

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 杨金华

性别 男

出生年月 1975年09月

专业名称 土木工程

资格名称 高级工程师



凉山州建筑专业高级
职称评审委员会
评审组织

凉山彝族自治州职称
改革工作领导小组
审批机关

批准时间 2013年07月23日

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00522931



注册号 65003236

姓名 杨金华

性别 男

出生日期 1975 年 09 月 10 日

注册专业

- 40
- 市政公用工程
 - 机电安装工程

注册执业单位 上海同济市政公路工程
咨询有限公司

有效期至 2022 年 06 月 10 日

持证人签名



发证日期 2019 年 06 月 11 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2025年06月10日

No. 00878426

认定机关(签章)

2022 年 05 月 26 日

粘贴处

设计管理团队

设计管理负责人周登奎



姓名：周登奎

证件号码：230119198704234310

性别：男

出生年月：1987年04月

批准日期：2020年10月18日

管理号：20201002033000000022



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

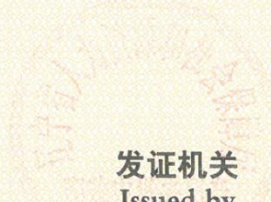


中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

岩土工程专业负责人刘平雨

	专业名称 道路桥隧 Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2018-12-26 Conferment Date
(加盖发证机关钢印有效)	
姓名 刘平雨 Name	
性别 女 Sex	
身份证号 210113197801080564 ID No.	
工作单位 大连市政设施修建有限公司 Establishment	
	 发证机关 Issued by 201802004020059
	证书管理号 Certificate Management No.

编号: 181011459 NO.	本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅印制，它表明持证人具有专业技术资格水平。 This certificate, printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province, is to prove that the bearer of this certificate has the professional and technical qualifications.
 辽宁省人力资源和社会保障厅印制 Printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province	

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓 名 刘 平 雨

证 书 编 号 S205001148



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0046391

发证日期 2020年04月14日

结构专业工程师方江蔚



中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 方江蔚

证书编号 S063301709



NO. S0000071

发证日期 2006年07月28日

给排水专业工程师盛谨文





注册公用设备工程师
Registered Utility Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部

姓名： 盛谨文

证件号码： 36010219750326801X

性别： 男

出生年月： 1975年03月

专业： 给水排水

批准日期： 2017年09月24日

管理号： 2017013330132017332702000319



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 盛谨文

证书编号 CS193301060



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0019217

发证日期 2019年11月08日

机电专业工程师叶菲

叶菲 同志

经上海市工程系列规划设计专业高级专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备高级工程师

任职资格。

通过日期 2009年12月29日

编号 09C2050149



姓名 叶菲

性别 女

出生年月 197703

专业 电气设计

工作单位 上海市机电设计研究院有限公司

2010-11-36

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓名 叶菲

证书编号 DG103100343

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0001957

发证日期 2010年08月18日

金华市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 吴明杰
性 别: 男
出 生 年 月: 1998年7月23日
资 格 名 称: 助理工程师
专 业 名 称: 建筑设计
评委会名称: 初定



取得资格时间: 2022年11月4日
证 书 编 号: ZC3307202303518
查 询: 浙江政务服务网 (www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码: UPBIZ90M



发证时间: 2022年12月30日



BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



吴明杰

参加 2021 年 06 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师

，成绩良好，特发此证。

身份证号: 330782199807233914

证书编号: 2101001023023555

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 330782199807233914

Certificate Number: 2101001023023555

中国图学会
China Graphics Society

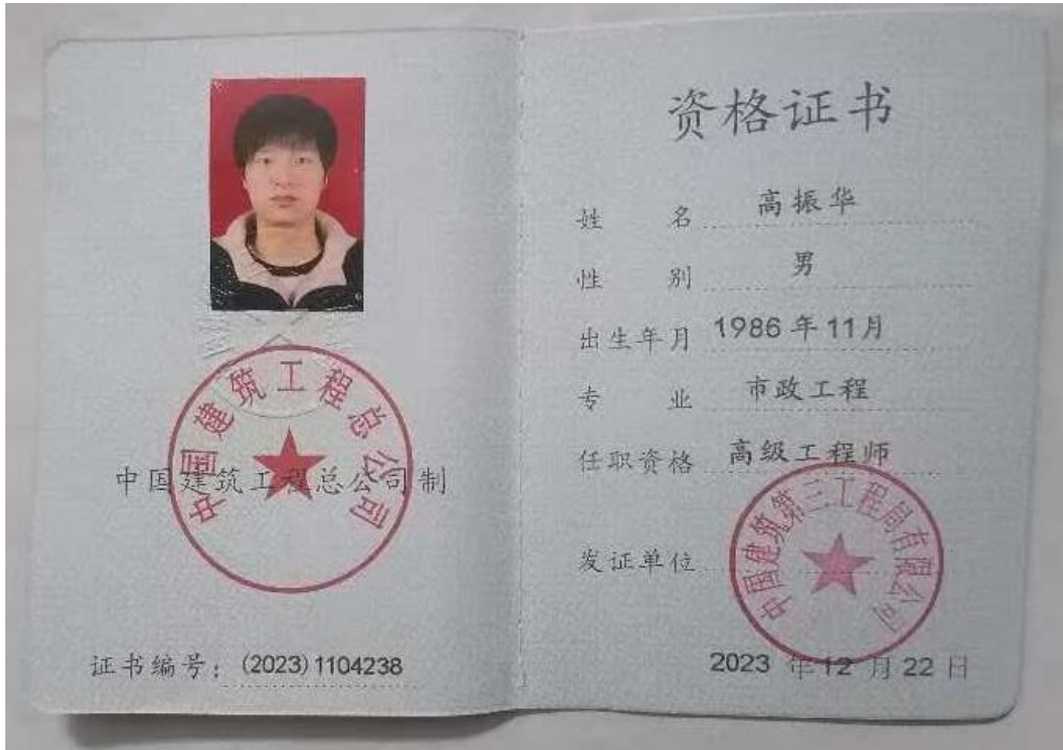
BIM

证书唯一序列号:



A1100009565

造价合约管理团队
造价合约管理负责人高振华



中华人民共和国
一级造价工程师

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 高振华
身份证号码: 321084198611102110
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 上海同济市政公路工程
咨询有限公司

证书编号: 建[造]11203100001196

初始注册日期: 2020 年 10 月 09 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2020 年 10 月 09 日

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：高振华

性别：男

身份证号：321084198611102110

证书编号：咨登1020210901200

主专业：建筑

辅专业：

执业单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司



有效期至：2024年10月09日

本电子证书是咨询工程师（投资）的执业凭证。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2021年10月09日



土建专业造价工程师郑锐杰

陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20200071SZB000006372



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。

签发机关: (盖章)
2020年9月17日



姓名:	<u>郑锐杰</u>
身份证号:	<u>612129197410242818</u>
级别:	<u>副高级</u>
资格名称:	<u>高级工程师</u>
专业名称:	<u>市政工程</u>
批准文号:	<u>陕人社职字〔2020〕71号</u>
授予时间:	<u>2019-11-25</u>
申报单位:	<u>西安中洲电力设备有限公司</u>

一级造价工程师 Class1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得一级造价工程师职业资格。



姓名:	<u>郑锐杰</u>
证件号码:	<u>612129197410242818</u>
性别:	<u>男</u>
出生年月:	<u>1974年10月</u>
专业:	<u>土木工程</u>
批准日期:	<u>2020年10月25日</u>
管理号:	<u>20201004561000002246</u>



 中华人民共和国 人力资源和社会保障部	 中华人民共和国 住房和城乡建设部
--	--

中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 郑锐杰
身份证号码: 612129197410242818
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 上海同济市政公路工程
咨询有限公司

证书编号: 建[造]11233100011028

初始注册日期: 2023 年 04 月 03 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 4 月 3 日



山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：邹崇文

性别：男

从事专业：市政工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2021年10月18日

评审委员会：青岛市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：320382197809120013

证书编号：鲁210200033201721

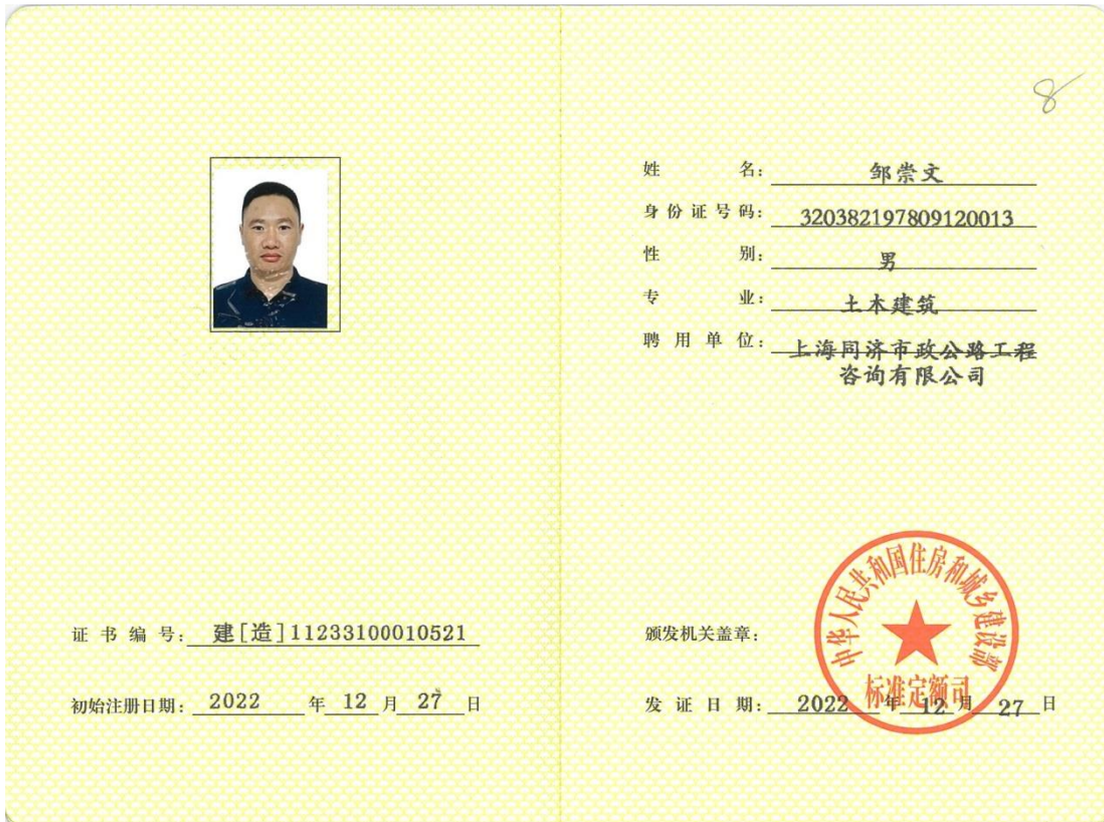
公布文号：青人社字〔2021〕84号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：6X9PNY6W



核准公布部门（章）
公布时间 2021年10月28日
管理专用章



招标合约工程师彭志诚



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00748776



注册号 31014680

姓名 彭志诚

性别 男

出生日期 1992 年 06 月 14 日

注册专业

1. 市政公用工程
2. 房屋建筑工程

注册执业单位 上海同济市政公路工程咨询
有限公司

有效期至 2025 年 12 月 19 日

持证人签名



工程监理团队

总监理工程师张勇



(加盖审批部门钢印有效)

专业名称 道 桥
Profession
资格名称 高级工程师
Post
授予时间 2008. 10. 25
Date of Issue

姓 名 张 勇
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1967. 6
Date of Birth

本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



黑龙江省人事厅制发
Formulated and Issued by Heilongjiang
Provincial Personnel Department

编号: 0090120
NO.

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00430500



注册号 31007426

姓名 张勇

性别 男

出生日期 1967 年 06 月 18 日

注册专业

1. 市政公用工程
2. 水利水电工程

注册执业单位 上海同济市政公路监理
咨询有限公司

有效期至 2019 年 01 月 12 日

持证人签名



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

企业名称变更为：
上海同济市政公路工程咨询有限公司

No. 00379195

认定机关 (签章)
2018年5月17日

延续/变更注册记录

有效期至：

2022年01月12日

No. 00426039

认定机关 (签章)
2018年12月6日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2025年01月12日

No. 00777493

认定机关 (签章)
2023年1月1日

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处

粘贴处

总监代表葛正荣

经 南京市交通、港务工程
中级专业技术资格评审委员会 于
2012年11月15日 评审， 葛正荣 已
具备 工程师 资格。



编号: 23041290153400

姓 名: 葛正荣
性 别: 男
身份证号: 32102719720322781X



南京市职称(职业资格)工作领导小组办公室
2012年12月28日

中级专业技术资格证



南京市职称(职业资格)工作领导小组办公室

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00445120



注册号 31009568

姓名 葛正荣

性别 男

出生日期 1972 年 03 月 22 日

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 上海同济市政公路监理
咨询有限公司

有效期至 2019 年 09 月 06 日

持证人签名

发证日期 2016 年 09 月 07 日



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

企业名称变更为：
上海同济市政公路工程咨询有限公司

No. 00379164

认定机关 (签章)
2018年 5月 14日

延续/变更注册记录

有效期至：

2022年09月06日

No. 00520957

认定机关 (签章)
2019年 8月 15日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：
2025年09月06日

No. 00933827

认定机关 (签章)
2022年08月23日

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处

粘贴处

土建监理工程师李敏章

姓名	李敏章	系列	工程
性别	男	专业	土建
出生年月	1980.12.	评审通过时间	2005年12月28日
任职资格	工程师	签发日期	2006年3月12日
工作单位	中铁十二局华东指挥部	评审委员会(章)	
		编号	044120671

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00783153



注册号 31015538

姓名 李敏章

性别 男

出生日期 1980 年 12 月 22 日

注册专业 43
市政公用工程

1. _____
2. 机电安装工程

注册执业单位 上海同济市政公路工程咨询
有限公司

有效期至 2026 年 08 月 23 日

持证人签名 _____



给排水监理工程师李新意

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。
This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: 李新意

Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 李新意 系列 工程
性别 男 专业 道路与桥梁
出生年月 1983年02月 评审通过时间 2013年08月
签发日期 2013年08月
任职资格 工程师
工作单位 中铁十六局集团三公司 编号: 4406313016

评审委员会(章)

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00511250



注册号 31010891

姓名 李新意

性别 男

出生日期 1983 年 02 月 03 日

注册专业

1. 房屋建筑工程

2. 市政公用工程

注册执业单位 上海同济市政公路工程
咨询有限公司

有效期至 2022 年 02 月 13 日

持证人签名



发证日期 19 年 02 月 14 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2022 年 02 月 13 日

No. 002777 认定机关(签章)
2022 年 1 月 19 日

粘贴处

强电监理工程师李斌

姓名	李斌	
性别	男	
出生年月	1989年02月	评审组织 达州市专业技术中 级资格评审委员会
专业名称	道路与桥梁	审批机关 达州市人力资源 和社会保障局
资格名称	工程师	批准时间 2016年08月30日

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00568743



注册号 31011782

姓名 李斌

性别 男

出生日期 1989 年 02 月 23 日

注册专业

1. 公路工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 上海同济市政公路工程
咨询有限公司

有效期至 2023 年 06 月 23 日

持证人签名

发证日期 2020 年 06 月 15 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录
有效期至:

2026年06月15日

No. 01119469 认定机关(签章)
2023 年 06 月 15 日

延续/变更注册记录

注册专业变更为

公路工程机电安装工程

No. 01262581 认定机关(签章)
2024 年 03 月 07 日

弱电监理工程师崔振刚

<p>内蒙古自治区专业技术资格证书</p>  <p>证书编号 4302733</p>	 <p>身份证号 410728198602110010</p>
<p>姓名 <u>崔振刚</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1986-02</u></p> <p>管理号: 20161419</p>	<p>专业名称 <u>公路</u></p> <p>资格级别 <u>中级</u></p> <p>资格名称 <u>工程师</u></p> <p>授予时间 <u>2016年12月</u></p> <p>发证单位 <u>内蒙古专业技术评审委员会</u></p> 

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00596500



注册号 53004772

姓名 崔振刚

性别 男

出生日期 1986年 02月 11日

注册专业

1. 铁路工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 云南展旭工程咨询有限公司

有效期至 2024年05月13日

持证人签名



发证日期 2021年 05月 14日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：
上海同济市政公路工程咨询有限公司

No. 08762869

认定机关 (签章)
2021 年 11 月 18 日

延续/变更注册记录

注册专业变更为

机电安装工程, 市政公用工程

No. 01188484

认定机关 (签章)
2023 年 10 月 25 日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2027年05月13日

No. 01265425

认定机关 (签章)
2024 年 03 月 24 日

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处

粘贴处

安全监理工程师张冠军

河南省专业技术人员 职称证书 (中级)	
本证书由河南省人力资源和社会 保障厅统一编号制发。	河南省人力资源和社会保障厅制 编号: N^o 00534581
从事专业 <u>建筑</u>	 姓名 <u>张冠军</u> 性别 <u>男</u> 出生年月 <u>1986.02</u> 工作单位 <u>河南艺玮建筑工程有限公司</u> 证书编号 <u>020190940020300000067</u> 2020年 5月 7日
取得职称名称 <u>工程师</u>	
取得职称级别 <u>中级</u>	
取得方式 <u>评审(正常)</u>	
评审组织 (认定部门) <u>开封市工程系列中级职称评审委员会</u>	
评审(认定) 通过时间 <u>2020.01</u>	
发证单位 <u>开封市人力资源和社会保障局</u>	
说 明 1. 此证书须用计算机打印, 涂改无效。 2. 此证书须加盖发证单位钢印方为有效。 3. 此证只限本人使用, 不得转借他人。	

77



姓名 张冠军

性别 男

证件号码 410521198602076531

级别 中管级

执业证号 31180100696

发证日期 2018年10月18日

本人签名

职业资格证书管理号 2015033130332013133180002002



130-0797

注册记录

张冠军 410521198602076531

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 上海同济市政公路工程监理咨询有限公司

有效期至: 2021年7月17日



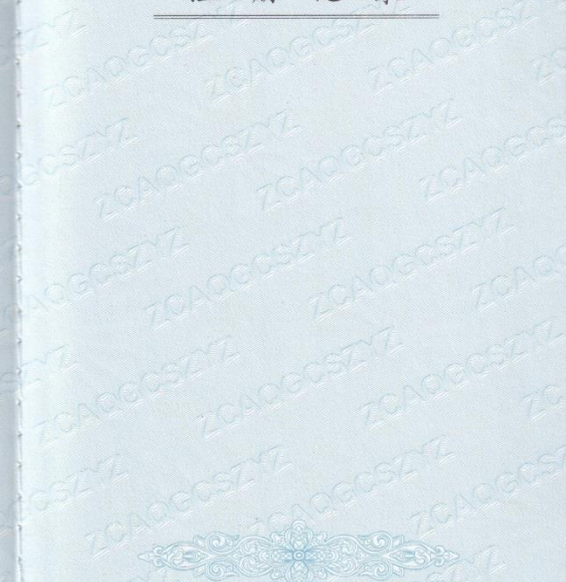
B0091 张冠军 410521198602076531

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 上海同济市政公路工程咨询有限公司

有效期: 2021年7月18日至2026年7月17日

注册记录



安全员唐瞻亮

唐瞻亮 同志	
经 青浦区农村工程系列	
中级专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 工程师	姓 名 唐瞻亮
任职资格。	性 别 男
	出生年月 1988.10
	专 业 建筑
	工作单位 上海浦天工程监理有限公司
通过日期 2015.3.28	
编 号 10)QPGCZ1236	
本证经所在区县人事局注册有效	



证书编号: 沪建安监 0022710

工作单位: (章)



- 1 -

培训记录

培训科目	学时	成绩
安全监理概述、法律法规 安全监理工作内容	8	合格
施工安全验收标准 安全保证体系	8	合格
高空作业的安全技术与专项 施工设备的安全监理	16	合格
基坑工程技术安全监理 城市地下管线保护	8	合格
施工临时安全用电	8	合格
安全生产法 民用爆炸物品安全与现场防火	8	合格
职业安全卫生和环境管理体系 风险管理	8	合格
桥梁隧道施工安全 安全监理实务操作	8	合格
总复习	4	

- 2 -

陆喆亮 同志于 2013 年 7 月

至 2013 年 8 月参加上海安全监理岗

位培训, 按照上海建设工程安全监

理从业人员职业能力标准要求, 完

成规定培训内容, 经考核成绩合格。

特发此证

- 3 -

继续教育情况记录		
日期	验证单位(签章)	有效期限
2016 5.23	上海市建智建设工程咨询人才培训中心	继续教育有效期三年
19.7.28	上海市建智建设工程咨询人才培训中心	继续教育有效期三年
2020年 9/11	上海市建智建设工程咨询人才培训中心	继续教育有效期三年

- 4 -

验证栏
 2019年 4月 22日
 2018年 5月 23日
 2019年 月 日

- 5 -

工作单位变更栏	
自 2013年 12月	变更至 上海天佑 工程咨询有限公司 (章) 年 月 日
自 2018年 02月	变更至 上海同济市 政公路工程咨询有限公司 (章) 年 月 日
自	变更至 (章) 年 月 日

- 6 -

验证栏
 2022年 9月 11日
 (章) 年 月 日

- 7 -

根据上海建设工程
监理工程师从业能力行
业标准，经考核合格。
特发此证。



上海市建设工程咨询行业协会

发证单位（印）

发证日期： 年 月 日
2015年2月18日

姓名 唐瞻亮 性别 男

从事专业 市政

身份证号码
450327198810010451

证书编号：
JS3101530054

工作单位（章）



年 月 日

培训单位（章）



2015年2月8日
231

验证栏

验证专用章
有效期至 2017-2-18
上海市建设工程咨询行业协会

验证单位(章)
年 月 日
2015年2月18日

验证专用章
有效期至 2023-07-31
上海市建设工程咨询行业协会

验证单位(章)
年 月 日

验证专用章
有效期至 2026-05-31
上海市建设工程咨询行业协会

验证单位(章)
年 月 日

继续教育记录栏

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

工作单位变更栏

自 年 月 日 变更至 年 月 日

上海市建设工程咨询行业协会
章
上海同济市政公路工程咨询有限公司

自 年 月 日 变更至 年 月 日

章 年 月 日 章 年 月 日

使用说明

- 一、本证书持有人已通过规定的监理业务培训。本证书是“上海监理工程师”的从业上岗证明，持证人可以履行项目监理机构专业监理工程师的职责。
- 二、本证书发证部门为上海市建设工程咨询行业协会，同时必须有工作单位加盖的印章方能生效。
- 三、本证书各栏目，作出相关登记后，须加盖相关部门印章方为有效。
- 四、本证书限于本人上岗期间使用。本人保管，不得转让、出借、涂改、伪造。持证人脱离监理岗位或取得监理工程师注册证书后，须将本证书交还发证部门核销。

备注：

0024996

监理员丁理

	姓名:	丁理
	性别:	男
	身份证号:	452123197806055834
	任职资格:	工程师
持证人签名: _____	专业类别:	工业与民用建筑
	批准日期:	2006年6月20日
	工作单位:	_____
	系统编码:	B08033012600000209

根据上海建设工程
监理工程师从业能力行
业标准，经考核合格。
特发此证。



上海市建设工程咨询行业协会

发证单位（印）

发证日期：2023年12月12日

姓名 丁理 性别 _____

工作单位（章）

69

从事专业 市政



身份证号码

452123197806055834

年 月 日

证书编号：

JS3102330208

培训单位（章）



2023 年12 月12 日



验证专用章
日期 2025-12-12
上海市建设工程咨询行业协会

验证单位（章） 验证单位（章）
年 月 日 年 月 日

验证单位（章） 验证单位（章）
年 月 日 年 月 日

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

资料员徐珏

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：(盖章)
发证时间：2017-02-21
本证书查询网址：www.jsjtrc.com

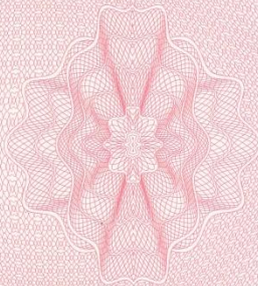
姓名：徐珏
性别：女
身份证号：310110198510242788
岗位名称：资料员
证书编号：31171140000936

ZJBKHZS

ZJBKHZS

住房和城乡建设领域专业人员

岗位培训考核
合格证书



中华人民共和国
住房和城乡建设部监制

ZJBKHZS



姓名: 徐 珏

身份证号: 310110198510242788

序号	培训课程	学时	成绩
1	公路工程监理 法律法规知识	10	93
2	公路工程监理 基础知识	30	93
3	公路工程施工质量 控制与安全监督实务	50	92.5

培证字第 19070080 号

徐 珏 于 2019 年
8 月 28 日至 2019 年
9 月 6 日在监理业务培
训班学习期满, 成绩合
格, 准予结业。



九、投标人相关项目业绩表

投标人：上海同济市政公路工程咨询有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市光明区建筑工务署	根玉路（南环大道-玉环路）改造工程全过程工程咨询	深圳	项目全长 6.305 千米，城市主干道工程，总投资约 94907.03 万元	2021.10-2023.9	1143.53	
聊城市住房和城乡建设局	聊城市兴华路跨徒骇河桥工程全过程工程咨询服务	山东聊城	兴华路跨徒骇河桥梁全长 388.285 米，城市次干路工程，总投资 23683.99 万元	2020.8-2024.6	378.94	市政工程最高质量奖
嘉兴市快速路建设发展有限公司	嘉兴市市区快速路环线工程（一期）施工监理 III 标	浙江嘉兴	主线长 2029m、地面辅道长 2029m，城市快速路，建安费 161664 万元	2019.5-2021.6	1413.5326	
重庆市城市建设发展有限公司	白市驿隧道项目一期工程第 1 标段监理	重庆	标段全长 4644m，城市快速路工程，建安费 175000 万元	2022.3-2026.2	1189.717094	
广东省代建项目管理局	“从化文化项目”基于监理全过程工程咨询服务	广州	市政道路部分长度约 1 千米，总投资 260000 万元	2020.8-2022.12	1819.02	鲁班奖
重庆市城市建设土地发展有限责任公司	椿萱大道（蔡家 L、R 分区段）一期施工监理	重庆	线路总长约 2.12 千米，主线道路等级城市快速路，总投资 43312.92 万元	2022.10-2024.10	380.853	
肥西县城建乡建设投资有限公司	集贤路（江淮大道-站前路）道路工程监理	安徽合肥	江淮大道至站前路段全长 3080 米，城市快速路，建安费 50715.19 万元	2019.12-2021.5	363.47626	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）

证明材料

1、根玉路（南环大道-玉环路）改造工程全过程工程咨询

副本

L02 -H0 101 20 21011 - 01

GMQGCZX-2021-1

工程编号：_____

合同编号：光建咨询[2021]8号

深圳市光明区建设工程 全过程工程咨询合同

工程名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程全过程工程咨询

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区建筑工务署

咨询人：上海同济市政公路工程咨询有限公司

2021年版

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市光明区建筑工程署

咨询人(全称): 上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规及规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就以下全过程工程咨询服务及有关事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称: 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程

2. 项目地点: 深圳市光明区

3. 建设内容: 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程全过程工程咨询。

4. 建设规模: 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程全长 6.305 千米,总投资约为 94907.93 万元。其中南环大道至光明大道段长约 3.9 千米,红线宽度 70 米,双向 6 车道主路+双向 4 车道的辅道;光明大道至光侨路段红线宽度 80 米,长约 1.976 千米,双向 6 车道主路+双向 4 车道的辅道;光侨路至玉环路段(该段于 2017 年完成招标,2020 年完成施工。)红线宽度 80 米,长约 0.429 千米,双向 8 车道。沿线设置下穿南光高速桥梁和光明大道跨线桥梁 2 座,人行天桥 1 座,灯控平交口 6 处。雨水箱涵工程迁改长度约 3400 米,其中东明大道-田寮里迁改原水管约 2000 米;田寮路-三岔联通口段新建原水管原位换管约 1400 米。给水管道工程迁改由东明大道至田寮路共约 1960 米,具体建设规模以实际概算批复文件内容进行调整。预计建设周期 2021 年 10 月 01 日至 2023 年 09 月 30 日,共计 2 年,保修期 24 月。(建设周期及保修期以项目实际情况为准)

5. 投资估算金额: 约为 94907.93 万元

6. 资金来源: 政府 100%

7. 项目周期: 预计建设周期 2021 年 10 月 01 日至 2023 年 09 月 30 日,共计 2 年,保修期 24 月。(建设周期及保修期以项目实际情况为准)

其他: /

二、服务阶段与服务内容

(一) 本项目全过程工程咨询服务阶段包括:

项目策划阶段

- 可行性研究阶段
- 工程规划阶段
- 勘察与设计阶段
- 招标与采购阶段
- 施工及保修监理阶段
- 运营管理阶段
- 其他：_____

(二) 本项目全过程工程咨询服务内容包括：全过程工程项目管理范围为根玉路(南环大道—玉环路)改造工程全部施工图纸内容。工程监理范围为 K3+850-K5+880 段及光侨路至玉环路段绿化工程所涉及的全部施工图纸内容，根玉路(南环大道—玉环路)改造工程施工 2 标中标建安工程费约为 36066.33 万元(不扣除专业工程暂估价、不含通讯迁改、燃气工程)。包括但不限于以下方面：

(1) 全过程工程项目管理：项目计划统筹及总体管理、前期工作管理、设计管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。

(2) 工程监理：实施阶段全过程监理服务工作，包括但不限于施工阶段监理、保修阶段监理，以及其他上述未尽描述但与本工程建设密不可分的相关内容；具体服务范围以施工图纸为准；承包人不能拒绝为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(3) 全过程工程咨询单位依法承担与全过程工程项目管理工作、工程监理工作相应的法律责任。

1. 全过程工程项目管理（以下简称：“项目管理”）：

- (1) 项目计划统筹及总体管理；
- (2) 项目策划管理；
- (3) 设计管理；
- (4) 勘察管理；

(5) 技术管理；(6) 进度管理；(7) 投资管理；(8) 质量管理；(9) 安全生产管理；(10) 项目组织协调管理；(11) 招标采购管理；(12) 合同管理；(13) 档案管理；(14) 报批报建相关服务；(15) 信息管理（含 BIM 咨询及信息化应用管

理)；(16)竣工验收收尾及移交管理；(17)工程结算管理；(18)风险管理；(19)后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

其他：工程决算管理。

2. 工程监理：实施阶段全过程监理服务工作，包括但不限于施工阶段监理、保修阶段监理，以及其他上述未尽描述但与本工程建设密不可分的相关内容；具体服务范围以施工图纸为准；承包人不能拒绝为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

3. 专业咨询服务：

- 项目建议书编制；
- 可行性研究报告编制；
- 规划咨询；
- 设计任务书编制；
- 环境影响评估；
- 节能评估；
- 交通评估；
- 地震安全性评估；
- 地质灾害评估；
- 水土保持评估；
- 防洪评估；
- 社会风险评估；
- 安全评价；
- 社会稳定风险评价；
- 水土保持方案设计；
- 交通影响评价；
- 绿建、海绵城市等相关技术文件；
- 勘察方案编制；
- 勘察方案审核；
- 工程初步勘察、详勘；
- 勘察报告编制；
- 勘察报告审核；

- 方案设计及优化、评审；
- 初步设计及优化、评审；
- 施工图设计及优化、评审；
- 施工图强审【施工图强审取消，建议结合实际删除或修改】；
- 施工图精细化审查；
- 全过程造价咨询服务；
- 专业或专项工艺咨询；
- 其它工作：_____。

具体的服务内容和要求详见通用合同条款、专用合同条款及附件。

三、委托人代表与项目主要负责人

1. 委托人代表：_____。

2. 项目主要负责人

(1) 项目总负责人姓名：李家学，身份证号码：140104196306181350，注册证书类别、专业、注册号：国家注册监理工程师、市政公用工程专业、31000032，职称、证书号：高级工程师、4402000063。

(2) 设计管理负责人姓名：陈国强，身份证号码：340521197712010039，注册证书类别、专业、注册号（如有）：国家注册监理工程师、市政公用工程专业、33014392，职称、证书号（如有）：工程师、J42100804855。

(3) 造价合同管理负责人姓名：高振华，身份证号码：321084198611102110，注册证书类别、专业、注册号（如有）：国家注册一级造价工程师、土木建筑、建[造]11203100001196，职称、证书号（如有）：工程师、19C0Z14294。

(4) 总监理工程师姓名：张春明，身份证号码：130406196312271835，注册证书类别、专业、注册号（如有）：国家注册监理工程师、市政公用工程专业、11006484，职称、证书号（如有）：高级工程师、K030046953。

(5) 其他主要负责人员：_____。

四、服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用签约价为：（大写）人民币：壹仟壹佰肆拾叁万伍仟叁佰元整（¥：11435300.00）。包括：

项目管理服务费：（大写）人民币：陆佰玖拾贰万肆仟柒佰元整（¥：6924700.00）下浮率：8%

工程监理服务费：(大写)人民币：肆佰伍拾壹万零陆佰 元整 (¥： 4510600.00) (其中施工阶段监理服务费：(大写)人民币：肆佰贰拾玖万伍仟捌佰 壹拾 元整 (¥： 4295810.00)，保修阶段监理服务费：(大写)人民币：贰拾壹万 肆仟柒佰玖拾 元整 (¥： 214790.00) 下浮率： 8%

专业咨询服务费： _____

暂列金： _____

奖金： _____

其他： _____

具体的服务费用计取和支付方式详见通用合同条款和专用合同条款。

五、服务期限

全过程工程咨询服务期限：自 2021 年 10 月 1 日 开始，至 2025 年 9 月 29 日 结束。(建设周期及保修期以项目实际情况为准)

具体的服务期限和服务进度计划详见专用合同条款及合同附件。

六、合同文件的组成

本协议与下列文件一起组成合同文件：

1. 中标通知书 (如有)；
2. 招标文件及补遗 (如有)；
3. 投标文件澄清纪要 (如有)；
4. 投标文件及附件 (如有)；
5. 专用合同条款及合同附件；
6. 通用合同条款；
7. 标准、规范及有关技术文件；
8. 其他合同文件；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

七、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照法律和技术标准以及合同约定提供全过程工程咨询服务。

2. 委托人向咨询人承诺，按照合同约定提供房屋、资料、设备，支付费用。

八、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中的定义与解释相同。

九、合同订立及生效

1. 合同订立时间：2021年12月15日
2. 合同订立地点：深圳市光明区
3. 本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，委托人执柒份，咨询人执【伍】份。
4. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人：（公章）
住 所：光明区商会大厦8-10楼

法定代表人：

委托代理人：黎伟光

电 话： /

传 真： /

开户银行： /

帐 号： /

邮政编码： /

咨询人：（公章）
住 所：上海市杨浦区国康路96号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：021-35151050

传 真：021-35151080

开户银行：交通银行上海同济支行

帐 号：310066344018001633574

邮政编码：200092

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2017〕94号

深圳市发展和改革委员会关于光明新区根玉路 (南环大道-玉环路)改造工程可行性研究报告的批复

市交通运输委:

报来《光明新区根玉路(南环大道-玉环路)改造工程可行性研究报告》(项目代码: Z12015YS0005-01)收悉。经审核,现批复如下:

一、项目建设内容及规模

光明新区根玉路(南环大道-玉环路)改造工程北起光明新区南环大道,南至玉环路,道路全长约 6.305 公里,按干线性城市主干道标准建设,设计车速 50 公里/小时。其中南环大道-塘明路

- 1 -

段长约 3.9 公里，红线宽度 70 米，主线双向 6 车道+辅道双向 4 车道；塘明路-玉环路段长约 2.405 公里，红线宽度 80 米，双向 6 车道，全线增设人行天桥一座。主要建设内容包括：道路、桥梁、给排水、电力、通信、照明、燃气、海绵城市工程措施、交通、绿化、管线迁改等。

二、投资估算及资金来源

本项目投资估算为 49396.98 万元，其中建安费 41982.57 万元，工程建设其他费 3755.37 万元，预备费 3659.04 万元（详见附件）。资金来源为政府投资，根据第五轮市区政府事权划分方案落实。

三、下一阶段工作要求

（一）工程方案建议结合以下意见进行优化：

1. 补充现状交通量调查分析，完善交通量预测，优化交叉口交通组织设计。

2. 进一步论证地块内石松支线输水干管、西水渠改迁至道路内的必要性及可行性，并建议结合迁改方案、市管廊办相关要求及既有规划成果对本工程是否实施综合管廊进行论证。

3. 根据最新的给排水管线规划修编成果，复核优化管线设计，结合管线物探情况对污水管线建设范围的合理性作进一步论证。

4. 合理利用现状路面、交通、绿化及照明设施，节约工程投资。

(二)请在项目前期设计及建设期间,切实履行好安全生产主体责任,严格按照安全生产的相关要求,落实项目安全生产各项措施,确保项目顺利实施。

(三)请按照《深圳经济特区政府投资项目管理条例》和本批复的有关要求,抓紧开展初步设计及概算编制工作,及时报送发展改革部门审核。

附件:光明新区根玉路(南环大道-玉环路)改造工程投资估算表

深圳市发展和改革委员会
2017年1月20日



2、聊城市兴华路跨徒骇河桥工程全过程工程咨询服务

L0207-H0210 202007P-01

副本

聊城市兴华路跨徒骇河桥工程
全过程工程咨询服务合同

委 托 人：聊城市住房和城乡建设局

工程咨询单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司

山东众成建设项目管理有限公司

年 月 日

本幅

协议书

委托人：聊城市住房和城乡建设局

工程咨询单位（联合体）：上海同济市政公路工程咨询有限公司

山东众成建设项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程咨询有关事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

项目名称：聊城市兴华路跨徒骇河桥工程全过程工程咨询服务

建设地点：位于兴华路与徒骇河交叉处。

建设规模：聊城兴华路跨徒骇河桥建设工程西接兴华路，东接滦河路，道路等级为城市次干路，设计速度 50km/h，道路沿线与滨河西路、滨河东路和光岳北路交叉，并跨越徒骇河，设滨河西路互通立交、跨徒骇河大桥、滨河东路及光岳北路平交口。兴华路跨徒骇河桥梁全长 388.285m，全桥跨径布置为 (30+31+31)m + (100+100)m + (31+31+30)m，共分为三联。

项目工期：总工期 650 日历天（含设计工期）。

项目投资：聊城市兴华路跨徒骇河桥工程投资约 23683.99 万元

资金来源：财政资金。

二、工程咨询服务范围和内容

1、服务范围：项目全过程工程咨询。

2、服务内容：

(1) 协助建设单位办理有关前期基本建设手续；

(2) 工程勘察设计咨询：协助建设单位实施勘察设计管理；

(3) 工程监理服务与施工项目管理服务：施工过程中的工程（建材、构配件）施工、工期计划的落实进行监管和加工质量、现场安全、文明施工、扬尘治理、各工序（分部、项、检验批验收、签证及验收）及竣工验收等的监管和组织；对总承包单位委托的第三方检测或监测机构的检测或监测行为和成果进行监督。及时整理收集包括但不限于工程施工质量控制资料、管理资料变更资料及相关的通知文件，达到城建工程归档移交条件；协助建设单位办理工程移交；及时提出合理化建议。

(4) 现行法律、法规和文件规定的项目管理（1）-（3）服务内容除外）所应履行的职责和义务。

三、全过程咨询报酬及付款方式

1、工程咨询报酬 根据全过程工程咨询服务范围和内容，本项目的正常全过程工程咨询报酬约定如下：**总承包单位中标价格的 1.6%，共计 378.94 万元，叁佰柒拾捌万玖仟肆佰元整(大写)。**

除上述正常工程咨询报酬外的附加工作报酬、工作奖励或合理化建议奖励、延期服务费等，由合同专用条件另行约定。

2、付款方式：主桥承台完成后拨付合同金额的 30%，施工完成后拨付至合同金额的 60%，工程完成竣工验收及项目结算后拨付至合同金额的 90%，质保期满拨付剩余价款（如不能按期付款执行银行同期贷款基准利率）。

四、本合同由以下文件组成

- 1、协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、专用条件；
- 6、通用条件；
- 7、委托人提供的房屋、资料和设备等清单。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议、或因手续办理等需要补充订立的相关专业咨询服务合同（如□监理合同、□造价咨询合同等）均为本合同文件的组成内容。构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

五、工程咨询服务期限：从项目规划和方案设计阶段开始全程参与项目相关管理和咨询工作，直至项目竣工验收移交且缺陷责任期满为止。本项目服务期自 2020 年 8 月 12 日始，至 2024 年 6 月 18 日止（服务期限届满时间最终以项目竣工验收移交且缺陷责任期满之日止）。

六、双方承诺

1、委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，为全过程工程咨询单位协助提供必要的资料，在全过程咨询单位无违约情形的前提下按本合同约定支付酬金。

2、全过程工程咨询单位承诺，遵守本合同中的各项约定，按照工程咨询服务范围和内容，承担工程咨询任务。

3、本合同内容如有与合同履行期间新颁布的法律、法规及政策规范等相违背的内容，参照上述法律、法规及政策规范等制定相应补充条款，且补充内容与本合同具有同等效力。

七、合同订立

1、订立时间：2020年 月 日。

2、订立地点：山东聊城。

3、本合同一式拾份，具有同等法律效力，双方各执伍份。

八、本合同自双方法定代表人签字或盖章并加盖公章后正式生效。

委托人：（盖章）

工程咨询单位：（盖章）

工程咨询单位：（盖章）

法定代表人：

法定代表人

法定代表人

委托代理人：

委托代理人：

委托代理人

经办人：

经办人：

经办人：

地址：

地址：

地址：

开户行：

开户行：

开户行：

账号：

账号：

账号：

邮编

邮编：

邮编：

电话：

电话：

电话：

四、联合体协议书

上海同济市政公路工程咨询有限公司、山东众成建设项目管理有限公司（所有成员单位名称）

自愿组成联合体，共同参加 聊城市兴华路徒骇河桥及聊城市东昌路王口桥等 4 座桥梁改造工程全过程工程咨询服务（项目名称） 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、上海同济市政公路工程咨询有限公司（某成员单位名称）为上海同济市政公路工程咨询有限公司、山东众成建设项目管理有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）联合体由主办人负责与业主联系。

（2）投标工作由联合体主办人负责，由双方组成的投标小组具体实施；联合体主办人代表联合体办理投标事宜，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

（3）联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

（4）如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负责有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括工程价款支付）均由联合体主办人负责；

（5）投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

5、联合体成员工作量占比：牵头人：50%；其他成员：50%。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：上海同济市政公路工程咨询有限公司（单位盖章）

法定代表人：许永（签字）

其他成员一名称：山东众成建设项目管理有限公司（单位盖章）

法定代表人：马利建（签字）

2020 年 7 月 17 日

注：1、本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时不需填报。如投标人没有组成联合体参加投标，可删除“四、联合体协议书”，以下章节的序号依次递补。如“五、项目管理机构”变为“四、项目管理机构”，其他的依次类推。

2、其中涉及联合体成员数量的格式内容可根据实际情况可以修改。

3、联合体成员工作量占比应与配备人员实际职责、承担的工作量相匹配。



证书

上海同济市政公路工程咨询有限公司：

你单位监理的 聊城市兴华路跨徒骇河大桥建设工程总承包
(EPC) 通过 2023 年度市政工程最高质量水平评价。

编号：233705403

中国市政工程协会
二〇二三年九月

3、嘉兴市市区快速路环线工程（一期）施工监理 III 标

L0202-H02102019004-01

副本

嘉兴市市区快速路环线工程（一期）施工监理III标合同

第一部分 协议书

委托人（全称）：嘉兴市快速路建设发展有限公司

监理人（全称）：上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：嘉兴市市区快速路环线工程（一期）施工监理III标

2. 工程地点：嘉兴市区

3. 工程规模：嘉兴市市区快速路环线工程（一期）施工监理III标为嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建3标及路面标施工全过程监理和保修阶段监理工作。

（一期）土建3标范围为东起纺工路，沿长水路向西至新气象路，主线范围为K5+260~K7+289，长2029m；地面辅道范围为K5+260~K7+289，长2029m。同步实施4条平行匝道：南湖大道东侧平行匝道（9#、10#匝道）、南湖大道西侧平行匝道（11#、12#匝道）。路面标范围为广益路~洪波路（K0+000~K15+080）。

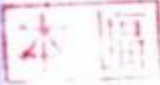
二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 嘉兴市市区快速路环线工程项目管理大纲（下册）；
7. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容



附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张春明，身份证号码：130406196312271835，注册号：11006484。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟肆佰壹拾叁万伍仟叁佰贰拾陆元整（¥14135326 元）。

包括：

1. 监理酬金： / 。包括：为完成本监理工程服务内容可能发生的各项费用，如工作、生活、交通、通讯、设备（仪器）、劳力、利润、税收等以及所有有关的费用。

2. 相关服务酬金： / 。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金： / 。

(2) 设计阶段服务酬金： / 。

(3) 保修阶段服务酬金： / 。

(4) 其他相关服务酬金： / 。

六、期限

1. 监理期限：820 日历天

2. 缺陷责任期服务期限：本工程缺陷责任期为两年

3. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

(3) 保修阶段服务期限自交工验收合格之日始，至缺陷责任期满之日止。

(4) 其他相关服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

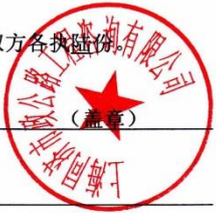
2. 委托人向监理人承诺，提供资料，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2019年4月15日

2. 订立地点：嘉兴市

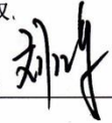
3. 本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，双方各执陆份。

委托人：  (盖章) 监理人：  (盖章)

住所： _____ 住所： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人或其授权 _____ 法定代表人或其授权 _____

的代理人： (签字)  的代理人： (签字) 

开户银行： _____ 开户银行： _____

账号： _____ 账号： _____

电话： _____ 电话： _____

传真： _____ 传真： _____

电子邮箱： _____ 电子邮箱： _____



竣工验收证书

施管表 2

工程名称	嘉兴市市区快速路环线工程（一期） 土建 3 标	开工日期	2019 年 5 月 12 日	对工程的质量评定： 工程质量符合合同、设计及规范要求，质量评定“合格”。
施工单位	中铁隧道局集团有限公司	竣工日期	2021 年 6 月 19 日	
合同造价 (万元)	116306.79	施工决算 (万元)		
验收范围及数量：				竣工验收日期
1、道路工程： 快速路主线和地面辅道路工程范围均为K5+260-K7+339，全长2079m。地道主线基本为双向六车道，标准段宽度28.7m；地道交织段为双向八车道，标准段宽度为36.3m；上下匝道为单向两车道规模，宽度9.6~10.4m。地面辅道标准段宽度为50m。快速路主线为城市快速路，设计速度为80km/h；地面辅道为城市主干道，设计速度为50km/h；上下匝道设计速度为50km/h。机动车道及非机动车道基层采用80cm宕渣填筑，非机动车道、人行道基层采用60cm宕渣填筑。				2021 年 6 月 23 日
				竣工验收单位意见
2、桥梁工程： 路家浜桥起讫里程为K5+309.316-K5+339.316，全桥长30m，桥宽78.8m，分A、B、C、D四幅布置；A幅、D幅为地面辅道桥，桥宽21.5m；B幅为地面主线桥，桥宽28.5m；C幅为8#出入口匝道桥，桥宽5m。下部结构采用柱式桥墩、桩承式轻型桥台，墩台基础采用Φ1000钻孔灌注桩；上部结构采用10+10+10m三跨大跨径空心板结构，为先张法预应力空心板梁，共222片；支座采用GYZ 200×42mm圆板式橡胶支座。 虹海桥采用桥隧分建方案，起讫里程为K6+248.917-K6+373.917，全桥长125m，桥宽57.25~63.2m，分左、右两幅桥布置。下部结构采用三柱式大悬臂预应力梁墩台，墩台基础采用Φ1000钻孔灌注桩，盖梁尺寸为57.17-64.447m；上部结构采用5×25m五跨后张法预应力砼简支箱梁结构，共89片；支座采用GYZ 200×42mm圆板式橡胶支座。				建设单位
				设计单位
3、排水工程： 雨污水工程起讫里程为K5+260~K7+339；雨水工程管径≥D600时采用Ⅱ级钢筋混凝土管，其中D600~D1200采用承插接口钢筋混凝土管，D1350~D1650采用企口接口钢筋混凝土管；雨水连管管道采用DN400玻璃夹砂管及De355PE管两种，FWC接口。污水工程开槽施工管道采用离心浇铸玻璃夹砂管，FWC接口；顶管采用离心浇铸玻璃纤维增强塑料顶管，F型接口。				监理单位
				施工单位
4、地道工程： 地道起讫里程为K5+343~K7+339，全长1996m。为双向六车道至双向八车道规模，包含4条隧道连通道地道路，其中U型槽明挖敞开区136m（6个节段）、钢筋混凝土箱型框架明挖暗埋段1760m（44个节段）、下穿南湖大道段100m（1个节段）采用14.8×9.426m超大断面矩形管顶法顶进施工。 地道基坑开挖宽度30~50m，基坑深约1.8~17m，围护结构采用地下连续墙、SMW工法桩、锁扣钢管桩、拉森钢板桩等型式，内支撑系统采用第一道砼支撑+钢支撑的型式，敞开区、工作井等部位采用0800抗浮桩。地道主体结构采用C35P8自防水混凝土，防水层采用高分子自粘胶膜防水卷材、聚氨酯（聚氨酯）防水涂料及接缝和细部防水；钢筋采用HPB300E级钢、HRB400E级钢，均为抗震钢筋。 地道附属工程包含敞开区花岗岩干挂石材和地道内搪瓷钢板安装等装饰装修工程以及监控、智能、消防和暖通等机电安装工程。				勘察单位
				邀请单位
存在问题及处理意见： 1. 极有个别无盖网架在面检查。 2. 雨污水井盖个别无盖网架在面检查。				邀请单位

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	嘉兴市市区快速路环线工程（一期） 路面工程	开工日期	2020年6月15日	对工程的质量评价 本工程已按施工合同要求完成，主要验收检查外观、质量、测量项目及资料符合设计及规范要求，工程质量评价为合格	
施工单位	上海公路桥梁（集团）有限公司	竣工日期	2021年6月10日		
合同造价 (万元)	45358.9953	施工决算 (万元)		竣工验收日期 2021年6月23日	
验收范围及数量： 本工程起点位于三环东路广益路口，沿三环东路→长水路→中环西路（嘉杭路），终点为中环西路洪波路，广益路—洪波路主线高架 K0+505-K7+339，K8+089-K15+080，长 13.825Km，标准路宽 25m、32m；地面道路 K0+000-K7+339，K8+089-K15+080，长 14.330Km，标准路宽 60m、68m。主要施工内容：主线高架沥青砼铺装、伸缩缝；地面道路级配碎石、水泥稳定碎石基层、平侧石及人行道施工；海绵城市工程范围内涉及到的所有蓄水管、收集井、生物滞留带及海绵调蓄缓释模块等和部分地面桥梁伸缩缝、人行道、道梁及栏杆等附属工程。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见： 1. 高架桥部分伸缩缝内有垃圾需清理 2. 高架桥个别区域排水沟盖板破损 3. 个别人行道不平整扫缝欠饱满 4. 部分侧石石屑部破损需修复 5. 部分人行道上堆放杂物需清理				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位



上海同济市政公路工程咨询有限公司

上海市

统一社会信用代码	91310110630744290D	企业法定代表人	许永
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路1151号407室		



序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	3304011905080002	嘉兴市市区快速路环线工程	浙江省-嘉兴市	市政工程	嘉兴市交通投资集团有限责任公司
2	3303812104280001	瑞安市塘岙底隧道工程 (南接线及隧道)	浙江省-温州市-瑞安市	市政工程	瑞安市交通工程建设办公室 (瑞安市铁路建设办公室)
3	3304012105310001	嘉兴市市区快速路环线工程	浙江省-嘉兴市	市政工程	嘉兴市交通投资集团有限责任公司
4	3303812403220004	瑞安市塘岙底隧道工程 (北接线)	浙江省-温州市-瑞安市	市政工程	瑞安市交通工程建设中心 (瑞安市铁路建设中心)



嘉兴市市区快速路环线工程

浙江省-嘉兴市

项目编号	3304011905080002	省级项目编号	3304011905050201
建设单位	嘉兴市交通投资集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330401749042341C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1088461.88
立项级别	地市级	立项文号	嘉发改[2018]211号



项目地址: --

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3304011905080002
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-嘉兴市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	嘉发改[2018]211号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	嘉兴市交通投资集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330401749042341C

建设用地规划许可证编号	地字第330401201800001号	建设工程规划许可证编号	建字第330401201800001号
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1088461.88
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	嘉兴市市区快速路“一环七放射”线路总长约75公里，一期工程先实施一环，为28.67公里、23对上下匝道、桐乡大道、三环东路互通红线内匝道基础，其余四个互通在主线拼宽处预留匝道跳水台。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	B

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

嘉兴市市区快速路环线工程

项目编号	3304011905080002	省级项目编号	3304011905050201
建设单位	嘉兴市交通投资集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330401749042341C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1088461.88
立项级别	地市级	立项文号	嘉发改[2018]211号



浙江省-嘉兴市
项目地址: --

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

[详细信息](#) | [参与单位及相关负责人](#) | [单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海同济市政公路工程咨询有限公司	913101106307442	张春明	130406*****35
勘察企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	42502564-1	--	--
设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	42502564-1	--	--
施工企业	中铁隧道局集团有限公司	914103001710756	易国良	413027*****37

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

嘉兴市市区快速路环线工程

项目编号	3304011905080002	省级项目编号	3304011905050201
建设单位	嘉兴市交通投资集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330401749042341C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1088461.88
立项级别	地市级	立项文号	嘉发改[2018]211号



浙江省-嘉兴市
项目地址: --

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	中铁隧道局集团有限公司	施工	公开招标	2019-04-01	116306.79	3304011905080002-BD-001	fc2f617-a356-4cf9-9729-51fc2841b5f0	查看
B	上海同济市政公路工程咨询有限公司	监理	公开招标	2019-03-11	1413.53	3304011905080002-BE-001	NO.A3205820001003575	查看



嘉兴市市区快速路环线工程

项目编号	3304012105310001	省级项目编号	3304012012300202
建设单位	嘉兴市交通投资集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330401749042341C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1088461.88
立项级别	地市级	立项文号	嘉发改【2018】211号



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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3304012105310001
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-嘉兴市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	嘉发改【2018】211号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	嘉兴市交通投资集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330401749042341C

建设用地规划许可证编号	地字第330401201800001号	建设工程规划许可证编号	建字第330401201800001号
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1088461.88
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	嘉兴市市区快速路“一环七放射”线路总长约75公里，一期工程先实施一环，为28.67公里。23对上下匝道、桐乡大道、三环东路互通红线内匝道基础，其余四个互通在主线拼宽处预留匝道桥水台。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级	D



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

嘉兴市市区快速路环线工程

浙江省-嘉兴市

项目编号	3304012105310001	省级项目编号	3304012012300202
建设单位	嘉兴市交通投资集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330401749042341C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1088461.88
立项级别	地市级	立项文号	嘉发改【2018】211号



项目地址: --

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

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海同济市政公路工程咨询有限公司	91310110630744290D	张春明	130406*****35
设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	42502564-1	--	--
施工企业	上海公路桥梁(集团)有限公司	91310000132318272U	李铭劼	310102*****32



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

嘉兴市市区快速路环线工程

浙江省-嘉兴市

项目编号	3304012105310001	省级项目编号	3304012012300202
建设单位	嘉兴市交通投资集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330401749042341C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1088461.88
立项级别	地市级	立项文号	嘉发改【2018】211号



项目地址: --

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	上海公路桥梁(集团)有限公司	施工	公开招标	2020-03-16	45359	3304012105310001-BD-001	f6ecb6b4-ec8b-401f-aa93-6adfde847dce	查看
D	上海同济市政公路工程咨询有限公司	监理	公开招标	2019-03-11	1413.53	3304012105310001-BE-001	A3205820001003575	查看

4、白市驿隧道项目一期工程第 1 标段监理

L0202 -H0101 202207 -01

重庆市城市建设发展有限公司
合同第: BSJ-2022 18 012 号

建设工程委托监理合同

工程名称: 白市驿隧道项目一期工程第 1 标段监理

工程地点: 重庆市九龙坡区、高新区

委 托 人: 重庆市城市建设发展有限公司

监 理 人: 上海同济市政公路工程咨询有限公司

第一部分 协议书

委托人(全称): 重庆市城市建设发展有限公司

监理人(全称): 上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 白市驿隧道项目一期工程第1标段监理;

2. 工程地点: 重庆市九龙坡区、高新区;

3. 工程规模: 白市驿隧道项目起于快速路一纵线狮子口立交东侧,向东延伸穿越中梁山后,止于内环快速路华岩立交,全长约10.4公里,含主线隧道3座(白市驿一号隧道、白市驿二号隧道、半山隧道),匝道隧道1座,桥梁28座,立交4座(邓家桥立交、太慈立交、沿山路立交、玉清寺立交)。本次招标包含主线里程范围为K3+060~K7+704段,总长4644m,主要包括主线白市驿2号隧道(长约4400m)及两侧部分路基段、施工通(便)道、泄水洞、管理用房等工程。包含但不限于白市驿隧道项目一期工程第1标段施工图范围内的道路工程、隧道工程、交通工程、照明工程、给排水及消防工程、电气工程、景观绿化工程、建筑工程、管网工程等工程内容的监理及至工程缺陷责任期满为止的全过程监理服务。;

4. 暂定建安费: 约175000万元(人民币)。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件;
3. 合同专用条件;
4. 合同通用条件;
5. 中标通知书;
6. 本项目招标文件及答疑补遗文件;
7. 监理投标书。
8. 附录,即:

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

一旦上述合同文件之间出现意思含混或矛盾之处,则以上述优先顺序为准。本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

— -2- —

总监理工程师姓名：李跃武，身份证号码：152104197312160917，注册号：31007786。

五、签约酬金

本合同监理范围内建安费预估为 175000 万元，监理费包干费率为 0.67%，本合同对应的监理报酬暂定为人民币 11897170.94 元(大写：壹仟壹佰捌拾玖万柒仟壹佰柒拾元玖角肆分)，最终以审计审定金额为准。

六、期限

1. 监理期限：

自 / / 年 / 月 / 日始，至 / / 年 / 月 / 日止。监理服务期要求：从监理合同签订之日起至缺陷责任期满止，其中：计划施工工期：1440 日历天，缺陷责任期：24 个月。

2. 相关服务期限：

- (1) 勘察阶段服务期限自 / / 年 / 月 / 日始，至 / / 年 / 月 / 日止。
- (2) 设计阶段服务期限自 / / 年 / 月 / 日始，至 / / 年 / 月 / 日止。
- (3) 其他相关服务期限自 / / 年 / 月 / 日始，至 / / 年 / 月 / 日止。
- (4) 缺陷责任期限自 / / 年 / 月 / 日始，至 / / 年 / 月 / 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。
2. 委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

八、合同订立

1. 订立时间：2022 年 1 月 25 日。

2. 订立地点：重庆。

3. 本合同自签署生效之日开始实施，至工程竣工且交付竣工档案资料，并接受国家审计机关审计，工程质量缺陷责任期满止。

4. 本合同一式贰拾份，双方各执壹拾份，具有同等法律效力。本合同经双方单位盖章，法定代表人或委托代理人（须附《法定代表人授权委托书》）签字或签章后生效。

发包人：(公章)  城市建设发展有限公司
法定代表人或其委托代理人：(签字)
地 址：重庆市渝中区长江一路61号39楼
电 话：63893011 银行重庆解放碑支行
开户银行：中信银行解放碑支行
账 号：7421110182600011947



承包人：上海同济市政公路工程咨询有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人：许永 
统一社会信用代码：91310110630744290D
纳税人识别号：91310110630744290D
地 址：上海市杨浦区国康路98号303室
电 话：021-85151050
开户银行：交行上海同济支行
账 号：310066344018001633574

本段为为挖方路基段,按设计标高平场后,路基下部主要为基岩或素填土出露。基岩出露地段承载力高,可直接作为路基持力层;填土出露部分,填土最厚约16m,整体呈稍密状,均匀性差,不能直接作为基础持力层,建议采用强夯或换填处理,建议路基回填料选用级配较好的粗粒土作为填料,分层填筑,均匀压实,压实度、填料应符合现行标准、规范要求。

4.9.2 还建道路(玉仙路)

本段还建道路(玉仙路)设计标高328.556~335.355m,该道路位于拟建隧道出口上部,路面标高与玉仙路现状基本一致,按照设计方案实施,拟在里程K0+45.602~K0+104.496、K0+170~K0+206.558段设置挡墙,其余地段主要对现状边坡进行轻微整治,现分别对其进行评价。

还建1#挡墙(K0+45.602~K0+104.496段):根据剖面CDK1~CDK1'至CDK4~CDK4',按照设计方案施工后,道路左侧将对原始边坡脚开挖,开挖最大高度约3.7m,上部土层较薄,约1~1.5m,岩土界面较陡,边坡开挖后,上部土体易沿岩土界面滑塌,建议直接清除边坡土层。

下部岩质部分最高约3.7m,坡体主要为砂岩,边坡坡角约135°,根据赤平投影图4.8所示,边坡坡向(135°)与层面(100°)、J1裂隙(280°)及J2裂隙(175°)均大角度相交,与J2裂隙和层面的组合交线顺向,稳定性主要受J2裂隙与层面的组合交线控制,边坡岩体类型为Ⅲ类,等效内摩擦角取55°,岩体破裂角取59°,设计拟采用挡墙进行支挡可行,建议以中风化基岩作为基础持力层。

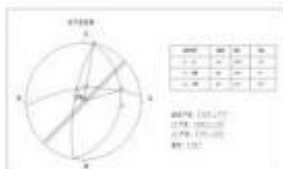


图 4.8 赤平投影图 7.5.2-6

还建2#挡墙(K0+170~K0+206.558段):根据剖面CDK13~CDK13'、CDK18~CDK18',按照设计方案施工后,将在道路右侧形成最大高约2.8m的填方边坡,边坡坡向150°,下部岩土界面较缓,边坡的破坏模式主要为沿土体内部的圆弧滑移破坏,设计拟采用挡墙进行支挡可行。

建议以强风化或中风化基岩作基础持力层。

其余路段挖填较小,为一般路基段,建议施工前清除表层耕植土,对松散填土进行强夯或换填处理,以压实填土作为路基持力层,选用级配较好的粗粒土作为填料,分层填筑,均匀压实,压实度、填料应符合现行标准、规范要求。

5 主要技术标准

本次施工图设计技术标准与初设一致,其主要技术标准见下表。

表 5.1 本段道路主要技术标准

类别	设计取值	规范规定值
道路等级	城市快速路	
设计车速	80km/h	60~100km/h
规划红线	白市驿隧道以西规划红线44m,白市驿隧道以东规划次干路宽22m	
标准路幅宽度	(1) 高架主线+地面辅路段: ①高架主线: 25.5m+0.5m(设施带)+12.0m(车行道)+0.5m(设施带)+12m(车行道)+0.5m(设施带) ②地面辅路: 37-41.0m=3-5.0m(人行道)+11.5m(车行道)+8.0m(中央分隔带)+11.5m(车行道)+3-5.0m(人行道) (2) 隧道段: 半幅宽度为13.5m+0.75m(检修道)+12m(车行道)+0.75m(检修道) (3) 高架桥段: 半幅桥宽度为13m/16m+0.5m/2.0m(设施带)+12m(车行道)+0.5m/2.0m(设施带)	
荷载标准	构筑物: 城-A级 人群荷载: 3.5kN/m ² 路面: BZZ-100	
最小平面曲线半径	2000m(左、右线)	400m(一般)、250m(极限)
最小平面曲线长度	501.427m	一般值210m 极限值140m
道路净空	5.0m	4.5m
最大纵坡	2.7%	4%(一般) 5%(极限)
最小纵长	2033.016	200m

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司 中铁二院工程集团有限责任公司 联合体	项目名称 Project 白市驿隧道项目 一期工程白市驿2号隧道段 (K3+060~K7+704段)	项目负责人 Project Leader 薛建公	任国管 任国秀	任国秀	分项目负责人 Sub-Project Leader 王方杰 李冬奎	专业负责人 Professional Leader 李生 李生	审核 Inspector 李冬奎	审定 Approved 薛建公	编制 Drawing Dra. 薛建公	版次 Version No. A	日期 Date 2021.09
	设计 Design 李生 李生	校核 Check 李生 李生	工程编号 Project No. 11001212006	图号 Drawing No. 2-S01-3000							



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海同济市政公路工程咨询有限公司

上海市

统一社会信用代码	91310110630744290D	企业法定代表人	许永
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路1151号407室		



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

项目属地: 重庆 请选择市级 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 **市政工程** 其他 查询 重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	5000002211240001	白市驿隧道项目一期工程第1标段	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆市城市建设发展有限公司
2	5001092307020004	椿萱大道(蔡家L、R分区段)	重庆市-重庆市-北碚区	市政工程	重庆市城市建设土地发展有限责任公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

白市驿隧道项目一期工程第1标段

重庆市-重庆市-重庆市

项目编号	5000002211240001	省级项目编号	5000002211220001
建设单位	重庆市城市建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	9150000045042613XL
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	100930.84
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：九龙坡区、高新区

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	5000002211240001
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市-重庆市
具体地点	九龙坡区、高新区	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆市城市建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	9150000045042613XL

建设用地规划许可证编号	市政500107201800004	建设工程规划许可证编号	市政500107202200022
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	100930.84
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	总长4644米		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

白市驿隧道项目一期工程第1标段

重庆市-重庆市-重庆市

项目编号	5000002211240001	省级项目编号	5000002211220001
建设单位	重庆市城市建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	9150000045042613XL
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	100930.84
立项级别	--	立项文号	--



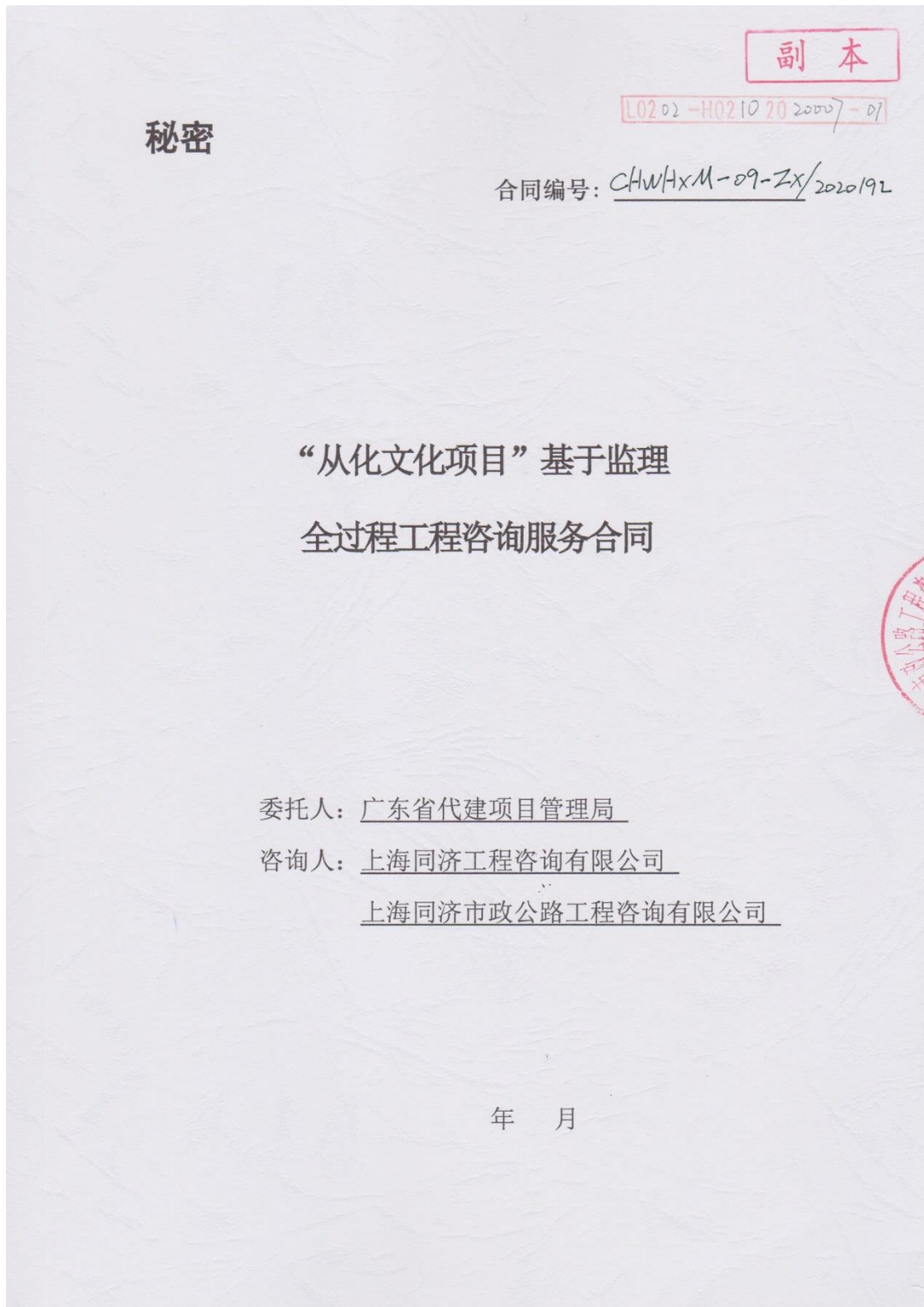
项目地址：九龙坡区、高新区

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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海同济市政公路工程咨询有限公司	91310110630744290D	李跃武	152104*****17
勘察企业	重庆市勘测院	91500105450385315M	周成清	512223*****1X
设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	任国雷	513525*****52
施工企业	中建三局集团有限公司	91420000757013137P	杨健	210122*****15
施工企业	中建三局集团有限公司	91420000757013137P	杨顺明	422204*****14

5、“从化文化项目”基于监理全过程工程咨询服务



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：广东省代建项目管理局

咨询方（联合体牵头方）：上海同济工程咨询有限公司（全称）

咨询方（联合体成员方）：上海同济市政公路工程咨询有限公司（全称）

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、法规和规章规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就“从化文化项目”全过程工程咨询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：“从化文化项目”

2. 工程地点：位于从化区流溪河畔，凤凰山麓南侧

3. 工程概况：本项目总用地面积约 25 万平方米，项目建设总投资估算约 26 亿元（建筑安装工程费约 20 亿元，工程建设其他费用约 4 亿元，预备费约 2 亿元）。建设内容分两部分，由不同的施工总承包单位承建，主要划分为：

（1）房建施工部分：主体建筑及周边室外配套（包含防护景观隔离带、水渠景观改造），主体建筑面积约 8 万平方米，周边室外配套约 9 万平方米。

（2）市政施工部分：专用洞库及市政配套（包含道路、桥梁、山体支护及景观修复、引洪渠），洞库截面积约 110 平方米，长度约 1 千米，桥梁长度约 300 米，最大单跨约 90 米。

二、服务范围与服务内容

1. 服务范围：“从化文化项目”的基于监理全过程工程咨询服务。

2. 服务内容：项目管理服务、设计管理及房建、市政施工监理咨询服务。

具体服务范围与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工作模式和管理说明

（1）本项目拟采用全过程工程咨询与工程监理一体化服务管理模式。

（2）咨询人派出的全过程工程咨询团队对工程项目策划、前期、设计、采购、施工、验收、移交、保修、竣工结算等全过程实施管理。

（3）咨询人派出的监理工程师团队承担本项目的监理工作和国家、省、市等法律法规规定的监理责任。

四、服务期

服务期： / 日历日。

计划开始服务日期：2019 年 12 月 10 日。

计划完成服务日期：2022 年 02 月 28 日。

具体基于监理全过程工程咨询服务期以专用合同条款及其附件 7 的约定为准。

五、合同价

合同价暂定含税价为：

人民币（大写）叁仟柒佰壹拾贰万贰仟玖佰元整（¥ 37122900.00 元）。

六、委托人代表与咨询人主要负责人

1. 委托人代表：_____

2. 主要人员情况

项目总负责人

姓名：秦爱军，身份证号码：320803197309263415；

总监理工程师（房建施工部分）

姓名：李明贵，身份证号码：430721196205185211；

总监理工程师（市政施工部分）

姓名：邹宇，身份证号码：362102198012201714；

技术负责人

姓名：滕升起，身份证号码：622626196811223015；

设计管理负责人

姓名：孙艳萍，身份证号码：370902196508071241；

造价管理负责人

姓名：高培华，身份证号码：310106197007012011；

BIM 技术负责人

姓名：周茂刚，身份证号码：370902196310311238；

七、承诺

1. 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供开展基于监理全过程工程咨询服务活动的依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 咨询人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供基于监理过程工程咨询服务。

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 广东省广州市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同须经委托人和咨询人盖章，并经法定代表人或其委托代理人签字后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 陆 份、副本一式 拾陆 份，均具有同等法律效力，委托方执正本 贰 份、副本 捌 份；咨询方（联合体牵头方）执正本 贰 份、副本 肆 份；咨询方（联合体成员方）执正本 贰 份、副本 肆 份。

委托方: 广东省代建项目管理局 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

纳税人识别号:

地址: 广州市天河区黄埔大道西108号奥园大厦11楼、12楼东翼

邮政编码:

法定代表人: 杜挺

委托代理人:

电话: 020-83620865

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

时间: 2020年8月21日

咨询方(联合体牵头方):

上海同济工程咨询有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

纳税人识别号: 913101106312858749

地址: 上海市杨浦区四平路1398号B座18楼

邮政编码: 200092

法定代表人: 杨卫东

委托代理人:

电话: 021-33626700

传真:

电子信箱:

开户银行: 交通银行上海同济支行

账号: 310066344010141052919

时间: 2020年8月21日

咨询方(联合体成员方):

上海同济市政公路工程咨询有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

纳税人识别号: 91310110630744290D

地址: 上海市杨浦区国康路96号4楼

邮政编码: 200092

法定代表人: 许永

委托代理人:

电话: 021-35151050

传真:

电子信箱:

开户银行: 交通银行上海同济支行

账号: 310066344018001633574

时间: 2020年8月21日

收文
广东省代建项目管理局
2023年9月21日
编号:

中国建筑业协会文件

建协〔2023〕38号

关于特别授予中国国家版本馆广州分馆项目 中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）的决定

按照《中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选办法》的有关规定，经专家组复查和评审、我会会长办公会研究，决定特别授予中国国家版本馆广州分馆项目 2022～2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）。

该工程承建单位为中国建筑第八工程局有限公司（项目经理：曹庆文），参建单位为广州市水电设备安装有限公司、中建深圳装饰有限公司、浙江亚厦幕墙有限公司、深圳市博大建设集团有限公司、广东申菱环境系统股份有限公司、杰创智能科技有限公司。



此文发各获奖单位

抄送：中共广东省委宣传部

校对：质量与科技推广部 邢建锋

广州国家版本馆

情况说明

由上海同济工程咨询有限公司、上海同济市政公路工程咨询有限公司承接的中国国家版本馆广州分馆（从化文化项目）的基于监理全过程工程咨询服务，服务内容包括项目管理服务、设计管理及房建、市政施工监理咨询服务。

特此说明。



广东省代建项目管理局

关于中国国家版本馆广州分馆项目 名称的情况说明

“中国国家版本馆广州分馆项目”与“从化文化项目”为同一建设项目，因项目在建设过程中的保密要求，中国国家版本馆广州分馆项目在建设实施阶段以“从化文化项目”作为其代称。

特此说明。



6、椿萱大道（蔡家 L、R 分区段）一期施工监理

L0202 -H0210 2022048 -01

椿萱大道（蔡家 L、R 分区段）一期—监理合同

合同 CTTD-2022-0222

合同编号：

正本

椿萱大道（蔡家L、R分区段）一期

监 理 合 同

委 托 人：重庆市城市建设土地发展有限责任公司

监 理 人：上海同济市政公路工程咨询有限公司

签订日期：2022年8月8日

第一节 合同协议书

委托人：重庆市城市建设土地发展有限责任公司

监理人：上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：椿萱大道（蔡家L、R分区段）一期；

2. 工程地点：重庆市两江新区；

3. 工程规模：本项目位于重庆市北碚区蔡家新区，线路总长约 2.12Km，标准路幅宽度 56m。主线道路等级为城市快速路，双向 6 车道，设计速度 80km/h，辅道为双向 4 车道，设计速度 40km/h。主要结构物包含 2 座桥梁、1 座车行地通道、5 座立体人行过街通道。1#桥为上跨纵二路、Z1 路高架桥，桥梁全长 550m，最大跨径 40m；2#桥为上跨纵一路高架桥，桥梁全长 175m，最大跨径 45m。车行地通道为纵一路下穿椿萱大道地通道，地通道全长约 84m。

4. 监理范围：椿萱大道（蔡家L、R分区段）一期施工图范围内的土石方工程、道路工程、桥梁工程、地通道工程（不含车行通道的封堵墙、消火栓、灭火器）、挡护工程、结构工程、排水工程、照明工程、供配电工程（含路灯箱变及基础，不含灯杆、灯具、光源）、交通工程、绿化工程、电力排管、市政消防系统（仅含土建部分）等主体及配套工程的施工阶段及缺陷责任期的全过程监理。对整个工程的进度、质量、造价、安全、合同管理、信息管理等实施控制与协调。

5. 监理工作内容：本项目施工阶段及缺陷责任期全过程监理。包括：“三控制、两管理、一协调、一履职”即：质量控制、造价控制、进度控制，合同管理、信息管理，对工程建设相关方的关系进行协调，履行建设工程安全生产管理法定的监理职责。

5.1 质量控制目标：达到强制性质量标准，满足国家现行有关施工质量验收规范要求并验收合格。

5.2 造价控制目标：控制在概算批复内，无超前支付发生，严格控制工程变更。

5.3 进度控制目标：督促施工单位采用合理的施工工艺和工序按期完工。

5.4 合同管理：正确处理项目有关的合同索赔和合同纠纷。

5.5 信息管理：对项目施工阶段的信息进行收集、整理和保管，保证过程中重要环节的可追溯性。

5.6 协调管理：对工程建设相关方的关系进行协调。

5.7 安全生产履职：履行建设工程安全生产管理法定的监理职责。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 补充协议书(若有)；

2. 协议书;
3. 中标通知书;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 比选文件及附件;
7. 合同附件, 即:

附件 1: 总监理工程师委托书

附件 2: 委托人派遣的人员和提供的资料、房屋及设备

附件 3: 本项目监理人员汇总表

附件 4: 监理工作考核管理办法

附件 5: 安全生产协议

附件 6: 廉政协议

附件 7: 隐患整改检查协议

附件 8: 质量控制要求

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 朱国平, 身份证号码: 321023196910074656, 注册号: 11010086。

五、签约酬金

签约酬金: ¥3808530.00 元 (大写: 叁佰捌拾万零捌仟伍佰叁拾元整)。

签约酬金包括监理酬金(施工期间的监理服务)、本合同约定的相关服务的酬金(包括开工前的准备工作、保修期服务、结决算审计服务等)及监理人完成本合同项下其他工作及义务的全部费用(如试验检验、设备、监理人自行提供的办公场所及设备)。

六、期限

监理服务期限自中标通知书发出之日开始, 至工程移交完毕、竣工档案资料交付备案完毕、工程结决算及国家审计完成、工程保修期届满之日止。

施工期为 730 日历天, 计划开工时间: / / , 实际开工时间为监理人签发的开工令中载明的开工之日, 施工期从实际开工时间开始计算。

缺陷责任期为 2 年, 自工程竣工验收合格之日起算。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2022 年 / 月 / 日。
2. 订立地点: 重庆市江北区。

3. 本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力；副本一式捌份，双方各执肆份，正副本不一致的以正本为准。

九、合同生效及争议纠纷解决

本合同生效条件及争议纠纷解决机制以本合同第三部分专用条件约定为准。

委托人：重庆市城市建设土地发展有限责任公司
(盖章)

监理人：上海同济市政公路工程咨询有限公司
(盖章)

住所：重庆市江北区江北嘴金融城2号T1栋

住所：上海杨浦区国康路98号3楼303

邮政编码：400000

邮政编码：200092

法定代表人

法定代表人

或其授权的代理人：_____（签名或盖章）

或其授权的代理人：_____（签名或盖章）

经办人：黄 湧

经办人：王 丹

开户银行：建设银行重庆分行营业部

开户银行：交行上海同济支行

账号：50050133360000000284

账号：310066344018001633574

电话：023-63600251

电话：021-35151050

传真：023-63606967

传真：021-35151080

电子邮箱：

电子邮箱：tjmh001@126.com



上海同济市政公路工程咨询有限公司

上海市

统一社会信用代码	91310110630744290D	企业法定代表人	许永
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路1151号407室		



序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	5000002211240001	白市驿隧道项目一期工程第1标段	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆市城市建设发展有限公司
2	5001092307020004	榕萱大道 (蔡家L、R分区段)	重庆市-重庆市-北碚区	市政工程	重庆市城市建设土地发展有限责任公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

椿萱大道 (蔡家L、R分区段)

重庆市-重庆市-北碚区

项目编号	5001092307020004	省级项目编号	5001092307010026
建设单位	重庆市城市建设土地发展有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500000MA5U7N5W84
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	43312.92
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 北碚区

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

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	5001092307020004
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市-北碚区
具体地点	北碚区	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆市城市建设土地发展有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500000MA5U7N5W84

建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第市政500109202100037号/建字第市政500109202200044
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	43312.92
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	2845.28m	工程用途	道路
重点项目	否	计划竣工	--
计划开工	--		
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B



椿萱大道 (蔡家L、R分区段)

重庆市-重庆市-北碚区

项目编号	5001092307020004	省级项目编号	5001092307010026
建设单位	重庆市城市建设土地发展有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500000MA5U7N5W84
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	43312.92
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 北碚区

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	上海同济市政公路工程咨询有限公司	91310110630744290D	谢遵柱	512222*****50
勘察企业	重庆市市政设计研究院有限公司	915001052028069423	陈志平	430104*****13
设计企业	林同棧国际工程咨询 (中国) 有限公司	915000006219140088	李小荣	330106*****33
施工企业	中交第二航务工程局有限公司	914201001776853910	叶强	513030*****17

7、集贤路（江淮大道-站前大道）道路工程

(GF—2012—0202)

建设工程监理合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



第一部分 协议书

委托人（全称）：肥西县城建设投资有限公司

监理人（全称）：上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：集贤路（江淮大道-站前路）道路工程监理；

2. 工程地点：肥西县花岗镇；

3. 工程规模：江淮大道至站前路段（K5+300至K8+380），三河路下穿隧道及站前路下穿隧道，跨下小河桥、皋城路人行天桥及清水河路天桥等。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：50715.19万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成

部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：舒红桃，身份证号码：
430322197510042312，注册号：31006697。

人员要求：总监、总代缺勤，委托人将向监理人索赔违约金 1000 元/人·天。专监缺勤，委托人将向监理人索赔违约金 500 元/人·天。现场人员按投标文件执行，除不可抗力，不得更换。

五、签约酬金

本项目采用费率报价，暂定合同价为施工单位合同价 35987.7485 万元×中标费率。

最终合同额=工程决算审定价格×中标费率。

注：工程决算审定价范围为：投标人所监理及管理范围内的监理、管理工作内容。

签约酬金（大写）：叁佰陆拾叁万肆仟柒佰陆拾贰元陆角（暂定）
（¥ 3634762.6 元）。

监理及项目管理费费率为 1.01%，用于施工过程中监理费支付依据。

包括：

1. 监理及项目管理费酬金：∕（¥/元）
2. 相关服务酬金：∕。

其中：

- （1）勘察阶段服务酬金：∕。
- （2）设计阶段服务酬金：∕。
- （3）保修阶段服务酬金：∕。
- （4）其他相关服务酬金：∕。

六、期限

1. 监理期限：

自中标公示期满，中标通知书发放之日起至竣工验收备案移交及质保期满止。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自___/___年___/___月___/___日始，至___/___年___/___月___/___日止。

(2) 设计阶段服务期限自___/___年___/___月___/___日始，至___/___年___/___月___/___日止。

(3) 保修阶段服务期限自___年___月___日始，至___年___月___日止。

(4) 其他相关服务期限自___/___年___/___月___/___日始，至___/___年___/___月___/___日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 履约保证金：本项目履约保证金 363476.26 元(人民币)，收受人为肥西县城建设投资有限公司，期限为工程整体竣工验收止。

2. 订立时间：2019 年___月___日。

3. 订立地点：肥西县城建设投资有限公司。

4. 本合同一式拾陆份，具有同等法律效力，双方各执甲拾/

乙陆份。

委托人：(盖章)

监理人：(盖章)

住所：

住所：上海市杨浦区中山北一路 1151 号

407 室

邮政编码：

邮政编码：200082

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人: (签字) 

的代理人: (签字) 

开户银行: _____
账号: _____

开户银行: 交通银行上海同济支行
账号: 310066344018001633574

电话: _____

电话: 021-35151056

传真: _____

传真: 021-35151080

电子邮箱: _____

电子邮箱: qa@tongji-jl.com



0214226

工程竣工验收报告



工程名称: 集贤路(淮南路-祁门)工程1标段

竣工日期: 2021.9.16

验收组织单位(章) _____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0214226

工程名称	集贤路(江淮大道-G206)工程附设	工程地点	合肥市肥西县上派镇	
建筑面积	m ²	工程造价	3597.7483 万元	
结构类型	市政公用工程	层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号	建字第340123201830041	施工许可证号	340123201912160102	
开工日期	2019.12.20	竣工日期		
建设单位	肥西县城市建设投资集团有限公司	法定代表人	丁学东	
单位地址	合肥市肥西县上派镇陈路路 肥西农商银行20楼	项目负责人	陈佳	
勘察单位	煤泰之合肥设计研究院有限 责任公司	资质等级	工程勘察甲类 B13400308-6/6	项目负责人 曹三华
设计单位	合肥市规划设计研究院	资质等级	市政行业甲级 A134001056	项目负责人 王佳
施工总包单位	山东中宸路桥建设有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程施工总承包壹级 D137083081	
法定代表人	吴东	项目经理 及证书号	冯伟芬 0040315	
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
监理单位	上海同济市政公路工程咨询有 限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程监理甲级 E131005105-4/2	
法定代表人	许永	总监及 岗位证书号	钱建 00460578	
施工图 审查机构	合肥市市政基础设施工程设计 施工图审查事务所	资质等级 及证书号	施工图审查 1091	
监督机构	肥西县建设工程质量监督站	监督注册号		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	康佳	肥西县重点工程建设管理中心		康佳
副组长	郑明峰	肥西县重点工程建设管理中心		郑明峰
	李一	上海同济公路咨询有限公司	总监	李一
	李一	肥西县重点工程建设管理中心		李一
成 员	张	合肥市规划设计研究院	项目负责人	张
	张峰	山东中交路桥建设有限公司	项目经理	张峰
	邵明峰	山东中交路桥建设有限公司	技术负责人	邵明峰
	方	肥西县重点工程建设管理中心		方
	李	肥西县住建局		李
建设单位项目负责人： 建设单位法定代表人：				
   2021年5月16日				
提示：建设单位对该验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0214226

验收意见：

建设单位依据国家有关政策、法规办理了工程报建、招投标等手续，建设程序符合要求。

勘察、设计、施工、监理等单位在工程建设中较好地完成合同工作内容，在工程建设各环节较好地执行了国家法律、法规及工程建设强制性标准。

本工程的工程量已全部完成，较好地实现建设和设计目标，本工程施工质量经验收小组共同验收，工程质量符合设计及规范要求，工程总体质量较好，评定为合格。

验收结论和质量等级：*符合规范及设计要求，质量等级评定合格*

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
  法人代表 2011年5月16日	 法人代表 年 月 日	 法人代表 年 月 日	  法人代表 年 月 日

监 理 工 程	名 称	集贤路（江淮大道-站前路）道路工程		
	地 址	肥西县上派镇		
	工程类型	市政道路		
	造价（万元）	35987.7485	工程等级	城市快速路
	建设单位	肥西县城乡建设投资（集团）有限公司		
	设计单位	合肥市规划设计研究院		
	施工单位	山东中宏路桥建设有限公司		
	开工日期	2019.12.20	竣工日期	2021.5.16
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	注册证书编号	
	钱进	市政公用工程	31009915	
	张勇	市政公用工程	31007426	
	刘建峡	市政公用工程	31007355	
	冯子豪	市政公用工程	JS3101830364	
	艾景周	市政公用工程	JS3101830363	
	姚倩	桥梁工程	JGJ1234816	
	张军明	市政公用工程	13320012578	
	曾鸣	市政公用工程	JS3101530091	
	李世海	安装工程	34007041	
	夏岗路	监理员	2001060006523	
	崔豪	监理员	2001060006517	
	黄茜茜	监理员	2001060006520	
	总监理工程师	钱进	总监代表	张勇、刘建峡

<p>工程概况</p> <p>(含工程规模、单位工程列表及单位工程概况等)</p>	<p>集贤路是连接高新区、政务区和经济开发区与肥西县的重要交通干道，北起江淮大道（派河大道）南至 G206，规划为城市快速路，考虑部分村村通道路近期打开，新上小路（三河路）以南主道交通标牌按 60km/h 设置，辅道 40km/h 设置，主道交通等级为特重级，辅道交通等级为重型，路面设计荷载采用 BZZ-100KN 标准轴载，路面结构设计年限为 15 年，基本地震烈度 7 度设防，地震动峰值加速度 0.1g。</p> <p>本项目实施范围 K5+300~K8+380 即江淮大道至站前路段，全长 3080m，全线含下穿新上小路（三河路）、站前路隧道两座，跨卞小河桥一座，皋城路及清水河路人行天桥两座，包括道路工程、桥梁工程、排水工程、交通工程、照明工程。</p> <p>道路规划红线宽 63 米，道路断面设计为：红线宽度 63m=3m 人行道+7m 辅道+4.5m 主辅分隔带+15.5m 主车道+3m 中央分隔带+15.5m 主车道+4.5m 主辅分隔带+7m 辅道+3m 人行道。</p> <p>由于设置加减速车道、公交港湾以及交口进出口道拓宽等原因，部分路段宽度大于标准段。</p> <p>一、道路工程</p> <p>路面结构：</p> <p>1、机动车主道路面结构：</p> <p>4cmSMA-13 沥青玛蹄脂碎石混合料 +0.4% 抗车辙剂：6cmAC-20C 中粒式 SBS 改性沥青混凝土 (I-D)+0.4% 抗车辙剂：8cmAC-25C 粗粒式沥青混凝土+透层+改性乳化沥青稀浆封层 ES-3 (8mm) 1+36cm4.5% 水泥稳定级配碎石基层 (18cm+18cm 两层)+20cm3% 水泥稳定碎石底基层；</p> <p>2、辅道路面结构：</p> <p>4cmAC-13 (C) 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 (I-D)+8cmAC-25 (C) 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土 (I-D)+透层+改性乳化沥青稀浆封层 ES-3 (8mm)+36cm4.5% 水泥稳定级配碎石基层 (18cm+18cm 两层)+20cm3% 水泥稳定碎石底基层；</p> <p>3、非机动车道路面结构：</p>
---	---

3cmAC-10F 细粒式沥青混凝土+5cmAC-16F 中粒式沥青混凝土+改性乳化沥青透封层+18cm 厚 4%水泥稳定碎石基层+18cm3%水泥稳定碎石底基层:

4、人行道路面结构

6cm 厚通体砖+3cm(1:4)水泥砂浆垫层+18cm3%水泥稳定碎石基层+20cm6%石灰改良土底基层;

5、公交站台路面结构

6cm 厚通体砖+3cm(1:4)水泥砂浆垫层+15cm 厚 C15 水泥混凝土+15cm 厚级配碎石垫层。

二、排水工程

污水管、雨水管均采用双侧布置于辅道、绿化带内,新上小路以北老路段西雨布置于人行道外侧;下穿隧道段排水通过穿雨排到卡小河,污水管位老路段西污位于人行道外,东侧现状保留,新建段污水管道位于绿化带、非机动车道及人行道;雨污水管均 $d \leq 1500\text{mm}$ 采用 II 级钢筋砼承插管, $d > 1500\text{mm}$ 采用 II 级钢筋砼企口管,顶管管材采用 III 级 F 型钢承口钢筋砼管;

雨污水检查井管道埋深小于 6m 采用砌块式检查井,管道埋深大于 6m 的采用钢筋砼超深检查井,检查井尺寸参照皖 2015S209 图集选用,部分位于车行道下的排水检查井参照 06MS201-3 图集采用现浇钢筋砼检查井。

机动车道下的井盖全部采用五防球墨铸铁 D400 宽边防沉降井盖,位于人行道井盖采用 B200 球墨铸铁井盖。

双算、三算雨水支管采用 II 级 D300 钢筋砼承插管,四算及四算以上雨水支管采用 II 级 D400 钢筋砼承插管,全管段采用 C25 砼满包;雨水收水井采用偏沟式雨水口、球墨铸铁雨水箅子。

三、泵站工程

泵站位于集贤路与三河路交口东南角,为全地下式一体化泵站雨水泵站,设计标准 50 年,设计规模:830L/s,共设 3 台水泵(2 用 1 备),单台水泵工况点:QF415L/s, H-17.2m,电机功率不大于 110Kr。

规格:直径 3.8m 筒深 15.45m, 材质采用缘绕玻璃钢, 一体化泵井筒(顶盖、筒身、CFD 底座)采用整体缠绕、一次成型。配套管路系统材质:不锈钢 SS304,。

四、交通工程

集贤路规划为城市快速路, 交通工程按 60km/h 设置, 包括交通标线、标志、标牌, 交通信号灯及监控管线及基础。

五、照明工程

标准段路灯采用 13 米+10 米高低双挑高压钠灯 (120W*2+150W), 平均间距 40 米, 布置于主辅绿化分隔带内; 下穿敞口段采用 10 米 400W 单挑高压钠灯双侧对称布置与挡墙防撞墙上; 路面机非分隔绿化带双侧对称布置 10+8 米高低双挑高压钠灯 (150W+100W), 平均间距 35m; 下穿隧道暗埋段采用 100W 隧道灯间隔 8 米双侧对称布置于两侧壁近顶板处, 由配电箱配出独立回路保证 24 小时常亮, 并在机动车行进方向入口段 20 米内间隔 2 米设置加强隧道灯照明, 加强段隧道灯白天点亮, 夜晚关闭; 大型交口处布设 14 米 3 火投光灯(250W*4); 设置 2 台 160KVA 路灯专用一体式欧式箱变。

六、下小河桥工程

集贤路跨下小河桥位于新上小路与集贤路交叉口以南 635m, 桥位处现状河道上口宽约 20m, 现状河道与道路交角约 75 度。根据相关规划, 设计单位按照 100 年一遇防洪标准设计, 桥上部结构采用跨径 30m 的预制箱梁, 下部结构采用肋板式桥台, 桥梁与河道交角 75°。为确保河道行洪安全, 现状河道统一按 14.3m 高程清淤开挖, 范围为上、下游各 50m。桥址处的左侧堤防加固, 加固范围为桥址上游 20m, 下游 50m。

七、下穿新上小路隧道

隧道设计总里程约 520m(含引道挡墙段), 采用明挖法施工, 主隧道(暗埋段)位于桩号 K6+229~K6+334 处, 其中暗埋段主隧道长 105m, 为单层双跨结构。隧道横断面按分离式双洞连跨、即单孔三车道单向行驶断面设计。隧道单孔断面净宽 13.50m, 净高 5.0m, 行车宽度 11.0m (3.5+2x3.75m)。

主隧道采用双跨钢筋混凝土闭合框架结构, 单孔净宽

13.50m,单孔净高6.4m,顶板厚1.0m,底板1.2m,外侧墙厚1.2m,中墙厚1.0m。主隧道采用C40防水混凝土,抗渗等级为S8,框架下设置20cm厚C20混凝土垫层。

八、下穿站前路隧道

隧道设计总里程约540m(含引道挡墙段),采用明挖法施工,主隧道(暗埋段)位于桩号K7+970~K8+062处,其中暗埋段主隧道长92m,为单层双跨结构。隧道横断面按分离式双洞连跨、即单孔三车道单向行驶断面设计。隧道单孔断面净宽13.50m,净高5.0m,行车宽度11.0m(3.5+2x3.75m)。

主隧道采用双跨钢筋混凝土闭合框架结构,单孔净宽13.50m,单孔净高6.4m,顶板厚1.0m,底板1.2m,外侧墙厚1.2m,中墙厚1.0m。主隧道采用C40防水混凝土,抗渗等级为S8,框架下设置20cm厚C20混凝土垫层。

九、皋城路人行天桥

1、上部结构:主梁跨径采用钢箱梁,天桥主桥全长79.5m,梁高1.5m,在工厂分段加工预制,现场拼装焊接形成箱梁整体。人行梯道采用钢箱梁,1:2梯道梁高为0.4m,1:8梯道梁高为0.5m。梯道踏板采用焊接钢板,梯道钢箱梁支撑在主梁牛腿上。

主梁采用Q345q钢材,梯道采用Q235B钢材制作。

主桥桥宽:0.25m(栏杆)+4.0m(净宽)+0.25m(栏杆)=4.5m(全宽);
梯道桥宽:

0.25m(栏杆)+2.5m(人行梯道)+0.25m(栏杆)=3.0m(全宽);

0.25m(栏杆)+2.5m(人行坡道)+0.25m(栏杆)=3.0m(全宽)。

2、下部结构:

主桥墩柱均采用花瓶墩,厚度为0.8m,墩柱横向宽度在底部为2.0m,在顶部为2.7m;主桥承台尺寸均为5.2m x 2.2m x 1.5m,桩基采用2根直径1.2m的钻孔灌注桩。

梯道采用圆柱形钢筋混凝土墩,墩柱直径0.6m,梯道桥台承台尺寸为1.5m x 1m x 3.5m,梯道桥墩及桥台桩基均采用单根直径1.0m的钻孔灌注桩。

十、清水河路人行天桥

1、上部结构:主梁跨径采用钢箱梁,天桥主桥全长79.5m,

梁高 1.5m, 在工厂分段加工预制, 现场拼装焊接形成箱梁整体。
人行梯道采用钢箱梁, 1:2 梯道梁高为 0.4m, 1:8 梯道梁高为 0.5m。梯道踏板采用焊接钢板, 梯道钢箱梁支撑在主梁牛腿上。
主梁采用 Q345q 钢材, 梯道采用 Q235B 钢材制作。
主桥桥宽: $0.25\text{m}(\text{栏杆})+4.0\text{m}(\text{净宽})+0.25\text{m}(\text{栏杆})=4.5\text{m}(\text{全宽})$;
梯道桥宽:
 $0.25\text{m}(\text{栏杆})+2.5\text{m}(\text{人行梯道})+0.25\text{m}(\text{栏杆})=3.0\text{m}(\text{全宽})$;
 $0.25\text{m}(\text{栏杆})+2.5\text{m}(\text{人行坡道})+0.25\text{m}(\text{栏杆})=3.0\text{m}(\text{全宽})$ 。
2、下部结构:
主桥墩柱均采用花瓶墩, 厚度为 0.8m, 墩柱横向宽度在底部为 2.0m, 在顶部为 2.7m; 主桥承台尺寸均为 $5.2\text{m}\times 2.2\text{m}\times 1.5\text{m}$, 桩基采用 2 根直径 1.2m 的钻孔灌注桩。
梯道采用圆柱形钢筋混凝土墩, 墩柱直径 0.6m, 梯道桥台承台尺寸为 $1.5\text{m}\times 1\text{m}\times 3.5\text{m}$, 梯道桥墩及桥台桩基均采用单根直径 1.0m 的钻孔灌注桩。

<p>监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况</p>	<p>按照建筑法、监理规范和建设工程质量管理条例等国家有关规范、标准进行施工准备阶段、施工阶段、竣工验收及移交阶段全过程的质量、进度、投资控制、合同管理及施工现场协调等工作。</p> <p>1、监理单位在进场以后，首先编制了《监理规划》，确定了质量控制制度和“预控为主”的原则，随着工程的逐渐展开，总监理工程师组织各个专业监理工程师编写了各专业的《监理实施细则》。并向施工单位做了交底工作。</p> <p>2、在施工开始前，对各专业施工图纸进行熟悉，并参与图纸交底，形成纪要。对施工单位资质和主要施工管理人员及特殊工种作业施工人员资格，对《施工组织设计》及各《专项施工方案》进行审核，并督促施工单位按《施工组织设计》的要求建立了安全与质量保证体系。</p> <p>3、按照总进度计划对施工工期进行了审核、检查，劳务人员数量基本满足施工工期要求，施工各类设备规格、数量基本满足施工要求。</p> <p>4、对进场的材料、构配件等进行了验收，对部分进场材料见证取样复试检测。</p> <p>5、在施工过程中，发现图纸中存在问题及时与设计沟通，由设计出具书面修改文件，按设计修改文件监督实施。</p> <p>6、监理在施工过程中积极开展检查，对发现的施工安全和施工质量问题。立即口头向施工单位指出并督促落实整改，或发出《监理工作联系单》、《监理工程师通知单》。在工程例会上，对近期存在的主要质量问题对施工单位提出整改和防止措施。督促施工单位在施工过程中认真自检自查自验自纠整改，对施工工序完成展开认真细致的检查，及时发现各类细微瑕疵与缺陷。对以上瑕疵与缺陷等质量问题，监理均通知并督促施工单位积极落实整改，并对整改结果进行复查，直至符合设计及规范要求。</p> <p>奖惩情况：本工程在项目实施管理过程中，注重施工过程标准化管理工作，多次得到建设单位、质检单位及省、市级主管单位的好评，先后被评为“合肥市市政工程安全生产标准化工地”及“安徽省建筑安全生产标准化示范工地”。</p>
--	---

竣工 验收 结论	<p>该工程符合：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、国家法律、法规、规范性文件； 2、建设工程施工质量系列标准； 3、建设工程施工质量验收统一标准及相配置的质量验收规范； 4、施工合同； 5、经审查通过的设计文件。 <div style="text-align: center;">  <p>年 月 日 (公章)</p> </div>
建 设 单 位 意 见	<p>上海同济市政公路工程咨询有限公司在承担本工程监理工作期间，认真依照监理委托合同、相关验收规范及国家强制性标准要求开展监理业务，并严格根据业主相关管理文件的要求落实相关工作，工作期间做到严格监理、优质服务，为本工程的顺利实施及完成做出了贡献。</p> <div style="text-align: center;">  <p>年 月 日 (公章)</p> </div>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 眼

上海同济市政公路工程咨询有限公司

上海市

统一社会信用代码	91310110630744290D	企业法定代表人	许永
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路1151号407室		



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

项目属地: 项目类别:

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	3401211706190201	长丰县淮南北路(管仲路-五湖大道)工程	安徽省-合肥市-长丰县	市政工程	长丰县重点工程建设管理局
2	3401001410270202	合巢经开区金巢大道(金湖大道-太湖山路)建设工程	安徽省-合肥市	市政工程	巢湖经济开发区建设发展有限公司
3	3401221705210201	肥东县店总路改造工程施工二标段	安徽省-合肥市-肥东县	市政工程	合肥市重点工程建设管理局
4	3401111412300201	合肥市上海路(哈尔滨路~黄河路)道排工程	安徽省-合肥市-包河区	市政工程	合肥市重点工程建设管理局
5	3401241405090201	庐江县外环南路跨县河桥工程	安徽省-合肥市-庐江县	市政工程	庐江县重点工程建设管理局
6	3401811406270201	合福铁路巢湖东站高铁枢纽一体化规划与设计	安徽省-合肥市-巢湖市	市政工程	巢湖经济开发区建设发展有限公司
7	3401221312250202	肥东县撮镇镇中部片区路网八条道路建设工程	安徽省-合肥市-肥东县	市政工程	合肥东部新城建设投资有限公司
8	3401241312250201	庐江县外环南路道路工程	安徽省-合肥市-庐江县	市政工程	庐江县重点工程建设管理局
9	3401041601250201	合肥市蜀山汉西溪上游调蓄工程(蜀山区)	安徽省-合肥市-蜀山区	市政工程	合肥市蜀山区住房和城乡建设局
10	3401232008180028	巢梁路(江淮大道-G206)	安徽省-合肥市-肥西县	市政工程	肥西县城建设投资有限公司



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

集贤路 (江淮大道-G206)

安徽省-合肥市-肥西县

项目编号	3401232008180028	省级项目编号	340123201912100201
建设单位	肥西县城乡建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913401235621956712
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	6600	总投资 (万元)	106420
立项级别	地市级	立项文号	合发改投资(2017)509号



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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3401232008180028
项目分类	市政工程	行政区划	安徽省-合肥市-肥西县
具体地点	肥西县	经纬度	117.160092, 31.753016
立项文号	合发改投资(2017)509号	立项级别	地市级
立项批复机关	合肥市发展和改革委员会	立项批复时间	2017-05-27
建设单位	肥西县城乡建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913401235621956712

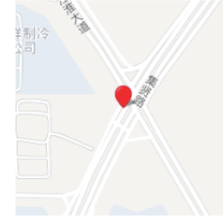
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第340123201830041
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	6600	总投资 (万元)	106420
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	150706185901952215		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2019年12月20日	计划竣工	2020年12月14日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C



集贤路（江淮大道-G206）

安徽省-合肥市-肥西县

项目编号	3401232008180028	省级项目编号	340123201912100201
建设单位	肥西县城乡建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	9134012335621956712
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	6600	总投资(万元)	106420
立项级别	地市级	立项文号	合发改投资(2017)509号



项目地址：肥西县

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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海同济市政公路工程咨询有限公司	63074429-0	钱进	321283*****1X
监理企业	上海同济市政公路工程咨询有限公司	91310110630744290D	钱进	321283*****1X
监理企业	上海同济市政公路工程咨询有限公司	91310110630744290D	舒红桃	430322*****12
勘察企业	煤炭工业合肥设计研究院有限责任公司	913401001491402635	曹三华	340403*****91
设计企业	合肥市规划设计研究院	91340100485055164D	王佳	421127*****12
施工企业	山东中宏路桥建设有限公司	91370600165003832N	冯保苏	370902*****19

肥西县城乡建设投资（集团）有限公司 文件

肥建投函字（2020）29号

签发人：丁学东

关于变更公司开票信息的函

各乡镇（园区）、项目管理单位：

经肥西县市场监督管理局核准，原公司名称“肥西县城乡建设投资有限公司”正式更名为“肥西县城乡建设投资（集团）有限公司”。

自2020年8月1日起，单位所有开具我公司的发票将全部使用变更后的开票信息。

公司调整变更后的开票信息如下：

单位名称：肥西县城乡建设投资（集团）有限公司

纳税人识别号：913401235621956712

地址、电话：安徽省合肥市肥西县上派镇馆驿路肥西农商行20楼 0551-68858025

开户行及账号：中行肥西支行 176708137348

各项目管理单位申报的7月份所属期大建设资金中，在

8月1日前开具发票的，按照变更后开票信息开具。

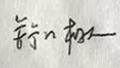
特此函告。

肥西县城乡建设投资（集团）有限公司

2020年7月7日

（联系人：柏梅 联系电话：18256969729）

合肥市建设工程项目总监变更备案表

工程名称	集贤路（江淮大道-站前路）道路工程监理					
建设地址	合肥市肥西县					
建设单位	肥西县城乡建设投资有限公司					
发包人	肥西县城乡建设投资有限公司					
承包人	山东中宏路桥建设有限公司					
监理单位	上海同济市政公路工程咨询有限公司					
开竣工日期	自监理合同签订之日起至竣工验收，移交完成及质保期满回访合格止					
原项目总监	姓名	舒红桃	注册证书号	31006697	执业印章	
	签名		手机	15959739108		
拟变更项目总监	姓名	钱进	注册证书号	31009915	执业印章	
	签名		手机	18756967386		
变更原因（附相关证明材料）： <input checked="" type="checkbox"/> 因重病或重伤三个月以上不能履行职责 <input type="checkbox"/> 主动辞职或调离工作岗位 <input type="checkbox"/> 发生重大工程质量、安全责任事故，受到行政或刑事追究处理 <input type="checkbox"/> 无能力履行合同的责任和义务，造成严重后果，建设单位要求更换 <input type="checkbox"/> 被责令停止执业资格 <input type="checkbox"/> 因犯罪被羁押或判刑 <input type="checkbox"/> 死亡						
			申请单位（盖章） 法定代表人（签名）： 			
2020年 2月 13日						
经办人	姓名	冯遵跃	身份证号码	342221197908104518		
	通讯地址	合肥市包河区		手机	13615518489	

十、其他

资信标书附件 1:

《企业基本情况一览表》

企业注册名称	上海同济市政公路 工程咨询有限 公司	注册资本	1000 万元	成立日期	1998.6.17
企业法人代表	许永	企业性质		其他有限责任公司	
企业资质等级	市政公用工程监理甲级、房屋建筑工程监理甲级、机电安装工程乙级、公路工程 甲级				
公司注册地址	上海市杨浦区中山北二路 1151 号 407 室		联系电话	021-35151050	
主要资质证书	类型：工程监理 专业：市政公用工程 等级：甲级 证号：E231005102 类型：工程监理 专业：房屋建筑工程 等级：甲级 证号：E231005102 类型：工程监理 专业：机电安装工程 等级：乙级 证号：E231005102 类型：工程监理 专业：公路工程 等级：甲级 证号：交监公甲第 202-2006 号				
企业简介 (内容包括企业 规模、人员数量 及具有技术职称 人员所占的比率 等)	<p style="text-align: center;">企业简介</p> <p style="text-align: center;">1、悠久的历史发展历史</p> <p>上海同济市政公路工程咨询有限公司（简称“同济监理”，原名上海同济市政公路监理咨询有限公司、上海同济公路工程监理咨询有限公司）隶属于同济大学，前身为上海同济建设监理咨询有限公司，是我国首批从事监理业务的企业之一，具有丰富的企业业绩和企业文化。从 1987 年开始从事工程监理及相关工程咨询业务，二十七年来，同济监理依托同济大学在规划、建筑、土木、桥梁、工程管理、环境、汽车、交通、机械、海洋等多学科的专业、人才和技术优势，以及企业自身资质齐全的特点，积累了从事工程监理、项目管理和工程咨询的丰富经验，在行业中处于领先地位。</p> <p>我公司具备交通运输部公路工程甲级监理资质、特殊独立大桥专项监理资质及住建部市政公用工程监理甲级资质、房屋建筑工程监理甲级资质，可在全国范围内承接各类公路工程、桥梁工程、隧道工程、特殊独立大桥工程，以及市政公用、房屋建筑工程等领域的施工监理、项目管理和工程咨询服务。</p> <p>同济监理注重企业信誉，多次被评为“全国先进工程监理单位”“上海市先进监理单位”，连续多年被评为“重合同、守信用”单位。企业采用了 ISO9001：2015、ISO14001:2015、ISO45001：2018 标准进行全方位管理。多年来，公司在公路、桥梁、隧道、市政、房屋、轨道交通、港口、通信、化工、电力、水利、园林绿化等领域累计完成各类工程近 2500 项，项目总投资约 2700 亿元人民币。大、中</p>				

型工程的优良率达 95%以上，获鲁班奖、国家优质工程奖、詹天佑奖、中国市政金奖等国家级奖项 60 余项，获上海市白玉兰奖、上海市优质结构奖、上海市金钢奖、上海市政金奖、浙江钱江杯、江苏扬子杯、安徽黄山杯等省、市级奖项 500 余项。

同济监理坚持以人为本的经营理念，充分发挥公司人力资源的潜能。聚集了大批交通部、建设部注册监理工程师，**企业技术人员数量 687 人，专业配备齐全，高、中级职称的技术人员达 75%以上**，本科以上学历达 80%。一直以来我们的员工以其优质的服务和良好的职业素养，受到社会各界的嘉奖与好评，获得了“全国优秀监理工程师”“上海市建设功臣”“上海市市政、公路、燃气行业质量管理先进个人”“立功竞赛记功个人”“高速公路建设先进工作者”“优秀总监”等荣誉称号。

同济监理将始终以客户需求为服务的关注焦点，致力于为政府机构、公益事业单位、银行、证券、金融机构、财团、房地产商、工业企业集团、各类投资发展公司等各行各业的客户提供专业化的、标准化的和规范化的建设监理服务。

2、先进的企业管理经验

1) 企业理念

企业使命——城市建筑艺术创作的优秀管理者

企业目标——成为国内一流的监理和咨询企业

核心价值观——追求共同发展

***企业使命：**城市建筑艺术创作的优秀管理者

——对客户，意味着了解业主需求，做业主优秀的服务商。

——对员工，意味着了解员工追求，为员工提供实现自我的优秀平台。

——对社会，意味着了解时代要求，为社会留下优秀建筑作品。

***企业目标：**成为国内一流的监理和咨询企业

——“一流质量”，不断钻研专业技术，打造一流的城市建筑作品。

——“一流服务”，永远向客户提供满足其需要的一流服务。

——“一流人才”，拥有业内一流的专业人员，并为其提供一流的发展空间和薪酬待遇。

——“一流管理”，追求卓越，提高效率，体现业内一流的管理水准。

——“一流品牌”，诚实守信，共同发展，成为业内最知名和最受依赖的一流监理、咨询企业。

***核心价值观：**追求共同发展

客户至上、人才第一、效率优先、发展并重。

2) 客户至上

我们坚持，对产品负责，对业主负责。

——质量为本。质量是我们做好工作的立身之本。城市建筑是我们用心打造的艺术作品。

——安全最重。安全是我们的生命线。确保是所有工作的前提条件。

——诚实守信。诚实守信是我们始终遵循的基本信条。以我们的诚挚和热情取得

业主的信任。业主的建议是我们最好的良药。业主的支持是我们最大的后盾。
——业主满意。业主的满意度是衡量我们服务质量的首要准则。我们一切工作都紧紧围绕服务质量的提高。在业主眼中，我们每一位员工都代表同济市政公路。我们 1% 的失误，对业主而言，可能就是 100% 的损失。

3) 人才第一

我们确信，人才是我们最大的财富。

——积极进取：出色完成本职工作的员工是公司最宝贵的财富。

——互相尊重：所有的员工在人格上人人平等，在发展机会面前人人平等。公司提供良好的工作环境，营造和谐工作氛围，倡导简单而真诚的人际关系。

——快乐工作：工作不仅仅是谋生的手段，更应该能够带给我们快乐和成就感。我们鼓励所有的员工追求快乐工作，追求身心健康，追求家庭和睦，追求个人生活丰富多彩。

——快乐学习：参加工作意味着更高的学习要求。公司为员工提供良好的培训学习机会。追求员工在学习中工作，在工作中学习，不断提高自身素质。

4) 效率为先：

我们相信，效率使我们工作的意义得以实现。

——持续改进：效率是推动企业前进的永久动力，是生存的保证。科学技术的进步使社会的发展日新月异，要紧跟时代发展的步伐。

——严格管理：效率是管理的目标。一切管理工作，最终目标都是为提高工作效率。

——认真负责：勇于担当，敢于负责，是我们工作的基本要求。效率是责任承担的落脚点。我们提倡认真负责，唾弃人浮于事。

——快速行动：快速行动是指导我们行为的基本准则。效率使目标实现成为可能。我们知道，“百日思不如一日行”。

5) 发展并重：

我们坚信，业主、员工、企业与社会的发展相辅相成。

——业主发展：业主发展是目标。业主发展是我们最终的目的，我们为业主发展贡献力量，业主发展带动我们发展。

——员工发展：员工发展是基础。我们鼓励员工不断提高自身素质，不断挑战自己，超越自己，“三年小变样，五年大变样”。“小河有水大河宽”。

——企业发展：企业发展是平台。员工发展推动企业发展，而企业发展又为员工创造更好的平台。“大河有水小河满”。

3、来自同济大学的有力支持

同济监理拥有强大的技术保障和支持力量。坚实的后盾来自中国土木建筑领域中久负盛名的高等学府——**同济大学**。

始建于 1907 年的同济大学，在**建筑、规划、工程项目管理、设计、土木、道路桥梁、海洋、环境、汽车**等专业领域居国内领先，世界知名。全校现有各类教学研究人员 4300 余人，拥有国家级和部省级重点实验室和工程研究中心 22 个，其他

	<p>研究咨询机构一百多个，可提供各类建设领域的经济与技术研究和工程技术咨询等服务。</p> <p>我公司长久起来，依靠同济大学在建筑工程领域里的强大资源，对项目在各个方面的管理都有巨大的优势。以同济大学作为依托，公司在监理人员的配置、工程试验的检测、工程项目的管理、施工经验的交流、技术措施的论证、质量安全的保障也在行业中处于领先的地位。如本项目中标，我公司将组建同济大学专家顾问组，对本项目整个施工阶段进行技术上的建议和经验上的沟通，以保证工程达到质量标准，争创安全文明工地和工程质量奖。</p>
其他	企业曾用名“上海同济市政公路监理咨询有限公司”

注：按《资信标要求一览表》要求提供

上海同济市政公路工程咨询有限公司

营业执照扫描件



营业执照
(副本)

统一社会信用代码
91310110630744290D

证照编号: 1000000202304230036

名称 上海同济市政公路工程咨询有限公司 注册资本 人民币1000.0000万元整

类型 其他有限责任公司 成立日期 1998年06月17日

法定代表人 许永 住 所 上海市杨浦区中山北二路1151号407室

经营范围 市政公用工程、公路工程、桥梁工程、隧道工程、机电工程、水利水电工程、铁路工程、港口与航道工程、航天航空工程、房屋建筑工程的工程咨询(编制项目建议书、编制项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告、评估咨询、工程招标代理、采购招标代理服务、工程造价咨询服务、工程项目管理、工程建设监理)及建筑工程领域内的技术咨询、技术开发、技术服务、技术转让。
【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 04 月 23 日

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

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

国家市场监督管理总局监制

准予变更（备案）登记通知书

NO. 10000001201801090003
统一社会信用代码：
91310110630744290D

上海同济市政公路工程咨询有限公司：

经审查，你提交名称（原企业名称上海同济市政公路监理咨询有限公司，变更后企业名称上海同济市政公路工程咨询有限公司）、住所、注册资本、经营范围变更，章程备案登记申请，材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

注册官： 阙莉莉



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

已发照

资质证书



工程监理资质证书

企业名称：上海同济市政公路工程咨询有限公司
注册地址：上海市杨浦区中山北二路1151号407室
统一社会信用代码：91310110630744290D
营业执照注册号：310110630744290D
法定代表人：许永
注册资本：1000.0000万人民币
经济性质：其他有限责任公司
证书编号：E231005102
有效期：至2024年09月23日
资质类别及等级：房屋建筑工程甲级，市政公用工程甲级

本使用件仅用于：**用于招投标、备案、承接项目等经营活动**
使用期限 **2024-07-01至2024-09-23**



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

发证机关：

批准日期：2019年09月23日



本件生成日期：2023年12月07日 10:18



工程监理资质证书

企业名称：上海同济市政公路工程咨询有限公司
注册地址：上海市杨浦区中山北二路1151号407室
统一社会信用代码：91310110630744290D 法定代表人：许永
营业执照注册号：91310110630744290D
注册资本：1000.0000万人民币 经济性质：其他有限责任公司
证书编号：E231005102 有效期：至2024年09月23日
资质类别及等级：房屋建筑工程甲级，市政公用工程甲级



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

发证机关：

批准日期：2021年09月23日



本件生成日期：2021年09月13日 16:30



工程监理资质证书

企业名称：上海同济市政公路工程咨询有限公司
注册地址：上海市杨浦区中山北二路1151号407室
统一社会信用代码：91310110630744290D 法定代表人：许永
营业执照注册号：
注册资本：1000.0000万人民币 经济性质：其他有限责任公司
证书编号：E231005102 有效期：至2024年09月23日
资质类别及等级：机电安装工程乙级

本使用件仅用于：用于招投标、备案、承接项目等经营活动

使用期限 2024-09-05至2024-09-23



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

发证机关：

批准日期：2024年05月31日



本件生成日期：2024年06月13日 15:58



工程监理资质证书

企业名称：上海同济市政公路工程咨询有限公司

注册地址：上海市杨浦区中山北二路1151号407室

统一社会信用代码：91310110630744290D
营业执照注册号：91310110630744290D

法定代表人：许永

注册资本：1000.0000万人民币

经济性质：其他有限责任公司

证书编号：E231005102

有效期至：至2024年09月23日

资质类别及等级：机电安装工程乙级



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。



发证机关：

批准日期：2024年05月31日

本件生成日期：2024年05月31日 14:23

公路水运工程监理企业资质证书

编 号：交监公甲第202-2006号
企业名称：上海同济市政公路工程咨询有限公司
资质等级：公路工程甲级
业务范围：在全国范围内从事一、二、三类公路工程的监理业务

发证机关 <small>(盖章)</small> 行政许可专用章 <small>(1)</small> <small>310000021051</small>
发证日期 2023年5月22日
有效期自 2023年5月22日至 2028年5月21日

企业住所	上海市杨浦区中山北二路1151号407室		
企业类型	其他有限责任公司	法定代表人	许永
统一社会信用代码	91310110630744290D		
许可机关	交通运输部	批准文号	公告 (2023年第25号)
变 更 栏			

中华人民共和国交通运输部监制



质量管理体系认证证书

兹证明

上海同济市政公路工程咨询有限公司

注册地址：中国上海市杨浦区中山北二路 1151 号 407 室

审核地址：中国上海市杨浦区国康路 98 号 3 楼 303 室

其质量管理体系已通过 DCI Certification Service 的评审，符合

GB/T 19001-2016 idt ISO9001:2015 标准

认证范围

资质范围内公路工程监理、市政公用工程监理、房屋建筑工程监理

认证证书编号：161357
统一社会信用代码：91310110630744290D
首次注册日期：2016 年 09 月 05 日

监督审核通过标签：



认证经理



微信扫描上方二维码，
验证证书有效性。

证书签发日期：2022.09.02

注册截止日期：2025.09.04

本证书由赛瑞认证有限公司提供，获证组织应按照认证认可规则和认证合同规定执行监督审核，并加贴监督审核通过标签，以保持证书有效性。
认证证书是否有效请登录本机构网站(www.dci-global.com.cn)查询或微信扫描上方二维码，亦可登录CNCA网站(www.cnca.gov.cn)查询。

DCI Certification Ltd

地址：中国(上海)自由贸易试验区锦绣东路2777弄26号4层

邮箱：info@dciglobal.com.cn



环境管理体系认证证书

兹证明

上海同济市政公路工程咨询有限公司

注册地址：中国上海市杨浦区中山北二路 1151 号 407 室

审核地址：中国上海市杨浦区国康路 98 号 3 楼 303 室

其环境管理体系已通过 DCI Certification Service 的评审，符合

GB/T 24001-2016 idt ISO14001:2015 标准

认证范围

资质范围内公路工程监理、市政公用工程监理、房屋建筑工程监理

认证证书编号：161356
统一社会信用代码：91310110630744290D
首次注册日期：2016 年 09 月 05 日

监督审核通过标签：



认证经理



微信扫描上方二维码，验证证书有效性。

证书签发日期：2022.09.02

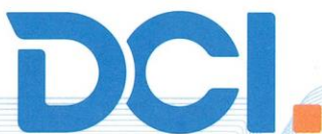
注册截止日期：2025.09.04

本证书由赛瑞认证有限公司提供，获证组织应按照认证认可规则和认证合同规定执行监督审核，并加贴监督审核通过标签，以保持证书有效性。认证证书是否有效请登录本机构网站(www.dci-global.com.cn) 查询或微信扫描上方二维码，亦可登录CNCA网站(www.cnca.gov.cn) 查询。

DCI Certification Ltd

地址：中国(上海)自由贸易试验区锦绣东路2777弄26号4层

邮箱：info@dciglobal.com.cn



职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

上海同济市政公路工程咨询有限公司

注册地址：中国上海市杨浦区中山北二路 1151 号 407 室

审核地址：中国上海市杨浦区国康路 98 号 3 楼 303 室

其职业健康安全管理体系已通过 DCI Certification Service 的评审，符合

GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018 标准

认证范围

资质范围内公路工程监理、市政公用工程监理、房屋建筑工程监理

认证证书编号：161358
统一社会信用代码：91310110630744290D
首次注册日期：2016 年 09 月 05 日

监督审核通过标签：



认证经理



微信扫描上方二维码，验证证书有效性。

证书签发日期：2022.09.02

注册截止日期：2025.09.04

本证书由赛瑞认证有限公司提供，获证组织应按照认证认可规则和认证合同规定执行监督审核，并加贴监督审核通过标签，以保持证书有效性。认证证书是否有效应登录本机构网站(www.dcglobal.com.cn)查询或微信扫描上方二维码，亦可登录CNCA网站(www.cnca.gov.cn)查询。

DCI Certification Ltd

地址：中国(上海)自由贸易试验区锦绣东路2777弄26号4层

邮箱：info@dciglobal.com.cn

《企业基本情况一览表》

企业注册名称	鲲鹏建设集团有限公司	注册资本	54517.69 万元	成立日期	2001 年 12 月 05 日
企业法人代表	张东波	企业性质		其他有限责任公司	
企业资质等级	<p>◆ 工程设计</p> <p>专业：市政行业、建筑行业 等级：甲级 证书号：A133019577</p> <p>专业：风景园林工程设计专项 等级：乙级 证书号：A233019574</p> <p>◆ 工程施工资质</p> <p>专业：建筑工程、市政公用工程施工总承包 等级：特级 证书号：D133053071</p> <p>◆ 城乡规划</p> <p>城乡规划编制单位资质 等级：乙级及以下 证书号：浙自资规乙字 22330024 号</p>				
公司注册地址	浙江省温州市山前街 47 号三楼	联系电话	0755-28895004		
主要资质证书	<p>◆ 工程设计</p> <p>专业：市政行业、建筑行业 等级：甲级 证书号：A133019577</p> <p>专业：风景园林工程设计专项 等级：乙级 证书号：A233019574</p> <p>◆ 工程施工资质</p> <p>专业：建筑工程、市政公用工程施工总承包 等级：特级 证书号：D133053071</p>				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>鲲鹏建设集团有限公司，成立于 2001 年，注册资本金 54517.69 万元，是一家集规划、设计和施工为一体的综合建设服务商。鲲鹏建设拥有市政公用工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包特级、市政行业工程设计甲级、建筑行业工程设计甲级等二十余项建筑业资质，是国内少数拥有“双特双甲”资质的综合建设服务商。</p> <p>在近三十年的发展历程中，鲲鹏建设已形成完整的商业模式，以“投融资+总承包”新模式开展设计和施工业务，打造了基于“法人管项目”的企业信息管理平台,并积极开展 BIM 技术在项目施工阶段的应用研究与实施。经过多年原创性探索，鲲鹏建设已具备 EPC 工程总承包和 PPP 投融资项目的全过程实施能力，承建的项目涉及市政公用、房屋建筑、水利水电、公共交通、装饰安装、园林幕墙、装配式建筑等领域。</p> <p>鲲鹏建设集团是“全国守合同重信用企业”、“全国建筑业 AAA 级信用企业”、“全国建筑业成长性百强企业”“浙江省先进建筑业企业”“浙江省市政行业三十年先进单”“浙江省市政行业先进单位”位,“温州市全过程工程咨询试点企业”、“温州市建筑业航母”。2003 年至今，每年被</p>				

	<p>评为银行 AAA 企业，拥有数百项“优质工程”“样板工程”“安全文明工程”。鲲鹏建设将继续发挥“资金+资质+专业”优势，紧抓“大基建”的时代发展机遇，围绕“铁路、公路、房建、市政环保”等领域，积极参与基础设施领域的投资和建设。</p> <p>为大力发展深圳区域市场，在深设立分公司，有效的提高工作效率、加强与甲方交流的质量。</p>
其他	<p>证书名称：ISO 环境管理体系认证证书</p> <p>ISO 职业健康安全管理体系认证证书</p> <p>ISO 质量管理体系认证证书</p> <p>认证单位：上海赛威认证有限公司</p> <p>取得时间：2016 年 11 月 29 日</p> <p>有效期至：2025 年 11 月 28 日</p>

注：按《资信标要求一览表》要求提供

鲲鹏建设集团有限公司

营业执照扫描件



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
9133030073381890XY (10/25)

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 鲲鹏建设集团有限公司
类型 其他有限责任公司
法定代表人 张东波
经营范围 许可项目：各类工程建设活动；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程设计；施工专业作业；建筑劳务分包；工程造价咨询业务；建设工程勘察；道路货物运输（不含危险货物）；特种设备设计（依法须经批准的项目，经相关部门批准后，方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：园林绿化工程施工；专业设计服务；体育场地设施工程施工；土石方工程施工；信息系统集成服务；工程管理服务；信息技术咨询服务；规划设计管理；对外承包工程；建筑材料销售；建筑防水卷材产品销售；水泥制品销售；金属结构销售；金属材料销售；电线、电缆经营；建筑装饰材料销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

注册资本 伍仟壹佰柒拾柒万陆仟玖佰元
成立日期 2001年12月05日
住 所 浙江省温州市山前街47号三楼

登记机关
温州市市场监督管理局
2024年03月25日

仅用于投标，再次复印无效

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

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

国家市场监督管理总局监制

变更登记情况

登记情况:

注册号/统一社会信用代码: 9133030073381890XY
 代码: 9133030073381890XY
 企业名称: 平安建设集团有限公司
 住所(经营场所): 浙江省温州市山前街47号三楼
 法定代表人(负责人): 张东波
 企业类型: 其他有限责任公司
 注册资本(资金数额): 54517.69万人民币元
 登记机关: 温州市市场监督管理局
 经营起始日期: 2001-12-05
 经营截止日期: 2031-12-04
 核准日期: 2021-04-28
 经营范围: 许可项目: 各类工程建设活动; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程设计; 施工专业作业; 建筑劳务分包; 工程造价咨询业务; 建设工程勘察; 道路货物运输(不含危险货物)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 园林绿化工程施工; 专业设计服务; 体育场地设施工程施工; 土石方工程施工; 信息系统集成服务; 工程管理服务; 信息技术咨询服务; 规划设计管理; 对外承包工程(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。

次数	变更事项	变更前内容	变更后内容	核准日期
42	名称变更	鲲鹏建设集团有限公司	平安建设集团有限公司	2021-04-28

(本资料仅供参考,不得作为经营凭证。)



变更登记情况

登记情况:

注册号/统一社会信用代码
 代码: 9133030073381890XY
 企业名称: 鲲鹏建设集团有限公司
 住所(经营场所): 浙江省温州市山前街47号三楼
 法定代表人(负责人): 张东波
 企业类型: 其他有限责任公司
 注册资本(资金数额): 54517.69万人民币元
 登记机关: 温州市市场监督管理局
 经营起始日期: 2001-12-05
 经营截止日期: 2031-12-04
 核准日期: 2024-03-25
 经营范围: 许可项目: 各类工程建设活动; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程设计; 施工专业作业; 建筑劳务分包; 工程造价咨询业务; 建设工程勘察; 道路货物运输(不含危险货物); 特种设备设计(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 园林绿化工程施工; 专业设计服务; 体育场地设施工程施工; 土石方工程施工; 信息系统集成服务; 工程管理服务; 信息技术咨询服务; 规划设计管理; 对外承包工程; 建筑材料销售; 建筑防水卷材产品销售; 水泥制品销售; 金属结构销售; 金属材料销售; 电线、电缆经营; 建筑装饰材料销售(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

次数	变更事项	变更前内容	变更后内容	核准日期
45	名称变更	平安建设集团有限公司	鲲鹏建设集团有限公司	2024-03-25
46	投资人(股权)备案	企业名称: 元博圣德控股集团有限公司; 出资额: 26713.67万; 百分比: 49%; 企业名称: 平安建设投资有限公司; 出资额: 26168.49万; 百分比: 48%; 姓名: 余海军; 出资额: 1635.53万; 百分比: 3%;	企业名称: 鲲鹏控股集团有限公司; 出资额: 26713.67万; 百分比: 49%; 企业名称: 平安建设投资有限公司; 出资额: 26168.49万; 百分比: 48%; 姓名: 余海军; 出资额: 1635.53万; 百分比: 3%;	2024-03-25

(本资料仅供参考, 不得作为经营凭证.)



打印日期: 2024-03-25

资质证书

企业名称	鲲鹏建设集团有限公司		
详细地址	浙江省温州市山前街 47 号三楼		
建立时间	2001年12月05日		
注册资本金	54517.69万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9133030073381890XY		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A133019577-6/4		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	张东波	职务	法人
单位负责人	朱秀才	职务	经理
技术负责人	周登奎	职称或执业资格	高级工程师/一级建造师
备注:	原发证日期: 2016年10月24日 原企业名称: 平安建设集团有限公司		

业 务 范 围
市政行业甲级; 建筑行业甲级。 可承担建筑装饰工程设计、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。 *****
 <p>2024 年 04 月 02 日 No.AF 0502146</p>



工程设计资质证书

企业名称：鲲鹏建设集团有限公司

注册地址：浙江省温州市山前街47号三楼

营业执照注册号：9133030073381890XY

注册资本：54517.69

法定代表人：张东波

技术负责人：周登奎

经济性质：其他有限责任公司

证书编号：A233019574

有效期：2021年 12月 27日

资质类别及等级：风景园林工程设计专项乙级；

至 2024年 12月 31日



浙江政务服务网



仅用于投标，再次复印无效

浙江省自然资源厅

浙自然资规划〔2024〕20623号

行政许可决定书



申请机构：鲲鹏建设集团有限公司

你单位申请乙级城乡规划编制单位资质认定事项（新报、升级、延续、涉及名称地址法人的变更、涉及合并分立改制的变更、遗失补办、注销），经依法审查，基本符合《城乡规划编制单位资质认定（乙级及以下）告知书》要求，现依据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款及《城乡规划编制单位资质认定（乙级及以下）告知承诺实施办法（试行）》第六条第二款、第三款的规定：认定你单位名称由平安建设集团有限公司变更为鲲鹏建设集团有限公司（证书编号：浙自然资规乙字22330024号），有效期至2025年12月31日。

资质认定部门出台新规定的按新规定执行。

仅用于投标，再次复印无效

浙江省自然资源厅

2024年4月8日

行政审批登记
专用章

抄送：温州市自然资源和规划局



上海赛威认证有限公司

(上海市徐汇区桂平路481号21幢401室 200233)

质量管理体系认证证书

证书编号: SW22QT20154R2M

兹证明

鲲鹏建设集团有限公司

组织机构代码/统一社会信用代码: 9133030073381890XY

注册地: 浙江省温州市山前街47号二楼

经营地: 浙江省杭州市滨江区江南大道3688号潮人汇大厦11楼

质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015 及 GB/T50430-2017

管理体系认证范围:

资质范围内的建筑工程、市政公用工程的施工

质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

管理体系认证范围:

资质范围内的建筑工程、市政公用工程的设计

(签发人)

颁证日期: 2016年11月29日

换证日期: 2024年04月22日

有效期至: 2025年11月28日



本证书三年有效期内每隔12个月须接受一次监督审核，
并和年度确认书一起使用方可有效。
证书有效性可登录国家认监委官方网站 www.cnca.gov.cn
或扫描二维码查询。





上海赛威认证有限公司

(上海市徐汇区桂平路481号21幢401室 200233)

职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: SW22S20633R2M

兹证明

鲲鹏建设集团有限公司

组织机构代码/统一社会信用代码: 9133030079381890XY

注册地: 浙江省温州市山前街 47 号三楼

经营地: 浙江省杭州市滨江区江南大道 3688 号潮人汇大厦 11 楼

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

管理体系认证范围:

资质范围内的建筑工程、市政公用工程的设计与施工及相关管理活动


(签发人)

颁证日期: 2016 年 11 月 29 日

换证日期: 2024 年 04 月 22 日

有效期至: 2025 年 11 月 28 日



本证书三年有效期内每隔12个月须接受一次监督审核，
并和年度确认书一起使用方可有效。
证书有效性可登录国家认监委官方网站 www.cnca.gov.cn
或扫描二维码查询。





上海赛威认证有限公司

(上海市徐汇区桂平路481号21幢401室 200233)

环境管理体系认证证书

证书编号: SW22E20783R2M

兹证明

鲲鹏建设集团有限公司

组织机构代码/统一社会信用代码: 9133030074381890XY

注册地: 浙江省温州市山前街 47 号三楼

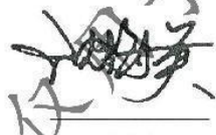
经营地: 浙江省杭州市滨江区江南大道 3688 号潮人汇大厦 11 楼

环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

管理体系认证范围:

资质范围内的建筑工程、市政公用工程的设计与施工及相关管理活动


(签发人)

颁证日期: 2016 年 11 月 29 日

换证日期: 2024 年 04 月 22 日

有效期至: 2025 年 11 月 28 日



本证书三年有效期内每隔12个月须接受一次监督审核，
并和年度确认书一起使用方可有效。
证书有效性可登录国家认监委官方网站 www.cnca.gov.cn
或扫描二维码查询。



资信标书附件 2:

企业业绩

1、项目名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程全过程工程咨询；工程类型：市政道路改造工程；合同类型：全过程工程咨询（含项目管理）；合同金额：1143.53 万元；合同签订日期：2021.12.15；竣工验收时间：在建。

2 项目名称：聊城市兴华路跨徒骇河桥工程全过程工程咨询服务；工程类型：市政道路建设工程；合同类型：全过程工程咨询（含项目管理）；合同金额：378.94 万元；合同签订日期：2020.8；竣工验收时间：2022.5。（获市政工程最高质量奖）

3 项目名称：嘉兴市市区快速路环线工程（一期）施工监理 III 标；工程类型：市政道路新建工程；合同类型：工程监理；合同金额：1413.5326 万元；合同签订日期：2019.4.15；竣工验收时间：2021.6.23。

4 项目名称：白市驿隧道项目一期工程第 1 标段监理；工程类型：市政道路新建工程；合同类型：工程监理；合同金额：1189.717 万元；合同签订日期：2022.1.25；竣工验收时间：在建。

5 项目名称：“从化文化项目”基于监理全过程工程咨询服务；工程类型：市政道路工程；合同类型：全过程工程咨询（含项目管理）；合同金额：1819.02 万元；合同签订日期：2020.8.21；竣工验收时间：2022.12。（获鲁班奖）

6 项目名称：椿萱大道（蔡家 L、R 分区段）一期施工监理；工程类型：市政道路新建工程；合同类型：工程监理；合同金额：380.853 万元；合同签订日期：2022.8.18；竣工验收时间：在建。

7 项目名称：集贤路（江淮大道-站前大道）道路工程；工程类型：市政道路新建工程；合同类型：工程监理；合同金额：363.476 万元；合同签订日期：2019.12；竣工验收时间：2021.5.16。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、合同金额 \geq 招标项目招标控制价二分之一（即：111.039892 万元）为符合本工程业绩。

业绩证明文件

1、根玉路（南环大道-玉环路）改造工程全过程工程咨询

副本

L02 -H0 101 20 21011 - 01

GMQGCZX-2021-1

工程编号：_____

合同编号：光建咨询[2021]8号

深圳市光明区建设工程 全过程工程咨询合同

工程名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程全过程工程咨询

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区建筑工务署

咨询人：上海同济市政公路工程咨询有限公司

2021年版

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市光明区建筑工程署

咨询人(全称): 上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规及规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就以下全过程工程咨询服务及有关事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称: 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程

2. 项目地点: 深圳市光明区

3. 建设内容: 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程全过程工程咨询。

4. 建设规模: 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程全长 6.305 千米,总投资约为 94907.93 万元。其中南环大道至光明大道段长约 3.9 千米,红线宽度 70 米,双向 6 车道主路+双向 4 车道的辅道;光明大道至光侨路段红线宽度 80 米,长约 1.976 千米,双向 6 车道主路+双向 4 车道的辅道;光侨路至玉环路段(该段于 2017 年完成招标,2020 年完成施工。)红线宽度 80 米,长约 0.429 千米,双向 8 车道。沿线设置下穿南光高速桥梁和光明大道跨线桥梁 2 座,人行天桥 1 座,灯控平交口 6 处。雨水箱涵工程迁改长度约 3400 米,其中东明大道-田寮里迁改原水管约 2000 米;田寮路-三岔联通口段新建原水管原位换管约 1400 米。给水管道工程迁改由东明大道至田寮路共约 1960 米,具体建设规模以实际概算批复文件内容进行调整。预计建设周期 2021 年 10 月 01 日至 2023 年 09 月 30 日,共计 2 年,保修期 24 月。(建设周期及保修期以项目实际情况为准)

5. 投资估算金额: 约为 94907.93 万元

6. 资金来源: 政府 100%

7. 项目周期: 预计建设周期 2021 年 10 月 01 日至 2023 年 09 月 30 日,共计 2 年,保修期 24 月。(建设周期及保修期以项目实际情况为准)

其他: /

二、服务阶段与服务内容

(一) 本项目全过程工程咨询服务阶段包括:

项目策划阶段

- 可行性研究阶段
- 工程规划阶段
- 勘察与设计阶段
- 招标与采购阶段
- 施工及保修监理阶段
- 运营管理阶段
- 其他：_____

(二) 本项目全过程工程咨询服务内容包括：全过程工程项目管理范围为根玉路(南环大道—玉环路)改造工程全部施工图纸内容。工程监理范围为 K3+850-K5+880 段及光侨路至玉环路段绿化工程所涉及的全部施工图纸内容，根玉路(南环大道—玉环路)改造工程施工 2 标中标建安工程费约为 36066.33 万元(不扣除专业工程暂估价、不含通讯迁改、燃气工程)。包括但不限于以下方面：

(1) 全过程工程项目管理：项目计划统筹及总体管理、前期工作管理、设计管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。

(2) 工程监理：实施阶段全过程监理服务工作，包括但不限于施工阶段监理、保修阶段监理，以及其他上述未尽描述但与本工程建设密不可分的相关内容；具体服务范围以施工图纸为准；承包人不能拒绝为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(3) 全过程工程咨询单位依法承担与全过程工程项目管理工作、工程监理工作相应的法律责任。

1. 全过程工程项目管理（以下简称：“项目管理”）：

- (1) 项目计划统筹及总体管理；
- (2) 项目策划管理；
- (3) 设计管理；
- (4) 勘察管理；

(5) 技术管理；(6) 进度管理；(7) 投资管理；(8) 质量管理；(9) 安全生产管理；(10) 项目组织协调管理；(11) 招标采购管理；(12) 合同管理；(13) 档案管理；(14) 报批报建相关服务；(15) 信息管理（含 BIM 咨询及信息化应用管

理)；(16)竣工验收收尾及移交管理；(17)工程结算管理；(18)风险管理；(19)后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

其他：工程决算管理。

2. 工程监理：实施阶段全过程监理服务工作，包括但不限于施工阶段监理、保修阶段监理，以及其他上述未尽描述但与本工程建设密不可分的相关内容；具体服务范围以施工图纸为准；承包人不能拒绝为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

3. 专业咨询服务：

- 项目建议书编制；
- 可行性研究报告编制；
- 规划咨询；
- 设计任务书编制；
- 环境影响评估；
- 节能评估；
- 交通评估；
- 地震安全性评估；
- 地质灾害评估；
- 水土保持评估；
- 防洪评估；
- 社会风险评估；
- 安全评价；
- 社会稳定风险评估；
- 水土保持方案设计；
- 交通影响评价；
- 绿建、海绵城市等相关技术文件；
- 勘察方案编制；
- 勘察方案审核；
- 工程初步勘察、详勘；
- 勘察报告编制；
- 勘察报告审核；

- 方案设计及优化、评审；
- 初步设计及优化、评审；
- 施工图设计及优化、评审；
- 施工图强审【施工图强审取消，建议结合实际删除或修改】；
- 施工图精细化审查；
- 全过程造价咨询服务；
- 专业或专项工艺咨询；
- 其它工作：_____。

具体的服务内容和要求详见通用合同条款、专用合同条款及附件。

三、委托人代表与项目主要负责人

1. 委托人代表：_____。

2. 项目主要负责人

(1) 项目总负责人姓名：李家学，身份证号码：140104196306181350，注册证书类别、专业、注册号：国家注册监理工程师、市政公用工程专业、31000032，职称、证书号：高级工程师、4402000063。

(2) 设计管理负责人姓名：陈国强，身份证号码：340521197712010039，注册证书类别、专业、注册号（如有）：国家注册监理工程师、市政公用工程专业、33014392，职称、证书号（如有）：工程师、J42100804855。

(3) 造价合同管理负责人姓名：高振华，身份证号码：321084198611102110，注册证书类别、专业、注册号（如有）：国家注册一级造价工程师、土木建筑、建[造]11203100001196，职称、证书号（如有）：工程师、19C0Z14294。

(4) 总监理工程师姓名：张春明，身份证号码：130406196312271835，注册证书类别、专业、注册号（如有）：国家注册监理工程师、市政公用工程专业、11006484，职称、证书号（如有）：高级工程师、K030046953。

(5) 其他主要负责人员：_____。

四、服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用签约价为： （大写）人民币：壹仟壹佰肆拾叁万伍仟叁佰 元整（¥：11435300.00）。包括：

项目管理服务费： （大写）人民币：陆佰玖拾贰万肆仟柒佰 元整（¥：6924700.00）下浮率：8%

工程监理服务费：(大写)人民币：肆佰伍拾壹万零陆佰 元整 (¥： 4510600.00) (其中施工阶段监理服务费：(大写)人民币：肆佰贰拾玖万伍仟捌佰 壹拾 元整 (¥： 4295810.00)，保修阶段监理服务费：(大写)人民币：贰拾壹万 肆仟柒佰玖拾 元整 (¥： 214790.00) 下浮率： 8%

专业咨询服务费： _____

暂列金： _____

奖金： _____

其他： _____

具体的服务费用计取和支付方式详见通用合同条款和专用合同条款。

五、服务期限

全过程工程咨询服务期限：自 2021 年 10 月 1 日 开始，至 2025 年 9 月 29 日 结束。(建设周期及保修期以项目实际情况为准)

具体的服务期限和服务进度计划详见专用合同条款及合同附件。

六、合同文件的组成

本协议与下列文件一起组成合同文件：

1. 中标通知书 (如有)；
2. 招标文件及补遗 (如有)；
3. 投标文件澄清纪要 (如有)；
4. 投标文件及附件 (如有)；
5. 专用合同条款及合同附件；
6. 通用合同条款；
7. 标准、规范及有关技术文件；
8. 其他合同文件；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

七、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照法律和技术标准以及合同约定提供全过程工程咨询服务。

2. 委托人向咨询人承诺，按照合同约定提供房屋、资料、设备，支付费用。

八、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中的定义与解释相同。

九、合同订立及生效

1. 合同订立时间：2021年12月15日
2. 合同订立地点：深圳市光明区
3. 本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，委托人执柒份，咨询人执【伍】份。
4. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人：（公章）
住 所：光明区商会大厦8-10楼

法定代表人：

委托代理人：黎伟光

电 话： /

传 真： /

开户银行： /

帐 号： /

邮政编码： /

咨询人：（公章）
住 所：上海市杨浦区国康路96号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：021-35151050

传 真：021-35151080

开户银行：交通银行上海同济支行

帐 号：310066344018001633574

邮政编码：200092

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2017〕94号

深圳市发展和改革委员会关于光明新区根玉路 (南环大道-玉环路)改造工程可行性研究报告的批复

市交通运输委:

报来《光明新区根玉路(南环大道-玉环路)改造工程可行性研究报告》(项目代码: Z12015YS0005-01)收悉。经审核,现批复如下:

一、项目建设内容及规模

光明新区根玉路(南环大道-玉环路)改造工程北起光明新区南环大道,南至玉环路,道路全长约 6.305 公里,按干线性城市主干道标准建设,设计车速 50 公里/小时。其中南环大道-塘明路

- 1 -

段长约 3.9 公里，红线宽度 70 米，主线双向 6 车道+辅道双向 4 车道；塘明路-玉环路段长约 2.405 公里，红线宽度 80 米，双向 6 车道，全线增设人行天桥一座。主要建设内容包括：道路、桥梁、给排水、电力、通信、照明、燃气、海绵城市工程措施、交通、绿化、管线迁改等。

二、投资估算及资金来源

本项目投资估算为 49396.98 万元，其中建安费 41982.57 万元，工程建设其他费 3755.37 万元，预备费 3659.04 万元（详见附件）。资金来源为政府投资，根据第五轮市区政府事权划分方案落实。

三、下一阶段工作要求

（一）工程方案建议结合以下意见进行优化：

1. 补充现状交通量调查分析，完善交通量预测，优化交叉口交通组织设计。

2. 进一步论证地块内石松支线输水干管、西水渠改迁至道路内的必要性及可行性，并建议结合迁改方案、市管廊办相关要求及既有规划成果对本工程是否实施综合管廊进行论证。

3. 根据最新的给排水管线规划修编成果，复核优化管线设计，结合管线物探情况对污水管线建设范围的合理性作进一步论证。

4. 合理利用现状路面、交通、绿化及照明设施，节约工程投资。

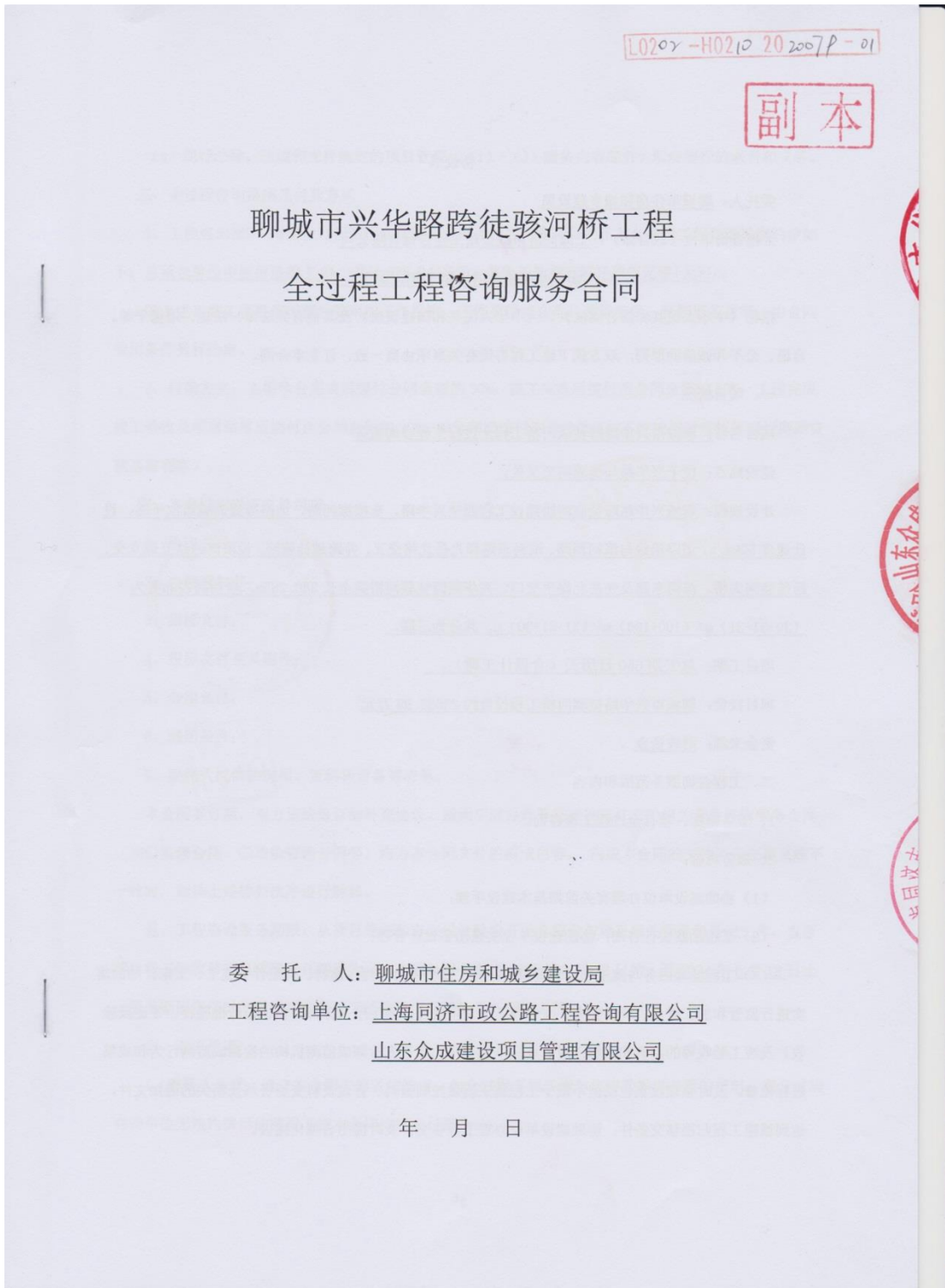
(二) 请在项目前期设计及建设期间, 切实履行好安全生产主体责任, 严格按照安全生产的相关要求, 落实项目安全生产各项措施, 确保项目顺利实施。

(三) 请按照《深圳经济特区政府投资项目管理条例》和本批复的有关要求, 抓紧开展初步设计及概算编制工作, 及时报送发展改革部门审核。

附件: 光明新区根玉路(南环大道-玉环路)改造工程投资估算表

深圳市发展和改革委员会
2017年1月20日

2、聊城市兴华路跨徒骇河桥工程全过程工程咨询服务



本幅

协议书

委托人：聊城市住房和城乡建设局

工程咨询单位（联合体）：上海同济市政公路工程咨询有限公司

山东众成建设项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程咨询有关事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

项目名称：聊城市兴华路跨徒骇河桥工程全过程工程咨询服务

建设地点：位于兴华路与徒骇河交叉处。

建设规模：聊城兴华路跨徒骇河桥建设工程西接兴华路，东接滦河路，道路等级为城市次干路，设计速度 50km/h，道路沿线与滨河西路、滨河东路和光岳北路交叉，并跨越徒骇河，设滨河西路互通立交、跨徒骇河大桥、滨河东路及光岳北路平交口。兴华路跨徒骇河桥梁全长 388.285m，全桥跨径布置为 (30+31+31)m + (100+100)m + (31+31+30)m，共分为三联。

项目工期：总工期 650 日历天（含设计工期）。

项目投资：聊城市兴华路跨徒骇河桥工程投资约 23683.99 万元

资金来源：财政资金。

二、工程咨询服务范围和内容

1、服务范围：项目全过程工程咨询。

2、服务内容：

(1) 协助建设单位办理有关前期基本建设手续；

(2) 工程勘察设计咨询：协助建设单位实施勘察设计管理；

(3) 工程监理服务与施工项目管理服务：施工过程中的工程（建材、构配件）施工、工期计划的落实进行监管和加工质量、现场安全、文明施工、扬尘治理、各工序（分部、项、检验批验收、签证及验收）及竣工验收等的监管和组织；对总承包单位委托的第三方检测或监测机构的检测或监测行为和成果进行监督。及时整理收集包括但不限于工程施工质量控制资料、管理资料变更资料及相关的通知文件，达到城建工程归档移交条件；协助建设单位办理工程移交；及时提出合理化建议。

(4) 现行法律、法规和文件规定的项目管理（1）-（3）服务内容除外）所应履行的职责和义务。

三、全过程咨询报酬及付款方式

1、工程咨询报酬 根据全过程工程咨询服务范围和内容，本项目的正常全过程工程咨询报酬约定如下：**总承包单位中标价格的 1.6%，共计 378.94 万元，叁佰柒拾捌万玖仟肆佰元整(大写)。**

除上述正常工程咨询报酬外的附加工作报酬、工作奖励或合理化建议奖励、延期服务费等，由合同专用条件另行约定。

2、付款方式：主桥承台完成后拨付合同金额的 30%，施工完成后拨付至合同金额的 60%，工程完成竣工验收及项目结算后拨付至合同金额的 90%，质保期满拨付剩余价款（如不能按期付款执行银行同期贷款基准利率）。

四、本合同由以下文件组成

- 1、协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、专用条件；
- 6、通用条件；
- 7、委托人提供的房屋、资料和设备等清单。

本合同签订后，双方依法签订的补充协议、或因手续办理等需要补充订立的相关专业咨询服务合同（如□监理合同、□造价咨询合同等）均为本合同文件的组成内容。构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

五、工程咨询服务期限：从项目规划和方案设计阶段开始全程参与项目相关管理和咨询工作，直至项目竣工验收移交且缺陷责任期满为止。本项目服务期自 2020 年 8 月 12 日始，至 2024 年 6 月 18 日止（服务期限届满时间最终以项目竣工验收移交且缺陷责任期满之日止）。

六、双方承诺

1、委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，为全过程工程咨询单位协助提供必要的资料，在全过程咨询单位无违约情形的前提下按本合同约定支付酬金。

2、全过程工程咨询单位承诺，遵守本合同中的各项约定，按照工程咨询服务范围和内容，承担工程咨询任务。

3、本合同内容如有与合同履行期间新颁布的法律、法规及政策规范等相违背的内容，参照上述法律、法规及政策规范等制定相应补充条款，且补充内容与本合同具有同等效力。

七、合同订立

1、订立时间：2020年 月 日。

2、订立地点：山东聊城。

3、本合同一式拾份，具有同等法律效力，双方各执伍份。

八、本合同自双方法定代表人签字或盖章并加盖公章后正式生效。

委托人：（盖章）

工程咨询单位：（盖章）

工程咨询单位：（盖章）

法定代表人：

法定代表人

法定代表人

委托代理人：

委托代理人：

委托代理人

经办人：

经办人：

经办人：

地址：

地址：

地址：

开户行：

开户行：

开户行：

账号：

账号：

账号：

邮编

邮编：

邮编：

电话：

电话：

电话：

四、联合体协议书

上海同济市政公路工程咨询有限公司、山东众成建设项目管理有限公司（所有成员单位名称）

自愿组成联合体，共同参加 聊城市兴华路徒骇河桥及聊城市东昌路王口桥等 4 座桥梁改造工程全过程工程咨询服务（项目名称） 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、上海同济市政公路工程咨询有限公司（某成员单位名称）为上海同济市政公路工程咨询有限公司、山东众成建设项目管理有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）联合体由主办人负责与业主联系。

（2）投标工作由联合体主办人负责，由双方组成的投标小组具体实施；联合体主办人代表联合体办理投标事宜，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

（3）联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

（4）如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负责有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括工程价款支付）均由联合体主办人负责；

（5）投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

5、联合体成员工作量占比：牵头人：50%；其他成员：50%。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：上海同济市政公路工程咨询有限公司（单位盖章）

法定代表人：许永（签字）

其他成员一名称：山东众成建设项目管理有限公司（单位盖章）

法定代表人：马利建（签字）

2020 年 7 月 17 日

注：1、本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时不需填报。如投标人没有组成联合体参加投标，可删除“四、联合体协议书”，以下章节的序号依次递补。如“五、项目管理机构”变为“四、项目管理机构”，其他的依次类推。

2、其中涉及联合体成员数量的格式内容可根据实际情况可以修改。

3、联合体成员工作量占比应与配备人员实际职责、承担的工作量相匹配。

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	聊城市兴华路跨徒骇河大桥建设工程总承包 (EPC)		工程地址	聊城市兴华东路与徒骇河交叉口		结构类型	斜拉桥	层数	/
工程规模	长 384m, 宽 40m	工程造价	23684 万元	开工日期	2020 年 9 月 6 日	竣工日期	2022 年 4 月 28 日	验收日期	2022 年 5 月 30 日
工程完成情况	完成了建设工程设计和合同约定的各项内容, 有完整的技术档案和施工管理资料, 有工程使用的主要材料、建筑构件的进场实验报告, 有建设、监理施工、设计、勘察等单位分别签署的质量合格文件, 有施工单位签署的工程保修书。								
序号	项目	验收记录						验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经查 10 分部, 复核标准及设计要求 10 分部。						符合要求	
2	质量控制质量核查	共 49 项, 经审查符合要求 49 项, 经核定符合规范要求 49 项。						符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 经返工处理符合要求 0 项。						合格	
4	观感质量验收	共抽查 14 项, 符合要求 14 项, 不符合要求 0 项。						好	
5	综合验收结论	经验收组的验收, 本工程符合设计及相关工程施工质量验收规范的要求, 同意通过验收。							
6	综合人员签字								
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位				
	项目负责人:  张亚 2022 年 5 月 30 日	监理工程师: 孙凤玲 项目总监: 武亚萍 单位技术负责人: 李毅 单位法人代表: 许永 2022 年 5 月 30 日	项目技术负责人: 张俊军 项目经理: 谢子保 单位技术负责人: 孙凤玲 单位法人代表: 孙凤玲 2022 年 5 月 30 日	项目设计负责人: 孙凤玲 单位技术负责人: 王立英 单位法人代表: 李怀峰 2022 年 5 月 30 日	项目勘察负责人: 孙凤玲 单位技术负责人: 刘正银 单位法人代表: 李怀峰 2022 年 5 月 30 日				
附件	1、工程评估报告	1、工程监理资料; 2、单位工程资料 核查记录; 3、单位工程观感质量检查记录; 4、工程质量评估报告	1、技术资料和施工管理资料; 2、单位工程质量检查报告; 3、工程质量保修书; 4、工程使用说明	1、设计质量检查报告	2、勘察质量检查报告				



证书

上海同济市政公路工程咨询有限公司：

你单位监理的 聊城市兴华路跨徒骇河大桥建设工程总承包
(EPC) 通过 2023 年度市政工程最高质量水平评价。

编号：233705403

中国市政工程协会
二〇二三年九月

3、嘉兴市市区快速路环线工程（一期）施工监理 III 标

L0202-H02102019004-01

副本

嘉兴市市区快速路环线工程（一期）施工监理III标合同

第一部分 协议书

委托人（全称）：嘉兴市快速路建设发展有限公司

监理人（全称）：上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：嘉兴市市区快速路环线工程（一期）施工监理III标

2. 工程地点：嘉兴市区

3. 工程规模：嘉兴市市区快速路环线工程（一期）施工监理III标为嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建3标及路面标施工全过程监理和保修阶段监理工作。

（一期）土建3标范围为东起纺工路，沿长水路向西至新气象路，主线范围为K5+260~K7+289，长2029m；地面辅道范围为K5+260~K7+289，长2029m。同步实施4条平行匝道：南湖大道东侧平行匝道（9#、10#匝道）、南湖大道西侧平行匝道（11#、12#匝道）。路面标范围为广益路~洪波路（K0+000~K15+080）。

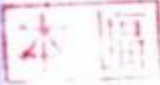
二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 嘉兴市市区快速路环线工程项目管理大纲（下册）；
7. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容



附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张春明，身份证号码：130406196312271835，注册号：11006484。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟肆佰壹拾叁万伍仟叁佰贰拾陆元整（¥14135326 元）。

包括：

1. 监理酬金： / 。包括：为完成本监理工程服务内容可能发生的各项费用，如工作、生活、交通、通讯、设备（仪器）、劳力、利润、税收等以及所有有关的费用。

2. 相关服务酬金： / 。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金： / 。

(2) 设计阶段服务酬金： / 。

(3) 保修阶段服务酬金： / 。

(4) 其他相关服务酬金： / 。

六、期限

1. 监理期限：820 日历天

2. 缺陷责任期服务期限：本工程缺陷责任期为两年

3. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

(3) 保修阶段服务期限自交工验收合格之日始，至缺陷责任期满之日止。

(4) 其他相关服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

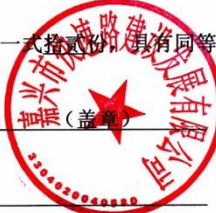
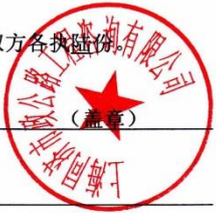
2. 委托人向监理人承诺，提供资料，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2019年4月15日

2. 订立地点: 嘉兴市

3. 本合同一式拾贰份, 具有同等法律效力, 双方各执肆份。

委托人:  (盖章) 监理人:  (盖章)

住所: _____ 住所: _____

邮政编码: _____ 邮政编码: _____

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)  的代理人: (签字) 

开户银行: _____ 开户银行: _____

账号: _____ 账号: _____

电话: _____ 电话: _____

传真: _____ 传真: _____

电子邮箱: _____ 电子邮箱: _____



竣工验收证书

施管表 2

工程名称	嘉兴市市区快速路环线工程（一期） 土建 3 标	开工日期	2019 年 5 月 12 日	对工程的质量评定： 工程质量符合合同、设计及规范要求，质量评定“合格”。
施工单位	中铁隧道局集团有限公司	竣工日期	2021 年 6 月 19 日	
合同造价 (万元)	116306.79	施工决算 (万元)		
验收范围及数量：				竣工验收日期
1、道路工程： 快速路主线和地面辅道路工程范围均为K5+260-K7+339，全长2079m。地道主线基本为双向六车道，标准段宽度28.7m；地道交织段为双向八车道，标准段宽度为36.3m；上下匝道为单向两车道规模，宽度9.6~10.4m。地面辅道标准段宽度为50m。快速路主线为城市快速路，设计速度为80km/h；地面辅道为城市主干道，设计速度为50km/h；上下匝道设计速度为50km/h。机动车道及非机动车道基采用80cm宕渣填筑，非机动车道、人行道路基采用60cm宕渣填筑。 2、桥梁工程： 路家浜桥起讫里程为K5+309.316-K5+339.316，全桥长30m，桥宽78.8m，分A、B、C、D四幅布置；A幅、D幅为地面辅道桥，桥宽21.5m；B幅为地面主线桥，桥宽28.5m；C幅为8#出入口匝道桥，桥宽5m。下部结构采用柱式桥墩、桩承式轻型桥台，墩台基础采用Φ1000钻孔灌注桩；上部结构采用10+10+10m三跨大跨连续空心板结构，为先张法预应力空心板梁，共222片；支座采用GYZ 200×42mm圆板式橡胶支座。 虹海桥采用桥隧分建方案，起讫里程为K6+248.917-K6+373.917，全桥长125m，桥宽57.25~63.2m，分左、右两幅桥布置。下部结构采用三柱式大悬臂预应力梁墩台，墩台基础采用Φ1000钻孔灌注桩，盖梁尺寸为57.17-64.447m；上部结构采用5×25m五跨后张法预应力砼简支箱梁结构，共89片；支座采用GYZ 200×42mm圆板式橡胶支座。 3、排水工程： 雨污水工程起讫里程为K5+260~K7+339；雨水工程管径≥D600时采用Ⅱ级钢筋混凝土管，其中D600~D1200采用承插接口钢筋混凝土管，D1350~D1650采用企口接口钢筋混凝土管，雨水连管管道采用DN400玻璃夹砂管及De355PE管两种，FWC接口。污水工程开槽施工管道采用离心浇铸玻璃夹砂管，FWC接口；顶管采用离心浇铸玻璃纤维增强塑料顶管，F型接口。 4、地道工程： 地道起讫里程为K5+343~K7+339，全长1996m。为双向六车道至双向八车道规模，包含4条隧道连通道地面道路，其中U型槽明挖敞开区136m（6个节段）、钢筋混凝土箱型框架明挖暗埋段1760m（44个节段）、下穿南湖大道段100m（1个节段）采用14.8×9.426m超大断面类矩形管顶法顶进施工。 地道基坑开挖宽度30~50m，基坑深约1.8~17m，围护结构采用地下连续墙、SMW工法桩、锁扣钢管桩、拉森钢板桩等型式，内支撑系统采用第一道砼支撑+钢支撑的型式，敞开区、工作井等部位采用0800抗浮桩。地道主体结构采用C35P8自防水混凝土，防水层采用高分子自粘胶膜防水卷材、聚氨酯（聚氨酯）防水涂料及接缝和细部防水；钢筋采用HPB300E级钢、HRB400E级钢，均为抗震钢筋。 地道附属工程包含敞开区花岗岩干挂石材和地道内搪瓷钢板安装等装饰装修工程以及监控、智能、消防和暖通等机电安装工程。 5、驳岸工程：本项目驳岸工程有路家浜桥、虹海桥驳岸，驳岸施工范围为桥宽范围及桥台两侧各延伸10m；马塘河回填后路边驳岸，污塘、曲善塘箱涵两侧河道驳岸。				2021 年 6 月 23 日
				存在问题及处理意见： 1. 极有个个别无盖网架在面检查。 2. 雨中心井盖有损坏需及时更换。
建设单位	设计单位			
签名: 刘叫 (盖章)	合格			
 签名: 李欣 (盖章)	设计合格			
监理单位	施工单位			
签名: (盖章)				
签名: (盖章)	施工合格			
勘察单位	邀请单位			
签名: 丁海洪 (盖章)	邀请单位 签名: (盖章)			

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	嘉兴市市区快速路环线工程（一期） 路面工程	开工日期	2020年6月15日	对工程的质量评价 本工程已按施工合同要求完成，主要验收检查外观、质量、测量项目及资料符合设计及规范要求，工程质量评价为合格	
施工单位	上海公路桥梁（集团）有限公司	竣工日期	2021年6月10日		
合同造价 (万元)	45358.9953	施工决算 (万元)		竣工验收日期 2021年6月23日	
验收范围及数量： 本工程起点位于三环东路广益路口，沿三环东路→长水路→中环西路（嘉杭路），终点为中环西路洪波路，广益路—洪波路主线高架 K0+505-K7+339，K8+089-K15+080，长 13.825Km，标准路宽 25m、32m；地面道路 K0+000-K7+339，K8+089-K15+080，长 14.330Km，标准路宽 60m、68m。主要施工内容：主线高架沥青砼铺装、伸缩缝；地面道路级配碎石、水泥稳定碎石基层、平侧石及人行道施工；海绵城市工程范围内涉及到的所有蓄水管、收集井、生物滞留带及海绵调蓄缓释模块等和部分地面桥梁伸缩缝、人行道、道梁及栏杆等附属工程。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见： 1. 高架桥部分伸缩缝内有垃圾需清理 2. 高架桥个别区域排水沟盖板破损 3. 个别人行道不平整扫缝欠饱满 4. 部分侧石石屑部破损需修复 5. 部分人行道上堆放杂物需清理				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位



上海同济市政公路工程咨询有限公司

上海市

统一社会信用代码	91310110630744290D	企业法定代表人	许永
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路1151号407室		



序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	3304011905080002	嘉兴市市区快速路环线工程	浙江省-嘉兴市	市政工程	嘉兴市交通投资集团有限责任公司
2	3303812104280001	瑞安市塘岙底隧道工程 (南接线及隧道)	浙江省-温州市-瑞安市	市政工程	瑞安市交通工程建设办公室 (瑞安市铁路建设办公室)
3	3304012105310001	嘉兴市市区快速路环线工程	浙江省-嘉兴市	市政工程	嘉兴市交通投资集团有限责任公司
4	3303812403220004	瑞安市塘岙底隧道工程 (北接线)	浙江省-温州市-瑞安市	市政工程	瑞安市交通工程建设中心 (瑞安市铁路建设中心)



嘉兴市市区快速路环线工程

浙江省-嘉兴市

项目编号	3304011905080002	省级项目编号	3304011905050201
建设单位	嘉兴市交通投资集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330401749042341C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1088461.88
立项级别	地市级	立项文号	嘉发改[2018]211号



项目地址: --

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

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	3304011905080002
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-嘉兴市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	嘉发改[2018]211号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	嘉兴市交通投资集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330401749042341C

建设用地规划许可证编号	地字第330401201800001号	建设工程规划许可证编号	建字第330401201800001号
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1088461.88
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	嘉兴市市区快速路“一环七放射”线路总长约75公里，一期工程先实施一环，为28.67公里、23对上下匝道、桐乡大道、三环东路互通红线内匝道基础，其余四个互通在主线拼宽处预留匝道跳水台。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	B

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

嘉兴市市区快速路环线工程

项目编号	3304011905080002	省级项目编号	3304011905050201
建设单位	嘉兴市交通投资集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330401749042341C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1088461.88
立项级别	地市级	立项文号	嘉发改[2018]211号



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

[详细信息](#) | [参与单位及相关负责人](#) | [单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海同济市政公路工程咨询有限公司	913101106307442	张春明	130406*****35
勘察企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	42502564-1	--	--
设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	42502564-1	--	--
施工企业	中铁隧道局集团有限公司	914103001710756	易国良	413027*****37

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

嘉兴市市区快速路环线工程

项目编号	3304011905080002	省级项目编号	3304011905050201
建设单位	嘉兴市交通投资集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330401749042341C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1088461.88
立项级别	地市级	立项文号	嘉发改[2018]211号



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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	中铁隧道局集团有限公司	施工	公开招标	2019-04-01	116306.79	3304011905080002-BD-001	fc2f617-a356-4cf9-9729-51fc2841b5f0	查看
B	上海同济市政公路工程咨询有限公司	监理	公开招标	2019-03-11	1413.53	3304011905080002-BE-001	NO.A3205820001003575	查看



嘉兴市市区快速路环线工程

项目编号	3304012105310001	省级项目编号	3304012012300202
建设单位	嘉兴市交通投资集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330401749042341C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1088461.88
立项级别	地市级	立项文号	嘉发改【2018】211号



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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3304012105310001
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-嘉兴市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	嘉发改【2018】211号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	嘉兴市交通投资集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330401749042341C

建设用地规划许可证编号	地字第330401201800001号	建设工程规划许可证编号	建字第330401201800001号
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1088461.88
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	嘉兴市市区快速路“一环七放射”线路总长约75公里，一期工程先实施一环，为28.67公里。23对上下匝道、桐乡大道、三环东路互通红线内匝道基础，其余四个互通在主线拼宽处预留匝道桥水台。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级	D

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

嘉兴市市区快速路环线工程

浙江省-嘉兴市

项目编号	3304012105310001	省级项目编号	3304012012300202
建设单位	嘉兴市交通投资集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330401749042341C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1088461.88
立项级别	地市级	立项文号	嘉发改【2018】211号



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

[详细信息](#) | [参与单位及相关负责人](#) | [单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海同济市政公路工程咨询有限公司	91310110630744290D	张春明	130406*****35
设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	42502564-1	--	--
施工企业	上海公路桥梁(集团)有限公司	91310000132318272U	李铭劼	310102*****32

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

嘉兴市市区快速路环线工程

浙江省-嘉兴市

项目编号	3304012105310001	省级项目编号	3304012012300202
建设单位	嘉兴市交通投资集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330401749042341C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1088461.88
立项级别	地市级	立项文号	嘉发改【2018】211号



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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	上海公路桥梁(集团)有限公司	施工	公开招标	2020-03-16	45359	3304012105310001-BD-001	f6ecb6b4-ec8b-401f-aa93-6adfde847dce	查看
D	上海同济市政公路工程咨询有限公司	监理	公开招标	2019-03-11	1413.53	3304012105310001-BE-001	A3205820001003575	查看

4、白市驿隧道项目一期工程第 1 标段监理

L0202 -H0101 2022001 -01

重庆市城市建设发展有限公司
合同第: BSJ-2022 18 012 号

建设工程委托监理合同

工程名称: 白市驿隧道项目一期工程第 1 标段监理

工程地点: 重庆市九龙坡区、高新区

委 托 人: 重庆市城市建设发展有限公司

监 理 人: 上海同济市政公路工程咨询有限公司

第一部分 协议书

委托人(全称): 重庆市城市建设发展有限公司

监理人(全称): 上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 白市驿隧道项目一期工程第1标段监理;

2. 工程地点: 重庆市九龙坡区、高新区;

3. 工程规模: 白市驿隧道项目起于快速路一纵线狮子口立交东侧,向东延伸穿越中梁山后,止于内环快速路华岩立交,全长约 10.4 公里,含主线隧道 3 座(白市驿一号隧道、白市驿二号隧道、半山隧道),匝道隧道 1 座,桥梁 28 座,立交 4 座(邓家桥立交、太慈立交、沿山路立交、玉清寺立交)。本次招标包含主线里程范围为 K3+060~K7+704 段,总长 4644m,主要包括主线白市驿 2 号隧道(长约 4400m)及两侧部分路基段、施工通(便)道、泄水洞、管理用房等工程。包含但不限于白市驿隧道项目一期工程第 1 标段施工图范围内的道路工程、隧道工程、交通工程、照明工程、给排水及消防工程、电气工程、景观绿化工程、建筑工程、管网工程等工程内容的监理及至工程缺陷责任期满为止的全过程监理服务。;

4. 暂定建安费:约 175000 万元 (人民币)。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件;
3. 合同专用条件;
4. 合同通用条件;
5. 中标通知书;
6. 本项目招标文件及答疑补遗文件;
7. 监理投标书。
8. 附录,即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

一旦上述合同文件之间出现意思含混或矛盾之处,则以上述优先顺序为准。本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

— - 2 - —

总监理工程师姓名：李跃武，身份证号码：152104197312160917，注册号：31007786。

五、签约酬金

本合同监理范围内建安费预估为 175000 万元，监理费包干费率为 0.67%，本合同对应的监理报酬暂定为人民币 11897170.94 元(大写：壹仟壹佰捌拾玖万柒仟壹佰柒拾元玖角肆分)，最终以审计审定金额为准。

六、期限

1. 监理期限：

自 / / 年 / 月 / 日始，至 / / 年 / 月 / 日止。监理服务期要求：从监理合同签订之日起至缺陷责任期满止，其中：计划施工工期：1440 日历天，缺陷责任期：24 个月。

2. 相关服务期限：

- (1) 勘察阶段服务期限自 / / 年 / 月 / 日始，至 / / 年 / 月 / 日止。
- (2) 设计阶段服务期限自 / / 年 / 月 / 日始，至 / / 年 / 月 / 日止。
- (3) 其他相关服务期限自 / / 年 / 月 / 日始，至 / / 年 / 月 / 日止。
- (4) 缺陷责任期限自 / / 年 / 月 / 日始，至 / / 年 / 月 / 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。
2. 委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

八、合同订立

1. 订立时间：2022 年 1 月 25 日。

2. 订立地点：重庆。

3. 本合同自签署生效之日开始实施，至工程竣工且交付竣工档案资料，并接受国家审计机关审计，工程质量缺陷责任期满止。

4. 本合同一式贰拾份，双方各执壹拾份，具有同等法律效力。本合同经双方单位盖章，法定代表人或委托代理人（须附《法定代表人授权委托书》）签字或签章后生效。

发包人：(公章)  城市建设发展有限公司
法定代表人或其委托代理人：(签字)
地址：重庆市渝中区长江一路61号39楼
电话：63893011 银行重庆解放碑支行
开户银行：中信银行解放碑支行
账号：7421110182600011947



承包人：上海同济市政公路工程咨询有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人：许永 
统一社会信用代码：91310110630744290D
纳税人识别号：91310110630744290D
地址：上海市杨浦区国康路98号303室
电话：021-85151050
开户银行：交行上海同济支行
账号：310066344018001633574

本段为为挖方路基段,按设计标高平场后,路基下部主要为基岩或素填土出露。基岩出露地段承载力高,可直接作为路基持力层;填土出露部分,填土最厚约16m,整体呈稍密状,均匀性差,不能直接作为基础持力层,建议采用强夯或换填处理,建议路基回填料选用级配较好的粗粒土作为填料,分层填筑,均匀压实,压实度、填料应符合现行标准、规范要求。

4.9.2 还建道路(玉仙路)

本段还建道路(玉仙路)设计标高328.556~335.355m,该道路位于拟建隧道出口上部,路面标高与玉仙路现状基本一致,按照设计方案实施,拟在里程K0+45.602~K0+104.496、K0+170~K0+206.558段设置挡墙,其余地段主要对现状边坡进行轻微整治,现分别对其进行评价。

还建1#挡墙(K0+45.602~K0+104.496段):根据剖面CDK1~CDK1'至CDK4~CDK4',按照设计方案施工后,道路左侧将对原始边坡脚开挖,开挖最大高度约3.7m,上部土层较薄,约1~1.5m,岩土界面较陡,边坡开挖后,上部土体易沿岩土界面滑塌,建议直接清除边坡土层。

下部岩质部分最高约3.7m,坡体主要为砂岩,边坡坡角约135°,根据赤平投影图4.8所示,边坡坡向(135°)与层面(100°)、J1裂隙(280°)及J2裂隙(175°)均大角度相交,与J2裂隙和层面的组合交线顺向,稳定性主要受J2裂隙与层面的组合交线控制,边坡岩体类型为Ⅲ类,等效内摩擦角取55°,岩体破裂角取59°,设计拟采用挡墙进行支挡可行,建议以中风化基岩作为基础持力层。

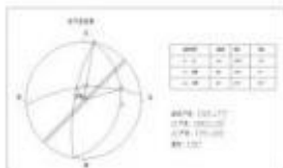


图 4.8 赤平投影图 7.5.2-6

还建2#挡墙(K0+170~K0+206.558段):根据剖面CDK13~CDK13'、CDK18~CDK18',按照设计方案施工后,将在道路右侧形成最大高约2.8m的填方边坡,边坡坡向150°,下部岩土界面较缓,边坡的破坏模式主要为沿土体内部的圆弧滑移破坏,设计拟采用挡墙进行支挡可行。

建议以强风化或中风化基岩作基础持力层。

其余路段挖填较小,为一般路基段,建议施工前清除表层耕植土,对松散填土进行强夯或换填处理,以压实填土作为路基持力层,选用级配较好的粗粒土作为填料,分层填筑,均匀压实,压实度、填料应符合现行标准、规范要求。

5 主要技术标准

本次施工图设计技术标准与初设一致,其主要技术标准见下表。

表 5.1 本段道路主要技术标准

类别	设计取值	规范规定值
道路等级	城市快速路	
设计车速	80km/h	60~100km/h
规划红线	白市驿隧道以西规划红线44m,白市驿隧道以东规划次干路宽22m	
标准路幅宽度	(1)高架主线+地面辅路段:①高架主线:25.5m=0.5m(设施带)+12.0m(车行道)+0.5m(设施带)+12m(车行道)+0.5m(设施带) ②地面辅路:37-41.0m=3-5.0m(人行道)+11.5m(车行道)+8.0m(中央分隔带)+11.5m(车行道)+3-5.0m(人行道) (2)隧道段:半幅宽度为13.5m=0.75m(检修道)+12m(车行道)+0.75m(检修道) (3)高架桥段:半幅桥宽度为13m/16m=0.5m/2.0m(设施带)+12m(车行道)+0.5m/2.0m(设施带)	
荷载标准	构筑物:城-A级 人群荷载:3.5kN/m ² 路面: BZZ-100	
最小平曲线半径	2000m(左、右线)	400m(一般)、250m(极限)
最小平曲线长度	501.427m	一般值210m 极限值140m
道路净空	5.0m	4.5m
最大纵坡	2.7%	4%(一般) 5%(极限)
最小纵长	2033.016	200m

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司 联合体 中铁二院工程集团有限责任公司	工程名称 Project	白市驿隧道项目 一期工程白市驿1号隧道段 (K3+664~K7+704段)	项目负责人 Project Leader	任国雷 薛建公	任国雷	分项目负责人 Wang Han-hua	王方杰 李冬奎	专业负责人 Professional	董琳琳 李莹	李琳 李莹	审查 Inspector	李冬奎	审定 Approved	薛建公	编制 Drawing Dra	施 设
	图 号 Drawing No.	第一册 道路工程 施工图设计说明		设计 Design	李莹 李莹	校核 Check	薛建公	易花	工程编号 Project No.	11001212006	图 号 Drawing No.	2-S01-3000	日期 Date	2021.09		



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海同济市政公路工程咨询有限公司

上海市

统一社会信用代码	91310110630744290D	企业法定代表人	许永
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路1151号407室		



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

项目属地: 重庆 请选择市级 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 **市政工程** 其他 查询 重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	5000002211240001	白市驿隧道项目一期工程第1标段	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆市城市建设发展有限公司
2	5001092307020004	椿萱大道(蔡家L、R分区段)	重庆市-重庆市-北碚区	市政工程	重庆市城市建设土地发展有限责任公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

白市驿隧道项目一期工程第1标段

重庆市-重庆市-重庆市

项目编号	5000002211240001	省级项目编号	5000002211220001
建设单位	重庆市城市建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	9150000045042613XL
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	100930.84
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：九龙坡区、高新区

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	5000002211240001
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市-重庆市
具体地点	九龙坡区、高新区	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆市城市建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	9150000045042613XL

建设用地规划许可证编号	市政500107201800004	建设工程规划许可证编号	市政500107202200022
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	100930.84
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	总长4644米		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

白市驿隧道项目一期工程第1标段

重庆市-重庆市-重庆市

项目编号	5000002211240001	省级项目编号	5000002211220001
建设单位	重庆市城市建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	9150000045042613XL
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	100930.84
立项级别	--	立项文号	--



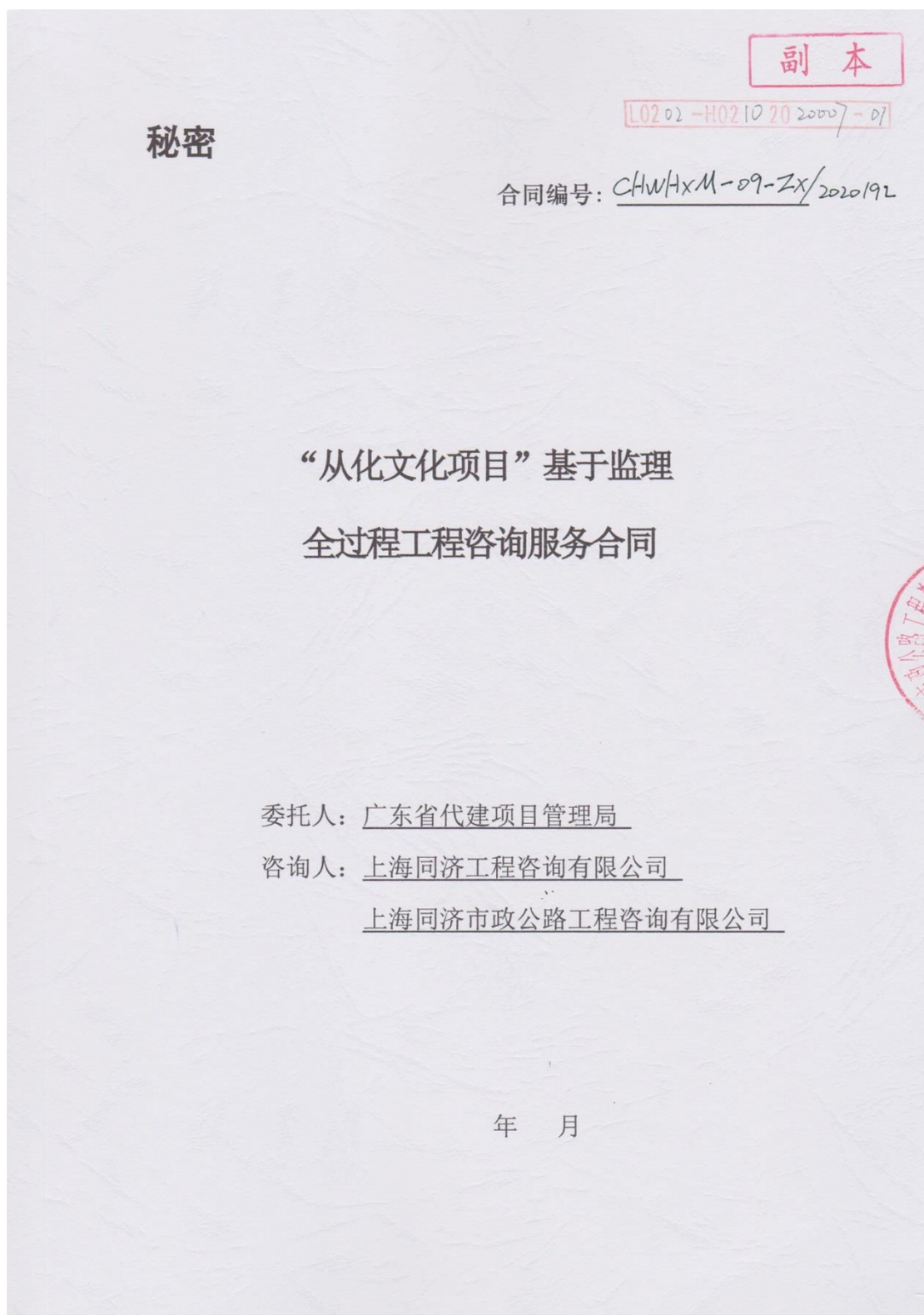
项目地址：九龙坡区、高新区

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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海同济市政公路工程咨询有限公司	91310110630744290D	李跃武	152104*****17
勘察企业	重庆市勘测院	91500105450385315M	周成清	512223*****1X
设计企业	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	915000006219140088	任国雷	513525*****52
施工企业	中建三局集团有限公司	91420000757013137P	杨健	210122*****15
施工企业	中建三局集团有限公司	91420000757013137P	杨顺明	422204*****14

5、“从化文化项目”基于监理全过程工程咨询服务



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：广东省代建项目管理局

咨询方（联合体牵头方）：上海同济工程咨询有限公司（全称）

咨询方（联合体成员方）：上海同济市政公路工程咨询有限公司（全称）

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、法规和规章规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就“从化文化项目”全过程工程咨询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：“从化文化项目”

2. 工程地点：位于从化区流溪河畔，凤凰山麓南侧

3. 工程概况：本项目总用地面积约 25 万平方米，项目建设总投资估算约 26 亿元（建筑安装工程费约 20 亿元，工程建设其他费用约 4 亿元，预备费约 2 亿元）。建设内容分两部分，由不同的施工总承包单位承建，主要划分为：

（1）房建施工部分：主体建筑及周边室外配套（包含防护景观隔离带、水渠景观改造），主体建筑面积约 8 万平方米，周边室外配套约 9 万平方米。

（2）市政施工部分：专用洞库及市政配套（包含道路、桥梁、山体支护及景观修复、引洪渠），洞库截面积约 110 平方米，长度约 1 千米，桥梁长度约 300 米，最大单跨约 90 米。

二、服务范围与服务内容

1. 服务范围：“从化文化项目”的基于监理全过程工程咨询服务。

2. 服务内容：项目管理服务、设计管理及房建、市政施工监理咨询服务。

具体服务范围与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工作模式和管理说明

（1）本项目拟采用全过程工程咨询与工程监理一体化服务管理模式。

（2）咨询人派出的全过程工程咨询团队对工程项目策划、前期、设计、采购、施工、验收、移交、保修、竣工结算等全过程实施管理。

（3）咨询人派出的监理工程师团队承担本项目的监理工作和国家、省、市等法律法规规定的监理责任。

四、服务期

服务期： / 日历日。

计划开始服务日期：2019 年 12 月 10 日。

计划完成服务日期：2022 年 02 月 28 日。

具体基于监理全过程工程咨询服务期以专用合同条款及其附件 7 的约定为准。

五、合同价

合同价暂定含税价为：

人民币（大写）叁仟柒佰壹拾贰万贰仟玖佰元整（¥ 37122900.00 元）。

六、委托人代表与咨询人主要负责人

1. 委托人代表：_____

2. 主要人员情况

项目总负责人

姓名：秦爱军，身份证号码：320803197309263415；

总监理工程师（房建施工部分）

姓名：李明贵，身份证号码：430721196205185211；

总监理工程师（市政施工部分）

姓名：邹宇，身份证号码：362102198012201714；

技术负责人

姓名：滕升起，身份证号码：622626196811223015；

设计管理负责人

姓名：孙艳萍，身份证号码：370902196508071241；

造价管理负责人

姓名：高培华，身份证号码：310106197007012011；

BIM 技术负责人

姓名：周茂刚，身份证号码：370902196310311238；

七、承诺

1. 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供开展基于监理全过程工程咨询服务活动的依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 咨询人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供基于监理过程工程咨询服务。

八、词语含义

本协议书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 广东省广州市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同须经委托人和咨询人盖章，并经法定代表人或其委托代理人签字后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 陆 份、副本一式 拾陆 份，均具有同等法律效力，委托方执正本 贰 份、副本 捌 份；咨询方（联合体牵头方）执正本 贰 份、副本 肆 份；咨询方（联合体成员方）执正本 贰 份、副本 肆 份。

委托方: 广东省代建项目管理局 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

纳税人识别号:

地址: 广州市天河区黄埔大道西108号奥园大厦11楼、12楼东翼

邮政编码:

法定代表人: 杜挺

委托代理人:

电话: 020-83620865

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

时间: 2020年8月21日

咨询方(联合体牵头方):

上海同济工程咨询有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

纳税人识别号: 913101106312858749

地址: 上海市杨浦区四平路1398号B座18楼

邮政编码: 200092

法定代表人: 杨卫东

委托代理人:

电话: 021-33626700

传真:

电子信箱:

开户银行: 交通银行上海同济支行

账号: 310066344010141052919

时间: 2020年8月21日

咨询方(联合体成员方):

上海同济市政公路工程咨询有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

纳税人识别号: 91310110630744290D

地址: 上海市杨浦区国康路96号4楼

邮政编码: 200092

法定代表人: 许永

委托代理人:

电话: 021-35151050

传真:

电子信箱:

开户银行: 交通银行上海同济支行

账号: 310066344018001633574

时间: 2020年8月21日

收文
广东省代建项目管理局
2023年9月21日
编号:

中国建筑业协会文件

建协〔2023〕38号

关于特别授予中国国家版本馆广州分馆项目 中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）的决定

按照《中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选办法》的有关规定，经专家组复查和评审、我会会长办公会研究，决定特别授予中国国家版本馆广州分馆项目 2022～2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）。

该工程承建单位为中国建筑第八工程局有限公司（项目经理：曹庆文），参建单位为广州市水电设备安装有限公司、中建深圳装饰有限公司、浙江亚厦幕墙有限公司、深圳市博大建设集团有限公司、广东申菱环境系统股份有限公司、杰创智能科技有限公司股份有限公司。



此文发各获奖单位

抄送：中共广东省委宣传部

校对：质量与科技推广部 邢建锋

广州国家版本馆

情况说明

由上海同济工程咨询有限公司、上海同济市政公路工程咨询有限公司承接的中国国家版本馆广州分馆（从化文化项目）的基于监理全过程工程咨询服务，服务内容包括项目管理服务、设计管理及房建、市政施工监理咨询服务。

特此说明。



广东省代建项目管理局

关于中国国家版本馆广州分馆项目 名称的情况说明

“中国国家版本馆广州分馆项目”与“从化文化项目”为同一建设项目，因项目在建设过程中的保密要求，中国国家版本馆广州分馆项目在建设实施阶段以“从化文化项目”作为其代称。

特此说明。



6、椿萱大道（蔡家 L、R 分区段）一期施工监理

L0202 -H0210 2022048 -01

椿萱大道（蔡家 L、R 分区段）一期—监理合同

合同 CTTD-2022-0222

合同编号：

正本

椿萱大道（蔡家L、R分区段）一期

监 理 合 同

委 托 人：重庆市城市建设土地发展有限责任公司

监 理 人：上海同济市政公路工程咨询有限公司

签订日期：2022年8月8日

第一节 合同协议书

委托人：重庆市城市建设土地发展有限责任公司

监理人：上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：椿萱大道（蔡家L、R分区段）一期；

2. 工程地点：重庆市两江新区；

3. 工程规模：本项目位于重庆市北碚区蔡家新区，线路总长约 2.12Km，标准路幅宽度 56m。主线道路等级为城市快速路，双向 6 车道，设计速度 80km/h，辅道为双向 4 车道，设计速度 40km/h。主要结构物包含 2 座桥梁、1 座车行地通道、5 座立体人行过街通道。1#桥为上跨纵二路、Z1 路高架桥，桥梁全长 550m，最大跨径 40m；2#桥为上跨纵一路高架桥，桥梁全长 175m，最大跨径 45m。车行地通道为纵一路下穿椿萱大道地通道，地通道全长约 84m。

4. 监理范围：椿萱大道（蔡家L、R分区段）一期施工图范围内的土石方工程、道路工程、桥梁工程、地通道工程（不含车行通道的封堵墙、消火栓、灭火器）、挡护工程、结构工程、排水工程、照明工程、供配电工程（含路灯箱变及基础，不含灯杆、灯具、光源）、交通工程、绿化工程、电力排管、市政消防系统（仅含土建部分）等主体及配套工程的施工阶段及缺陷责任期的全过程监理。对整个工程的进度、质量、造价、安全、合同管理、信息管理等实施控制与协调。

5. 监理工作内容：本项目施工阶段及缺陷责任期全过程监理。包括：“三控制、两管理、一协调、一履职”即：质量控制、造价控制、进度控制，合同管理、信息管理，对工程建设相关方的关系进行协调，履行建设工程安全生产管理法定的监理职责。

5.1 质量控制目标：达到强制性质量标准，满足国家现行有关施工质量验收规范要求并验收合格。

5.2 造价控制目标：控制在概算批复内，无超前支付发生，严格控制工程变更。

5.3 进度控制目标：督促施工单位采用合理的施工工艺和工序按期完工。

5.4 合同管理：正确处理项目有关的合同索赔和合同纠纷。

5.5 信息管理：对项目施工阶段的信息进行收集、整理和保管，保证过程中重要环节的可追溯性。

5.6 协调管理：对工程建设相关方的关系进行协调。

5.7 安全生产履职：履行建设工程安全生产管理法定的监理职责。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 补充协议书(若有)；

2. 协议书;
3. 中标通知书;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 比选文件及附件;
7. 合同附件, 即:

附件 1: 总监理工程师委托书

附件 2: 委托人派遣的人员和提供的资料、房屋及设备

附件 3: 本项目监理人员汇总表

附件 4: 监理工作考核管理办法

附件 5: 安全生产协议

附件 6: 廉政协议

附件 7: 隐患整改检查协议

附件 8: 质量控制要求

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 朱国平, 身份证号码: 321023196910074656, 注册号: 11010086。

五、签约酬金

签约酬金: ¥3808530.00 元 (大写: 叁佰捌拾万零捌仟伍佰叁拾元整)。

签约酬金包括监理酬金(施工期间的监理服务)、本合同约定的相关服务的酬金(包括开工前的准备服务、保修期服务、结决算审计服务等)及监理人完成本合同项下其他工作及义务的全部费用(如试验检验、设备、监理人自行提供的办公场所及设备)。

六、期限

监理服务期限自中标通知书发出之日开始, 至工程移交完毕、竣工档案资料交付备案完毕、工程结决算及国家审计完成、工程保修期届满之日止。

施工期为 730 日历天, 计划开工时间: / / , 实际开工时间为监理人签发的开工令中载明的开工之日, 施工期从实际开工时间开始计算。

缺陷责任期为 2 年, 自工程竣工验收合格之日起算。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2022 年 / 月 / 日。
2. 订立地点: 重庆市江北区。

3. 本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力；副本一式捌份，双方各执肆份，正副本不一致的以正本为准。

九、合同生效及争议纠纷解决

本合同生效条件及争议纠纷解决机制以本合同第三部分专用条件约定为准。

委托人：重庆市城市建设土地发展有限责任公司
(盖章)

监理人：上海同济市政公路工程咨询有限公司
(盖章)

住所：重庆市江北区江北嘴金融城2号T1栋

住所：上海杨浦区国康路98号3楼303

邮政编码：400000

邮政编码：200092

法定代表人

法定代表人

或其授权的代理人：_____（签名或盖章）

或其授权的代理人：_____（签名或盖章）

经办人：黄 湧

经办人：王 丹

开户银行：建设银行重庆分行营业部

开户银行：交行上海同济支行

账号：50050133360000000284

账号：310066344018001633574

电话：023-63600251

电话：021-35151050

传真：023-63606967

传真：021-35151080

电子邮箱：

电子邮箱：tjmh001@126.com



上海同济市政公路工程咨询有限公司

上海市

统一社会信用代码	91310110630744290D	企业法定代表人	许永
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路1151号407室		



序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	5000002211240001	白市驿隧道项目一期工程第1标段	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆市城市建设发展有限公司
2	5001092307020004	榕萱大道 (蔡家L、R分区段)	重庆市-重庆市-北碚区	市政工程	重庆市城市建设土地发展有限责任公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

椿萱大道 (蔡家L、R分区段)

重庆市-重庆市-北碚区

项目编号	5001092307020004	省级项目编号	5001092307010026
建设单位	重庆市城市建设土地发展有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500000MA5U7N5W84
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	43312.92
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 北碚区

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

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	5001092307020004
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市-北碚区
具体地点	北碚区	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆市城市建设土地发展有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500000MA5U7N5W84

建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第市政500109202100037号/建字第市政500109202200044
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	43312.92
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	2845.28m	工程用途	道路
重点项目	否	计划竣工	--
计划开工	--		
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B



椿萱大道 (蔡家L、R分区段)

重庆市-重庆市-北碚区

项目编号	5001092307020004	省级项目编号	5001092307010026
建设单位	重庆市城市建设土地发展有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500000MA5U7N5W84
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	43312.92
立项级别	--	立项文号	--



[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工费审查](#)
[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	上海同济市政公路工程咨询有限公司	91310110630744290D	谢遵柱	512222*****50
勘察企业	重庆市市政设计研究院有限公司	915001052028069423	陈志平	430104*****13
设计企业	林同棧国际工程咨询 (中国) 有限公司	915000006219140088	李小荣	330106*****33
施工企业	中交第二航务工程局有限公司	914201001776853910	叶强	513030*****17

7、集贤路（江淮大道-站前大道）道路工程

(GF—2012—0202)

建设工程监理合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



第一部分 协议书

委托人（全称）：肥西县城建设投资有限公司

监理人（全称）：上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：集贤路（江淮大道-站前路）道路工程监理；

2. 工程地点：肥西县花岗镇；

3. 工程规模：江淮大道至站前路段（K5+300至K8+380），三河路下穿隧道及站前路下穿隧道，跨卞小河桥、皋城路人行天桥及清水河路天桥等。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：50715.19万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成

部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：舒红桃，身份证号码：430322197510042312，注册号：31006697。

人员要求：总监、总代缺勤，委托人将向监理人索赔违约金 1000 元/人·天。专监缺勤，委托人将向监理人索赔违约金 500 元/人·天。现场人员按投标文件执行，除不可抗力，不得更换。

五、签约酬金

本项目采用费率报价，暂定合同价为施工单位合同价 35987.7485 万元×中标费率。

最终合同额=工程决算审定价格×中标费率。

注：工程决算审定价范围为：投标人所监理及管理范围内的监理、管理工作内容。

签约酬金（大写）：叁佰陆拾叁万肆仟柒佰陆拾贰元陆角（暂定）
（¥ 3634762.6 元）。

监理及项目管理费费率为 1.01%，用于施工过程中监理费支付依据。

包括：

1. 监理及项目管理费酬金：∕（¥/元）
2. 相关服务酬金：∕。

其中：

- （1）勘察阶段服务酬金：∕。
- （2）设计阶段服务酬金：∕。
- （3）保修阶段服务酬金：∕。
- （4）其他相关服务酬金：∕。

六、期限

1. 监理期限：

自中标公示期满，中标通知书发放之日起至竣工验收备案移交及质保期满止。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自___/___年___/___月___/___日始，至___/___年___/___月___/___日止。

(2) 设计阶段服务期限自___/___年___/___月___/___日始，至___/___年___/___月___/___日止。

(3) 保修阶段服务期限自___年___月___日始，至___年___月___日止。

(4) 其他相关服务期限自___/___年___/___月___/___日始，至___/___年___/___月___/___日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 履约保证金：本项目履约保证金 363476.26 元(人民币)，收受人为肥西县城建设投资有限公司，期限为工程整体竣工验收。

2. 订立时间：2019 年___月___日。

3. 订立地点：肥西县城建设投资有限公司。

4. 本合同一式拾陆份，具有同等法律效力，双方各执甲拾/

乙陆份。

委托人：(盖章)

监理人：(盖章)

住所：

住所：上海市杨浦区中山北一路 1151 号

407 室

邮政编码：

邮政编码：200082

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人: (签字) 范燕

的代理人: (签字) 孙

开户银行: _____

开户银行: 交通银行上海同济支行

账号: _____

账号: 310066344018001633574

电话: _____

电话: 021-35151056

传真: _____

传真: 021-35151080

电子邮箱: _____

电子邮箱: qa@tongji-jl.com



0214226

工程竣工验收报告



工程名称: 集贤路(淮南路-祁门)工程1标段

竣工日期: 2021.9.16

验收组织单位 (章) _____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0214226

工程名称	集贤路(江淮大道-G206)工程附设	工程地点	合肥市肥西县上派镇	
建筑面积	m ²	工程造价	3597.7483 万元	
结构类型	市政公用工程	层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号	建字第340123201830041	施工许可证号	340123201912160102	
开工日期	2019.12.20	竣工日期		
建设单位	肥西县城市建设投资集团有限公司	法定代表人	丁学东	
单位地址	合肥市肥西县上派镇陈路路 肥西农商银行20楼	项目负责人	陈佳	
勘察单位	煤泰之合肥设计研究院有限 责任公司	资质等级	工程勘察甲类 B13400308-6/6	项目负责人 曹三华
设计单位	合肥市规划设计研究院	资质等级	市政行业甲级 A134001056	项目负责人 王佳
施工总包单位	山东中宸路桥建设有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程施工总承包壹级 D137083081	
法定代表人	吴东	项目经理 及证书号	冯伟芬 0040315	
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
监理单位	上海同济市政公路工程咨询有 限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程监理甲级 E131005105-4/2	
法定代表人	许永	总监及 岗位证书号	钱建 00460578	
施工图 审查机构	合肥市市政基础设施工程设计 施工图审查事务所	资质等级 及证书号	施工图审查 1091	
监督机构	肥西县建设工程质量监督站	监督注册号		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	康佳	肥西县重点工程建设管理中心		康佳
副组长	郑明芳	肥西县重点工程建设管理中心		郑明芳
	李一飞	上海同济公路咨询有限公司	总监	李一飞
	李一飞	肥西县重点工程建设管理中心		李一飞
成员	琚	合肥市规划设计研究院	项目负责人	琚
	张峰	山东中交路桥建设有限公司	项目经理	张峰
	郑明芳	山东中交路桥建设有限公司	技术负责人	郑明芳
	方刚	肥西县重点工程建设管理中心		方刚
	李一飞	肥西县住建局		李一飞
建设单位项目负责人： 建设单位法定代表人：				
   2021年5月16日				
提示：建设单位对该验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0214226

验收意见:

建设单位依据国家有关政策、法规办理了工程报建、招投标等手续，建设程序符合要求。

勘察、设计、施工、监理等单位在工程建设中较好地完成合同工作内容，在工程建设各环节较好地执行了国家法律、法规及工程建设强制性标准。

本工程的工程量已全部完成，较好地实现建设和设计目标，本工程施工质量经验收小组共同验收，工程质量符合设计及规范要求，工程总体质量较好，评定为合格。

验收结论和质量等级：*符合规范及设计要求，质量等级评定合格*

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
  法人代表 2011年5月16日	 法人代表 年 月 日	 法人代表 年 月 日	  法人代表 年 月 日

监 理 工 程	名 称	集贤路（江淮大道-站前路）道路工程		
	地 址	肥西县上派镇		
	工程类型	市政道路		
	造价（万元）	35987.7485	工程等级	城市快速路
	建设单位	肥西县城建设投资（集团）有限公司		
	设计单位	合肥市规划设计研究院		
	施工单位	山东中宏路桥建设有限公司		
	开工日期	2019.12.20	竣工日期	2021.5.16
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	注册证书编号	
	钱进	市政公用工程	31009915	
	张勇	市政公用工程	31007426	
	刘建峡	市政公用工程	31007355	
	冯子豪	市政公用工程	JS3101830364	
	艾景周	市政公用工程	JS3101830363	
	姚倩	桥梁工程	JGJ1234816	
	张军明	市政公用工程	13320012578	
	曾鸣	市政公用工程	JS3101530091	
	李世海	安装工程	34007041	
	夏岗路	监理员	2001060006523	
	崔豪	监理员	2001060006517	
	黄茜茜	监理员	2001060006520	
	总监理工程师	钱进	总监代表	张勇、刘建峡

<p>工程概况</p> <p>(含工程规模、单位工程列表及单位工程概况等)</p>	<p>集贤路是连接高新区、政务区和经济开发区与肥西县的重要交通干道，北起江淮大道（派河大道）南至 G206，规划为城市快速路，考虑部分村村通道路近期打开，新上小路（三河路）以南主道交通标牌按 60km/h 设置，辅道 40km/h 设置，主道交通等级为特重级，辅道交通等级为重型，路面设计荷载采用 BZZ-100KN 标准轴载，路面结构设计年限为 15 年，基本地震烈度 7 度设防，地震动峰值加速度 0.1g。</p> <p>本项目实施范围 K5+300~K8+380 即江淮大道至站前路段，全长 3080m，全线含下穿新上小路（三河路）、站前路隧道两座，跨卞小河桥一座，皋城路及清水河路人行天桥两座，包括道路工程、桥梁工程、排水工程、交通工程、照明工程。</p> <p>道路规划红线宽 63 米，道路断面设计为：红线宽度 63m=3m 人行道+7m 辅道+4.5m 主辅分隔带+15.5m 主车道+3m 中央分隔带+15.5m 主车道+4.5m 主辅分隔带+7m 辅道+3m 人行道。</p> <p>由于设置加减速车道、公交港湾以及交口进出口道拓宽等原因，部分路段宽度大于标准段。</p> <p>一、道路工程</p> <p>路面结构：</p> <p>1、机动车主道路面结构：</p> <p>4cmSMA-13 沥青玛蹄脂碎石混合料 +0.4% 抗车辙剂:6cmAC-20C 中粒式 SBS 改性沥青混凝土 (I-D)+0.4%抗车辙剂:8cmAC-25C 粗粒式沥青混凝土+透层+改性乳化沥青稀浆封层 ES-3 (8mm) 1+36cm4.5% 水泥稳定级配碎石基层 (18cm+18cm 两层)+20cm3%水泥稳定碎石底基层；</p> <p>2、辅道路面结构：</p> <p>4cmAC-13 (C) 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 (I-D)+8cmAC-25 (C) 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土 (I-D)+透层+改性乳化沥青稀浆封层 ES-3 (8mm)+36cm4.5% 水泥稳定级配碎石基层 (18cm+18cm 两层)+20cm3%水泥稳定碎石底基层；</p> <p>3、非机动车道路面结构：</p>
---	--

3cmAC-10F 细粒式沥青混凝土+5cmAC-16F 中粒式沥青混凝土+改性乳化沥青透封层+18cm 厚 4%水泥稳定碎石基层+18cm3%水泥稳定碎石底基层:

4、人行道路面结构

6cm 厚通体砖+3cm(1:4)水泥砂浆垫层+18cm3%水泥稳定碎石基层+20cm6%石灰改良土底基层;

5、公交站台路面结构

6cm 厚通体砖+3cm(1:4)水泥砂浆垫层+15cm 厚 C15 水泥混凝土+15cm 厚级配碎石垫层。

二、排水工程

污水管、雨水管均采用双侧布置于辅道、绿化带内,新上小路以北老路段西雨布置于人行道外侧;下穿隧道段排水通过穿雨排到卡小河,污水管位老路段西污位于人行道外,东侧现状保留,新建段污水管道位于绿化带、非机动车道及人行道;雨污水管均 $d \leq 1500\text{mm}$ 采用 II 级钢筋砼承插管, $d > 1500\text{mm}$ 采用 II 级钢筋砼企口管,顶管管材采用 III 级 F 型钢承口钢筋砼管;

雨污水检查井管道埋深小于 6m 采用砌块式检查井,管道埋深大于 6m 的采用钢筋砼超深检查井,检查井尺寸参照皖 2015S209 图集选用,部分位于车行道下的排水检查井参照 06MS201-3 图集采用现浇钢筋砼检查井。

机动车道下的井盖全部采用五防球墨铸铁 D400 宽边防沉降井盖,位于人行道井盖采用 B200 球墨铸铁井盖。

双算、三算雨水支管采用 II 级 D300 钢筋砼承插管,四算及四算以上雨水支管采用 II 级 D400 钢筋砼承插管,全管段采用 C25 砼满包;雨水收水井采用偏沟式雨水口、球墨铸铁雨水箅子。

三、泵站工程

泵站位于集贤路与三河路交口东南角,为全地下式一体化泵站雨水泵站,设计标准 50 年,设计规模:830L/s,共设 3 台水泵(2 用 1 备),单台水泵工况点:QF415L/s, H-17.2m,电机功率不大于 110Kr。

规格:直径 3.8m 筒深 15.45m, 材质采用缘绕玻璃钢, 一体化泵井筒(顶盖、筒身、CFD 底座)采用整体缠绕、一次成型。配套管路系统材质:不锈钢 SS304,。

四、交通工程

集贤路规划为城市快速路, 交通工程按 60km/h 设置, 包括交通标线、标志、标牌, 交通信号灯及监控管线及基础。

五、照明工程

标准段路灯采用 13 米+10 米高低双挑高压钠灯 (120W*2+150W), 平均间距 40 米, 布置于主辅绿化分隔带内; 下穿敞口段采用 10 米 400W 单挑高压钠灯双侧对称布置与挡墙防撞墙上; 路面机非分隔带双侧对称布置 10+8 米高低双挑高压钠灯 (150W+100W), 平均间距 35m; 下穿隧道暗埋段采用 100W 隧道灯间隔 8 米双侧对称布置于两侧壁近顶板处, 由配电箱配出独立回路保证 24 小时常亮, 并在机动车行进方向入口段 20 米内间隔 2 米设置加强隧道灯照明, 加强段隧道灯白天点亮, 夜晚关闭; 大型交口处布设 14 米 3 火投光灯(250W*4); 设置 2 台 160KVA 路灯专用一体式欧式箱变。

六、下小河桥工程

集贤路跨下小河桥位于新上小路与集贤路交叉口以南 635m, 桥位处现状河道上口宽约 20m, 现状河道与道路交角约 75 度。根据相关规划, 设计单位按照 100 年一遇防洪标准设计, 桥上部结构采用跨径 30m 的预制箱梁, 下部结构采用肋板式桥台, 桥梁与河道交角 75°。为确保河道行洪安全, 现状河道统一按 14.3m 高程清淤开挖, 范围为上、下游各 50m。桥址处的左侧堤防加固, 加固范围为桥址上游 20m, 下游 50m。

七、下穿新上小路隧道

隧道设计总里程约 520m(含引道挡墙段), 采用明挖法施工, 主隧道(暗埋段)位于桩号 K6+229~K6+334 处, 其中暗埋段主隧道长 105m, 为单层双跨结构。隧道横断面按分离式双洞连跨、即单孔三车道单向行驶断面设计。隧道单孔断面净宽 13.50m, 净高 5.0m, 行车宽度 11.0m (3.5+2x3.75m)。

主隧道采用双跨钢筋混凝土闭合框架结构, 单孔净宽

13.50m,单孔净高6.4m,顶板厚1.0m,底板1.2m,外侧墙厚1.2m,中墙厚1.0m。主隧道采用C40防水混凝土,抗渗等级为S8,框架下设置20cm厚C20混凝土垫层。

八、下穿站前路隧道

隧道设计总里程约540m(含引道挡墙段),采用明挖法施工,主隧道(暗埋段)位于桩号K7+970~K8+062处,其中暗埋段主隧道长92m,为单层双跨结构。隧道横断面按分离式双洞连跨、即单孔三车道单向行驶断面设计。隧道单孔断面净宽13.50m,净高5.0m,行车宽度11.0m(3.5+2x3.75m)。

主隧道采用双跨钢筋混凝土闭合框架结构,单孔净宽13.50m,单孔净高6.4m,顶板厚1.0m,底板1.2m,外侧墙厚1.2m,中墙厚1.0m。主隧道采用C40防水混凝土,抗渗等级为S8,框架下设置20cm厚C20混凝土垫层。

九、皋城路人行天桥

1、上部结构:主梁跨径采用钢箱梁,天桥主桥全长79.5m,梁高1.5m,在工厂分段加工预制,现场拼装焊接形成箱梁整体。人行梯道采用钢箱梁,1:2梯道梁高为0.4m,1:8梯道梁高为0.5m。梯道踏板采用焊接钢板,梯道钢箱梁支撑在主梁牛腿上。

主梁采用Q345q钢材,梯道采用Q235B钢材制作。

主桥桥宽:0.25m(栏杆)+4.0m(净宽)+0.25m(栏杆)=4.5m(全宽);

梯道桥宽:

0.25m(栏杆)+2.5m(人行梯道)+0.25m(栏杆)=3.0m(全宽);

0.25m(栏杆)+2.5m(入行坡道)+0.25m(栏杆)=3.0m(全宽)。

2、下部结构:

主桥墩柱均采用花瓶墩,厚度为0.8m,墩柱横向宽度在底部为2.0m,在顶部为2.7m;主桥承台尺寸均为5.2m×2.2m×1.5m,桩基采用2根直径1.2m的钻孔灌注桩。

梯道采用圆柱形钢筋混凝土墩,墩柱直径0.6m,梯道桥台承台尺寸为1.5m×1m×3.5m,梯道桥墩及桥台桩基均采用单根直径1.0m的钻孔灌注桩。

十、清水河路人行天桥

1、上部结构:主梁跨径采用钢箱梁,天桥主桥全长79.5m,

梁高 1.5m, 在工厂分段加工预制, 现场拼装焊接形成箱梁整体。
人行梯道采用钢箱梁, 1:2 梯道梁高为 0.4m, 1:8 梯道梁高为 0.5m。梯道踏板采用焊接钢板, 梯道钢箱梁支撑在主梁牛腿上。
主梁采用 Q345q 钢材, 梯道采用 Q235B 钢材制作。
主桥桥宽: $0.25\text{m}(\text{栏杆})+4.0\text{m}(\text{净宽})+0.25\text{m}(\text{栏杆})=4.5\text{m}(\text{全宽})$;
梯道桥宽:
 $0.25\text{m}(\text{栏杆})+2.5\text{m}(\text{人行梯道})+0.25\text{m}(\text{栏杆})=3.0\text{m}(\text{全宽})$;
 $0.25\text{m}(\text{栏杆})+2.5\text{m}(\text{人行坡道})+0.25\text{m}(\text{栏杆})=3.0\text{m}(\text{全宽})$ 。
2、下部结构:
主桥墩柱均采用花瓶墩, 厚度为 0.8m, 墩柱横向宽度在底部为 2.0m, 在顶部为 2.7m; 主桥承台尺寸均为 $5.2\text{m}\times 2.2\text{m}\times 1.5\text{m}$, 桩基采用 2 根直径 1.2m 的钻孔灌注桩。
梯道采用圆柱形钢筋混凝土墩, 墩柱直径 0.6m, 梯道桥台承台尺寸为 $1.5\text{m}\times 1\text{m}\times 3.5\text{m}$, 梯道桥墩及桥台桩基均采用单根直径 1.0m 的钻孔灌注桩。

监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>按照建筑法、监理规范和建设工程质量管理条例等国家有关规范、标准进行施工准备阶段、施工阶段、竣工验收及移交阶段全过程的质量、进度、投资控制、合同管理及施工现场协调等工作。</p> <p>1、监理单位在进场以后，首先编制了《监理规划》，确定了质量控制制度和“预控为主”的原则，随着工程的逐渐展开，总监理工程师组织各个专业监理工程师编写了各专业的《监理实施细则》。并向施工单位做了交底工作。</p> <p>2、在施工开始前，对各专业施工图纸进行熟悉，并参与图纸交底，形成纪要。对施工单位资质和主要施工管理人员及特殊工种作业施工人员资格，对《施工组织设计》及各《专项施工方案》进行审核，并督促施工单位按《施工组织设计》的要求建立了安全与质量保证体系。</p> <p>3、按照总进度计划对施工工期进行了审核、检查，劳务人员数量基本满足施工工期要求，施工各类设备规格、数量基本满足施工要求。</p> <p>4、对进场的材料、构配件等进行了验收，对部分进场材料见证取样复试检测。</p> <p>5、在施工过程中，发现图纸中存在问题及时与设计沟通，由设计出具书面修改文件，按设计修改文件监督实施。</p> <p>6、监理在施工过程中积极开展检查，对发现的施工安全和施工质量问题。立即口头向施工单位指出并督促落实整改，或发出《监理工作联系单》、《监理工程师通知单》。在工程例会上，对近期存在的主要质量问题对施工单位提出整改和防止措施。督促施工单位在施工过程中认真自检自查自验自纠整改，对施工工序完成展开认真细致的检查，及时发现各类细微瑕疵与缺陷。对以上瑕疵与缺陷等质量问题，监理均通知并督促施工单位积极落实整改，并对整改结果进行复查，直至符合设计及规范要求。</p> <p>奖惩情况：本工程在项目实施管理过程中，注重施工过程标准化管理工作，多次得到建设单位、质检单位及省、市级主管单位的好评，先后被评为“合肥市市政工程安全生产标准化工地”及“安徽省建筑安全生产标准化示范工地”。</p>
---	---

竣工 验收 结论	<p>该工程符合：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、国家法律、法规、规范性文件； 2、建设工程施工质量系列标准； 3、建设工程施工质量验收统一标准及相配置的质量验收规范； 4、施工合同； 5、经审查通过的设计文件。 <div style="text-align: center;">  <p>年 月 日 (公章)</p> </div>
建 设 单 位 意 见	<p>上海同济市政公路工程咨询有限公司在承担本工程监理工作期间，认真依照监理委托合同、相关验收规范及国家强制性标准要求开展监理业务，并严格根据业主相关管理文件的要求落实相关工作，工作期间做到严格监理、优质服务，为本工程的顺利实施及完成做出了贡献。</p> <div style="text-align: center;">  <p>年 月 日 (公章)</p> </div>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 眼

上海同济市政公路工程咨询有限公司

上海市

统一社会信用代码	91310110630744290D	企业法定代表人	许永
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路1151号407室		



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

项目属地: 项目类别:

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	3401211706190201	长丰县淮南北路(管仲路-五湖大道)工程	安徽省-合肥市-长丰县	市政工程	长丰县重点工程建设管理局
2	3401001410270202	合巢经开区金巢大道(金湖大道-太湖山路)建设工程	安徽省-合肥市	市政工程	巢湖经济开发区建设发展有限公司
3	3401221705210201	肥东县店总路改造工程施工二标段	安徽省-合肥市-肥东县	市政工程	合肥市重点工程建设管理局
4	3401111412300201	合肥市上海路(哈尔滨路~黄河路)道排工程	安徽省-合肥市-包河区	市政工程	合肥市重点工程建设管理局
5	3401241405090201	庐江县外环南路跨县河桥工程	安徽省-合肥市-庐江县	市政工程	庐江县重点工程建设管理局
6	3401811406270201	合福铁路巢湖东站高铁枢纽一体化规划与设计	安徽省-合肥市-巢湖市	市政工程	巢湖经济开发区建设发展有限公司
7	3401221312250202	肥东县撮镇镇中部片区路网八条道路建设工程	安徽省-合肥市-肥东县	市政工程	合肥东部新城建设投资有限公司
8	3401241312250201	庐江县外环南路道路工程	安徽省-合肥市-庐江县	市政工程	庐江县重点工程建设管理局
9	3401041601250201	合肥市蜀山汉西溪上游调蓄工程(蜀山区)	安徽省-合肥市-蜀山区	市政工程	合肥市蜀山区住房和城乡建设局
10	3401232008180028	集贤路(江淮大道-G206)	安徽省-合肥市-肥西县	市政工程	肥西县城建设投资有限公司



集贤路 (江淮大道-G206)

安徽省-合肥市-肥西县

项目编号	3401232008180028	省级项目编号	340123201912100201
建设单位	肥西县城乡建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913401235621956712
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	6600	总投资 (万元)	106420
立项级别	地市级	立项文号	合发改投资(2017)509号



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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3401232008180028
项目分类	市政工程	行政区划	安徽省-合肥市-肥西县
具体地点	肥西县	经纬度	117.160092, 31.753016
立项文号	合发改投资(2017)509号	立项级别	地市级
立项批复机关	合肥市发展和改革委员会	立项批复时间	2017-05-27
建设单位	肥西县城乡建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	913401235621956712

建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第340123201830041
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	6600	总投资 (万元)	106420
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	150706185901952215		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2019年12月20日	计划竣工	2020年12月14日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C



集贤路（江淮大道-G206）

安徽省-合肥市-肥西县

项目编号	3401232008180028	省级项目编号	340123201912100201
建设单位	肥西县城乡建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	9134012335621956712
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	6600	总投资(万元)	106420
立项级别	地市级	立项文号	合发改投资(2017)509号



项目地址：肥西县

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	上海同济市政公路工程咨询有限公司	63074429-0	钱进	321283*****1X
监理企业	上海同济市政公路工程咨询有限公司	91310110630744290D	钱进	321283*****1X
监理企业	上海同济市政公路工程咨询有限公司	91310110630744290D	舒红桃	430322*****12
勘察企业	煤炭工业合肥设计研究院有限责任公司	913401001491402635	曹三华	340403*****91
设计企业	合肥市规划设计研究院	91340100485055164D	王佳	421127*****12
施工企业	山东中宏路桥建设有限公司	91370600165003832N	冯保苏	370902*****19

肥西县城乡建设投资（集团）有限公司 文件

肥建投函字（2020）29号

签发人：丁学东

关于变更公司开票信息的函

各乡镇（园区）、项目管理单位：

经肥西县市场监督管理局核准，原公司名称“肥西县城乡建设投资有限公司”正式更名为“肥西县城乡建设投资（集团）有限公司”。

自2020年8月1日起，单位所有开具我公司的发票将全部使用变更后的开票信息。

公司调整变更后的开票信息如下：

单位名称：肥西县城乡建设投资（集团）有限公司

纳税人识别号：913401235621956712

地址、电话：安徽省合肥市肥西县上派镇馆驿路肥西农商行20楼 0551-68858025

开户行及账号：中行肥西支行 176708137348

各项目管理单位申报的7月份所属期大建设资金中，在

8月1日前开具发票的，按照变更后开票信息开具。

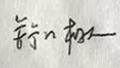
特此函告。

肥西县城乡建设投资（集团）有限公司

2020年7月7日

（联系人：柏梅 联系电话：18256969729）

合肥市建设工程项目总监变更备案表

工程名称	集贤路（江淮大道-站前路）道路工程监理					
建设地址	合肥市肥西县					
建设单位	肥西县城乡建设投资有限公司					
发包人	肥西县城乡建设投资有限公司					
承包人	山东中宏路桥建设有限公司					
监理单位	上海同济市政公路工程咨询有限公司					
开竣工日期	自监理合同签订之日起至竣工验收，移交完成及质保期满回访合格止					
原项目总监	姓名	舒红桃	注册证书号	31006697	执业印章	
	签名		手机	15959739108		
拟变更项目总监	姓名	钱进	注册证书号	31009915	执业印章	
	签名		手机	18756967386		
变更原因（附相关证明材料）： <input checked="" type="checkbox"/> 因重病或重伤三个月以上不能履行职责 <input type="checkbox"/> 主动辞职或调离工作岗位 <input type="checkbox"/> 发生重大工程质量、安全责任事故，受到行政或刑事追究处理 <input type="checkbox"/> 无能力履行合同的责任和义务，造成严重后果，建设单位要求更换 <input type="checkbox"/> 被责令停止执业资格 <input type="checkbox"/> 因犯罪被羁押或判刑 <input type="checkbox"/> 死亡						
			申请单位（盖章） 法定代表人（签名）： 			
2020年 2月 13日						
经办人	姓名	冯遵跃	身份证号码	342221197908104518		
	通讯地址	合肥市包河区		手机	13615518489	

资信标书附件 3:

总监理工程师业绩一览表

- | |
|---|
| <p>1、项目名称：大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）监理一标段；工程类型：市政道路改建工程；合同类型：工程监理；合同金额：479.5 万元；合同签订日期：2018.11.6；竣工验收时间：2020.8.30。</p> <p>2、项目名称：引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理；工程类型：市政道路新建工程；合同类型：工程监理；合同金额：850 万元；合同签订日期：2020.10.9；竣工验收时间：2023.5.18。（荣获 2022 年上半年优秀监理部）</p> |
|---|

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

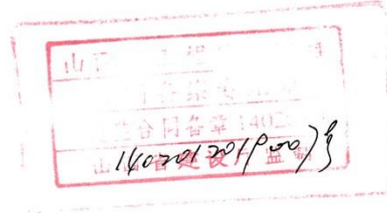
2、合同金额 \geq 招标项目招标控制价二分之一（即：111.039892 万元）为符合本工程业绩。

业绩证明文件

1、大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）监理一标段

(GF-2012-0202)

正本



建设工程监理合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

4. 专用条件；

5. 通用条件；

6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和內容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张勇，身份证号码：231083196706185812，注册号：31007426。

五、签约酬金

签约酬金暂定为(大写)：肆佰柒拾玖万伍仟元整。（最终结算以实际完成工程量为准，按最终审核单位审核意见作为结算依据。）

包括：

1. 监理酬金：肆佰柒拾玖万伍仟元整。（暂定价）

2. 相关服务酬金： / 。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金： / 。

(2) 设计阶段服务酬金： / 。

(3) 保修阶段服务酬金: _____ / _____。

(4) 其他相关服务酬金: _____ / _____。

六、期限

1. 监理期限:

自《开工令》签发日期始, 至 工程质量缺陷责任期满止。

2. 相关服务期限:

(1) 勘察阶段服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

(3) 保修阶段服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

(4) 其他相关服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定与委托人要求提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2018年11月6日。

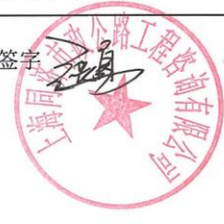
2. 订立地点: 山西省大同市。

竣工验收证书

工程名称	大同市南中环快速路改造工程(红旗街-文瀛东三路)施工一标段	开工日期	2019年6月15日	对工程的质量评价			
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司	竣工日期	2020年8月30日	工程已按施工合同要求完成, 经验收检查 外观及检测项目及资料均符合有关标准规定, 全部达到合格, 通过验收。			
合同造价(万元)	28329.72	施工决算					
验收范围及数量: 一、桥梁工程 钢筋 8119.7t, 混凝土 57179m ³ , 防水 27157 m ² , 桥面面层 27157 m ² , 桥面伸缩装置 370.8m。 二、道路工程 高架机动车道面积 27158 m ² 。机动车道面积 68722 m ² , 非机动车道面积 4887 m ² , 人行步道面积 14443 m ² 。 三、排水工程 雨水工程管道采用 D=300mm II 级钢筋混凝土承插管雨水连接管 1915m, D=400mm II 级钢筋混凝土承插管雨水连接管 1375m, D=600mm II 级钢筋混凝土承插管道 295m, D=800mm II 级钢筋混凝土承插管道 240m, D=1000mm II 级钢筋混凝土承插管道 1676m, 混凝土检查井 147 座。污水工程管道采用 D=500mm II 级钢筋混凝土承插管 835m, D=700mm II 级钢筋混凝土承插管 435m, 混凝土检查井 53 座。 四、电力工程 本工程对新建高架及匝段段电力管线进行迁改, 主线采用 4×5 玻 MPP 管, 长度约 8020m; 过街采用 3×3 热浸塑钢管, 长度约 620m。检查井 9 座。				竣工验收日期		年 月 日	
存在问题及处理意见: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;"> 外观检查中发现明显缺陷。 检测项目全部合格, 质量保证资料真实完整。 </div>				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	设计单位		
				监理单位	施工单位		
				勘察单位	邀请单位		
				签名:  (盖章)	签名:  (盖章)		
				签名:  (盖章)	签名:  (盖章)		
				签名:  (盖章)	签名: _____ (盖章)		

工程竣工验收鉴定书 (表式C7-3)		编号	
工程名称	大同市南中环快速路改造工程(红旗街-文瀛东三路)施工一标段		
开工日期	2019年6月15日	完工日期	2020年8月30日
设计概算	28329.72万元	施工决算	
验收范围及数量(附页共 页):			
<p>一、桥梁工程 钢筋 8119.7t, 混凝土57179m³, 防水27157m², 桥面面层27157m², 桥面伸缩装置370.8m。</p> <p>二、道路工程 高架机动车道面积27158m²。机动车道面积68722m², 非机动车道面积4887m², 人行步道面积14443m²。</p> <p>三、排水工程 雨水工程管道采用D=300mm II级钢筋混凝土承插管雨水连接管1915m, D=400mm II级钢筋混凝土承插管雨水连接管1375m, D=600mm II级钢筋混凝土承插管295m, D=800mm II级钢筋混凝土承插管240m, D=1000mm II级钢筋混凝土承插管1676m, 混凝土检查井147座。 污水工程管道采用D=500mm II级钢筋混凝土承插管835m, D=700mm II级钢筋混凝土承插管435m, 混凝土检查井53座。</p> <p>四、电力工程 本工程对新建高架及匝道段电力管线进行迁改, 主线采用4×5玻MPP管, 长度约8020m; 过街采用3×3热浸塑钢管, 长度约620m。检查井9座。</p>			
本工程竣工质量评为: _____ 级			
验收组组长(签字): _____ 建设单位(签字、公章):  监理单位(签字、公章):  设计单位(签字、公章):  施工单位(签字、公章):  勘察单位(签字、公章):  单位(签字、公章): _____ 竣工验收日期: _____ 年 月 日			
其他说明:			

本表由建设单位填写, 城建档案馆、建设单位、监理单位、施工单位保存。

单位工程竣工移交证书		编号
工程名称	大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）施工一标段	
致 大同市市政建设发展公司（建设单位）： 兹证明承包单位 北京市政建设集团有限责任公司 施工的 大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）施工一标段 工程，已按合同的要求完成，并验收合格，即日起该工程移交接收管理单位，并进入保修期。		
建设单位的主管部门（章）	建设单位（章）	监理单位（章）
签字  日期： 年 月 日	签字  日期： 年 月 日	签字  日期： 年 月 日
施工单位（章）	接收单位（章）	
签字  日期： 年 月 日	签字  日期： 年 月 日	

注：本表由监理单位填写，建设单位、监理单位、承包单位各存一份

竣工报告

施工许可证号：140200201906120502

工程名称	大同市南中环快速路改造工程(红旗街-文瀛东三路)施工一标段	结构类型	钢筋混凝土、沥青混凝土		建设单位	大同市市政建设发展公司
工程地点	红旗街至御河西路	建筑面积		层数	施工单位	北京市政建设集团有限责任公司
工程造价	28329.72 万元		竣工 条件 说明	工程项目完成情况	按合同全部完成	
计划开工日期	2018 年 12 月 30 日			现场清理情况	现场清理干净、整洁	
实际开工日期	2019 年 6 月 15 日			施工资料整理情况	已齐全	
计划竣工日期	2020 年 12 月 30 日			施工质量验收情况	各分部工程质量全部验收合格	
实际竣工日期	2021 年 1 月 13 日			未完工程盘点情况	无	
计划工作日数						
实际工作日数						
审核意见	建设单位			监理单位		施工单位
	 项目负责人: <u>杨伟</u> (公章) 年 月 日		 总监理工程师: <u>张勇</u> (公章) 年 月 日		 单位负责人: <u>甄鹏</u> (公章) 年 月 日	

工程竣工验收鉴定书 (表式C7-3)		编号	
工程名称	大同市南中环快速路改造工程(红旗街-文瀛东三路)施工二标段		
开工日期	2019年6月12日	完工日期	2020年8月30日
设计概算		施工决算	
验收范围及数量(附页共 页): 1、道路工程: 项目西起御河东路,东至文兴路口东,主线桩号范围K9+719.561~K10+557.7,全长838.139m,道路等级为城市快速路。其中机动车道面积22313.9m ² ,非机动车道面积720m ² ,步道砖面积9900.2m ² 。 机动车道两侧、非机动车道两侧、人行步道两侧路缘石共计10605m。 御河东路互通立交FSE、FEN两条匝道的拓宽改造工程全长1169.769m。 2、桥梁工程: 主线高架桥桥梁采用预应力混凝土连续箱梁结构,现浇箱梁7联,共20跨,桥梁全长716m。标准跨径为3×32m,共5联;其余2联跨越路口处采用变高预应力砼连续梁,永和路路口跨径布置为:35m+55m+30m、文兴路路口跨径布置为:40m+67m+40m。 3、排水工程: 排水工程新建雨水管线2515m,雨水井室60座;新建污水管线155m,污水井室6座;新建海绵城市道路装置7组;新建雨水箱涵70m;雨水管道均为混凝土排水管。			
验收意见: 经检查验收,工程质量符合设计和施工规范要求,安全和使用功能均能满足,观感质量验收为好。工程质量控制资料符合有关规范要求,工程质量符合验收标准。 本工程竣工质量评为: 优良 级			
验收组组长(签字): 建设单位(签字、公章):  监理单位(签字、公章):  设计单位(签字、公章):  施工单位(签字、公章):  单位(签字、公章):  有保刚 单位(签字、公章): 竣工验收日期: 年 月 日			
其他说明:			

本表由建设单位填写,城建档案馆、建设单位、监理单位、施工单位保存。

单位工程竣工移交证书		编号
工程名称 大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）施工二标段		
致 大同市市政建设发展有限公司（建设单位）： 兹证明承包单位中交一公局第三工程有限公司 施工的大同市南中环快速路改造工程（红旗街—文瀛东三路）施工二标段工程，已按合同的要求完成，并验收合格，即日起该工程移交接收管理单位，并进入保修期。		
建设单位的主管部门（章）	建设单位（章）	监理单位（章）
签字  日期： 年 月 日	签字 <i>杨丹</i>  日期： 年 月 日	签字 <i>张真</i>  日期： 年 月 日
施工单位（章）	接收单位（章）	
签字  日期： 年 月 日	签字 <i>李心春</i>   日期： 年 月 日	

注：本表由监理单位填写，建设单位、监理单位、承包单位各存一份



大同市南中环快速路改造工程 (红旗街-文瀛东三路)

山西省-大同市

项目编号	1402011901090006	省级项目编号	1402011805110201
建设单位	大同市市政建设发展公司	建设单位统一社会信用代码	91140200110390986X
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	-1	总投资 (万元)	260313.49
立项级别	地市级	立项文号	同发改政发[2018]45号



项目地址: --

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

详细信
参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	1402011901090006
项目分类	市政工程	行政区划	山西省-大同市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	同发改政发[2018]45号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	大同市市政建设发展公司	建设单位统一社会信用代码	91140200110390986X

建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第14020020180042
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	-1	总投资 (万元)	260313.49
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	本工程全长9.36千米, 主线高架桥梁全长约6.56km, 御西段约0.86km, 御东段约5.7km; 辅道桥总长约5km, 包含跨御河的2幅主桥, 每幅主桥长276m, 综合管廊工程位于开源街太和路至规划二路段, 全长698m, 平行匝道总长约2.73km; 进出高铁站立交匝道工程范围内总长约1.68km, 开源街标准段规划红线宽度50m, 有平行匝道段规划红线宽度70m。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	00年12月30日	计划竣工	00年12月30日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	B



大同市南中环快速路改造工程（红旗街-文瀛东三路）

山西省-大同市

项目编号	1402011901090006	省级项目编号	1402011805110201
建设单位	大同市市政建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91140200110390986X
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	-1	总投资(万元)	260313.49
立项级别	地市级	立项文号	同发改政办发[2018]45号



项目地址: --

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	太原市兴华岩土工程勘察质量检测有限公司	勘察	公开招标	2018-05-31	753.34	1402011901090006-BB-001	1402011805110201-BB-001	查看
B	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	设计	公开招标	2018-05-31	4165	1402011901090006-BA-001	1402011805110201-BA-001	查看
B	大同市南漳永顺电力发展有限公司	施工	公开招标	2019-03-28	307.1	1402011901090006-BD-006	1402011805110201-BD-006	查看
B	山西建筑工程集团有限公司	施工	公开招标	2018-12-10	65611.15	1402011901090006-BD-004	1402011805110201-BD-004	查看
B	中铁十七局集团有限公司	施工	公开招标	2018-11-19	93027.32	1402011901090006-BD-003	1402011805110201-BD-003	查看
B	山西德立天成电力建设有限公司	施工	公开招标	2019-05-22	346.17	1402011901090006-BD-005	1402011805110201-BD-005	查看
B	北京市政建设集团有限责任公司	施工	公开招标	2018-12-14	28329.72	1402011901090006-BD-001	1402011805110201-BD-001	查看
B	中交一公局第三工程有限公司	施工	公开招标	2018-12-14	21275.61	1402011901090006-BD-002	1402011805110201-BD-002	查看
B	广州华申建设工程管理有限公司	监理	公开招标	2018-10-18	780	1402011901090006-BE-001	1402011805110201-BE-002	查看
B	上海同济市政公路工程咨询有限公司	监理	公开招标	2018-10-18	479.5	1402011901090006-BE-003	1402011805110201-BE-001	查看

立项级别	-1			260313.49	桑干河国家湿地公园
工程基本信息	招标投标信息详情				
数据等级 ?	项目名称	大同市南中环快速路改造工程(红旗街-文瀛东三路)			
B	工程名称	--			
B	中标通知书编号	1402011901090006-BE-003	省级中标通知书编号	1402011805110201-BE-001	1-BB-001 查看
B	招标类型	监理	招标方式	公开招标	1-BA-001 查看
B	中标日期	2018-10-18	中标金额(万元)	479.5	1-BD-001 查看
B	建设规模	一标段: K6+174.672-K10+557.7范围内设计施工图纸的全部内容			
B	面积(平方米)	--			
B	招标代理单位名称	中招宸丰达招标有限公司	统一社会信用代码	911401007701010435	1-BD-003 查看
B	中标单位名称	上海同济市政公路工程咨询有限公司	统一社会信用代码	91310110000161470D	1-BD-004 查看
B	总监理工程师	张蔚	证件类型	身份证	1-BD-005 查看
B	身份证号码	231083*****12	记录登记时间	2018-10-29	1-BD-006 查看
B	数据来源	--		数据等级	B
B					1-BE-002 查看
B	北京致远工程建设监理有限公司				1-BE-002 查看
B	北京致远工程建设监理有限公司	监理	公开招标	2018-10-18	589.38
B	北京致远工程建设监理有限公司	1402011901090006-BE-002	1402011805110201-BE-003	查看	

2、引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理

中标通知书

上海同济市政公路工程咨询有限公司：

你方于 2020 年 9 月 8 日 所递交的 引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理招标（招标项目简号： 2020AFABZ02251）

投标文件已被我方接受，并确定为中标人。

中标价：人民币 **8500000.00** 元 （大写）捌佰伍拾万元整

总监理工程师：张勇

资格证书（注册编号）：市政公用工程（31007426）

请你方在接到本通知书后在招标文件规定的时间内到 安徽省合肥市滨湖新区云谷路 2588 号 与我方签订合同协议书，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：安徽省引江济淮集团有限公司 招标代理：安徽省公路工程建设监理有限责任公司

（盖单位章）

（盖单位章）

年 月 日

年 月 日

见证人：安徽合肥公共资源交易中心

2020年9月18日
见证专用章

副本

引江济淮工程（安徽段）

监理合同



项目名称：引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段J006-4市政桥梁

（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理

地点：安徽省合肥市

合同编号：YJJH-JHGT-ZX-20201009320

委托人：安徽省引江济淮集团有限公司

监理人：上海同济市政公路工程咨询有限公司

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：安徽省引江济淮集团有限公司

监理人（全称）：上海同济市政公路工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J006-4 市政桥梁（兴业大道桥、中肯路桥、望江西路桥）监理；

2. 工程地点：安徽省合肥市境内；

3. 工程规模：**兴业大道为城市主干路，道路总长约 1.241km。**工程起点为习友路，终点为江淮大道，兴业大道桥跨布置为：2m(桥台)+(100+170+100)m（矮塔斜拉桥）+8x30m+2m(桥台)，全长 614.0m，全宽 37m；中肯路为城市次干路，道路总长约 2.3km，中肯路桥总体布置如下：2m(桥台)+(25+30+25)m 连续箱梁+(75+130+75)m 变高度预应力混凝土连续箱梁+3x30m 连续箱梁+2m(桥台)，桥梁全长 454m，桥梁全宽 37.5m；望江西路为城市支路，道路总长约 1.508km，望江西路桥跨布置为：3m(桥台)+4x30m 现浇箱梁+(40+65+45)m 预应力混凝土变截面连续梁+(72+120+72)m 预应力混凝土变截面连续梁+3x30m 现浇箱梁+3m(桥台)，桥梁全长 628m，桥梁全宽 33.0m。具体以施工图为准；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：约 68028.15 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- (1) 在合同履行过程中双方共同签署的补充文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 投入本项目的监理人员、设备设施；
- (8) 其他相关合同文件。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张勇，身份证号码：231083196706185812，注册号：31007426。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：捌佰伍拾万元（¥8500000.00），含暂列金肆拾万元（¥400000.00）。

六、期限

1. 监理期限：

从施工准备开始至缺陷责任期结束止，其中施工阶段监理服务期 30 个月，缺陷责任期不少于 24 个月。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

八、合同订立

本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，由双方各执壹份；副本拾肆份，委托人执拾份，监理人执肆份。

九、合同生效

本合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖本单位公章；中标人的履约担保按招标文件约定金额、形式缴纳办理后合同生效。

附件：合同谈判备忘录

委托人：安徽省引江济淮集团有限公司 监理人：上海同济市政公路工程咨询有限公司

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

单位地址：合肥市滨湖区云谷路 2588 号 单位地址：上海市杨浦区中山北二路 1151 号

邮政编码：230000 邮政编码：200092

电话：0551-65722522 电话：021-35151060

传真：0551-65722598 传真：021-35151080

开户银行：农业银行合肥滨湖支行 开户银行：交通银行上海同济支行

帐号：42001226436050000510 帐号：310066344018001633574

签订地点：合肥市 签订时间：2020 年 10 月 9 日

J0801-H02102020059-01

0272342

工程竣工验收报告



工程名称：引江济淮工程(安徽段)江淮沟通段3006+400桥梁
(沿业大道桥、中街路桥、望江西路桥)桥

竣工日期：_____

验收组织单位 (章) _____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0272342

工程名称	引江济淮工程(安徽段)江淮 沟渡段106-6市政桥梁(崇业大 道桥、中岗路桥、望江西路桥、加 桥)	工程地点	合肥市蜀山区小南镇	
建筑面积	m ²	工程造价	74275 万元	
结构类型		层 数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号		施工许可证号		
开工日期	2020年12月18日	竣工日期	2023.5.18	
建设单位	安徽省引江济淮集团有限公司	法定代表人	张效武	
单位地址	安徽省合肥市包河区滨湖云 谷路2588 淮河科研中心	项目负责人	王同如	
勘察单位	安徽省交通勘察设计院有限 公司	资质等级	工程勘察岩土工程甲级	项目负责人 王剑锋
设计单位	安徽省交通勘察设计院有限 公司	资质等级	工程设计市政行 业桥梁工程甲级	项目负责人 夏伟 鲁思琦
施工总包单位	中国铁建大桥工程集团有限 公司	资质等级 及证书号	市政公用工程施工总承包特级 D112012264	
法定代表人	罗生宏	项目经理 及证书号	王先念 津1122018201902145	
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
监理单位	上海同济市政公路工程 咨询有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程监理甲级 2-B1005105-411	
法定代表人	许永	总监及 岗位证书号	张勇 31007426	
施工图 审查机构	安徽省施工图审查有限公司	资质等级 及证书号		
监督机构	合肥市建筑质量安全监督站	监督注册号		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职 称、职 务	本人签名
组 长	王同如	安徽省引江济淮集团有限公司合同管理部	处长	
副组长	王先念	中国铁建大桥工程集团有限公司	项目经理	王先念
	张勇	上海同济市政公路工程咨询有限公司	总监理工程师	
成 员	鲁恩琦	安徽省交通勘察设计院有限公司	设计项目负责人	
	夏伟	安徽省交通勘察设计院有限公司	设计项目负责人	
	王剑锋	安徽省交通勘察设计院有限公司	勘察项目负责人	王剑锋
	周宏书	上海市建筑科学研究院有限公司	项目负责人	
员				
员				
员				
员				
员				
员				
员				
员				
建设单位项目负责人：  建设单位法定代表人：  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  武张印 3101110201903 </div> <div style="text-align: center;">  (单位公章) 2023年05月09日 </div> </div>				
提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0272342

验收意见:

安徽省引江济淮集团有限公司组织设计、监理、第三方检测、施工和有关管理单位人员对该工程进行了正式竣工验收，主要从工程资料、工程实体外观、工程使用功能性和合同约定完成情况等方面进行检查验收。

经过各位验收组成员检查，达成一致意见:项目资料验收合格、质量验收记录完整、工程外观满足验收评定标准工程功能性检测记录数据真实有效，按施工图纸设计要求完成了所有合同约定工作内容。最终结论为:该工程建设符合设计及规范要求，质量合格。

验收结论和质量等级:

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
  法人代表 2023年5月18日	  法人代表 2023年5月18日	  法人代表 2023年5月18日	  法人代表 2023年5月18日	  法人代表 2023年5月18日



J006-4标

上海同济市政公路工程咨询有限公司：

荣获引江济淮工程（安徽段）2022年第三季度质量管理考核

第二名

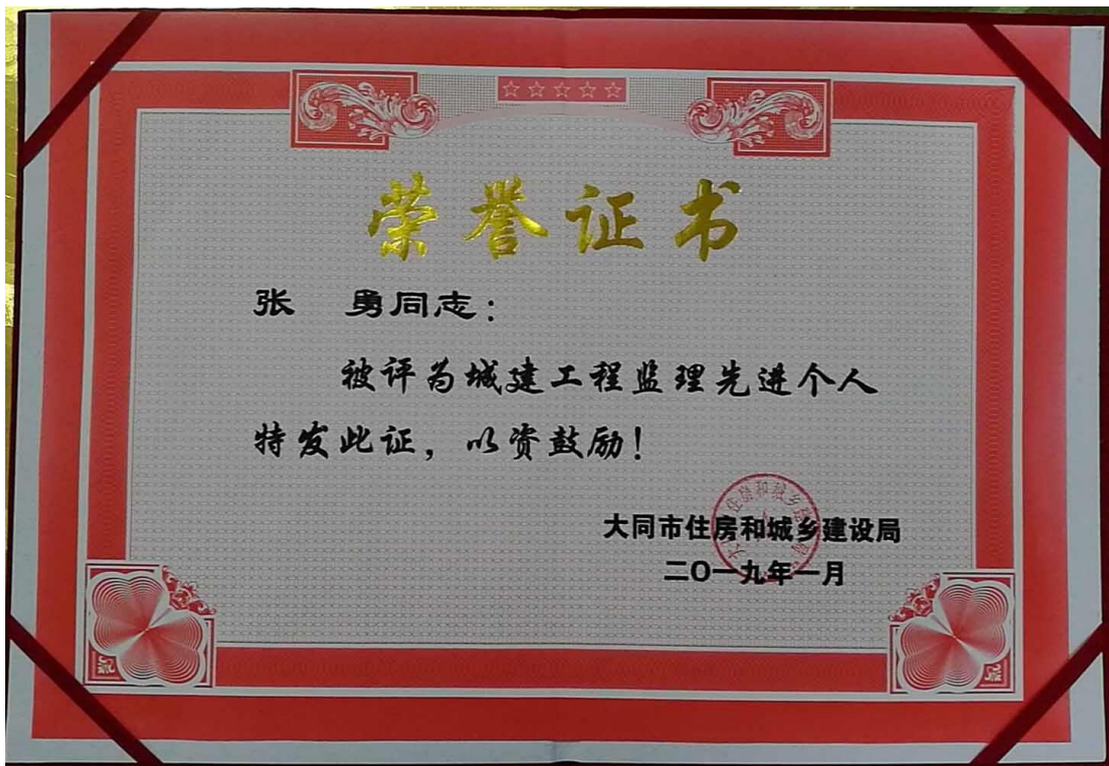
安徽省引江济淮集团有限公司



上海同济市政公路工程咨询有限公司引江济淮J006-4标监理部
荣获：2022年上半年

优秀监理部

安徽省引江济淮集团
合肥建管处
二〇二二年七月



荣誉证书

张勇同志：

被评为城建工程监理先进个人
特发此证，以资鼓励！

大同市住房和城乡建设局

二〇一九年一月



获奖证书

张勇同志：

你参与建设的“南通东方大道快速路高架”
荣获2017年度江苏省优质工程奖“扬子杯”。

二〇一八年四月八日

资信标书附件 4:

市政类拟投入本项目人员情况及进场时间一览表

投标人名称: 上海同济市政公路工程咨询有限公司

工程名称: 黎泰路下穿梅观段新建道路工程 (全过程工程咨询)

部门	岗位	数量	姓名	本项目拟任职务	专业	职称与技术资格	服务时间段
综合管理团队	项目总负责人	1	舒红桃	项目总负责人	市政工程	高级工程师、国家注册监理工程师	满足招标文件和项目实际需求
	岩土工程负责人	1	李彩锋	岩土工程负责人	土木工程	工程师、国家注册监理工程师	满足招标文件和项目实际需求
	道路工程负责人	1	于大威	道路工程负责人	道路与桥梁	高级工程师、国家注册监理工程师	满足招标文件和项目实际需求
	综合管理工程师	1	谈旻	综合管理工程师	信息技术	工程师、国家注册监理工程师	满足招标文件和项目实际需求
	资料员	1	王丹	资料员	工程咨询	工程师、江苏省资料员	满足招标文件和项目实际需求
	岩土工程专业工程师	1	史超	岩土工程专业工程师	土木工程	工程师、国家注册监理工程师	满足招标文件和项目实际需求
	道路工程专业工程师	1	徐文仙	道路工程专业工程师	市政道桥	工程师、国家注册监理工程师	满足招标文件和项目实际需求
	机电工程专业工程师	1	杨金华	机电工程专业工程师	机电安装工程	高级工程师、国家注册监理工程师	满足招标文件和项目实际需求
	小计	8	/				

设计管理团队	设计管理负责人	1	周登奎	设计管理负责人	市政道路(桥梁)	高级工程师、一级注册道路工程师	满足招标文件和项目实际需求
	岩土工程专业负责人	1	刘平雨	岩土工程专业负责人	岩土工程	高级工程师、一级注册结构工程师	满足招标文件和项目实际需求
	结构专业工程师	1	方江蔚	结构专业工程师	结构设计	高级工程师、一级注册结构工程师	满足招标文件和项目实际需求
	给排水专业工程师	1	盛谨文	给排水专业工程师	给排水工程	高级工程师、注册公用设备工程师(给水排水)	满足招标文件和项目实际需求
	机电专业工程师	1	叶菲	机电专业工程师	电气工程及自动化	高级工程师、注册电气工程师(供配电)	满足招标文件和项目实际需求
	BIM 工程师	1	吴明杰	BIM 工程师	建筑设计	助理工程师、一级 BIM 建模师	满足招标文件和项目实际需求
	小计	6	/				
造价合约管理团队	造价合约管理负责人	1	高振华	造价合约管理负责人	市政工程	高级工程师、一级注册造价工程师、国家咨询工程师	满足招标文件和项目实际需求
	土建专业造价工程师	1	郑锐杰	土建专业造价工程师	土木建筑	高级工程师、一级注册造价工程师、国家咨询工程师	满足招标文件和项目实际需求
	安装专业造价工程师	1	邹崇文	安装专业造价工程师	市政工程	高级工程师、一级注册造价工程师、国家咨询工程师	满足招标文件和项目实际需求
	招标合约工程师	1	彭志诚	招标合约工程师	工程造价	工程师、国家注册监理工程师	满足招标文件和项目实际需求
	小计	4	/				
	总监理工程师	1	张勇	总监理工程师	市政公用工程	高级工程师、国家注册监理工程师	满足招标文件和项目实际需求

工程 监 理 团 队	总监代表	1	葛正荣	总监代表	市政公用工程	工程师、国家注册监理工程师	满足招标文件和项目实际需求
	土建监理工程师	1	李敏章	土建监理工程师	工民建、市政公用工程	工程师、国家注册监理工程师	满足招标文件和项目实际需求
	给排水监理工程师	1	李新意	给排水监理工程师	市政公用工程	工程师、国家注册监理工程师	满足招标文件和项目实际需求
	强电监理工程师	1	李斌	强电监理工程师	机电安装工程	工程师、国家注册监理工程师	满足招标文件和项目实际需求
	弱电监理工程师	1	崔振刚	弱电监理工程师	机电安装工程	工程师、国家注册监理工程师	满足招标文件和项目实际需求
	安全监理工程师	1	张冠军	安全监理工程师	安全	工程师、注册安全工程师	满足招标文件和项目实际需求
	安全员	1	唐瞻亮	安全员	安全	工程师、上海安全监理、上海监理工程师	满足招标文件和项目实际需求
	监理员	1	丁理	监理员	市政	工程师、上海监理工程师	满足招标文件和项目实际需求
	资料员	1	徐珏	资料员	资料	助理工程师、资料员	满足招标文件和项目实际需求
	小计	10	/				
总计（人数）	28	/					

注：

1. 服务时间段根据项目实际情况以甲方要求为准；
2. 除项目总负责人、总监理工程师须满足招标文件特殊约定外，投标人可根据项目的情况、公司发展战略、投标响应等因素综合

考虑，增加配备岗位及数量；

3. 投标人可扩展、增加表格内容；

4. 工程监理团队人员数量不少于广东省建设厅（2002）97 号文关于工程项目监理最少人数配置数量要求；

5. 人数为基本数量要求，项目实施阶段实际人员配备应结合工程项目特点、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；

6、进出场时间最终按招标人要求时间约定。

特别说明

无相关内容