

梧桐山河上游西坑社区段河道整治工程勘察设计
项目

投标文件

资信标书

项目编号：2412-440307-04-01-693105001001

投标人名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（牵头人）、中交第四航务工程勘察设计院有限公司（成员）

投标人代表：蒋应红

投标日期：2025 年 04 月 05 日

资信标书目录

- 一、 投标人近 5 年同类工程设计业绩
- 二、 投标人近 5 年工程勘察业绩
- 三、 设计负责人近 5 年同类工程设计业绩
- 四、 勘察负责人近 5 年工程勘察业绩
- 五、 项目管理人员的经验与水平
- 六、 自有 CMA 实验室情况
- 七、 企业基本情况一览表
- 八、 中小企业划型情况

一、投标人近 5 年同类工程设计业绩

序号	项目名称	合同（设计服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	嘉善县伍子塘流域综合整治工程勘察设计	550.71	2022.08.12	工程涉及伍子塘嘉善境内长 17.87 公里，拟治理河道 37 公里。主要工作内容：1、可行性研究报告编制、水土保持方案、环境影响评价、社会稳定风险分析等审批需要的专题报告；2、工程勘察、工程测量；3、初步设计、施工图设计和施工、验收等设计全过程服务。	
2	奉贤新城绿环梦泽冈身河道整治工程	395.02	2023.11.01	整治河道 8.39 公里（新开 1.47 公里）、湖泊 9930 平方米，疏土方 5.88 万立方米，开挖土方 9.73 万立方米，回填土方 2.94 万立方米，新建护岸 17.01 公里、桥梁 10 座、涵 1 座，种植斜坡绿化 8.21 万平方米、水生植物 7.95 万平方米及景观工程、桥梁工程、临时工程等。	
3	普陀区长浜河道、桃浦湖等综合整治工程	210.13	2022.11.11	新建桥梁、种植长浜河道、桃浦湖等河道综合整治工程。完成方案设计、初步设计、施工图设计及后期施工配合服务工作等。	
4	普陀区新泾河（春光家园段）综合整治工程	94.02	2022.08.01	根据水系 7 河道整治长度 543.4m，新建护 552.4m，加周护岸 437m；拆除重建新泾系闸，闸门宽度 4m，站流量 4m ² /s；对河道南侧 6m 陆域范围构建滨河景观带，新建绿化 3656.4m ² ，亲水步道 475m ² ，栈桥 4	

				处;并对该段河道进行水生态修复。完成方案设计、初步设计、施工图设计及后期施工配合服务工作等。	
5	闵开发西区工农河河道整治工程	82.45	2020.08.13	工农河河道整治长度为1189米,河口宽30-40米,河底高程0.0米,河底宽10-16米,新建护岸总长2318.90米。河道两侧各设置6米陆域控制带,其内布置防汛通道及绿化带。拓宽河道,增强河道输水和防汛能力,及时排除区域内的暴雨涝水,保障满足区域防洪除涝。	
6	科学城生态水系示范(二期)工程勘察设计	1805.95	2022.06.02	主要由河道整治:梁滩河26公里、莲花滩河22公里、虎溪河16公里、大溪河10公里,四条河流流域组成,流域面积313平方公里。	
7	普陀区新泾河(春光家园东门~武威路段)综合整治工程	48.9	2023.09.01	主要河道整理工作为:土方工程、护岸工程、绿化工程、路桥工程、生态治理工程计景观工程。	

1、嘉善县伍子塘流域综合整治工程

嘉善县建设工程其他中标通知书

(2022)其他50号

有关管理部门、投标各单位：

经评标委员会评定，招标人确定 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、浙江清禾工程科技有限公司 为中标单位。按招标文件要求请在 2022 年 6 月 30 日前签订合同。



工程名称	嘉善县伍子塘流域综合整治工程勘察设计服务		投资批复	善发改受理[2022]060号
主管部门			定标内容	勘察设计
工程地点	嘉善县境内			
建设单位	嘉善县水利投资有限公司			
工程费用	550.7100万元		项目负责人	蒋宽鹏
招标代理	单位名称	嘉兴市银建工程咨询评估有限公司		工期 初步设计 2022年8月15日前完成，工程勘察、工程测量、可行性研究满足设计进度需要，施工图按时序进度需要，水土保持方案、环境影响评价、通航条件影响评价专题正式稿配合审批需要。
	项目负责人	签字： 		
交易意见	<p>该工程已完成交易</p> 			

注：本表一式十二份，政务数据办一份、公共资源交易中心一份、相关管理机构二份、招标代理机构四份、招标人二份、中标人二份。

发包人：嘉善县水利投资有限公司

承包人：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、浙江清禾工程
科技有限公司

嘉善县水利投资有限公司（以下简称发包人）在嘉善县伍子塘流域综合整治工程勘察
设计服务招标中，接受了上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、浙江清禾
工程科技有限公司（以下称承包人）的投标，发包人委托承包人承担嘉善县伍子塘流域
综合整治工程勘察服务工程设计，工程地点为嘉兴市嘉善县，经双方协商一致，
签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程各项咨询设计服务管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计服务依据

- 2.1 发包人给承包人的委托书或中标通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 承包人采用的主要技术标准是：现行的法律法规和规程。
- 2.4 必须符合工程建设强制性标准。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书（包括补充协议书）
- 3.2 中标通知书
- 3.3 投标函
- 3.4 各项服务技术要求
- 3.5 投标报价汇总表、各阶段服务费用明细表
- 3.6 其它合同文件

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程设计服务的情况下，由双方协
商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及内容

4.1 工程名称：嘉善县伍子塘流域综合整治工程勘察设计服务

4.2 工程概况

本工程位于嘉兴市嘉善县，工程涉及伍子塘嘉善境内长 17.87 公里，拟治理河道 37 公里，投入资金约 1.9 亿元，具体以实际批复为准。

4.3 工程地点：嘉兴市嘉善县

4.4 主要工作内容

1、1、可行性研究报告编制、水土保持方案、环境影响评价、社会稳定风险分析等审批需要的专题报告；2、工程勘察、工程测量；3、初步设计、施工图设计和施工、验收等设计全过程服务。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间：项目委托设计后，分阶段提交，双方做好相应基础资料交接的手续。

第六条 （勘察）承包人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	工程勘察	根据发包人需要	满足设计进度需要	包括审查所需相关材料 及电子文档 1 份
2	工程测量	根据发包人需要	满足设计进度需要	
3	可行性研究	根据发包人需要	满足设计进度需要	
4	初步设计	根据发包人需要	2022 年 8 月 15 日	
5	施工图	根据发包人需要	按时序进度需要	
6	其它专题正式稿	根据发包人需要	配合审批需要	

注：1、以上其它专题正式稿：含水土保持方案、环境影响评价、通航条件影响评价等审批需要的专题报告。

第七条 费用

7.1 本合同总价为 550.7100 万元。

项 目	费率	分项报价(万元)
初步设计费	1.648	280.1600
施工图设计费	0.715	121.5500
其他费（包含可行性研究报告编制、水土保持方案、环境影响评价、通航条件影响评价等审批需要的专题报告；2、工程勘察、工程测量等所有本项目除初步设计、施工图设计的费用）	/	149.0000

(1) 投标报价采用分项报价（初步设计费、施工图设计费、其他费），报价是含税的所有费用的价格。应包括完成项目所需的设备、人工、交通、住宿、材料、管理费、评审费（含专家劳务费）、会务费、税费、利润、购买及制作标书费等全部费用。各分项报

发包人名称：嘉善县水利投资有限公司（盖章）
法定代表(或委托代理人)：(签字)
地址：嘉善县魏塘街道环北路138号
邮政编码：314100
电话：0573-84128816
传真：
开户银行：
银行帐号：
日期：2022年8月12日

承包人名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（盖章）
法定代表(或委托代理人)：(签字)
地址：上海市浦东新区东方路3447号
邮政编码：200135
电话：021-20507000
传真：021-20507000
开户银行：
银行帐号：
日期：2022年8月12日

承包人名称：浙江清禾工程科技有限公司（盖章）
法定代表(或委托代理人)：(签字)
地址：嘉兴市南湖区金港路35号恒欣大厦A栋607室
邮政编码：314033
电话：13736449093
传真：
开户银行：
银行帐号：
日期：2022年8月12日

嘉善县发展和改革局文件

善发改设计〔2022〕288号

关于嘉善县伍子塘流域综合整治工程初步设计的批复

嘉善县水利投资有限公司：

你单位《关于要求批复嘉善县伍子塘流域综合整治工程初步设计的请示》（善水利投〔2022〕30号）及相关附件收悉。根据《关于下达嘉善县2022年度县本级政府投资项目（采购项目、PPP项目）计划的通知》（善发改重〔2022〕23号）及十七届县政府第6次、11次常务会议纪要，2022年7月29日已组织相关单位及专家对项目初步设计进行评审，经研究，原则同意上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、浙江清禾工程科技有限公司编制的初步设计修改文本。现对有关内容批复如下：

一、项目名称及代码

项目名称：嘉善县伍子塘流域综合整治工程

项目代码：2204-330421-04-01-333806

二、建设规模及内容

本工程整治河道共 37 千米，主要建设内容为新建及改建护岸 43.945 千米、清淤 15.8 万立方米和水闸（闸站）3 座。

三、项目选址及用地

项目位于罗星街道、魏塘街道、惠民街道、干窑镇、西塘镇，拟用地面积 1249 平方米。

四、概算

根据财政概算审核意见（善概审意〔2022〕50 号），项目概算 18108.58 万元，资金来源为上级补助 7000 万元，县级财政 9253.98 万元，镇（街道）财政 1854.6 万元。

五、项目法人和建设期限

项目法人为嘉善县水利投资有限公司。项目建设期限为 36 个月。

六、相关依据

嘉善县自然资源和规划局出具的《关于嘉善县伍子塘流域综合整治工程项目的选址意见》

请据此进行施工图设计，抓紧开展下步工作，尽快组织实施。工程完工后，按善政办发〔2018〕64 号文件有关要求，项目业主应从项目交付使用之日起，半年内向县发改局报送项目验收计划，一年内正式提交验收申请报告。

附件：嘉善县伍子塘流域综合整治工程概算汇总表

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

嘉善县发展和改革局

2022年9月22日

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

抄送：县建设局、县财政局、县自然资源规划局、市生态环境局
嘉善分局、县政务数据办（公管办）、县水利局

嘉善县发展和改革局办公室

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

2022年9月22日印发

附件:

嘉善县伍子塘流域综合整治工程概算汇总表

序号	工程或费用名称	费用 (万元)	备注
一	工程部分	17369.26	
1	建筑工程	13377.2	
2	机电设备安装工程	701.36	
3	金属结构设备及安装工程	380.58	
4	施工临时工程	1545.19	
5	独立费	1364.93	
二	专项部分	80.0	
三	征地移民补偿部分	128.0	
四	预备费	531.32	
	合计	18108.58	



2、奉贤新城绿环梦泽冈身河道整治工程

SA2023076C-01

副本

2023 115

上海市建设工程设计勘察合同

项目名称：奉贤新城绿环梦泽冈身河道整治工程

委托方(发包方)：上海奉贤南桥源建设发展有限公司

承包人(设计方)：上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

(勘察方)：深圳地质建设工程公司

签订日期：2023年11月1日

第一部分 协议书

上海奉贤南桥源建设发展有限公司（以下简称“发包人”）根据 2023 年 10 月 30 日的中标通知书接受了上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、深圳地质建设工程公司（合称“承包人”）为工程勘察、设计所做的投标文件，与承包人签订如下协议：

1. 本协议书中所采用术语的含义与本合同条款中相应术语的含义相同，而且这些术语应作为本协议的一部分来阅读和理解。

2. 考虑到发包人将按下条规定付款给承包人，承包人在此与发包人立约，保证全面按合同规定完成本工程的勘察、设计工作。

3. 考虑到承包人将进行本工程的勘察、设计工作，发包人在此立约，保证按合同规定的方式和时间向承包人支付中标合同价款¥641.2041 万元（大写人民币：陆佰肆拾壹万贰仟零肆拾壹元整），包括设计费、勘察（含物探、测量）费及为实施本合同责任范围内的设计及勘察（含物探、测量）工作的所有相关费用等。

其中设计费为¥395.02 万元（大写人民币：叁佰玖拾伍万零贰佰元整）；勘察（含物探、测量）费为¥246.1841 万元人民币（大写人民币：贰佰肆拾陆万壹仟捌佰肆拾壹元整）。

4. 组成本合同的文件：

（1）合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）招标文件及投标答疑文件；

（4）投标函及投标函附录；

（5）项目合同条款；

（6）其他合同文件

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，如因勘察或设计工作范围变更导致合同价款的调整，以补充协议为准。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

第二部分 合同条款

发包人委托承包人承担工程勘察（含物探、测量）、设计，经双方协商一致签订本合同条款。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》。

1.2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 其他文件。

第二条 本合同工程项目的名称、地点、规模、勘察内容及阶段：

2.1 工程项目的名称：奉贤新城绿环梦泽冈身河道整治工程

2.2 工程项目的地点：位于奉贤新城绿环的西南部

2.3 工程项目的规模：本工程共涉及9条河道、1处湖泊、新建1座南亭公路桥（跨越规划渔塘港）、新建8座机耕桥（跨越规划秀南3组排河），新建1座机耕桥（跨越规划渔杨河）。主要建设内容包括：整治河道8.39公里（新开1.47公里）、湖泊9930平方米，疏浚土方5.88万立方米，开挖土方9.73万立方米，回填土方2.94万立方米，新建护岸17.01公里、桥梁10座、箱涵1座，种植斜坡绿化8.21万平方米、水生植物7.95万平方米及景观工程、桥梁工程、临时工程等。

2.4 工程特征及附注说明：/

2.5 工程项目的勘察（含物探、测量）范围及内容：承担本项目包含但不限于工程勘察（含物探、测量）详见本合同第五条和附件《工程勘察（含物探、测量）委托书》

2.6 工程项目的勘察阶段：详勘阶段全过程勘察工作、物探、测量工作。

2.7 勘察技术要求和质量标准：详见《工程勘察（含物探、测量）任务书》

2.8 工程项目的设计范围及内容：承担本项目包含但不限于初步设计（包含编制设计概算及总说明，协助招标人报相关部门审批）及审批修改、招标设计、

【此页为签署页，无正文】

在签署本合同时，各当事人对合同的所有条款已经阅悉，均无异议，并对当事人之间的法律关系、有关权利、义务和责任的条款的法律含义有准确无误的理解。

发包人(盖章):



法定代表人(签字或盖章):

开户银行:

账号:

电话:

承包人(设计方)(盖章):



法定代表人(签字或盖章):



开户银行: 建设银行黄浦支行。

账号: 31001518000050005345

电话: 021-20507000

承包人(勘察方)(盖章):



法定代表人(签字或盖章):



开户银行: 中国银行深圳彩虹支行

账号: 774457957079

电话: 0755-82666203

签订时间: 2023年11月1日

签订地点: 上海市奉贤区

3、普陀区长浜河道、桃浦湖等综合整治工程

报建编号	2201PT0001
标段号	B01
发包方式	公开招标



上海市建设工程设计中标通知书

(第一联: 招标人)

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 :

我单位 普陀区长浜河道、桃浦湖等综合整治工程 工程, 经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我单位签订书面合同。

建设地点	桃浦镇		
占地面积	0平方米	建筑面积	0平方米
绿化面积	19400平方米		
总投资额	29860.99万元	本期投资额	29860.99万元 (含土地费等20369.48万元)
设计周期	105日历天	设计费	210.13万元
设计范围	<input type="checkbox"/> 概念设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工图设计		
备注			

招标人: (盖章)	法定代表人: (盖章)
2022年 8月 10日	2022年 8月 15日

附注:

1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

证书号 A131004557

上海市建设工程设计合同

项目名称：普陀区长浜河道、桃浦湖等综合整治工程

项目建设地点：普陀区长浜河道、桃浦湖等

合同编号：SH2019609C-01

委托方（甲方）：上海市普陀区河道管理所

设计单位（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2022年8月 日

上海市工商行政管理局
上海市建设委员会

监制



建设工程设计委托合同

委托方（甲方）：上海市普陀区河道管理所

承接方（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担普陀区长浜河道、桃浦湖等综合整治工程设计，经三方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准：

2.1 工程项目的名称：普陀区长浜河道、桃浦湖等综合整治工程

2.2 工程项目的地点：普陀区长浜河道、桃浦湖等

2.3 工程项目的规模：本项目建设地点为普陀区长浜河道、桃浦湖等河道，主要工程内容为：整治河道 2 条段 0.80 公（新开 0.22 公里），新开桃浦湖 1.20 万平方米，开挖土方 8.18 万立方米，疏浚土方 1.65 万立方米，新建护岸（坡）1.39 公里、泵闸（水泵流量 2×1.25 立方米/秒、闸孔净宽 6 米）1 座、桥梁 2 座，布置曝气设备 6 套，种植绿化 1.94 万平方米等。依据本项目《可行性研究报告》文本，本项目河道整治堤防级别为 3 级。

2.4 工程特征及附注说明：河道整治、新建护岸、新建泵闸、新建桥梁、种植绿化工程等。

2.5 工程项目的投资总额：29860.99 万元。

2.6 工程项目的设计范围内容包括但不限于：标准按国家规范执行，以批准和审查通过为准，中标人应根据工可报告的技术审查意见优化工程设计方案。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	发改委批文	1	合同签订后	
2	规划局批文	1	批复后	
3	地形图	1	定界后	电子文件
4	设计中标通知书	1	中标后	
5	勘察报告	1	勘察完毕	
6	扩初批文	1	批复后	初设阶段
7	现场管线图	1	征询后	
8	设计任务书	1	合同签订后	
9	方案、初设征询意见	1	征询后	
10	其他	1	按需	

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	总体设计方案	方案	20	优化要求提出后_天	含编制估算
2	勘察技术要求	方案	2	勘察招标前	
3	初步设计	扩初	20	工可通过后_天	含编制概算
4	施工图设计	施工	10	扩初通过后_天	含审图
5	方案~施工图阶段的电子文件		2	同步	
6	施工图(专业或指定分包部分)	施工	2	提供给专业深化或指定部分设计	
7	各类专业图纸或资料	各阶段	按要求	办理行政许可	
8	其他				

第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的设计费暂定为 210.13 万元(大写): 人民币贰佰壹拾万壹仟叁佰元整(详见设计费计算明细表), 最终结算价按初步设计批复

(此页无正文)

委托方单位名称：
上海市普陀区河道管理所

(盖章)

法定代表人：

承接方单位名称：
上海市城市建设设计研究总院

(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人：

单位地址：富水路830号

邮政编码：

电话：13817124957 物-

电 传：

开户银行：

银行帐号：

签订合同代表（签字）

单位地址：上海市东方路 3447 号

邮政编码：200125

电 话：021-20507000

电 传：021-20507138

开户银行：建设银行黄浦支行

银行帐号：31001518000050005345

签订合同代表（签字）

2022.11.11

市建设工程资质和资格管理部门意见 市工商行政管理部门意见

(盖章)

(盖章)

备案日期：

签订日期：

年 月 日

年 月 日

4、普陀区新泾河(春光家园段)综合整治工程

中标通知书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司：

你方于 2022-07-22 10:00:00 所递交的普陀区新泾河（春光家园段）综合整治工程（设计）（招标编号：Z3101001123003103001）响应文件，经评标委员会评审推荐为中标候选人，经采购人确认，被确定为中标人。

中标金额：94.02 万元；

设计周期：105 日历天

特此通知！

希望你们在履约过程中能严守合同，守信誉。

招标单位（盖章）：上海市普陀区市政水务管理中心

招标代理机构（盖章）：上海新域工程建设咨询有限公司

2022 年 7 月 26 日



No:

证书号: _____

上海市建设工程设计合同

项目名称: 普陀区新泾河(春光家园段)综合整治工程

项目建设地点: 普陀区桃浦镇

合同编号: SH2020322C-01

委托方(甲方): 上海市普陀区市政水务管理中心

设计单位(乙方): 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

签订日期: 2022年 8月 | 日

上海市工商行政管理局

监制

上海市建设委员会

建设工程设计委托合同

委托方(甲方): 上海市普陀区市政水务管理中心

承接方(乙方): 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担 普陀区新泾河(春光家园段)综合整治 工程设计, 经三方协商一致, 签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订:

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准:

2.1 工程项目的名称: 普陀区新泾河(春光家园段)综合整治工程

2.2 工程项目的地点: 普陀区桃浦镇

2.3 工程项目的规模: 根据水系规划整治新泾(春光家园段), 河道整治长度543.4m, 新建护岸552.4m, 加固护岸437m; 拆除重建新泾泵闸, 闸门宽度4m, 泵站流量4m³/s; 对河道南侧6m陆域范围构建滨河景观带, 新建绿化3656.4m², 亲水步道475m², 栈桥4处; 并对该段河道进行水生态修复。

2.4 工程特征及附注说明: 本工程工程等别为III等工程, 主要建筑物级别为3级, 围堰等次要建筑物级别为5级。

2.5 工程项目的投资总额: 4356.48万元

2.6 工程项目的设计范围内容包括但不限于: 标准按国家规范执行, 以批准和审查通

第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的设计费暂定为 94.02 万元（大写）：人民币 玖拾肆万贰佰元整（详见设计费计算明细表），最终结算价按初步设计批复概算中的建安费作为基数，按合同中约定的系数和下浮率进行调整，但不得超初步设计批复概算中的设计费。建议核实取费基数，根据《工程勘察设计收费标准》-2002年修订本，取费基数为经过批准的建设项目初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和。

5.2 支付方式为：

5.2.1 本合同生效后，甲方向乙方预付设计费总额的20%，计18.804万元作为定金（本合同履行后，定金抵作设计费）

5.2.2 乙方提交初步设计文件及施工图设计文件后，甲方应即再支付设计费总额的30%，即28.206万元

5.2.3 剩余设计费支付根据施工进度同步支付，累计支付至设计费总额的80%停止支付。

5.2.4 完工验收合格，支付至设计审定价95%

5.2.5 尾款待审计完成后一次性支付。

5.2.6 实际支付进度以财政拨款计划为准。

5.2.7 如果合同金额大于概算批复的设计费时，则以概算批复的设计费作为支付基数。

5.3 收费说明：

5.3.1 取费计算标准：《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本），计算方法与优惠率详见页内《设计费计算式》。

5.3.2 本合同在执行期间，如遇国家或本市规定的设计收费标准调整时，设计收费额仍按本合同约定执行。

5.3.3 如遇重大设计变更，概算没有调整，设计费也不予调整。

委托方单位名称：
上海市普陀区市政水务管理中
心



(盖章)

法定代表人：



承接方单位名称：
上海市城市建设设计研究总院
(集团)有限公司



(盖章)

法定代表人：



单位地址：大渡河路178号8楼

单位地址：上海市东方路 3447 号

邮政编码：200333

邮政编码：200125

电 话：021-52564888

电 话：021-20507000

电 传：

电 传：021-20507138

开户银行：

开户银行：建设银行黄浦支行

银行帐号：

银行帐号：31001518000050005345

签订合同代表(签字) 杨一

签订合同代表(签字) 江颖

本合同于 8 月 1 日签订于 上海市

5、闵开发西区工农河河道整治工程

中 标 通 知 书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司：

我们很高兴地通知贵方，经过评审委员会评审、推荐，并经招标人认定，现确定贵单位为上海闵联新发展有限公司“闵开发西区工农河河道整治工程”公开招标的中标单位（招标编号：Z3101005461000249001）。

中标金额：人民币（大写）捌拾贰万肆仟伍佰元，小写 82.45 万元。

请收到本通知书后 30 日内到招标人上海闵联新发展有限公司签订合同。

招标人：上海闵联新发展有限公司
招标代理机构：上海申莘建设工程造价咨询有限公司

2020 年 04 月 13 日

证书号_____

上海市建设工程设计合同

项目名称：闵开发西区工农河河道整治工程

项目建设地点：闵行区马桥镇

合同编号：SH2018J42C-01

委托方：上海闵联新发展有限公司

承接方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2020年8月13日

上海市工商行政管理局
上海市建设委员会

监制



委托方(甲方): 上海闵联新发展有限公司

承接方(乙方): 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担闵开发西区工农河河道整治工程设计, 经双方协商一致签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订:

1. 1 《中华人民共和国合同法》。
1. 2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
1. 3 建设工程批准文件。
1. 4 中标通知书

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、
设计内容及标准：

2. 1 工程项目的名称： 闵开发西区工农河河道整治工程

2. 2 工程项目的地点： 闵行区马桥镇

2. 3 工程项目的规模：工农河河道整治长度为 1189 米，河口宽 30-40 米，河底高程 0.0 米，河底宽 10-16 米，新建护岸总长 2318.90 米。河道两侧各设置 6 米陆域控制带，其内布置防汛通道及绿化带。拓宽河道，增强河道输水和防汛能力，及时排除区域内的暴雨涝水，保障满足区域防洪除涝。

2. 4 工程特征及附注说明：河道整治工程

2. 5 工程项目的投资总额：约 3632 万元

2. 6 工程项目的设计内容及标准：河道整治工程；
按国家颁布的相关标准

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	设计相关资料	1	按设计进度	

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	份数	提交时间	备注
1	初步设计（含概算、方案设计）	8	按甲方要求	
2	施工图	8	按甲方要求	

--	--	--	--	--

第五条 设计费用及支付方式

5.1 本项目设计费的合同总价为 824500.00 元。(大写：捌拾贰万肆仟伍佰元整。)(包干价)

5.2 支付方式为：

5.2.1 本合同生效后十五内，甲方应向乙方预付设计费总额的 20%，计 16.49 万元作为定金(本合同履行后，定金抵作设计费)。

5.2.2 乙方提交初步设计文件后十五内，甲方应即再支付设计费总额的 30%，计 24.735 万元。(不含定金)

5.2.3 乙方提交全部施工图设计后十五内，甲方应即再支付设计费总额的 40%，计 32.98 万元。

5.2.4 工程竣工验收后十五日内，甲方应向乙方结清全部程设计费。

5.3 收费说明：

5.3.1 取费计算标准：国家发展计划委员会、建设部颁布的工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)

5.3.2 本合同在执行期间，如遇国家或本市规定的设计收费标准调整时，设计收费额应按新标准由甲乙双方重新核定，并按核定后的设计收费额进行结算。

第六条 双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 甲方按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。

委托方单位名称:

上海闵联新发展有限公司

(盖章)



承接方单位名称:

上海市城市建设设计研究总院

(集团)有限公司(盖章)



法定代表人:



单位地址: 昆阳路 1508 号 2 幢

邮政编码: 200245

电 话: 64300888

电 传:

开户银行: 建设银行闵行区支行

银行帐号: 31050178380000000319

签订合同代表(签字) 曹家栋

本合同于 8 月 13 日签订于上海市。

市建设工程资质和资格管理部门意见

(盖章)

法定代表人:



单位地址: 东方路 3447 号

邮政编码: 200125

电 话: 20507000

电 传: 20507138

开户银行: 建设银行黄浦支行

银行帐号: 31001518000050005345

签订合同代表(签字) 王炯

市工商行政管理部门意见

(盖章)

备案日期:

年 月 日

签订日期:

年 月 日

6、科学城生态水系示范(二期)工程勘察设计

重庆市建设工程施工招标投标情况确认书

招标编号: 5000012022022400104010

招标人(盖章)	重庆高科建设投资有限公司		
招标代理机构(盖章)	上海上海建设集团工程咨询有限公司重庆分公司		
中标人	上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司、中国电建集团勘测设计研究院有限公司(联合体)		
工程名称	科学城生态水系示范(二期)工程勘察设计		
中标人资质等级	工程勘察综合资质甲级、工程测量测绘资质、工程设计综合资质甲级	投资性质	国有
项目经理	赵国志	结构类型	/
工程地点	重庆市高新区	层数	/
中标工程规模	科学城生态水系示范工程(二期),分布在科学城核心区313平方公里,主要建设内容26公里,莲花滩河22公里,虎溪河16公里,大溪河10公里,四条河流流域组成,流域面积313平方公里,本次生态水系(二期)项目主要涉及实施地水水质提升、流域面源污染管控、流域范围内工业污染源排查调查,流域范围内所有现有管网的缺陷调查,河道沿线景观整治调查,河道清淤疏浚工程,存量截污管网修复改造、新建截污管网、中水回用、自净能力提升、生态廊道打造、污水收集厂建设、岸线生态修复等,本次招标共计26个标段,具体建设规模及内容如下表(最终以招标人确认的项目为准)	高度(米)	/
招标方式	公开招标	中标勘察设计及服务期限(日历天)	合同签订后90日内完成前期勘察设计工作(不含含建设行政主管部门审批备案时间),各个子项目的勘察服务期均独立服务期,不排除招标人要求所有子项目同时设计的可能性,每个子项目的设计服务期以招标人通知为准。
中标金额	中标合计金额为28003784.29元,其中中标金额分别为:(1)勘察费:7020000元,勘察固定单价:156元/延长米;(2)设计费:18059532.29元,设计固定折扣率:68%;(3)测绘测量费:1664252元,地形测绘费单价:36元/亩,地形测绘费:954252元,水下地形测绘费单价:225000元,水下地形测绘费:410000元,地下管线探测费单价:410000元,人防测量费单价:7500元/公里,人防测量费:75000元;(4)本底调查费:1260000元。		
中标范围	包括但不限于:(一)完成项目全部范围内的本底调查,核心区流域范围内的水质检测、断面水质自然感观检测调查,河道重要断面的水质水量调查和检测,河道内底泥淤积情况及底泥成分检测,流域范围内土地利用情况调查,流域范围内农村面源污染情况调查,流域范围内工业污染源排查调查,流域范围内所有现有管网的缺陷调查,河道沿线景观整治调查,河道清淤疏浚工程,存量截污管网修复改造、新建截污管网、中水回用、自净能力提升、生态廊道打造、污水收集厂建设、岸线生态修复等,本次招标共计26个标段,具体建设规模及内容如下表(最终以招标人确认的项目为准);(二)勘察(初勘、详勘、施工期间的补勘等)、测绘测量(水上及水下地形测绘、管线探测(详查)及人防测量探测、地下管线探查管径探测、管线断面测量等);(三)项目全专业设计:方案设计(总规)、初步设计(概算)并取得主管部门审批通过的审查意见和批复;注:根据本底调查结果由招标人确定项目分年度、分标段实施,相关勘察设计工作可以标段分标段办理费用估算,工程规模为科学城生态水系示范工程(二期),分布在科学城核心区313平方公里,主要由莲花滩河22公里、莲花滩河22公里、虎溪河16公里、大溪河10公里,四条河流流域组成,流域面积313平方公里,本次生态水系(二期)项目主要涉及实施地水水质提升、流域面源污染控制、存量截污管网修复改造、新建截污管网、中水回用、自净能力提升、生态廊道打造、污水收集厂建设、岸线生态修复等,本次招标共计26个标段,具体建设规模及内容如下表(最终以招标人确认的项目为准);(二)勘察(初勘、详勘、施工期间的补勘等)、测绘测量(水上及水下地形测绘、管线探测(详查)及人防测量探测、地下管线探查管径探测、管线断面测量等);(三)项目全专业设计:方案设计(总规)、初步设计(概算)并取得主管部门审批通过的审查意见和批复;注:根据本底调查结果由招标人确定项目分年度、分标段实施,相关勘察设计工作可以标段分标段办理费用估算。		
招标投标监督管理部门意见	经办人: _____ 年 月 日 科长: _____ 年 月 日 负责人: _____ 年 月 日	 重庆高新区管委会改革办 招标投标登记专用章	
备注			

重庆市建设工程中标通知书

上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司、中国电建集团勘测设计研究院有限公司(联合体):

我单位拟建的科学城生态水系示范(二期)工程勘察设计于2022年04月02日开标,经评标委员会评定,确定你单位为中标人,中标合计金额为28003784.29元,其中中标金额分别为:(1)勘察费:7020000元,勘察固定单价:156元/延长米;(2)设计费:18059532.29元,设计固定折扣率:68%;(3)测绘测量费:1664252元,地形测绘费单价:36元/亩、地形测绘费:954252元、水下地形测绘费单价:225000元/公里、水下地形测绘费:410000元,地下管线探测费单价:4100元/公里、地下管线探测费:410000元、人防测量费单价:7500元/公里、人防测量费:75000元;(4)本底调查费:1260000元,中标工程范围,包括但不限于:(一)完成项目全部范围内的本底调查,核心区流域范围内的水质检测、断面水质自然感观检测调查,河道重要断面的水质水量调查和检测,河道内底泥淤积情况及底泥成分检测,流域范围内土地利用情况调查,流域范围内农村面源污染情况调查,流域范围内工业污染源排查调查,流域范围内所有现有管网的缺陷调查,河道沿线景观整治调查,河道清淤疏浚工程,存量截污管网修复改造、新建截污管网、中水回用、自净能力提升、生态廊道打造、污水收集厂建设、岸线生态修复等,本次招标共计26个标段,具体建设规模及内容如下表(最终以招标人确认的项目为准);(二)勘察(初勘、详勘、施工期间的补勘等)、测绘测量(水上及水下地形测绘、管线探测(详查)及人防测量探测、地下管线探查管径探测、管线断面测量等);(三)项目全专业设计:方案设计(总规)、初步设计(概算)并取得主管部门审批通过的审查意见和批复;注:根据本底调查结果由招标人确定项目分年度、分标段实施,相关勘察设计工作可以标段分标段办理费用估算,工程规模为科学城生态水系示范工程(二期),分布在科学城核心区313平方公里,主要由莲花滩河22公里、莲花滩河22公里、虎溪河16公里、大溪河10公里,四条河流流域组成,流域面积313平方公里,本次生态水系(二期)项目主要涉及实施地水水质提升、流域面源污染控制、存量截污管网修复改造、新建截污管网、中水回用、自净能力提升、生态廊道打造、污水收集厂建设、岸线生态修复等,本次招标共计26个标段,具体建设规模及内容如下表(最终以招标人确认的项目为准);(二)勘察(初勘、详勘、施工期间的补勘等)、测绘测量(水上及水下地形测绘、管线探测(详查)及人防测量探测、地下管线探查管径探测、管线断面测量等);(三)项目全专业设计:方案设计(总规)、初步设计(概算)并取得主管部门审批通过的审查意见和批复;注:根据本底调查结果由招标人确定项目分年度、分标段实施,相关勘察设计工作可以标段分标段办理费用估算,工程规模为科学城生态水系示范工程(二期),分布在科学城核心区313平方公里,主要由莲花滩河22公里、莲花滩河22公里、虎溪河16公里、大溪河10公里,四条河流流域组成,流域面积313平方公里,本次生态水系(二期)项目主要涉及实施地水水质提升、流域面源污染控制、存量截污管网修复改造、新建截污管网、中水回用、自净能力提升、生态廊道打造、污水收集厂建设、岸线生态修复等,本次招标共计26个标段,具体建设规模及内容如下表(最终以招标人确认的项目为准);(二)勘察(初勘、详勘、施工期间的补勘等)、测绘测量(水上及水下地形测绘、管线探测(详查)及人防测量探测、地下管线探查管径探测、管线断面测量等);(三)项目全专业设计:方案设计(总规)、初步设计(概算)并取得主管部门审批通过的审查意见和批复;注:根据本底调查结果由招标人确定项目分年度、分标段实施,相关勘察设计工作可以标段分标段办理费用估算。

你单位收到中标通知书后,在30日内到我单位签订承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.7款规定向我方提交履约担保。

特此通知。


 招标人: 重庆高科建设投资有限公司(盖章单位法人章)
 法定代表人: _____ (签名或盖章)
 联系人: _____
 联系电话: 023-08188837
 签发日期: 2022年5月19日

正本

GF—2016—0203

GF—2015—0209

合同编号: CQ2022029C-01

建设工程勘察设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 重庆高新开发建设投资集团有限公司

勘察设计师(乙方): 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》和《重庆市建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就勘察设计及有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 科学城生态水系示范(二期)工程勘察设计。

2. 工程地点: 重庆市高新区。

3. 工程规模、特征: 科学城生态水系示范工程(二期),分布在科学城核心区313平方公里,主要由梁滩河26公里、莲花滩河22公里、虎溪河16公里、大溪河10公里,四条河流域组成,流域面积313平方公里。本次生态示范水系(二期)项目主要涉及发源地水质提升、流域面源污染控制、存量截污管网修复改造、新建截污管网、中水回用、行洪能力提升、生态湿地打造、污水处理厂建设、岸线生态修复等。

所属流域	子项目名称	主要工程内容	建安费/万元
梁滩河干流流域	梁滩河干流(科学城核心区段)截污干管建设工程	1) 新建白舍污水厂d800-d1400一级截污干管,主要沿梁滩河干流西侧敷设,长度约5千米,从梁滩河主河道起点(花都湖西洪道、清水河及大河沟水库泄洪道交汇处)至龙华路,位于梁滩河西侧,补齐双侧布置	3240
		2) 新建西永污水厂B线延长线d600-d1200一级截污干管,沿梁滩河干流东侧敷设,总长度约5.7千米,其中d600约3.4千米,从白舍污水厂北侧B线现状截污干管,d1200约2.3千米;新建西永污水厂A线截污干管,沿梁滩河干流西侧敷设,总长度约5千米,从白舍污水厂北侧至西永老街现状d800截污干管	6163.2
	梁滩河干流流域(科学城核心区段)一、二级截污干管检测及修复工程	对白舍片区梁滩河干流d600-d900和d1000-d1400现状截污干管进行质量检测及病害治理,长度约8.7千米;对真武支流、江北山支流、钟家沟支流等d400-d600污水干管开展管道清理、检测修复和局部重建,长度约17.9千米;逐步取消白舍片区小型分散式污水处理设施,配套建设d400-d600管道约1.5千米,接至梁滩河一、二级截污干管	7048.8

梁滩河干流流域（科学城核心区段）市政及小区排水管道改造工程	1) 开展大河沟支流片区排水管网改造，包含排口整治、管道清淤、雨污混错接改造及部分小区雨污分流改造，涉及面积约1.25平方千米，新建d400-d500污水管1.5千米，新建d400-d800雨水管2.6千米，小区雨污水支管3.2千米	1944	
	2) 开展西永微电园片区（含综保区A区）排水管网改造，包含排口整治、管道清淤，范围为陈家桥分洪渠以东、成渝高速以西、西永大道以北、文旅城以南以及综保区A区，面积约11.5平方千米，新建d400污水管7.4千米，新建d400-d1000雨水管5.5千米，管道清淤约69千米，修复病害管网约21千米	12600	
	1) 开展梁滩河干流综合整治，范围为主河道起点（花都湖泄洪道、清水河及大河沟水库泄洪道交汇处至龙华段路、白合污水厂至中柱村段、科学大道至大河沟支流段，总长度约12.9千米，包括护岸整治和岸线生态修复及景观绿化，河道防洪标准按100年一遇设计	27864	
	2) 开展大河沟（大河沟水库坝址至花都湖泄洪道）、建新支流（科学大道至真武支流）等2条支流综合整治，总长度2.2千米，包括河道清淤、护岸整治及岸线生态修复（不含堤线外景观工程），河道防洪标准按100年一遇设计	1267.2	
	梁滩河干流流域（科学城核心区段）水库水环境综合整治工程	开展宋家沟劣V类水库综合整治，包括上游农村排水管网改造、水库底泥清淤和生态修复，涉及水域面积17.6公顷，清淤量约6万吨	5544
	梁滩河干流流域（科学城核心区段）滨水生态修复及景观节点建设工程	新建大场温泉段生态修复与景观节点，位于梁滩河含谷立交东南侧，起点为黄金桥规划绿地、终点为成渝高速，涉及河道长度约1.5千米，面积约4.5公顷，包括沿线生态修复、两侧岸线景观公园及海绵城市建设等	6480
白合污水厂再生水补水工程	新建再生水提升泵站1座，设计规模3万立方米/日，位于白合污水厂，配套建设再生水管道DN200约4.3千米	684	
莲花滩河流域	莲花滩河流域二级截污干管建设工程	新建曾家镇福来村沟截污干管，管径d400-d600，长度约2423米，从绕城高速至曾家镇现状d600截污干管，沿福来村沟北侧敷设；新建螃蟹沟截污干管，管径d600，长度约4342米，从外环高速至莲花滩河现状截污干管，沿螃蟹沟双侧布置；新建香炉山沟截污干管，管径d600，长度约1720米，从马家湾沟至莲花滩河（西永D线）截污干管，沿香炉山沟北侧敷设	3441.6
	莲花滩河流域截污干管检测修复工程	开展莲花滩河现状d600-d1200截污干管检测及病害治理（位于河道左岸），范围为凤笙路至莲花滩河污水泵站，长度约6.2千米	3571.2

莲花滩河流域市政及小区排水管道改造工程	1) 开展曾家场镇片区市政及小区内部排水管网改造, 包含沿河排口整治、管道清淤、病害检测修复及雨污分流, 涉及改造面积约1.66平方千米, 新建d400污水管2.5千米, 新建d400-d600雨水管3.3千米, 雨污水支管4.5千米	9360
	2) 开展金凤场镇拆迁及生物医药产业园片区排水管网改造, 包含排口整治、管道清淤、检测修复和分流改造, 涉及改造面积约0.3平方千米, 新建d400污水管1.3千米, 新建d400-d600雨水管1.7千米, 雨污水支管2千米	2394
	3) 开展西永微电园综保区B区排水管网改造, 包含管道清淤、病害检测修复及雨污混错接改造, 面积约6平方千米	1890
	4) 开展双佛村片区排水管网建设及改造, 包含沿河排口整治, 雨污管网建设, 面积约4公顷, 新建d400污水管0.5千米, d500-d600雨水管道1千米, 雨污水支管1千米	720
莲花滩河流域河道综合整治工程	1) 开展莲花滩河干流综合整治, 范围为苦塘湾(金凤湖坝址)至沙溪坝(花房子湿地)、凤箫路至西永大道, 总长度约11.65千米, 包括护岸整治、岸线修复及生态景观建设, 河道防洪标准按100年一遇设计; 开展河道底泥清淤, 范围为金石路北侧至高龙大道、花房子湿地至西永大道、彭家沟水库至成渝环线高速, 总长度约26.83千米, 清淤量约6.5万立方米	25200
	2) 开展螃蟹沟、盐井河、福来村沟、白家岚沟和香炉山沟等5条支流综合整治, 总长度约11.7千米, 包括河道清淤, 护岸整治及岸线生态修复(不含堤线外景观工程), 防洪标准按100年一遇设计	5904
莲花滩河流域城镇面源污染控制工程	开展主要雨水排口末端生态净化和源头减排低影响开发海绵城市建设	5760
莲花滩河流域上游农村面源污染控制工程	包括莲花滩河上游农村生活污水处理设施建设、农业面源污染控制示范工程以及工业企业污染控制	2880
九峰山片区农村生活污染控制工程	新建农村污水处理设施1处, 规模300立方米/日, 配套建设片区污水收集管网, 涉及面积约0.2平方千米, 新建d400污水管道约1.6千米, 入户污水支管约2千米	864
莲花滩河流域湿地建设工程	新建石虎寺、曾家、莲花滩河泵站等3座生态景观湿地公园, 面积分别为11、20和12公顷, 包括生态景观绿化、娱乐休闲设施及海绵城市建设	12015

	莲花滩河流域水库联动补水工程	联动流域内彭家沟、下水库、龙潭沟、金凤湖、幸福等5座水库，在泄水口安装电动控制阀、液位计、补水泵，联合向下游莲花滩河补水	460.8
	金凤污水厂再生水补水工程	新建再生水提升泵站1座，设计规模4万立方米/日，位于金凤污水厂尾水出口，配套建设再生水管道约11.5千米，其中DN400约1.2千米、DN200约10.3千米	1209.6
虎溪河流域	虎溪河截污干管检测修复工程	1) 开展虎溪河d1000-d1200现状截污干管检测及病害治理，范围为大学城西路-大学城北路，长度约9.5千米	4752
		2) 开展虎溪河（金科廊桥水乡段）d600-d800现状双侧截污干管监测及病害治理，范围为外环高速至大学城西路，长度约3千米	1080
	虎溪河流域市政及小区排水管道改造工程	开展虎溪大学城片区排水管网改造，包括沿河排口整治、管道清淤、病害检测修复、市政雨污混错接及小区雨污分流改造等，范围为外环高速以东、大学城东一路以西、综保区B区以北、大学城厚德路以南，面积约18.8平方千米，新建小区及市政d300-d400污水管约9千米，新建小区及市政d400-d1000雨水管约12千米，管道清淤约132千米，修复病害管网约55千米	54144
	虎溪河流域河道综合整治工程	开展虎溪河干流综合整治，范围为大学城西路至大学城北路，总长度约5.8千米，包括护岸整治，河道清淤、岸线修复及生态修复建设，防洪标准按100年一遇设计；实施虎溪河干流清淤，范围为外环高速西侧至大学城西路，清淤长度约2.9千米，清淤量约0.56万立方米，采用机械+人工组合清淤	8496
	虎溪河流域城镇面源污染控制工程	开展主要雨水排口末端生态净化和源头减排低影响开发设施建设	4320
	虎溪河流域水库联动补水工程	联动虎溪河流域内矿厂沟、拱背桥、杨家沟等3座水库，在泄水口安装电动控制阀、液位计、补水泵，联合向下游虎溪河补水	410.4
大溪河流域	石板场镇管网改造及污水处理站溢流控制工程	开展石板场镇雨污混错接改造及雨天溢流控制	2160

综合性项目	梁滩河流域（科学城核心区段）水系连通工程	通过库-河连通、库-库水系连通，对区域内水资源进行优化配置和联合调度，丰枯互补，改善区域内河流及水库水生态环境。共分为五个子项，分别是莲花湖至虎溪河连通工程、莲花滩河至梁滩河连通工程、钟家园河至含湖支沟连通工程、马家沟水库上游大兴寺支沟至梁滩河连通工程和玉泉湖至微电园连通工程。主要建设内容为新建渠道总长3.9千米，新建管道总长16.6千米，新建提水泵站1座，新建取水设施8座	4608
	高新区社会公共停车场建设工程	新建社会停车场29处，总面积约9.5公顷，配建停车位0.63万个，充电桩630个	5443.2
	高新区固体废物综合处置与资源化利用中心	新建建筑垃圾和工业固废处理厂1座，含固废收集和运输系统、贮存系统、固体废物处理处置和资源化利用系统以及配套公共设施建设，处理规模800吨/天，占地面积约0.3平方千米，位于高新区西南角、走马国际建材市场西侧空地	10800
合计			244719

4. 建筑功能：_____ / _____等。

5. 投资估算：约 245000 万元人民币。

二、勘察设计范围和阶段、技术要求

1. 勘察设计范围和阶段：

1.1 勘察范围和阶段：勘察（初勘、详勘、施工期间的补勘等）、测绘测量（水上及水下地形测绘、管线探测（详查）及人防洞室探测、地下管线详查管径探测、纵横断面测量等）。

1.2 设计范围和阶段：项目全专业设计：方案设计（估算）、初步设计（概算）并取得主管部门审核通过的审查意见和批复。

1.3 本底调查范围和阶段：完成项目全部范围内的本底调查，核心区流域范围内的降雨径流、地形地貌等自然资源情况调查河道重要断面的水质水量调查和检测河道内底泥淤积情况及底泥成分检测流域范围内土地利用情况调查流域范围内农村面源污染情况调查流域范围内工业污染源情况调查流域范围内所有现有管网的缺陷调查河道沿线景观资源调查，河道沿线生态本底调查，并根据本底调查结果编制本底调查报告。

2. 技术要求：

2.1 勘察要求

合规性要求：满足《工程地质勘察规范》、《建筑地基基础设计规范》和现行国家标准《建筑边坡工程技术规范》和《岩土工程勘察规范》等国家和重庆市地方现行标准的相关要求；勘察方案需报发包人和全过程工程咨询单位（如有）确认后实施；

质量要求：真实揭露场地地质状况、水文条件及场地稳定性分析，设计参数取值合理；

(3)联合体将严格按照发包人的各项要求，履行合同，并对外承担连带责任。

四、勘察设计周期：

计划开始日期： 2022 年 月 日。(实际开始时间以发包人发出的具体通知为准)

计划完成日期： 2022 年 月 日。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

五、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式： 单价合同 总价合同 其他：

2. 签约合同价为： 暂定勘察设计费为 2800.378429 万元。

①本项目勘察费综合单价中标价为 156 元/延长米，暂定勘察费总额为 7020000 元；

②本项目设计费按《工程勘察设计收费管理规定》(计价格〔2002〕10号)计算设计费的 68 % 计取。 暂定设计费总额为： 18059532.29 元。

③本项目本底调查费为 1260000 元，本底调查费支付： 承包人递交的报告经业主审核通过后， 20 日内发包人支付本底调查费 100%，一次性支付完。

④测绘测量费暂定总额为 1664252 元，地形测绘费单价 36 元/亩，地形测绘费 954252 元；水下地形测绘费单价 4500 元/公里，水下地形测绘费 225000 元；地下管线探测费单价 4100 元/公里，地下管线探测费 410000 元；人防测量费单价 7500 元/公里，人防测量费 75000 元。测绘测量费按实结算，测绘测量费中各子项的单价包干使用，测绘测量子项结算=相对应的子项实际量*相对应子项单价投标报价。 测绘测量费支付：(1)待承包人向发包人提交合格的测量成果并经发包人认可后， 承包人向发包人提供正式测量成果后的 20 日内，发包人向承包人支付测量费结算金额的 70%；(2)竣工验收合格或工程交付使用后 20 日内，发包人向承包人支付测量费结算金额的 100%。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书(如果有)；
- (3) 投标函及其附录(如果有)；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 招标文件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 发包人要求；

发包人：重庆高新开发建设投资集团有限公司(盖章) 勘察设计师(联合体牵头人)：上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人
(签章)



组织机构代码：

纳税人识别号：91500107MA5U5G527K

地址：重庆市高新区高新大道6号

邮政编码：400000

法定代表人：杜国平

委托代理人：袁德香

电话：023 0606 3569

传真：023 - 68188627

电子信箱：

开户银行：中国民生银行明泰泰有限公司重庆

账号：6209729

时间：2022年6月2日

法定代表人或其委托代理人



组织机构代码：91310101425004437C

纳税人识别号：91310101425004437C

地址：上海市浦东新区东方路3447号

邮政编码：200125

法定代表人：蒋应红

委托代理人：于新强

电话：021-20507000

传真：021-20507053

电子信箱：

开户银行：建设银行黄浦支行

账号：31001518000050005345

时间：2022年6月2日

勘察设计师(联合体成员)：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

(盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签章)

组织机构代码：9152000070966703X2

纳税人识别号：9152000070966703X2

地址：贵州省贵阳市观山湖区兴路路16号

邮政编码：550081

法定代表人：许朝政

委托代理人：

电话：0851-85388999

传真：0851-85388999

电子信箱：

开户银行：交通银行贵阳解放路支行

账号：521144000018010003684

时间：2022年6月2日

7、普陀区新泾河(春光家园东门~武威路段)综合整治工程

证书号 A131004557

上海市建设工程设计合同

项目名称: 普陀区新泾河(春光家园东门~武威路段)综合整治工程

项目建设地点: 上海市普陀区

合同编号: SH2022661S-01

委托方(甲方): 上海市普陀区市政水务管理中心

设计单位(乙方): 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

签订日期: 2023年9月1日

上海市工商行政管理局
上海市建设委员会

监制



建设工程设计委托合同

委托方（甲方）：上海市普陀区市政水务管理中心

承接方（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担普陀区新泾河（春光家园东门~武威路段）综合整治工程工程设计，经三方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准：

2.1 工程项目的名称：普陀区新泾河（春光家园东门~武威路段）综合整治工程

2.2 工程项目的地点：上海市普陀区

2.3 工程项目的规模：本项目为普陀区新泾河(春光家园东门~武威路段)综合整治工程。新泾河位于普陀区的智慧城水系，属上海市水利排涝片“嘉宝北片”范围，为配合公园的有序推进，对新泾河分期分段实施，根据公园总体进展，将新泾河分为两段实施，此次为新泾河二期(春光家园东门~武威路段)。主要建设内容包括：土方工程、护岸工程、绿化工程、路桥工程、生态治理工程计景观工程。

2.4 工程特征及附注说明：土方工程、护岸工程、绿化工程、路桥工程、生态治理工程计景观工程。

2.5 工程项目的投资总额：2917.04 万元。

2.6 工程项目的设计范围内容包括但不限于：方案设计及审定修改、设计方案调整、初步设计（含概算编制）、施工图设计、设计变更、提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加中间竣工验收以及施工现场后续服务。标准按

国家规范执行，以批准和审查通过为准。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	设计相关资料	1		

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	份数	提交时间	备注
1	方案设计	8	按甲方要求	
2	初步设计	8	按甲方要求	
3	施工图	8	按甲方要求	

第五条 设计费用及支付方法

5.1 甲方应支付本合同项目的设计费暂定为 48.90 万元（大写）：人民币肆拾捌万玖仟元整（详见设计费计算明细表），最终结算价按初步设计批复概算中的建安费作为基数，按合同中约定的系数和下浮率进行调整，但不得超初步设计批

(此页无正文)

委托方单位名称：
上海市普陀区市政水务管理中心
(盖章)

法定代表人：



单位地址：上海市普陀区大渡河路
1718号8楼

邮政编码：200337

电话：5564588 姜文娟

电传：6049740

开户银行：

银行帐号：上海银行曹安支行
03004667092

签订合同代表（签字）

市建设工程资质和资格管理部门意见

(盖章)

备案日期：

2023年9月1日

承接方单位名称：
上海市城市建设设计研究总院
(集团)有限公司
(盖章)

法定代表人：



单位地址：上海市东方路3447号

邮政编码：200125

电话：021-20507000

电传：021-20507138

开户银行：建设银行黄浦支行

银行帐号：31001518000050005345

签订合同代表（签字） *应蒋*

市工商行政管理部门意见

(盖章)

签订日期：

2023年9月1日

二、投标人近 5 年工程勘察业绩

序号	项目名称	合同（勘察服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	云岩区小关保障性租赁住房项目勘察、设计、施工总承包	302.4	2023.2.13	本工程为交钥匙工程，投标人需完成本工程建设范围内全部勘察、设计、施工相关工作，具体工作内容如下：勘察部分：包括但不限于：本工程建设范围内的初勘、详勘、物探、钎探、岩土测试、技术资料、确保地勘报告审查通过、边坡勘察及设计、后期服务等工作等）全部内容；	
2	万顷沙联围北界河水闸至中山界外江堤防综合整治工程勘察设计	169.715424	2021.2.8	65 公里独峪河、下关河生态综合治理，包含河道清淤，生态护岸，景观绿道等，新建年产 1000 万吨固体废弃物综合利用生产线，具体包括基地建设、设备采购及安装、临时道路及配套设施建设等。	
3	东莞滨海湾新区生态海堤(苗涌至滨海湾大桥段)项目工程勘察及初步设计	163.243872	2023.7.5	东莞滨海湾新区生态海堤(苗涌至滨海湾大桥段)项目，拟建设约 2.k 海堤及海堤生态修复，海堤轴线基本为东西走向，东起苗涌东侧末端出海口，西接滨海湾大桥，与粤港澳文化街项目毗邻，陆域平面为连续的三角形布置，生态修复面积约 22.5 万平方米。海堤设计防洪潮标准为 100 年一遇。在不同堤段之间新建 3 座人行桥，分别为海浪桥(长 440，宽 4m)、海风桥(长 210m，宽 5m)、海沙桥(长 100m，宽 4)，通过上述人	

				行桥将沿线海堤堤顶道路设计成应急、骑行、漫步功能于一体的生态绿道。	
4	玉龙喀什河河道治理及两岸生态修复项目	2760.00	2019.12.20	本项目治理河道 27.4 公里。主要包括河道治理工程、两岸生态修复工程、堤顶路以及特色景观配套工程	
5	保山隆阳区老旧小区 2023 年改造项目 EPC 总承包	109.80392	2023.1.19	项目主要对中心城区 77 个老旧小区进行改造，涉及改造栋数 172 栋，改造户数 2658 户，改造建筑面积 30.14 万平方米。勘察部分：完成保山隆阳区老旧小区 2023 年改造项目 EPC 总承包的包括但不限于钻探、地震波速、土工实验等内容，提供全套地质勘察报告资料（成果文件），施工现场的配合及后续服务等工作，地质勘察报告深度要求达到国家《岩土工程勘察规范》及现行业规范相关要求，并通过专业审图机构图审合格；	

1、云岩区小关保障性租赁住房项目勘察、设计、施工总承包

中标通知书

(总承包)

筑云招(202)-()

中交路桥建设有限公司(联合体牵头单位)

中交第四航务工程勘察设计院有限公司(联合体成员):

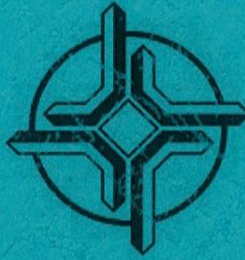
贵阳云岩贵山茶城市更新项目建设有限公司(业主单位)、中交城市投资(贵阳)有限公司(代建单位)的云岩区小关保障性租赁住房项目勘察、设计、施工总承包,经2023年2月7日公开开标后,经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案,确定你单位为中标人。

工程名称	云岩区小关保障性租赁住房项目勘察、设计、施工总承包	建设地点	贵阳市云岩区小关组团偏坡单元	
招标范围及内容	本工程为交钥匙工程,投标人需完成本工程建设范围内全部勘察、设计、施工相关工作,具体工作内容如下:(1)勘察部分:包括但不限于:本工程建设范围内的初勘、详勘、物探、钎探、岩土测试、技术资料、确保地勘报告审查通过、边坡勘察及设计、后期服务等工作等)全部内容;(2)设计部分:包括但不限于:本工程方案设计、初步设计、施工图设计、概算编制(如需)及后续服务。(3)施工部分:完成施工图设计和设计变更范围内全部工程的施工、竣工试验、竣工验收整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等相关工作。			
招标方式	公开招标	工程类别(注1)	房建	
质量目标	达标	中标工期	共计1095天(日历天),其中:勘察周期:50天(日历天),设计周期60天(日历天);施工:985天(日历天)	
勘察中标价(暂定价)(元)	/	勘察下浮率	20%	
设计中标价(暂定价)(元)	/	设计下浮率	20%	
施工(含采购)中标价(暂定价)(元)	/	施工(含采购)下浮率	3%	
建设规模	项目规划用地面积约22365.24平方米,新建保障性租赁住房总套数为936套,建设内容主要包括:保障性租赁住房、公建配套、停车位、绿化、道路及管网等配套设施工程	施工项目负责人(项目经理)	姓名	王国凯
			等级及证书号	一级注册建造师 京1112017201851289
房建项目填写以下内容				
招标栋号				
招标各栋面积及层数(含地下/地上)				
招标人盖章:	代建人盖章:	招标代理机构盖章:	招投标管理机构:	
法定代表人或其委托代理人盖章:	法定代表人或其委托代理人盖章:	法定代表人或其委托代理人盖章:	反供签合同使用	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	2023年 2月 13日	

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

合同编号：

云岩区小关保障性租赁住房项目
勘察、设计、施工总承包合同



合同编号：_____

项目名称：云岩区小关保障性租赁住房项目勘察、设计、施工总承包

发包人（业主）：贵阳云岩贵山茶城市更新项目建设有限公司

代建方（甲方）：中交城市投资（贵阳）有限公司

承包人（乙方）：中交路桥建设有限公司（联合体牵头人）

中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体成员）

目 录

第一部分 合同协议书.....	1
第二部分 通用合同条款.....	5
1. 一般约定.....	5
2. 发包人.....	14
3. 甲方.....	16
4. 监理人.....	18
5. 乙方.....	20
6. 勘察设计.....	27
7. 材料和工程设备.....	31
8. 施工设备和临时设施.....	33
9. 交通运输.....	34
10. 测量放线.....	36
11. 安全、治安保卫和环境保护.....	37
12. 开始工作和竣工.....	39
13. 暂停工作.....	40
14. 工程质量.....	42
15. 试验和检验.....	44
16. 变更.....	45
17. 价格调整.....	49
18. 合同价格与支付.....	51
19. 竣工试验和竣工验收.....	55
20. 缺陷责任与保修责任.....	60
21. 保险.....	62
22. 不可抗力.....	64
23. 违约.....	65
24. 索赔.....	70
25. 争议的解决.....	71
26. 计量.....	73

27. 合同履行的解除	74
第三部分 专用合同条款	75
1. 一般约定	75
2. 发包人	75
3. 甲方	76
4. 监理人	78
5. 乙方	78
6. 勘察设计	86
7. 材料和工程设备	91
8. 施工设备和临时设施	92
9. 交通运输	92
10. 测量放线	93
11. 安全、治安保卫和环境保护	93
12. 开始工作和竣工	94
13. 暂停工作	96
14. 工程质量	96
16. 变更	97
17. 价格调整	99
18. 合同价格与支付	101
19. 竣工试验和竣工验收	108
20. 缺陷责任与保修责任	109
21. 保险	109
22. 不可抗力	110
23. 违约	111
24. 索赔	114
25. 争议的解决	114
附件一：联合体协议书	115
附件二：民工权益保障承诺书	116
附件三：工程质量保修书	118
附件四：安全环保管理协议书	121

附件五：廉洁协议 126
附件六：信用评价暨考核管理办法 129

第一部分 合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，就工程勘察、设计、施工总承包事宜经发包人、甲方、乙方协商共同达成如下协议。

1. 工程概况

(1) 工程名称：云岩区小关保障性租赁住房项目勘察、设计、施工总承包

(2) 工程地点：贵阳市云岩区小关组团偏坡单元。

(3) 工程内容：本项目规划用地面积约 22365.24 平方米，新建保障性租赁住房总套数为 936 套，总建筑面积约 84507.24 m²，建安费约 3.29 亿元，总投资约 4.36 亿元。建设内容主要包括：保障性租赁住房、公建配套、停车位、绿化、道路及管网等配套设施工程。

(4) 工程承包范围：勘察部分：包含但不限于本工程建设范围内的初勘、详勘、物探、钎探、岩土测试、技术资料、确保地勘报告审查通过、边坡勘察及设计、后期服务等工作）全部内容；设计部分：包含但不限于本工程方案设计、初步设计、施工图设计、概算编制（如需）及后续服务；施工部分：完成施工图设计和设计变更范围内全部工程的施工、竣工试验、竣工验收整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等相关工作；采购部分：所有材料和设备的采购、保管、安装及调试、移交以及质保期内的保修服务等；总承包管理服务：总承包管理是指组织设计、设备购置、建筑安装施工及项目管理工作，并负责对本项目的质量、安全、进度、费用、合同、信息资料等进行管理和控制等。

(5) 资金来源：企业自筹。

2. 合同价格

本合同价款不含增值税总价暂定为¥ 302,861,024.75 元（人民币大写：叁亿零贰佰捌拾陆万壹仟零贰拾肆元柒角伍分），增值税为¥26,942,775.25元（人民币大写：贰仟陆佰玖拾肆万贰仟柒佰柒拾伍元贰角伍分），价税合计总价为¥329,803,800.00元（人民币大写：叁亿贰仟玖佰捌拾万叁仟捌佰元整。其中，勘察费不含增值税价为¥2,852,830.19元（人民币大写：贰佰捌拾伍万贰仟捌佰叁拾元壹角玖分）价税合计为¥3,024,000.00元（人民币大写：叁佰零贰万肆仟元整），

增值税税率为6%，设计费不含增值税价为¥7,637,735.85元（人民币大写：柒佰陆拾叁万柒仟柒佰叁拾伍元捌角伍分），价税合计为¥8,096,000.00元（人民币大写：捌佰零玖万陆仟元整），增值税税率为6%，工程费不含增值税价为¥292,370,458.72元（人民币大写：贰亿玖仟贰佰叁拾柒万零肆佰伍拾捌元柒角贰分），价税合计为¥318,683,800.00元（人民币大写：叁亿壹仟捌佰陆拾捌万叁仟捌佰元整），增值税税率为9%。以上合同价款最终以云岩区政府有关部门评审后的结算价格为依据。若税率因国家政策或法律法规发生变化，仅对税金作相应调整，不含税价格不予更改。

3. 项目总负责人：王国凯；项目设计负责人：李峰；项目勘察负责人：余红。

4. 工程勘察设计质量标准：勘察设计质量必须达到国家关于建设工程或相关工程勘察设计深度的要求，勘察设计成果必须经发包人书面确认并通过有关部门的审查和批准。

采购质量：工程所有物资（设备、构配件等）采购必须保证质量符合有关标准规范的要求，合格率达到100%。

工程质量符合的标准和要求：施工质量符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。施工满足设计要求，达到合格标准，全部单项工程达到合格标准，一次验收合格率达到100%。

同时，工程勘察质量、设计质量、采购质量及工程质量还必须满足贵州省、贵阳市、云岩区及发包人的相关要求。

5. 乙方承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、施工、竣工验收及缺陷修复、维修保养义务等。乙方联合体内部各成员单位的职责分工如下：

（1）中交路桥建设有限公司为本联合体牵头人代表联合体在投标、签约与履行合同中承担其义务和法律责任，并完成施工图设计和设计变更范围内全部工程的施工、竣工试验、竣工验收整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复、保修期内的维修义务等相关工作。

（2）中交第四航务工程勘察设计院有限公司负责本项目勘察部分：包含但不限于本工程建设范围内的初勘、详勘、物探、钎探、岩土测试、技术资料、确保地勘报告审查通过、边坡勘察及设计、后期服务等工作等全部内容；同时负责本项目设计部分：包含但不限于本工程方案设计、初步设计、施工图设计、概算编制（如需）及后续服务。

6. 甲方根据工程进度按月申报资金使用计划（含委托建设管理费），其中工程进度款中的采购、施工工程进度款发包人按审核进度的 85% 支付给甲方，工程进度款中的勘察设计费按照专用条款中约定的时间节点和比例支付给甲方，甲方将以上收到的发包人支付的工程进度款（包括采购、施工工程款和勘察设计费）支付给乙方。发包人、甲方都必须按照合同约定的条件、时间和方式支付合同价款。
7. 项目暂定工期为 1095 日历天，开工、竣工时间以发包人的具体要求为准。
- (1) 工程合同总工期：1095 日历天。
- (2) 关键节点工期要求：按照发包人具体要求执行。
- (3) 计划开竣工时间：开竣工时间以发包人具体要求为准。
- (4) 发包人或甲方根据工程实施情况：有权对本合同工程工期（包括关键节点工期、竣工日期）进行合理调整，并经合同各方协商一致后签订补充协议，就工期、相关费用、违约责任等在补充协议中另行约定。
7. 本协议书中有关的词语含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。
8. 本合同自各方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。
9. 合同订立时间： 年 月 日；合同订立地点： 。
10. 本协议书一式贰拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，甲方执陆份，乙各方执陆份。
11. 合同未尽事宜，各方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人（业主）（盖章）：

法定代表人或
委托代理人：



代建方（甲方）（盖章）：

法定代表人或
委托代理人：



签约日期：

年 月



签约日期：

年 月 日

联合体牵头人(乙方) (盖章):

法定代表人或
委托代理人: 

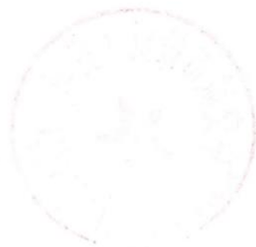
联合体成员(乙方) (盖章):

法定代表人或
委托代理人: 

签约日期: 年 月 日

签约日期: 年 月 日

签约地点:



附件一：联合体协议书

联合体协议书

中交路桥建设有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加云岩区小关保障性租赁住房项目勘察、设计、施工总承包合同（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交路桥建设有限公司（某成员单位名称）为中交路桥建设有限公司（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，并对承包人履行本合同过程中产生的一切债务、纠纷、责任等承担连带责任，包括但不限于对本合同中的各方主体承担连带责任、对承包人的所有下游主体承担连带责任等。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 中交路桥建设有限公司为本联合体牵头人代表联合体在投标、签约与履行合同中承担其义务和法律责任，并完成施工图设计和设计变更范围内全部工程的施工、竣工试验、竣工验收整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等相关工作。

(2) 中交第四航务工程勘察设计院有限公司负责本项目勘察部分：包含但不限于本工程建设范围内的初勘、详勘、物探、钎探、岩土测试、技术资料、确保地勘报告审查通过、边坡勘察及设计、后期服务等工作等）全部内容；同时负责本项目设计部分：包含但不限于本工程方案设计、初步设计、施工图设计、概算编制（如需）及后续服务。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书联合体成员和招标人各执一份。

7、无（其他补充说明）。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

牵头人名称（盖章）

成员名称（盖章）：

法定代表人或

法定代表人或

委托代理人：

委托代理人：

2、万顷沙联围北界河水闸至中山界外江堤防综合整治工程勘察设计

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [07639] 号

中交第四航务工程勘察设计院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为万顷沙联围北界河水闸至中山界外江堤防综合整治工程勘察设计(第二次)的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币叁佰陆拾玖万伍仟零肆拾贰元玖角壹分(¥369.504291万元)。

其中:

项目负责人姓名: 刘堃

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年1月6日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年12月20日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2021年1月12日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28888000 Fax: 020-28668095
ADD: 广州天河区天河北路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



项目编号：
工程编号：
合同编号：21063Ks

正本

工程勘察设计合同

合同编号：

穗南建中合 [2021] 020号

工程名称：万顷沙联围北界河水闸至中山界外江堤防综合整治工程勘察设计

工程地点：广州市南沙区横沥镇

发包人（建设单位）：广州市南沙区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州市诚铁监理咨询有限公司

承包人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（建设单位）：广州市南沙区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州市诚铁监理咨询有限公司

承包人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、承包人就项目勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.1 工程名称：万顷沙联围北界河水闸至中山界外江堤防综合整治工程勘察设计。

1.2 工程地点：广州市南沙区横沥镇。

1.3 工程规模及建设内容：本工程主要对万顷沙联围北界河水闸至中山界堤防进行整治，长度4.35公里，设计防洪（潮）标准为200年一遇，新建护堤屋90平方米。其中：海堤级别为1级，主要建筑物为1级，次要建筑物为3级，临时建筑物为4级。

1.4 工程投资估算：项目总投资为31504.60万元（含征地拆迁费19285万元），其中工程费用9241.35万元，工程建设其他费用21190.95万元，基本预备费1072.30万元。

二、勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1 勘察范围与工作内容：

2.1.1 勘察范围与工作内容：■岩土工程勘察、■工程测量（含水下地形测量及扫床）、■工程物探（含管线探测）。（具体按招标文件作相应调整）

2.1.2 技术要求：承包人按国家现行有关技术规范、标准要求及发包人对工程项目的相关要求。

2.2 设计范围、阶段与服务内容：

2.2.1 工程设计范围：本工程主要对万顷沙联围北界河水闸至中山界堤防进行整治，长度4.35公里，设计防洪（潮）标准为200年一遇，新建护堤屋90平方米。其中：海堤级别为1级，主要建筑物为1级，次要建筑物为3级，临时建筑物为4级。（具体按招标文件作相应调整）。

2.2.2 工程设计阶段：

初步设计（含方案比选和概算）和施工图设计及施工期服务阶段，在施工图设计中，对关键的分项工程应有施工方案设计。（具体按招标文件作相应调整）

2.2.3 工程设计服务内容：■初步设计及概算、■施工图设计、■编制施工图预算、■现场服务（含相关评估、论证工作并形成相应的成果），编制初步设计文件（含方案比选和概算）、施工图设计文件和预算，协助报建报批工作，进行必要的专项研究及深化设计，提供现场服务及专人驻现场服务，配合施工单位完成竣工图（含验收通过）等。（具体按招标文件作相应调整）

三、服务期

服务期为：从承包人收到中标通知书开始起算，至按本合同约定承包人应承担的全部工作内容完成止。

四、签约合同价

4.1 本合同总价暂定为：¥3695042.91元（大写：人民币叁佰陆拾玖万伍仟零肆拾贰元玖角壹分），其中：

勘察费用暂定合同价格为：¥1697154.24元，下浮率20%；

设计费用暂定合同价格为：¥1997888.67元，下浮率20%。

本合同总价按照中标价进行签约，为暂定价格，有关合同价款的调整、支付与结算按本合同相关约定执行，最终结算价以财政评审审定的金额为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.3 申请合同款时，承包人需向发包人开具等值、合法、有效的增值税发票。增值税发票发包人信息：

单位名称：广州南沙经济技术开发区建设中心

统一社会信用代码：12440115MB2D19348T

五、合同文件构成

5.1 下列文件成为合同文件的组成部份，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- (1) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书（如有）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 合同附件；
- (7) 发包人要求；
- (8) 技术标准；
- (9) 招标文件及其附件（如有）；
- (10) 投标文件及其附件（如有）；
- (11) 发包人提供的上一阶段图纸（如有）；
- (12) 其他合同文件。

5.2 上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

5.3 当上述文件按优先顺序解释仍然存在多义性或不一致解释时，双方同意先由发包人作出解释和校正，并就此作出书面说明；承包人对发包人的解释和校正有异议的，应在接到发包人书面说明之日三日内提出书面异议，由发包人与承包人协商解决，如承包人期满不提出书面异议的，视为同意发包人的解释和校正。双方协商不成的情况下，双方同意由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定。

六、承诺

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

6.2 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

6.3 发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项约定，享有并承担本合同的各项权利和义务。

6.4 承包人承诺遵守发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法等。合同签订后，承包人应履行合同义务及职责，并视为接受及认同发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法，包括但不限于管理制度、作业指导书、工作流程等。如承包人未达到发包人相关制度、规定和管理办法等要求的，发包人有权依据相关制度、规定和管理办法等要求承包人承担违约责任及赔偿损失。

6.5 承包人承诺按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实好各项工作；采取一切措施按合同文件约定完成本工程质量、进度、投资、安全等各项目标，达到合同约定的各项标准，并保证不因此增加发包人的成本负担。

6.6 因资金管理的需要，发包人有权根据资金来源不同对合同价款的结算审核、支付流程及支付方式等进行调整，承包人须配合。

七、建设管理单位的授权

因项目建设管理需要，发包人（建设单位）有权委托建设管理单位（或代建单位）负责本工程的建设管理，承包人应服从建设管理单位（或代建单位）管理并配合其开展工作。发包人（建设单位）委托管理的权限、内容、范围等将另行签订书面合同予以明确，建设管理单位（或代建单位）按合同约定代表发包人（建设单位）履行项目建设管理职责。如本项目有建设管理单位（或代建单位），则本合同中所约定的有关承包人报发包人审核或确认等内容，均应按项目建设管理流程先由承包人报建设管理单位（或代建单位）审核确认，再由建设管理单位（或代建单位）报发包人（建设单位）批准后方可执行。

八、联合体

如承包人为联合体，本合同由联合体的主办方及成员方共同签订，必须提供合同履行所在地税务部门认可的发票。合同签订后，联合体的主办方及成员方可根据所承担的工作内容分别向发包人提交相关支付协议，由发包人据此向联合体

的主办方及成员方分别支付相关费用。本合同各方同意并确认，承包人在承包人联合体内部关系的任何约定，均不具有对抗发包人的效力，而且，在本合同履行中，承包人联合体主办方代表承包人联合体接受指令，其在本合同项下的任何作为或不作为，其效力均及于承包人联合体成员；发包人对承包人联合体主办方的作为或不作为，均及于承包人联合体成员。各承包人作为其承包人联合体的其它成员，应履行本合同的责任并向发包人承担连带责任。

九、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。

十、合同订立

10.1 订立时间：_____。

10.2 订立地点：广州南沙开发区。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自发包人、承包人各方法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）并加盖公章之日起生效。合同各方履行完成本合同规定的条款后，本合同自行终止。

十三、合同份数

本合同正本一式三份，各方各执一份，副本一式十份，发包人（建设单位）执四份，发包人（建设管理单位）执三份，承包人执三份，正副本具同等法律效力。

（以下无正文）

发 包 人（建设单位）（盖章）：广州市南沙区建设中心

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地 址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6、7 楼

邮政编码：511457

电 话：3905 3528

传 真：3907 8181

签订日期：2021-02-08

发 包 人（建设管理单位）（盖章）：广州市城铁工程监理咨询有限公司

法定代表人：

联系人：

地 址：广州市南沙区丰泽东路 106 号（自编 1 号楼）101 房

联系电话：020-83643448

传 真：020-83643448

邮政编码：510000

承 包 人（盖章）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人：

联系人：李兴荣

地 址：广州市海珠区前进路 161 号

邮政编码：510230

电 话：020-84411151

传 真：020-84411151

开户银行：中国建设银行广州万松园支行

账户名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

银行账号：44001431903050234915

3、东莞滨海湾新区生态海堤（苗涌至滨海湾大桥段）项目工程勘察及初步设计

中标通知书



广州园林建筑规划设计研究总院有限公司,中交第四航务工程勘察设计院有限公司:

东莞滨海湾新区生态海堤（苗涌至滨海湾大桥段）项目工程勘察及初步设计 工程项目（招标编号：SSCBHD12311383）于2023年04月12日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2023年05月19日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞交椅湾生态环境建设有限公司		
项目负责人	马越	资质证号	2101001063708
中标值（系数）	1		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限（服务类）	总服务期 60 日历天，具体详见招标文件。		
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心	

2023年04月18日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

东莞滨海湾新区生态海堤（苗涌至滨海
海湾大桥段）项目工程勘察及初步设
计合同



工程名称：东莞滨海湾新区生态海堤（苗涌至滨海
海湾大桥段）项目

工程地点：东莞滨海湾新区交椅湾板块

签订日期：2023 年 7 月 4 日

目录

建设工程勘察合同	1
第一部分合同协议书.....	2
第二部分合同通用条款.....	6
第三部分专用合同条款.....	20
建设工程设计合同	32
第一部分合同协议书.....	33
第二部分合同通用条款.....	37
第三部分专用合同条款.....	57
中标通知书	83
招标文件	84
补充通知（一）	214
投标文件	219
履约保函	505

《建设工程勘察合同》（GF-2016-0203）

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

工程名称：东莞滨海湾新区生态海堤（苗涌至滨海湾大桥段）项目

发 包 人：东莞交椅湾生态环境建设有限公司

设 计 人（主）：广州园林建筑规划设计研究总院有限公司

勘 察 人（成）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞交椅湾生态环境建设有限公司

设计人（全称）：广州园林建筑规划设计研究院有限公司（主）

勘察人（全称）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（成）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞滨海湾新区生态海堤（苗涌至滨海湾大桥段）项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：东莞滨海湾新区生态海堤（苗涌至滨海湾大桥段）项目

2. 工程地点：东莞市新区交椅湾板块苗涌与滨海湾大桥之间，滨海湾大道以南。

3. 工程规模、特征：东莞滨海湾新区生态海堤（苗涌至滨海湾大桥段）项目，拟建设约 2.5km 海堤及海堤生态修复，海堤轴线基本为东西走向，东起苗涌东侧末端出海口，西接滨海湾大桥，与粤港澳文化街项目毗邻，陆域平面为连续的三角形布置，生态修复面积约 22.5 万平方米，海堤设计防洪潮标准为 100 年一遇。在不同堤段之间新建 3 座人行桥，分别为海浪桥（长 440m，宽 4m）、海凤桥（长 210m，宽 5m）、海沙桥（长 100m，宽 4m），通过上述人行桥将沿线海堤堤顶道路设计成应急、骑行、漫步功能于一体的生态绿道。（具体建设规模及内容以批复的文件为准，招标人有权对设计范围进行调整，具体实施范围以实际为准）。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括但不限于对拟建设区域进行勘察、工程测量等，以及施工现场配合服务。

2. 技术要求：详见招标文件第四章基础资料和勘察设计任务书。

3. 工作量：具体根据经发包人审核确定的勘察技术要求，按实际发生量统计工程量。（注：为暂估工程量，具体根据经招标人审核确定的地质勘察技术要求，按实际发生量统计工程量）

三、合同工期

1. 开工日期：勘察成果的进度由中标人根据设计成果的进度要求自行控制，但需满足初步设计送审、评审和报批的时间要求。

2. 成果提交日期：勘察成果的进度由中标人根据设计成果的进度要求自行控制，但需满足初步设计送审、评审和报批的时间要求。

3. 合同工期（总日历天數）勘察成果的进度由中标人根据设计成果的进度要求自行控制，但需满足初步设计送审、评审和报批的时间要求。

四、质量标准

质量标准：符合国家有关质量标准现行勘察文件编制深度的相关规定。

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）壹佰陆拾叁万贰仟肆佰叁拾捌元柒角贰分（¥ 1632438.72 元）其中不含税勘察费为 1540036.53 元，税率 6%（如遇国家增值税税率调整或优惠，自调整或优惠之日起，未结算部分按调整或优惠后的增值税税率结算，结算价=合同不含价×（1+调整或优惠后的增值税税率）），前述金额的酬金已包括勘察人依照本合同约定标准完成本合同项下工作所需之全部费用及对应的税金；除双方另有约定外，发包人无须另行向勘察人支付其他任何费用。

2. 合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用、包税收；②根据本项目勘察任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务；③按国家规定由勘察人缴纳的各种税收已包含在本勘察合同内，由勘察人向税收部门支付；④结算时勘察工作量以发包人（或东莞市滨海湾新区财政部门）审核通过的实际工作量为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 7 月 5 日签订。

十、签订地点

本合同在 东莞市滨海湾新区 签订。

十一、合同生效

本合同自 发包人、设计人、勘察人签字盖章之日 生效。

十二、合同份数

本合同一式 十四 份，具有同等法律效力，发包人执 六 份，设计人执 三 份，勘察人执 三 份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 一 份。

(本页仅对签署页)

发包人：(盖章) 中能交椅湾生态环境建设有限公司

法定代表人：(签字或盖章)

其委托代理人：(签字或盖章)

组织机构代码：/

纳税人识别号：/

地址：东莞市滨海湾新区湾区大道1号4栋215室

邮政编码：523000

电话：0769-26889688

传真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/

时间：2023年7月5日



设计人(主)：(盖章) 广州园林建筑规划设计研究院有限公司

法定代表人：(签字或盖章)

或

其委托代理人：(签字或盖章)

组织机构代码：9144010145535303XA

纳税人识别号：9144010145535303XA

地址：广州市白云区黄边北路575号13层

邮政编码：510055

电话：020-83875380

传真：020-83807723

电子信箱：GZLJL@gzdesigns.cn

开户银行：中国光大银行股份有限公司广州花城大道支行

账号：38750188000141092

时间：2023年7月5日

勘察人(成)：(盖章) 中交第壹航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人：(签字或盖章)

或

其委托代理人：(签字或盖章)

统一社会信用代码：91440101190519558G

地址：广州市海珠区前进路161号

邮政编码：510220

电话：020-32332654

传真：020-32330818

电子邮箱：fengjf@fhdigz.com

时间：2023年7月5日



中标通知书

中交第四航务工程勘察设计院有限公司：

新疆健坤生态文旅有限公司的玉龙喀什河河道治理及两岸生态修复项目两阶段设计招标项目，经邀请招标，于2019年08月30日开标后，已完成评标、定标工作，经评标委员会评审并经招标人确认现确定你单位为中标人，中标价：69180000.00元，最终价格以合同为准；工期响应招标文件；设计项目负责人：周鑫强；勘察项目负责人：张会荣。

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

招标人（盖章）：



法定代表人或

其委托代理人：



招标代理机构（盖章）：



法定代表人或

其委托代理人：



二零一九年十一月八日

合同文件

项目名称：玉龙喀什河河道治理及两岸生态修复项目两阶段设计

发包人：新疆健坤生态文旅有限公司

设计人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签订地点：北京

签订日期：2019年12月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：新疆健坤生态文旅有限公司

设计人（全称）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就玉龙喀什河河道治理及两岸生态修复项目两阶段设计项目及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：玉龙喀什河河道治理及两岸生态修复项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：和发改产业备[2019]2号

3. 工程内容及规模：本项目治理河道 27.4 公里。主要包括河道治理工程、两岸生态修复工程、堤顶路以及特色景观配套工程。

4. 工程所在地详细地址：新疆和田市玉龙喀什河河道及两岸，起点桩号 K8+725，终点桩号 K35+625+500。

5. 工程投资估算：30 亿元。

6. 工程进度安排：计划开工时间 2020 年 1 月，计划竣工时间 2022 年 12 月。

7. 工程主要技术标准：国家现行有关的行业标准及规范。

二、工程服务范围、阶段与服务内容

1. 规划设计范围与内容：

包含：满足本项目自立项报批至竣工验收全过程地方规划主管部门对项目合规性要求的相关规划工作，及项目建成后五年运营方案。

2. 工程设计范围：

勘察部分包含：地形图测绘、工程勘察；

设计部分包含：初步设计、施工图设计（含概、预算编制）、招标设计、项目分标段工程量清单、清单预算编制服务及建设期的后续服务。

三、工程设计周期

（1）规划设计成果：签订合同之日起 5 天内应向招标人提交总体规划设计成果，其他规划工作根据地方规划主管部门要求及时提供；

（2）勘察测量（初步设计阶段、施工图设计阶段）：签订合同之日起分阶段提交勘察测量成果，最

终勘察测量成果应在合同签订之日起 30 天内提交；

(3) 初步设计：在总体规划设计成果通过审核后 5 天内应向招标人提交初步设计文件；

(4) 施工图设计：初步设计批复后 60 天内应向招标人提交施工图设计文件。

(5) 工程设计分标段工程量清单编制：提交正式施工图设计文件之后，10 天内应向招标人提交工程量清单及清单预算成果资料；

(6) 施工现场技术服务：项目工程施工开始至竣工验收止。

四、合同价款

本项目合同费用总额为 ¥69,180,000.00 元（大写：陆仟玖佰壹拾捌万元整）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：董新文。

设计人项目负责人：周鑫强、于梅。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程相关服务。

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

本合同在北京签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方代表签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本贰份，设计人执正本壹份、副本贰份。

(以下无正文)

发包人：新疆健坤生态文旅有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：



(签字)

组织机构代码：91110114MA00EYDH89

纳税人识别号：91110114MA00EYDH89

地址：北京市西城区马连道路 25 号

邮政编码：100055

法定代表人：苏育锋

委托代理人：董新文

电话：010-63251299

传真：010-63251299

电子信箱：1278625570@qq.com

开户银行：中国银行新疆区分行和田地区支行营业部

账号：167674615616

时间：2019年12月20日

设计人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：



(盖章)

(签字)

组织机构代码：91440101190519558G

纳税人识别号：91440101190519558G

地址：广州市海珠区前进路 161 号

邮政编码：510230

法定代表人：朱利翔

委托代理人：徐雪松

电话：020-84107201

传真：020-34401271

电子信箱：xuxs@fhdlgz.com

开户银行：建行广州万松园支行

账号：44001431903050234915

时间：2019年12月20日

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

1、本项目的项目名称、建设规模、建设地点:

项目名称: 玉龙喀什河河道治理及两岸生态修复项目两阶段设计

建设规模: 本项目治理河道 27.4 公里, 主要包括河道治理工程、两岸生态修复工程、堤顶路以及特色景观配套工程等。

建设地点: 新疆和田市玉龙喀什河河道及两岸, 起点桩号 K8+725, 终点桩号 K35+625+500。

2、工程服务范围、阶段与服务内容

1. 规划设计范围与内容:

包含: 满足本项目自立项报批至竣工验收全过程地方规划主管部门对项目合规性要求的相关规划工作, 及项目建成后五年运营方案。

2. 工程设计范围:

勘察部分包含: 地形图测绘、工程勘察;

设计部分包含: 初步设计、施工图设计(含概、预算编制)、招标设计、项目分标段工程量清单、清单预算编制服务及建设期的后续服务。

附件 6:

设计费明细及支付方式

1、本合同勘察设计费为：6918 万元（大写：陆仟玖佰壹拾捌万元整），其中勘察费 2760 万元（大写：贰仟柒佰陆拾万元整），设计费 4158 万元（大写：肆仟壹佰伍拾捌万元整）。

2、本项目合同价款支付方式如下：

2.1 定金支付：合同签订后 10 天内支付定金 10%。

2.2 进度款支付：

2.2.1 规划成果通过审查后支付合同进度款 5%；

2.2.2 完成初步勘察并形成勘察报告后支付合同进度款 5%；

2.2.3 初步设计成果通过审查后支付合同进度款 20%；

2.2.4 详细勘察报告通过审查后支付合同进度款 10%；

2.2.5 施工图设计文件经施工图审查合格并提交分标段工程量清单及清单预算后支付合同进度款 35%；

2.2.6 发包人需要对本项目进行分期建设，在完成该部分工程的交工验收且具备试运行条件后，将按照分期建设的投资比例支付已交工验收部分的相应剩余款项。

2.2.7 整体工程竣工验收后 30 天内，发包人向设计人一次性结清尾款。

2.3 发包人每次付款前，设计人需出具合法有效的增值税专用发票。

2.4 发包人采用银行电汇或银行承兑汇票方式付款。

5、湛江市坡头区官渡河生态修复工程 EPC 总承包

中标通知书

中铁武汉电气化局集团有限公司//云南尧丰建设工程有限公司//中交第四航务工程勘察设计院有限公司：

招标于 2023 年 01 月 05 日 15 时 00 分开标后，经评审小组评定，确认你单位为中标人。请你单位按下述中标通知书内容与招标人签订合同。

招标人	保山城投建设发展（集团）有限公司		
项目名称	保山隆阳区老旧小区 2023 年改造项目 EPC 总承包		
项目编号	YNTJ-2022GC-009	招标方式	公开招标
招标方联系人	段工	联系电话	15694651553
中标方联系人	蒋珊	联系电话	17806977731
建设内容	项目主要对中心城区 77 个老旧小区进行改造，涉及改造栋数 172 栋，改造户数 2658 户，改造建筑面积 30.14 万平方米。改造内容主要包括建筑主体改造及配套市政设施两部分，其中，建筑主体改造部分包括屋面防水、外墙及楼道粉刷翻新、楼道亮化、消防灭火器等；配套市政设施部分包括给水工程、雨水工程、污水工程、电气及通信工程、其他配套工程等。		
工期承诺	365 日历天		
中标费率	勘察部分报价：下浮 10.56%；设计部分报价：下浮 3.7% 施工部分报价：下浮 0.1%		
项目经理	田卫建	证书编号	鄂 242151774628
设计项目负责人	曾国彬	证书编号	20224403216
勘察项目负责人	余红	证书编号	AY204401707
履约保证金	合同签订前，中标人按招标文件规定向招标人交纳履约保证金。		
招标人：	 2023 年 1 月 12 日	招标代理机构：	 2023 年 1 月 12 日

合同编号：ZLGHB-202301118

保山隆阳区老旧小区2023年改造项目EPC总承包

建设项目工程总承包合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：保山城投资建设发展（集团）有限公司

承包人（联合体牵头人）：中铁武汉电气化局集团有限公司

承包人（联合体成员一）：云南尧丰建设工程有限公司

承包人（联合体成员二）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目及有关事宜协商一致，共同达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：保山隆阳区老旧小区 2023 年改造项目 EPC 总承包

2. 工程地点：保山市隆阳区中心城区

3. 工程内容：项目主要对中心城区 77 个老旧小区进行改造，涉及改造栋数 172 栋，改造户数 2658 户，改造建筑面积 30.14 万平方米。改造内容主要包括建筑主体改造及配套市政设施两部分，其中，建筑主体改造部分包括屋面防水、外墙及楼道粉刷翻新、楼道亮化、消防灭火器等；配套市政设施部分包括给水工程、雨水工程、污水工程、电气及通信工程、其他配套工程等。

4. 工程承包范围：

(1) 勘察部分：完成保山隆阳区老旧小区 2023 年改造项目 EPC 总承包的包含但不限于钻探、地震波速、土工实验等内容，提供全套地质勘察报告资料（成果文件），施工现场的配合及后续服务等工作，地质勘察报告深度要求达到国家《岩土工程勘察规范》及现行行业规范相关要求，并通过专业审图机构审图合格；

(2) 工程设计部分：完成保山中心城市城市更新建设项目的方案设计、初步设计、初步设计概算、施工图设计、提供报审报建所需的设计文件、施工过程中的设计服务、参与竣工验收、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务等。

(3) 工程施工部分：完成本项目所有工程施工任务直至工程竣工验收合格并交付使用。施工范围以经招标人最终书面确认通知的范围为准。项目主要进行保山隆阳区老旧小区 2023 年改造项目 EPC 总承包范围内工程建设。

(4) 项目估算总投资 24222.52 万元，其中建安费 19321.36 万元，建安费最终以审计部门审定的工程费为准。

二、合同工期

(1) 设计时间：单项设计任务单下达后 30 天。

自收到设计出图通知书当日起计算设计时间。

(2) 施工计划开工日期：2023 年 01 月 18 日。

计划竣工日期：2024年01月17日。

工期：总工期1年，含勘察及设计周期，自开工通知发出之日起计，具体节点工期根据发包人建设进度要求另行约定。

三、质量标准

(1) 勘察及设计部分：成果满足《中华人民共和国行政许可法》、《建筑工程设计文件编制深度规定》等最新国家及地方现行标准及规范，并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，设计图满足施工要求并通过图纸审查。并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，设计图满足施工要求并通过图纸审查。

(2) 施工部分：满足国家相关规范及验收标准，合格率为100%，确保一次性验收合格。

四、签约合同价

1. 签约合同价

(1) 勘察及设计费（暂定）：6269145.01元（大写：陆佰贰拾陆万玖仟壹佰肆拾伍元零壹分）。最终以审计部门审计审定的工程量为准。

勘察费人民币：1098039.20元（大写：壹佰零玖万捌仟零叁拾玖元贰角整）；勘察费下浮率（%）：10.56%；下浮后勘察费为人民币：982086.26元（大写：玖拾捌万贰仟零捌拾陆元贰角陆分）。最终以审计部门审计审定的工程量结算。

暂定设计费总额为人民币：5490196元（大写：伍佰肆拾玖万零壹佰玖陆元整）。设计费下浮率（%）：3.7%；下浮后设计费为人民币：5287058.75元（大写：伍佰贰拾捌万柒仟零伍拾捌元柒角伍分）。

(2) 建安工程费（暂定）人民币：193213600元（大写：壹亿玖仟叁佰贰拾壹万叁仟陆佰元整），下浮费率（%）：0.1%；下浮后暂估建安工程费人民币：193020386元（大写：壹亿玖仟叁佰零贰万零叁佰捌拾陆元整）。按照联合体协议施工任务分配比例，中铁武汉电气化局集团有限公司占60%，下浮后暂估建安工程费人民币：115812232元（大写：壹亿壹仟伍佰捌拾壹万贰仟贰佰叁拾贰元整）；云南尧丰建设工程有限公司占40%，下浮后暂估建安工程费人民币：77208154元（大写：柒仟柒佰贰拾万捌仟壹佰伍拾肆元整）。最终以审计部门审计审定的工程费为准。

适用税率：增值适用税率9%，附加税按规定执行，税金为人民币：15937463元（大写：壹仟伍佰玖拾叁万柒仟肆佰陆拾叁元整）；不含税暂定建安费为人民币：177082923元（大写：壹亿柒仟柒佰零捌万贰仟玖佰贰拾叁元整）。最终以审计部门审计审定的工程费为准。

(3) 合同总价（暂定）：人民币199289531.01元（大写：壹亿玖仟玖佰贰拾捌万玖仟伍佰叁拾壹元零壹分）。（其中：勘察费：人民币982086.26元（大写：玖拾捌万贰仟零捌拾陆元贰角陆分）；设计费：人民币：5287058.75元（大写：伍佰贰拾捌万柒仟零伍拾捌元柒角伍分）；施工费：人民币193020386元（大写：壹亿玖仟叁佰零贰万零叁佰捌拾陆元整），其中，中铁武汉电气化局集团有限公司施工费115812232元（大写：壹亿壹仟伍佰捌拾壹万贰仟贰佰叁拾贰元

整)；云南尧丰建设工程有限公司施工费 77208154 元(大写：柒仟柒佰贰拾万捌仟壹佰伍拾肆元整)。适用税率：勘察设计费增值适用税率 6%；施工总承包增值适用税率 9%，附加税按规定执行，最终以审计部门审计审定的工程费为准。

2. 合同价格形式：单价合同。

工程量清单编制依据：发、承包双方依据本工程书面答疑材料和补充通知、设计施工图纸及施工现场条件，按照《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》(中华人民共和国住房和城乡建设部令第 16 号)、《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、云南省住房和城乡建设厅关于《云南省建设工程造价计价标准(2020 版)》发布实施的通知等相关配套的计价文件的规定进行编制、复核、审定，审定的工程量清单作为施工过程中的进度款支付及竣工结算的依据。

主要材料、设备价格确定：按各子项工程开工竣工计价当期《保山市建设工程材料及设备(营改增：除税价)价格信息(综合参考价格)》(隆阳区)的执行(简称“保山市信息价”)；保山市信息价没有的按《云南省建设工程材料及设备价格信息(定额除税价格)》对应保山的价格执行(简称“云南省信息价”)；上述信息价中均没有的材料、设备单价以双方认价并作为结算的依据。

五、项目经理及主要负责人

1. 承包方项目经理：田卫建；承包方设计负责人：曾国彬；承包方勘察负责人：余红。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书及补充协议；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标函及其附录；
- (6) 招标文件、招标补充文件及其附件；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单或预算书；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件适用顺序自上而下，包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

4. 如承包人为联合体，发包人可根据联合体协议中各联合体成员分工，分别同联合体各成员签订合同，工程勘察设计的结算支付由勘察设计公司统一办理，工程施工的结算支付由联合体牵头单位统一办理。

5. 双方委托银行代付代收有关费用。

6. 发包人向承包人支付费用前，承包人分别应向发包人方提供合法的符合合同约定金额的增值税专用发票，发包人委托银行向承包人分别支付相应的设计费用。

7. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

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

9. 本合同所有附件是本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力，联合体各成员将共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的划分，承担各自所负的责任和风险，并向发包人承担连带责任。

10. 承包人承诺在报送工程结算过程中应本着实事求是的原则，不得虚报乱报，不得高估冒算，若承包人报送的结算金额经发包人委托的全过程造价咨询单位审核后核减额超过 10%，则超出部分的结算审核成效附加费用由承包人承担。

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、签订时间

本合同于 2023 年 1 月 19 日签订。

十、签订地点

本合同在保山市隆阳区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分，如补充协议约定与本协议不一致时，以补充协议约定为准。

十二、合同生效

本合同自各方法定代表人或委托代理人签章并盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人各成员各执叁份。

(以下无正文)(为签署页)

发包人(保山城投建设发展(集团)有限公司
(盖章)  合同专用章

法定代表人或其委托代理人:
(签章)


5305006007206

统一社会信用代码: 915305020698210347
住所: 云南省保山市隆阳区青华街道廖沈小区5号
地块商2栋
邮政编码:
法定代表人: 杨照煊
委托代理人:
电话: 0875-8998998
传真:
电子信箱: baoshanchengtou@163.com
开户银行: 富滇银行股份有限公司保山分行营业部
账号: 1208 7599 0010 0000 0021 7

承包人(联合体牵头人): 中铁武汉电气化局
集团有限公司(盖章)  合同专用章

法定代表人或其委托代理人:
(签章)



统一社会信用代码: 914201001795600902
住所: 武汉市东湖新技术开发区光谷创业街71
号
邮政编码: 430074
法定代表人: 毛明华
委托代理人:
电话: 027-81691947
传真: 027-81691947
电子信箱: ztwhdqhshjyb@163.com
开户银行: 建设武汉光谷自贸区分行
账号: 42001110208053012701

承包人(联合体成员一): 云南尧丰建设工程有限
公司(盖章)  合同专用章

法定代表人或其委托代理人:
(签章)



统一社会信用代码: 91533421MA6P79XQ6K
住所: 昆明市五华区王筇路绿地云都会创海大厦
601室
邮政编码: 650000
法定代表人: 田晓暄
委托代理人:
电话: 17806977731
传真: 0871-86542158
电子信箱: /
开户银行: 中国建设银行昆明泰和支行
账号: 53050161603700000477

承包人(联合体成员二): 中交第四航务工程
勘察设计院有限公司(盖章)  合同专用章

法定代表人或其委托代理人:
(签章)



统一社会信用代码: 91440101190519558G
住所: 广州市海珠区沥滘路292号
邮政编码: 510289
法定代表人: 李伟仪
委托代理人: 吉鸿昌
电话: 020-32332681
传真: 020-32332681
电子信箱: /
开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州万
松园支行
账号: 44001431903050234915

第三部分 勘察部分专用合同条款

1. 本合同依据下列文件签订

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关工程勘察管理法规和规章。

1.3 批复文件。

2. 工程概况

2.1 工程名称：保山隆阳区老旧小区 2023 年改造项目 EPC 总承包。

2.2 工程建设地点：保山市隆阳区中心城区。

2.3 预计勘察工作量：/，最终以实际完成工作量为准。

3. 发包人向勘察人提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	规划图	1	/	进场前 3 日内
2	原始地形图	1	/	进场前 3 日内
3	布孔图	1	设计勘察技术要求	进场前 3 日内

注：发包人不能提供相关资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

4. 勘察工期 60 日历天，如遇特殊情况（疫情影响、自然灾害、设计变更、工程量变化、等非勘察人原因造成的停工等）时，工期顺延或另行商议。

5. 收费标准及拨付办法

5.1 最终结算总价以勘察人所提交勘察报告中实际完成的工作量按照工程勘察设计收费标准（2002）并同时按投标报价下浮 10.56%进行结算。勘察费人民币：1098039.20 元（大写：壹佰零玖万捌仟零叁拾玖元贰角整）；勘察费下浮率（%）：10.56%；下浮后勘察费为人民币：982086.26 元（大写：玖拾捌万贰仟零捌拾陆元贰角陆分）。最终以审计部门审计审定的工程量结算。

5.2 勘察费用以单项项目进行支付：（1）勘察人现场勘察期间，发包人根据勘察人勘察工作量乘以综合单价及时向勘察人拨付工程进度款；初步勘察完成后 14 日内支付暂估勘察费的 30%，（2）详细勘察完成提交报告并审核通过后 14 日内支付至暂估勘察费的 80%，（3）剩余款项待项目完工验收合格且审计完成后，根据审计最终结果 14 日内一次性支付。

5.3 发包人支付勘察费用前，勘察人应按税法要求提供合法的足额增值税发票，勘察人未按约定提供发票的，发包人有权延期付款。

6. 双方责任

6.1 发包人责任：

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向勘察人提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人提交上述资料及文件超过规定期限，勘察人按本合同第四条规定交付勘察文件时间顺延。

6.1.2 发包人变更委托勘察项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成勘察人勘察需返工时，双方需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款。

6.2 勘察人责任：

6.2.1 勘察人按本部分第四条规定的内容、时间及数量向发包人交付勘察成果资料。

6.2.2 勘察人对勘察成果出现的遗漏或错误负责修改或补充，若勘察人无力修改或补充完善，发包人需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用，并赔偿由此给发包人造成的损失。由于勘察人勘察错误造成工程质量事故损失，勘察人除负责采取补救措施外，负相应法律责任和免收受损失部分的勘察费，并根据损失程度向发包人偿付赔偿金。

6.2.3 由于勘察人自身原因，超出本合同第四条规定的提交勘察成果期限，每延误一天，应承担勘察总费用千分之二的逾期违约金。如勘察人逾期 30 天未能交付勘察成果资料的，发包人有权单方解除本合同，并不支付任何费用。届时，勘察人应赔偿由此给发包人造成的其他所有损失。

6.2.4 勘察人交付勘察成果资料后，根据有关上级审查以及审查结论，勘察人负责不超出原定计划任务书范围内的必要调整、补充。勘察人按合同规定时限交付勘察成果资料一年内项目开始施工，勘察人应负责向发包人及施工单位进行勘察交底、现场施工服务、处理有关勘察问题以及参加竣工验收。在一年后项目尚未开始施工的，勘察人仍负责上述工作，可按所需工作量向发包人适当收取 元咨询服务费。

6.2.5 勘察人在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，自行承担人身损害和/或财产损坏的法律责任。

6.2.6 勘察人不得向第三方扩散、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况，发包人有权索赔。

6.2.7 勘察人发票必须正规合法，如果因为勘察人提供的发票被税务部门认定为不合法或者不合规等情况而产生的全部损失和责任由勘察人承担，另外发包人有进一步追究勘察人相应责任的权利。

6.2.8 本合同勘察人按规定应向发包人提供勘察文件份数/份，应发包人要求，勘察人需向发包人增付勘察成果资料数量时，双方另行协商并予以支付。

7. 违约责任

7.1 在合同履行期间，因发包人自身原因要求终止或解除合同，已开始勘察工作的，发包人应根据勘察人已进行的实际工作量据实结算。

7.2 勘察人对勘察资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。若因遗漏或错误给发包人造成损失的，勘察人应承担赔偿责任。

7.3 由于勘察人自身原因，延误了按本合同第四条规定的勘察资料及勘察文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察费的千分之五。

8. 其他

8.1 本项目勘察合同在履行过程中发生纠纷，发包人与勘察人应及时协商解决。协商不成时，任何一方均应向本合同项目所在地具有管辖权的人民法院诉讼解决。

8.2 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。

8.3 本勘察项目的实施、后续技术服务以及收款等事宜均由中交第四航务工程勘察设计院有限公司负责，由其开具发票并承担相应税费。

8.4 本合同自发包人、勘察人履行完毕合同规定的义务后，本合同终止。

(以下无正文)

发包人：(盖章) 保山城投建设发展(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人：

(签章)

住 所：云南省保山市隆阳区青华街道廖沈小区5号地块商2栋

统一社会信用代码：915305020698210347

开户银行：富滇银行股份有限公司保山分行营业部

银行账号：1208 7599 0010 0000 0021 7

法定代表人：杨照炜

委托代理人：

邮政编码：678000

电 话：

传真：

日期：2023年1月19日

勘察人名称：(盖章) 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人或委托代理人：

(签章)

住 所：广州市海珠区沥滘路292号中交南方设计大厦

统一社会信用代码：914401011905519558G

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州万松园支行

银行账号：44001431903050234915

法定代表人：李伟仪

委托代理人：吉鸿昌

邮政编码：510290

电 话：020-32332681

传真：

日期：2023年1月19日

(五) 联合体投标协议

牵头人名称: 中铁武汉电气化局集团有限公司
 法定代表人: 毛明华
 法定住所: 武汉市东湖新技术开发区光谷创业街 71 号
 成员二名称: 云南尧丰建设工程有限公司
 法定代表人: 田晓楠
 法定住所: 昆明市五华区王筇路绿地云都会创海大厦 601 室
 成员三名称: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司
 法定代表人: 李伟仪
 法定住所: 广州市海珠区前进路 161 号

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商, 自愿组成 中铁武汉电气化局集团有限公司、云南尧丰建设工程有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司联合体 (联合体名称) 联合体, 共同参加 保山城建设发展(集团)有限公司 (招标人名称) (以下简称招标人) 保山隆阳区老旧小区 2023 年改造项目 EPC 总承包 (项目名称) (以下简称合同)。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1、中铁武汉电气化局集团有限公司 (某成员单位名称) 为 中铁武汉电气化局集团有限公司、云南尧丰建设工程有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司联合体 (联合体名称) 牵头人。

2、在本项目投标阶段, 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制、盖章、签字活动, 代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与投标和中标有关的一切事务; 联合体中标后, 联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行投标义务和中标后的合同, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 联合体各成员单位按照内部职责的划分, 承担各自所负的责任和风险, 并向招标人承担连带责任。但招标人可同联合体各成员签订合同, 进行独立结算支付, 也可由联合体成员委托牵头人统一与发包人进行结算支付。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下: 中铁武汉电气化局集团有限公司和云南尧丰建设工程有限公司共同承担本项目工程施工; (1) 工程施工; 1. 完成本项目所有工程施工任务直至工程竣工验收合格并交付使用。2. 施工范围以经招标人最终书面确认通知的范围为

准。中交第四航务工程勘察设计院有限公司承担本项目勘察和工程设计：(1) 勘察：完成保山隆阳区老旧小区 2023 年改造项目的包含但不限于钻探、地震波速、地脉动、水质分析等内容，提供全套地质勘察报告资料（成果文件），施工现场的配合及后续服务等工作，地质勘察报告深度要求达到国家《岩土工程勘察规范》及现行行业规范相关要求，并通过专业审图机构审图合格。(2) 工程设计：完成保山隆阳区老旧小区 2023 年改造项目的方案设计、初步设计、初步设计概算、施工图设计、提供报审报建所需的设计文件、施工过程中的设计服务、参与竣工验收、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务等。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：中铁武汉电气化局集团有限公司承担 60% 的工程施工工作量，云南尧丰建设工程有限公司承担 40% 的工程施工工作量，中交第四航务工程勘察设计院有限公司承担 100% 勘察和 100% 工程设计工作量。

5、投标工作以及联合体在中标后工作实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6、联合体中标后，勘查费用、设计费用、工程款项及发票往来由发包人分别与各联合体成员直接往来。

7、联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

8、本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

9、本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各持一份。

牵头人名称：中铁武汉电气化局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

成员二名称：云南尧丰建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：田晓伟（签字或盖章）

成员三名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

2023 年 01 月 04 日

三、设计负责人近5年同类工程设计业绩

序号	项目名称	合同（设计服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	担任职务	备注
1	嘉善县伍子塘流域综合整治工程勘察设计服务	550.71	2022.08.12	工程涉及伍子塘嘉善境内长17.87公里，拟治理河道37公里。主要工作内容：1、可行性研究报告编制、水土保持方案、环境影响评价、社会稳定风险分析等审批需要的专题报告；2、工程勘察、工程测量；3、初步设计、施工图设计和施工、验收等设计全过程服务。	项目负责人	/
2	嘉善县伍子塘流域综合整治工程（EPC）工程总承包	203.89	2022.11.12	1、婺源县乐安河县城段综合治理工程（工程期）设计施工总承包； 2、三山经开区水系水环境综合治理工程。	项目负责人	/

1、嘉善县伍子塘流域综合整治工程勘察设计

嘉善县建设工程其他中标通知书

(2022) 其他50号

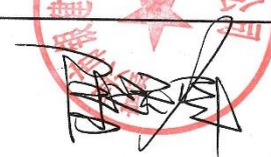
有关管理部门、投标各单位：

经评标委员会评定，招标人确定 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、浙江清禾工程科技有限公司 为中标单位。按招标文件要求请在 2022年6月30日 前签订合同。



招标人(章)

2022年5月31日

工程名称	嘉善县伍子塘流域综合整治工程勘察设计服务		投资批复	善发改受理[2022]060号
主管部门			定标内容	勘察设计
工程地点	嘉善县境内			
建设单位	嘉善县水利投资有限公司			
工程费用	550.7100万元		项目负责人	蒋宽鹏
招标代理	单位名称	嘉兴市银建工程咨询评估有限公司		工期 初步设计 2022年8月15日前完成，工程勘察、工程测量、可行性研究满足设计进度需要，施工图按时序进度需要，水土保持方案、环境影响评价、通航条件影响评价专题正式稿配合审批需要。
	项目负责人	签字： 		
交易意见	<p>该工程已完成交易</p>  <p>2022年6月2日</p>			

注：本表一式十二份，政务数据办一份、公共资源交易中心一份、相关管理机构二份、招标代理机构四份、招标人二份、中标人二份。

发包人：嘉善县水利投资有限公司

承包人：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、浙江清禾工程
科技有限公司

嘉善县水利投资有限公司（以下简称发包人）在嘉善县伍子塘流域综合整治工程勘察
设计服务招标中，接受了上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、浙江清禾
工程科技有限公司（以下称承包人）的投标，发包人委托承包人承担嘉善县伍子塘流域
综合整治工程勘察服务工程设计，工程地点为嘉兴市嘉善县，经双方协商一致，
签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程各项咨询设计服务管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计服务依据

- 2.1 发包人给承包人的委托书或中标通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 承包人采用的主要技术标准是：现行的法律法规和规程。
- 2.4 必须符合工程建设强制性标准。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书（包括补充协议书）
- 3.2 中标通知书
- 3.3 投标函
- 3.4 各项服务技术要求
- 3.5 投标报价汇总表、各阶段服务费用明细表
- 3.6 其它合同文件

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程设计服务的情况下，由双方协
商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及内容

4.1 工程名称：嘉善县伍子塘流域综合整治工程勘察设计服务

4.2 工程概况

本工程位于嘉兴市嘉善县，工程涉及伍子塘嘉善境内长 17.87 公里，拟治理河道 37 公里，投入资金约 1.9 亿元，具体以实际批复为准。

4.3 工程地点：嘉兴市嘉善县

4.4 主要工作内容

1、1、可行性研究报告编制、水土保持方案、环境影响评价、社会稳定风险分析等审批需要的专题报告；2、工程勘察、工程测量；3、初步设计、施工图设计和施工、验收等设计全过程服务。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间：项目委托设计后，分阶段提交，双方做好相应基础资料交接的手续。

第六条 （勘察）承包人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	工程勘察	根据发包人需要	满足设计进度需要	包括审查所需相关材料 及电子文档 1 份
2	工程测量	根据发包人需要	满足设计进度需要	
3	可行性研究	根据发包人需要	满足设计进度需要	
4	初步设计	根据发包人需要	2022 年 8 月 15 日	
5	施工图	根据发包人需要	按时序进度需要	
6	其它专题正式稿	根据发包人需要	配合审批需要	

注：1、以上其它专题正式稿：含水土保持方案、环境影响评价、通航条件影响评价等审批需要的专题报告。

第七条 费用

7.1 本合同总价为 550.7100 万元。

项 目	费率	分项报价(万元)
初步设计费	1.648	280.1600
施工图设计费	0.715	121.5500
其他费（包含可行性研究报告编制、水土保持方案、环境影响评价、通航条件影响评价等审批需要的专题报告；2、工程勘察、工程测量等所有本项目除初步设计、施工图设计的费用）	/	149.0000

(1) 投标报价采用分项报价（初步设计费、施工图设计费、其他费），报价是含税的所有费用的价格。应包括完成项目所需的设备、人工、交通、住宿、材料、管理费、评审费（含专家劳务费）、会务费、税费、利润、购买及制作标书费等全部费用。各分项报

发包人名称：嘉善县水利投资有限公司（盖章）
法定代表(或
委托代理人)：(签字)
地 址：嘉善县魏塘街道环北路
138号
邮 政 编 码：314100
电 话：0573-84128816
传 真：
开 户 银 行：
银 行 帐 号：
日 期：2022年8月12日

承包人名称：上海市城市建设设计研究总
院（集团）有限公司（盖章）
法定代表
(或委托代
理人)：(签字)
地 址：上海市浦东新区东方路3447
号
邮 政 编 码：200135
电 话：021-20507000
传 真：021-20507000
开 户 银 行：
银 行 帐 号：
日 期：2022年8月12日

承包人名称：浙江清禾工程科技有限
公司（盖章）
法定代表(或委
托代理人)：(签字)
地 址：嘉兴市南湖区金港路
35号恒欣大厦A栋607室
邮 政 编 码：314033
电 话：13736449093
传 真：
开 户 银 行：
银 行 帐 号：
日 期：2022年8月12日

嘉善县发展和改革局文件

善发改设计〔2022〕288号

关于嘉善县伍子塘流域综合整治工程初步设计的批复

嘉善县水利投资有限公司：

你单位《关于要求批复嘉善县伍子塘流域综合整治工程初步设计的请示》（善水利投〔2022〕30号）及相关附件收悉。根据《关于下达嘉善县2022年度县本级政府投资项目（采购项目、PPP项目）计划的通知》（善发改重〔2022〕23号）及十七届县政府第6次、11次常务会议纪要，2022年7月29日已组织相关单位及专家对项目初步设计进行评审，经研究，原则同意上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、浙江清禾工程科技有限公司编制的初步设计修改文本。现对有关内容批复如下：

一、项目名称及代码

项目名称：嘉善县伍子塘流域综合整治工程

项目代码：2204-330421-04-01-333806

二、建设规模及内容

本工程整治河道共 37 千米，主要建设内容为新建及改建护岸 43.945 千米、清淤 15.8 万立方米和水闸（闸站）3 座。

三、项目选址及用地

项目位于罗星街道、魏塘街道、惠民街道、干窑镇、西塘镇，拟用地面积 1249 平方米。

四、概算

根据财政概算审核意见（善概审意〔2022〕50 号），项目概算 18108.58 万元，资金来源为上级补助 7000 万元，县级财政 9253.98 万元，镇（街道）财政 1854.6 万元。

五、项目法人和建设期限

项目法人为嘉善县水利投资有限公司。项目建设期限为 36 个月。

六、相关依据

嘉善县自然资源和规划局出具的《关于嘉善县伍子塘流域综合整治工程项目的选址意见》

请据此进行施工图设计，抓紧开展下步工作，尽快组织实施。工程完工后，按善政办发〔2018〕64 号文件有关要求，项目业主应从项目交付使用之日起，半年内向县发改局报送项目验收计划，一年内正式提交验收申请报告。

附件：嘉善县伍子塘流域综合整治工程概算汇总表

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

嘉善县发展和改革局

2022年9月22日

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

抄送：县建设局、县财政局、县自然资源规划局、市生态环境局

嘉善分局、县政务数据办（公管办）、县水利局

嘉善县发展和改革局办公室

2022年9月22日印发

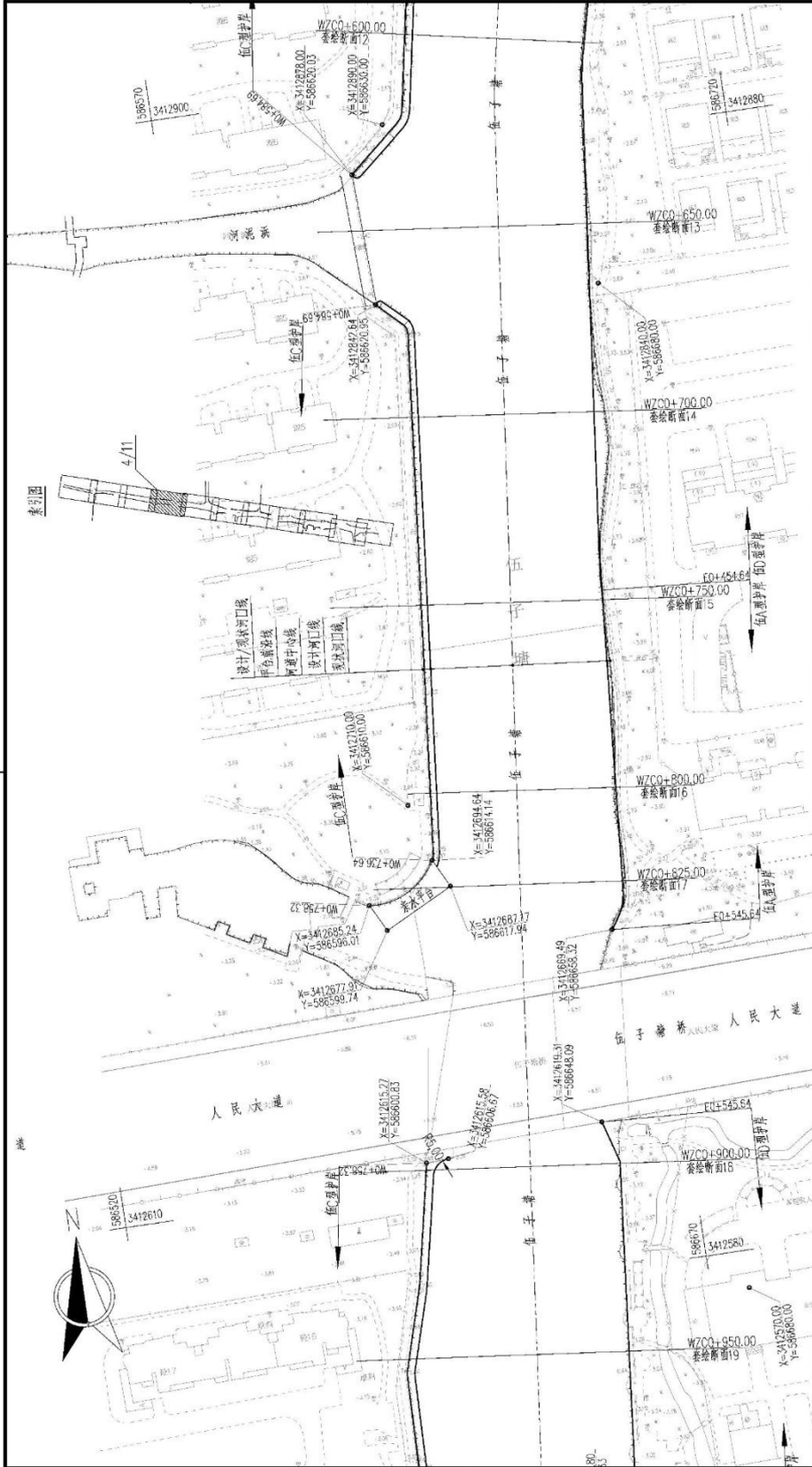
附件:

嘉善县伍子塘流域综合整治工程概算汇总表

序号	工程或费用名称	费用 (万元)	备注
一	工程部分	17369.26	
1	建筑工程	13377.2	
2	机电设备安装工程	701.36	
3	金属结构设备及安装工程	380.58	
4	施工临时工程	1545.19	
5	独立费	1364.93	
二	专项部分	80.0	
三	征地移民补偿部分	128.0	
四	预备费	531.32	
	合计	18108.58	



感谢选择SUDRI!



位于(黄浦区)白水塘)平面图(4/11) 1:1000

说明:
1. 图中高程(国家1985高程基准), 桩号、尺寸及坐标均以米为单位, 坐标高而面及Z000为基准系;
2. 比例尺: 0 10 20 30 40m

出图专用章:

工程施工图设计专用章
资质证书号:A131004557
有效期至2028年12月22日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

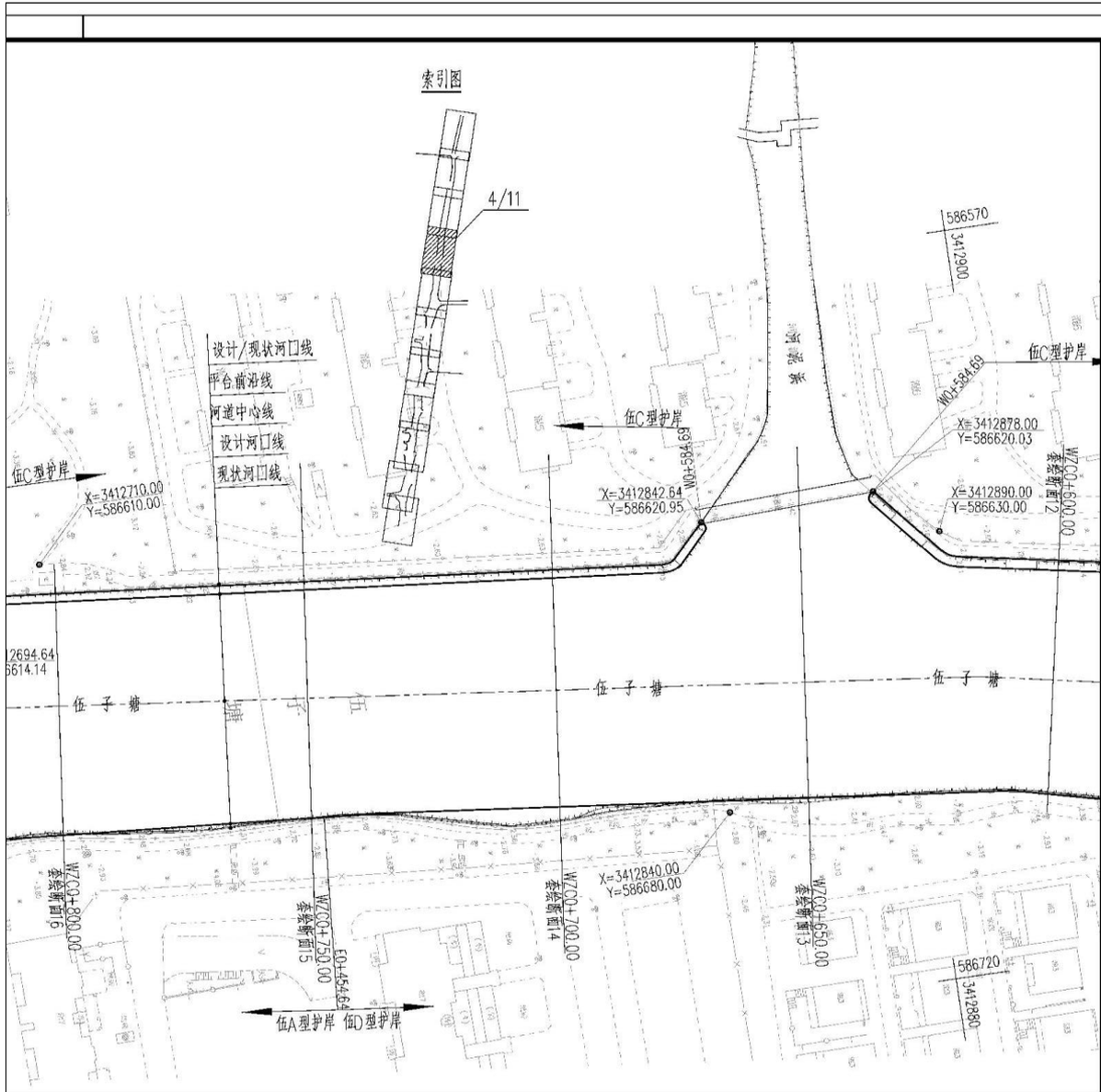
施工出图
负责人
蒋明

SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.
上海亦城亦建筑设计研究院(集团)有限公司
工程设计综合甲级证书编号: A131004557

注册工程师专用章:

项目负责人	蒋明	项目负责	蒋明
专业负责人	蒋明	专业负责	蒋明
项目编号	2J0220418	图纸编号	S005601-02(04/11)
设计阶段	施工图	设计日期	2022.11
出图日期		出图比例	见图

审核	日期	审核	日期
审核	日期	审核	日期
审核	日期	审核	日期



伍子塘(嘉善塘-白水塘)平面分幅图(4/11) 1:1000

嘉善县伍子塘流域综合整治工程	审定人	姜涛	姜涛	项目负责人	蒋宽鹏	蒋宽鹏
	审核人	姜涛	姜涛	专业负责人	蒋宽鹏	蒋宽鹏
伍子塘(嘉善塘-白水塘)护岸、清淤工程	校核人	卞彬	卞彬	项目编号	ZJ2022041S	
	设计人	刘涛 徐延琦 蒋宽鹏		图纸编号	S00S601-02(04/11)	
伍子塘(嘉善塘-白水塘)平面分幅图(4/11)	绘图人			设计阶段	施工图	专业 地下结构
	出图条形码			出图日期	2022.11	图纸比例 见图

2、嘉善县伍子塘流域综合整治工程（EPC）工程总承包

嘉善县建设工程其他中标通知书

(2022) 其他117号

有关管理部门、投标各单位：

经评标委员会评定，招标人确定 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、湖南百舸水利建设股份有限公司 为中标单位。按招标文件要求在 2022 年 12 月 5 日前签订合同。



工程名称	嘉善县伍子塘流域综合整治工程（EPC）工程总承包		投资批复	2204-330421-04-01-333806
主管部门			定标内容	工程总承包
工程地点	嘉善县境内			
建设单位	嘉善县水利投资有限公司			
工程费用	14640.2799万元		项目联系人	胡丹
招标代理	单位名称	嘉兴市银建工程咨询评估有限公司		工期 总工期720日历天， （含施工图设计30日 日历天，施工期680日 日历天及相关手续办理10 日历天）
	项目负责人	签字：		
交易意见	<p style="text-align: center;">该工程已完成交易</p>			

注：本表一式十二份，政务数据办一份、公共资源交易中心一份、相关管理机构二份、招标代理机构四份、招标人二份、中标人二份。

嘉善县伍子塘流域综合整治工程 (EPC) 工程总承包合同

发包人：嘉善县水利投资有限公司

承包人：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限

公司（联合体牵头方）

湖南百舸水利建设股份有限公司（联合体成员）

2022年11月

24.3 争议评审

24.3.1 采用争议评审的，发包人和承包人应在开工日后的 28 天内或在争议发生后，协商成立争议评审组。争议评审组由有合同管理和工程实践经验的专家组成。

24.3.2 合同双方的争议，应首先由申请人向争议评审组提交一份详细的评审申请报告，并附必要的文件、图纸和证明材料，申请人还应将上述报告的副本同时提交给被申请人和监理人。

24.3.3 被申请人在收到申请人评审申请报告副本后的 28 天内，向争议评审组提交一份答辩报告，并附证明材料。被申请人应将答辩报告的副本同时提交给申请人和监理人。

24.3.4 除专用合同条款另有约定外，争议评审组在收到合同双方报告后的 14 天内，邀请双方代表和有关人员举行调查会，向双方调查争议细节；必要时争议评审组可要求双方进一步提供补充材料。

24.3.5 除专用合同条款另有约定外，在调查会结束后的 14 天内，争议评审组应在不受任何干扰的情况下进行独立、公正的评审，作出书面评审意见，并说明理由。在争议评审期间，争议双方暂按总监理工程师的确定执行。

24.3.6 发包人和承包人接受评审意见的，由监理人根据评审意见拟定执行协议，经争议双方签字后作为合同的补充文件，并遵照执行。

24.3.7 发包人 or 承包人不接受评审意见，并要求提交仲裁或提起诉讼的，应在收到评审意见后的 14 天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方，并抄送监理人，但在仲裁或诉讼结束前应暂按总监理工程师的确定执行。

第二节 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2.2 发包人：嘉善县水利投资有限公司。

1.1.2.9 监理人：由招标人确定后书面通知承包人。

1.1.3.10 永久占地： / 。

1.1.3.11 临时占地：由承包人自行考虑

1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，解释合同文件的优先顺序如下：(1) 合同

附件一：合同协议书

合同协议书

(嘉善县水利投资有限公司,以下简称“发包人”)为实施嘉善县伍子塘流域综合整治工程(EPC)工程总承包,已接受上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司(联合体牵头方)、湖南百舸水利建设股份有限公司(以下简称“承包人”)对该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议:

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 发包人要求;
- (6) 价格清单;
- (7) 承包人建议;
- (8) 招标文件。

2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写)壹亿肆仟陆佰肆拾万贰仟柒佰玖拾玖元整(¥146402799元),其中设计费(人民币大写)贰佰零叁万捌仟玖佰玖拾贰元(¥2038992元),建筑安装工程费为(人民币大写)壹亿肆仟壹佰柒拾柒万伍仟壹佰伍拾贰元整(¥141775152元);总承包项目管理费:(人民币大写)贰佰伍拾捌万捌仟陆佰伍拾伍元整(¥2588655元)

其中:建筑安装费为(人民币大写)壹亿肆仟壹佰柒拾柒万伍仟壹佰伍拾贰元整(¥141775152元)

- (1) 安全文明施工费:
人民币(大写)贰佰柒拾玖万元整(¥2790000元);
 - (2) 材料和工程设备暂估价金额:
人民币(大写)____/____(¥____/____元);
 - (3) 专业工程暂估价金额:
人民币(大写)____/____(¥____/____元);
 - (4) 暂列金额:
人民币(大写)____/____(¥____/____元)。
4. 承包人项目经理、施工项目负责人、设计项目负责人
- (1) 项目经理:
姓 名: 胡丹;

身份证号: 360121198010240047;
注册执业资格: 一级注册结构工程师;
注册证书号: 201810003310000463;
联系电话: 13564717384;

(2) 施工项目负责人:

姓名: 肖俊;
身份证号: 430623198909191632;
建造师执业资格等级: 一级建造师;
建造师注册证书号: 湘1432018201901238;
建造师执业印章号: 湘1432018201901238;
安全生产考核合格证书号: 水安B(2021)0065280;
联系电话: 19918919919.

(3) 设计项目负责人:

姓名: 蒋宽鹏;
身份证号: 32128119911213697X;
执业资格等级: 注册土木工程师;
注册证书号: 201810076330000014;
职称: 工程师;

5. 工程质量符合的标准和要求: 设计要求的质量标准,符合现行国家规范要求,本项目须确保浙江省水利建设工程文明标化工地及南湖杯,争创钱江杯;施工要求的安全标准,满足国家和嘉善县有关条件要求。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间: _____, 实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准, 工期为 720 天。

9. 本协议书一式 拾伍 份, 合同双方各执伍份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 嘉善县水利投资有限公司 (盖单位章)

承包人1: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  法定代表人或其委托代理人:  (签字)

2022年11月12日

2022年11月12日

附件三：承包人承揽工程项目一览表

承包人承揽工程项目一览表

序号	单位工程名称	建设规模	建筑面积(平方米)	结构	层数	跨度(米)	设备安装内容	工程造价(万元)	开工日期	竣工日期
1	婺源县乐安河县城段综合治理工程(一期)设计施工总承包(EPC)工程	项目总投资约3.36亿元	/	/	/	/	/	3.36亿元	计划2017年10月15日开工	计划2018年1月31日完工
2	三山经开区水系水环境综合治理工程	面积约109.68平方公里	/	/	/	/	/	4.16亿元	计划2022年9月10日开工	计划2025年2月25日完工
	合计	/	/	/	/	/	/	7.52亿元	/	/

BZJ2022011E-01-F01

EPC 总承包联合体补充协议

(合同编号:)

立协单位:

联合体牵头方: 上海市城市建设设计研究总院(集团)
有限公司

联合体成员方: 湖南百舸水利建设股份有限公司

2023年2月25日

协议书

立协单位：

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 (以下简称“上海城建院”)

湖南百舸水利建设股份有限公司 (以下简称“湖南百舸”)

根据2022年11月11日“嘉善县伍子塘流域综合整治工程(EPC)工程总承包”中标通知书,上海城建院与湖南百舸组成联合体中标。

投标联合体协议约定:上海城建院为联合体牵头方,负责项目设计及总承包项目管理工作;湖南百舸负责本项目施工及采购工作。

在招投标文件、投标联合体协议、总承包合同及标前约定的基础上,为切实抓好本项目的实施、理顺各方关系、明确各方职责、互相配合,结合本工程具体情况签订以下联合体协议补充条款共同执行。

上海城建院与湖南百舸合称“联合体双方”。

1. 工程概况

1.1. 工程名称:嘉善县伍子塘流域综合整治工程(EPC)工程总承包

1.2. 工程地址:浙江省嘉兴市嘉善县

1.3. 工程范围:招投标文件、总承包合同约定的范围

2. 协议价款及调整

2.1. 协议价款

2.1.1 本协议价款以联合体投标报价为计价依据,相关价款及分配如下表所示:

	费用名目	金额(万元)	备注
	设计费	203.8992	/
上海城建院	总承包管理费	258.8655	(设计费+建筑安装工程费)*1.8%,
	牵头方协调费	311.9053	建筑安装工程费*2.2%作为牵头方协调费
湖南百舸	建安工程费	13865.6099	本项目所有施工及采购工作(不含牵头方协调费)
	合计	14640.2799	

(本页为签署页，无正文)

联合体牵头方：

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（盖章）：

法定代表人/授权代理人（签字或盖章）：

联系人：

王连



联合体成员方：

湖南百舸水利建设股份有限公司（盖章）：

法定代表人/授权代理人（签字或盖章）：

联系人：

姜妍



四、勘察负责人近 5 年工程勘察业绩

序号	项目名称	合同（勘察服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	担任职务	备注
1	怡心湖 C 区片区综合开发项目勘察设计 / 标段	1844	2021.9.21	合作范围内的基础设施建设、公共服务设施建设和生态环境提升、城市运维及产业导入。项目四至范围为东至剑南大道、西至华府大道、北至双兴大道、南至正公路，总规划占地面积约 4356 亩。主要建设内容暂定为公共管理和公共服务设施（中小学 2 处、医院 1 处、养老院 1 处、派出所 1 处）、交通基础设施（15 条市政道路）、绿地（1246 亩）、幼儿园（3 处）、社区综合体（4 处）、CD 区通信线路迁改及形象展示工程等	项目勘察负责人	
2	眉山市城市新中心(一期)(一标段)市政基础设施项目咨询、勘察、初步设计	580	2022.2	科二路(不含)以北、天眉乐连接线(不含)以南、滨江大道(不含)以西、东坡大道(不含)以东范围内的 18 个市政道路项目(包括下穿隧道、道路、桥梁、管廊、管网、绿化亮化、交通设施等)。	项目勘察负责人	
3	贵阳市白云区共大片区城市更新改造建设项目勘察	2251.8	2022.12.7	总建筑面积约 2533471.21 平方米，总改造户数 17023 户。主要建设内容为新建安置房、	项目勘察负责人	

				商业住宅、商业配套、老旧小区改造工程、拆除工程、管网工程、电气工程、绿化工程、小区道路工程、土地平整工程、土建工程、公建配套设施等及其他附属工程等。其中一期工程包括 BY 一 08-03-06 地块、BY-08-03-07 地块安置房，用地面积. 128007. 20 m° ，总建筑面积约 430256. 04m; 龙井东路、龙岭路、共大西路、尖山路、共大路、青龙大道等市政道路.		
4、	双黄路改造工程	90.3314	2023. 03. 02	对老双黄路(双华路至牧华路段)道路、排水、照明，交安等配套设施进行改造，长 3600 米，宽 40 米。	项目勘察负责人	

1、怡心湖C区片区综合开发项目勘察设计 / 标段

中标通知书

中交第四航务工程勘察设计院有限公司：

你方于 2021 年 6 月 4 日所递交的 怡心湖C区片区综合开发项目 (项目名称) 勘察设计 / 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 勘察投标报价: 18440000.00 元 (大写: 壹仟捌佰肆拾肆万元整);

设计投标报价: 27700000.00 元 (大写: 贰仟柒佰柒拾万元整)。

勘察设计周期: 140 日历天 (勘察 60 日历天, 设计 80 日历天)。具体单个项目服务周期以设计任务书为准。

完成内容: 按合同约定实施和完成本项目的勘察设计服务。

质量: 初步设计、方案设计要求的质量标准: 符合国家现行的设计相关标准、规范的规定, 并满足初步设计要求。勘察要求的质量标准: 符合国家现行的勘察相关标准、规范的规定。

勘察和设计负责人:

项目负责人 (设计负责人): 李峰, 执业资格证号: 一级注册建筑师 144402110;

勘察负责人: 余红, 执业资格证号: 注册土木工程师 (岩土) AY204401707。

履行地点: 双流区怡心街道。

请你方在接到本通知书后的 30 日内, 根据招标文件要求与我方签订勘察设计合同, 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: 成都空港怡心湖公园城市建设开发有限公司 (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

招标代理机构: 中科标天工程项目管理有限公司 (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

2021 年 6 月 22 日

FW202110

项目编号: 21227
工程编号: 21A114-FA, 21S125-CS
21K124, 21K125, 21K126
合同编号: 21363KS

怡心湖 C 区片区综合开发项目

勘察设计 / 标段合同

发 包 人: 成都空港怡心湖公园城市建设开发有限公司

承 包 人: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签订地点: 成都市双流区

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都空港怡心湖公园城市建设开发有限公司

承包人（全称）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就怡心湖 C 区片区综合开发项目勘察 / 标段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：怡心湖 C 区片区综合开发项目勘察 / 标段

2. 工程批准、核准或备案文号：川投资备 [2102-510122-04-01-179716] FGQB-0048

号

3. 工程内容及规模：项目内容包括合作范围内的基础设施建设、公共服务设施建设和生态环境提升、城市运维以及产业导入。项目四至范围为东至剑南大道、西至华府大道、北至双兴大道、南至正公路，总规划占地面积约4356亩。主要建设内容暂定为公共管理和公共服务设施（中小学2处、医院1处、养老院1处、派出所1处）、交通基础设施（15条市政道路）、绿地（1246亩）、幼儿园（3处）、社区综合体（4处）、CD区通信线路迁改及形象展示工程等。

4. 工程所在地详细地址：成都市怡心湖 C 区。

5. 工程投资估算：1/1。

6. 工程进度安排：根据发包人任务委托书执行。

7. 工程主要技术标准：见本合同通用及专用合同相关条款。

二、勘察设计范围、工期与工作内容

1. 工程勘察、设计范围：自项目立项到概算通过财政评审的所有勘察设计相关工作，包括但不限于方案设计、勘察（包括但不限于：初详勘、勘探、取样、试验、测试、

检测、监测、管探、补勘等勘察作业以及编制工程勘察文件、测量、地形测绘)、初步设计(包括但不限于建筑、结构、给排水、暖通、强电、弱电智能化、绿色建筑、海绵城市、智慧城市、装配式建筑、景观(包括但不限于总平构筑物、雕塑、小品、桥梁)、配套规划市政绿地、概算编制、BIM设计(建立场地模型和道路模型;配合项目进度动态方案调整,为项目土方方案设计提供动态依据等内容)。

2. 工程勘察、设计阶段: 方案设计、勘察、初步设计(含概算)及其他内容等。

3. 工程勘察、设计工作内容(包括但不限于):

(1) 勘察工作内容(包括但不限于):

①测量工作内容:根据发包人任务委托书要求的工作内容进行地形图(带状图)、纵、横断面测量,方格网、土石方测量、地下管线勘探测量(按照发包人相关文件规定执行)以及后续服务等工作。

②勘察:(包括但不限于:初详勘、勘探、取样、试验、测试、检测、监测、管探,补勘等勘察作业以及编制工程勘察文件、测量、地形测绘)地质勘察成果等勘察服务并配合施工单位解决施工中的勘察问题。

(2) 设计工作内容(包括但不限于建筑、结构、给排水、暖通、强电、弱电智能化、幕墙、装配式、钢结构、构造柱、绿色建筑、海绵城市、智慧城市、抗震支架、电梯、装饰、景观(含总平构筑物、雕塑、小品、桥梁)、配套规划市政绿地、光彩照明、导视标识、交安系统、设备管线综合及构造做法、BIM设计(建立场地模型和道路模型;配合项目进度动态方案调整,为项目土方方案设计提供动态依据等内容)。

①方案设计:按照现行技术标准要求的设计深度完成方案设计,经发包人审核同意后报相关部门审查。

②初步设计:按照现行技术标准要求的设计深度完成初步设计,经发包人审核同意后报相关部门审查,并负责配合相关部门的评审工作。发包人有权另行委托初步设计概算的编制及送审单位。

③设计概算:

设计人应保证设计概算与设计工作的紧密衔接。设计人的设计概算都须严格依据设计成果编制,设计工作中应注重各专业工程造价在项目总投资内的科学分配。

设计人向发包人报送设计概算须同步提供各专业工程的技术要求、设备和材料档次、大宗材料价格水平等相关配套资料。

设计人需配合发包人完成设计概算的政府评审工作。在评审过程中，设计人应充分和政府评审部门交流，根据评审需要提供充分详实的依据。设计人不配合发包人进行设计概算的政府评审工作的，发包人有权扣除设计费总额的 1-3%。政府评审批复的的概算不得低于设计人编制的各专业设计概算的 90%及相应专业预算的 95%。政府评审批复的相应专业概算低于设计人编制的各专业概算的 90%时，发包人有权扣除相应专业设计费的 30%。政府评审批复的专业预算控制价低于设计人编制的相应专业预算控制价的 95%时，发包人有权扣除相应专业设计费的 10%。

④勘察设计的其他要求：

发包人有权因政策等原因调整勘察、设计范围及工作内容，承包人应无条件接收并不得因此提出索赔或补偿要求。未开始的设计工作，不收取任何费用，已经开始的设计工作，根据实际已完成的工作量，按合同中标计价方式据实结算。

若在本合同实施过程中，发包人取消某-单项或子项目的部分分项设计，设计人应无条件响应，取消部分不计费，且取费费率不作调整。

具体勘察（含测量、地形测绘、岩土工程）、初步设计（含概算）的批次、范围及内容以发包人的任务委托书为准。

三、工程设计周期

勘察设计服务周期：140 日历天（勘察 60 日历天，设计 80 日历天）。具体单个项目服务周期以设计任务书为准。

后期服务期限：项目整个过程直至竣工验收合格。

四、合同价格形式与签约合同价

1、合同价格：按 2002 年 1 月 7 日《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10 号）规定的《工程勘察设计收费标准》*中标换算费率计算（中标换算费率=80%*中标价/控制价）；

2、本项目勘察设计费合同价暂定为 ¥ 46140000 元，大写：人民币肆仟陆佰壹拾肆万元整；不含税合同价暂定为 43528301.89 元（大写：人民币肆仟叁佰伍

拾贰万捌仟叁佰零壹元捌角玖分);增值税税率为6%,税金为2611698.11元(大写:人民币贰佰陆拾壹万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分)。(其中勘察(含测量)含税费用为¥18440000元,大写:人民币壹仟捌佰肆拾肆万元整;设计含税费用为¥27700000元,大写:贰仟柒佰柒拾万元整)本合同为含税价,已包括但不限于增值税及附加税。如遇到国家调整增值税税率,则按照税率变化随时调整上述价格。

(1) 勘察费

勘察费(勘探、测量、管探)按实物工作量根据《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》(计价格[2002]10号)规定的《工程勘察设计收费标准》*中标换算费率计算(中标换算费率=80%*中标价/控制价=80%*18440000/18540000=79.57%)。

勘察费结算方式:

工程勘察收费=工程勘察收费基准价*中标换算费率计算(中标换算费率=80%*中标价/控制价)。

a 工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费;

b 工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价*实物工作量*附加调整系数;

c 工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费*技术工作收费比例。

①、工程勘察收费计算按《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)中的通用工程勘察收费相关规定,以报甲方批准的勘察方案并验收的实物完成量为准。

②、本工程勘察实物工作收费基价在《实物工作收费计价表》中查找确定,勘察复杂程度为简单。

|(本页为签署页, 无正文。)|

发包人: 成都空港怡心湖公园城市
建设开发有限公司 (盖章)
法定代表人或其委托代理人: 
(签字)

组织机构代码: 91510116MA6B27K3X4

纳税人识别号: 91510116MA6B27K3X4

地 址: 四川省成都市双流区西航港
街道长城路2号

邮政编码: 610200

法定代表人: 韩伦红

委托代理人: _____

电 话: /

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公司
成都府河音乐花园支行

账 号: 4402939109100122037

承包人: 中交第四航务工程勘察
设计院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)  

组织机构代码: 91440101190519558G

纳税人识别号: 91440101190519558G

地 址: 广州市珠海区前进路161号

邮政编码: 510230

法定代表人: 李伟仪

委托代理人: 贾以平

电 话: 020-8410 7230

传 真: 020-8410 7230

电子信箱: _____

开户银行: 建行广州万松园支行

账 号: 44001431903050234719

时 间: 2021年11月9日

时 间: 2021年11月9日

附件 3:

设计人主要设计人员表

名 称	姓名	职务	注册执业资格或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
二、项目组成员				
项目负责人（设计负责人）	李峰	西南分院技术 负责人	一级注册建筑师 高级工程师	
勘察负责人	余红	职员	注册土木工程师（岩土） 高级工程师	
市政设计负责人	熊利华	职员	一级注册结构工程师 高级工程师	
建筑专业负责人	陈伟	职员	一级注册建筑师 正高级工程师	
结构专业负责人	王君	副总工程师	一级注册结构工程师 高级工程师	
电气专业负责人	李峰	职员	注册电气工程师（供配电） 注册电气工程师（发输变电） 高级工程师	
给排水专业负责人	钟良生	职员	注册公用设备工程师（给水排水） 正高级工程师	
暖通专业负责人	周道	职员	注册公用设备工程师（暖通空调） 高级工程师	
景观专业设计人（建筑）	姜立得	职员	一级注册建筑师 正高级工程师	
景观专业设计人（市政）	吴宏林	职员	注册土木工程师（道路工程） 高级工程师	
造价专业负责人	储银桥	职员	注册造价工程师 高级工程师	

通信专业负责人	殷婷婷	职员	高级工程师	
物探专业人员	胡龙胜	职员	高级工程师	
物探专业人员	吕邦来	职员	正高级工程师	
测绘专业人员	唐有国	职员	注册测绘师 正高级工程师	
测绘专业人员	贾登科	职员	注册测绘师 正高级工程师	

2、眉山市城市新中心(一期)(一标段)市政基础设施项目咨询、勘察、初步设计

中标通知书

中交第四航务工程勘察设计院有限公司:

你方于 2022 年 1 月 21 日所递交的眉山市城市新中心(一期)(一标段)市政基础设施项目咨询、勘察、初步设计的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 总价: 20000000 元;

(其中勘察: 5800000 元设计: 13000000 元咨询: 1200000 元)

服务期限: 120 日历天。

完成内容: 本项目的勘察、方案设计、初步设计和咨询(可研、环境影响评价)所有工作内容,并提交相应的报告成果,并完成报规、批复工作。

质量要求:

(1) 勘察质量标准: 符合国家、地方和行业现行工程勘察规范、规程、规定、标准要求,孔距 \leq 30 米,各断面 \leq 3 个孔。

(2) 设计质量标准: 符合国家、地方和行业现行工程设计规范、规程、规定、标准要求,并满足业主需求。设计文件符合《眉山市市政基础设施设计导则(试行)》,初设达到施工图设计深度。

(3) 咨询(含可研、环评)质量标准: 符合国家、地方和行业现行工程设计规范、规程、规定、标准要求,并满足业主需求。

项目负责人: 邹建敏 执业资格证号: 201910020510000110。

请你方在接到本通知书后的 20 日内到 眉山市国有资本投资运营集团有限公司 与我方签订勘察设计咨询合同,并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人: 眉山市国有资本投资运营集团有限公司 (单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)



2022 年 2 月 16 日

眉山市城市新中心（一期）（一标段）市政基础设施
项目咨询、勘察、初步设计

咨询服务合同

委托方：眉山市国有资本投资运营集团有限公司

咨询方：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

2022年3月

目录

第一部分合同协议书	1
一、工程概况	1
二、服务范围与服务内容	1
三、合同价款	1
四、委托方代表与咨询方主要负责人	2
五、服务期限:	2
六、合同的组成部分: 本协议书与下列文件一起构成合同文件:	2
七、双方承诺	2
八、词语含义	3
九、签订地点	3
十、补充协议	3
十一、合同生效	3
十二、合同份数	3
附件 1: 预付款担保函	5
第二部分 通用合同条款	6
1. 一般约定	6
1.1 语言文字	8
1.2 法律	8
1.3 技术标准	8
1.4 合同文件的优先顺序: 组成本合同的下列文件彼此应能相互解释、互为说明。除专用条件另有约定外, 本合同文件的解释顺序如下:	8
1.5 联络联络方式:	8
1.6 严禁贿赂	9
1.7 保密	9
1.8 法律变动	9
1.9 委托方的财产	9
2. 委托方义务	9
2.1 一般义务	9
2.2 资料	10
2.3 决定	10
2.4 委托方代表	10
2.5 支付合同价款	10
2.6 服务成果接收	10
3. 咨询方的义务	10
3.1 一般义务	10
3.2 咨询总负责人	11
3.3 专业咨询负责人	11
3.4 专业咨询人员	12
3.5 联合体	12
3.6 转委托(分包)	12
4. 服务期限	13
5. 服务成果文件交付	14

6. 服务成果文件审查	14
7. 合同价款与支付	15
7.1 合同价款组成	15
7.2 合同价格形式委托方和咨询方应在合同协议书中选择下列一种合同价格形式: ..	16
7.3 定金或预付款	16
7.4 进度款支付	16
7.5 合同价款的结算与支付	16
7.6 支付账户委托方应将合同价款支付至合同协议书中约定的咨询方账户。	17
8. 变更与索赔	17
9. 责任和保险	17
10. 知识产权	18
11. 违约责任	18
11.1 委托方违约责任	18
11.2 咨询方违约责任	18
12. 不可抗力	19
13. 合同解除	19
14. 争议解决	20
14.4 争议解决条款效力	20
第三部分 专用合同条款	21
1. 一般约定	21
1.1 词语定义与解释	21
1.4 技术标准	21
1.5 合同文件的优先顺序	21
1.6 联络	21
1.7 保密	21
2. 委托方义务	21
2.3 决定	21
2.4 委托方代表	21
2.6 服务成果接收	22
3. 咨询方义务	22
3.1 一般义务	22
3.2 咨询总负责人	22
4. 服务期限	23
5. 服务成果文件交付	23
6. 服务成果文件审查	23
7. 合同价款与支付	24
8. 变更与索赔	24
9. 责任与保险	24
10. 知识产权	24
11. 违约责任	25
13. 合同解除	25
14. 争议解决	26
15. 其他（如果没有，填“无”）	26
附件 A：前期工程项目主要服务内容及成果文件	27

附件 B	委托方派遣的人员	28
附件 C	委托方向咨询方提供的文件资料	29
附件 D	咨询方项目管理机构及人员配备	30
附件 E	咨询方向委托方交付的前期工程项目服务成果文件	31
附件 F	报酬和支付	32
附件 G	勘察、设计、咨询费用清单	34
附件 H	十八条道路位置示意	36

第一部分合同协议书

发包方：眉山市国有资本投资运营集团有限公司（全称）

承包方：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（全称）

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》以及有关法律、法规和规章规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就眉山市城市新中心（一期）（一标段）市政基础设施项目咨询、勘察、初步设计（项目名称）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

（一）项目名称：暂定名为眉山市城市新中心（一期）（一标段）市政基础设施项目，后期根据发包方和行政主管部门审批要求确定最终项目名称；

（二）建设地点：四川省眉山市；

（三）建设规模：依据市政府于2020年11月批准实施的《北部新城控制性详细规划、修建性详细规划和城市设计（修编）》；科二路（不含）以北、天眉乐连接线（不含）以南、滨江大道（不含）以西、东坡大道（不含）以东范围内的18个市政道路项目（包括下穿隧道、道路、桥梁、管廊、管网、绿化亮化、交通设施等）。详见合同附件；

（四）投资估算：288528万元。

二、服务范围与服务内容

1. 服务范围：

■ 勘察设计阶段

■ 咨询阶段

2 服务内容：工程勘察、工程设计及咨询。承包方应提供前期工程项目管理（以下简称“项目管理”）除此以外，还包括以下专业化服务：

决策咨询： / ；

■ 工程勘察：详见合同附件；

■ 工程设计：详见合同附件；

■ 咨询：详见合同附件。

其他：

具体服务范围与服务内容详见专用合同条款附件A

三、合同价款

1. 酬金计取方式：

暂定总价

按费率计取

其他

2. 签约合同价为：

人民币（大写）贰仟万元整（ 20,000,000.00 元）其中：

（1）工程勘察服务费 5,800,000.00 元；

（2）工程设计服务费 13,000,000.00 元；

（3）咨询服务费 1,200,000.00 元；

（4）其他咨询服务费 _____ / _____；

费率：按（工程概算、工程结算...） / %。

四、委托方代表与咨询方主要负责人

1. 委托方代表：

姓名：李金；身份证号码：513821198612314903，执业资格 /，注册号：/。

2. 主要负责人：

（1）项目总负责人：姓名：邹建敏；身份证号码：433023198105030016，执业资格：注册土木工程师（道路工程），注册号：201910020510000110；

（2）技术负责人：姓名：李建宇；身份证号码：132622198011100110，执业资格：注册土木工程师（岩土），注册号：AY154401139；

（3）设计专业负责人：姓名：/；身份证号码：/，执业资格：/，注册号：/；

（4）勘察专业负责人：姓名：余红，身份证号码：430821198410230012，执业资格：注册土木工程师（岩土），注册号：AY204401707；

（5）咨询专业负责人：姓名：/，身份证号码：/，执业资格：/，注册号：/；

五、服务期限：

服务期：120 日历天；计划开始日期：2022 年 月 日；计划完成日期：2022 年 月 日。

六、合同的组成部分：本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）专用合同条款及其附件；

（2）通用合同条款；

（3）中标通知书（如果有）；

（4）投标函及其附录（如果有）；

（5）委托方要求；

（6）技术标准；

（7）委托方提供的相关资料（如果有）；

（8）其他合同文件。在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、双方承诺

1. 委托方承诺：

(1) 按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供开展前期工程项目服务活动的依据;

(2) 按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 咨询方承诺:按照法律、法规和规章规定,以及技术标准规定及合同约定提供全程工程咨询服务。

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

本合同在四川省眉山市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 3 份、副本一式 12 份,均具有同等法律效力,委托方执正本 1 份、副本 4 份,咨询方执正本 2 份、副本 8 份。

发包方:眉山市国有资本投资运营集团有限公司(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: 

地址:眉山市东坡区眉州大道东三段 186 号
阳光天天向上 5 栋 1 单元 6 楼

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 028-36837111

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包方:中交第四航务工程勘察设计院有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

组织机构代码: 190519558G

纳税人识别号: 91440101190519558G

地址:广州市海珠区前进路 161 号

邮政编码: 510000

法定代表人: 李伟仪

委托代理人: 杨帆

电话: 028-81643396

传真: 028-83117199

电子信箱: _____

开户银行:中国建设银行股份有限公司广州
万松园支行

账号: 44001431903050234915

时间：2022年2月____日

时间：2022年2月____日

承包方： / (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： /

邮政编码： /

法定代表人： /

委托代理人： /

电话： /

传真： /

电子信箱： /

开户银行： /

账号： /

时间： /年/月/日



3、贵阳市白云区共大片区城市更新改造建设项目勘察

中标通知书

(勘察类)

筑招(2022)白云(158)

中交第四航务工程勘察设计院有限公司：

贵阳白云城市更新发展有限公司的贵阳市白云区共大片区城市更新改造建设项目一期工程勘察，经 2022 年 11 月 15 日公开开标后，经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案，确定你单位为中标人。

工程名称	贵阳市白云区共大片区城市更新改造建设项目一期工程勘察	建设地点	贵阳市白云区共大片区	
招标范围及内容	本次招标范围为贵阳市白云区共大片区城市更新改造建设项目一期工程勘察。			
招标方式	公开招标	工程类别(注1)	房建、市政	
质量目标	达标	中标工期	60日历天	
中标价(万元)	估算金额: 2251.80 万元	下浮率(%)	10%	
建设规模	贵阳市白云区共大片区城市更新改造建设项目一期工程包括安置房建设(建筑面积约 43025 6.04 m ²)及配套市政道路等。	勘察负责人	姓名	余红
			等级及证书号	注册土木工程师(岩土) AY204401707
招标人盖章:	招标代理机构盖章:	招投标管理机构:		
法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	法定代表人或其委托代理人签字或盖章:			
2022年11月22日	2022年11月22日	2022年11月22日		

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

合同编号:GYBYCSGX-JS-01

勘察合同

项目名称: 贵阳市白云区共大片区城市更新改造建设项目

合同名称: 贵阳市白云区共大片区城市更新改造建设项目一期工程勘察合同

工程地点: 贵阳市白云区共大片区

发包人(甲方): 贵阳白云城市更新发展有限公司

勘察人(乙方): 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签订日期: 2022 年 12 月 7 日

目 录

合同协议书	4
一、工程概况	4
二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量	4
三、合同工期	5
四、质量标准	5
五、合同价款	6
六、合同文件构成	7
七、承诺	7
八、词语定义	7
九、签订时间	8
十、签订地点	8
十一、合同生效	8
十二、合同份数	8
通用合同条款	10
第 1 条 一般约定	10
第 2 条 发包人	13
第 3 条 勘察人	14
第 4 条 工期	15
第 5 条 成果资料	17
第 6 条 后期服务	17
第 7 条 合同价款与支付	18
第 8 条 变更与调整	19
第 9 条 知识产权	20
第 10 条 不可抗力	21
第 11 条 合同生效与终止	22
第 12 条 合同解除	22
第 13 条 责任与保险	23
第 14 条 违约	23
第 15 条 索赔	24
第 16 条 争议解决	25
第 17 条 补充条款	26
专用合同条款	27
第 1 条 一般约定	27
第 2 条 发包人	28
第 3 条 勘察人	29
第 4 条 工期	29
第 5 条 成果资料	29
第 6 条 后期服务	30
第 7 条 合同价款与支付	31
第 8 条 变更与调整	32
第 9 条 知识产权	32
第 10 条 不可抗力	33
第 13 条 责任与保险	33
第 14 条 违约	33

第 15 条 索赔.....	34
第 16 条 争议解决.....	34
第 17 条 补充条款.....	34
附件 1 项目管理机构人员配备.....	37
附件 2 本工程设备一览表.....	38
附件 3 廉政协议.....	39
附件 4 工程勘察安全责任协议书.....	41
附件 5 中标通知书.....	43

合同协议书

发包人（全称）：贵阳白云城市更新发展有限公司

勘察人（全称）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

工程名称：贵阳市白云区共大片区城市更新改造建设项目一期工程勘察

工程地点：贵阳市白云区

工程规模、特征：

总建筑面积约 2533471.21 平方米，总改造户数 17023 户。主要建设内容为新建安置房、商业住宅、商业配套、老旧小区改造工程、拆除工程、管网工程、电气工程、绿化工程、小区道路工程、土地平整工程、土建工程、公建配套设施等及其他附属工程等。其中一期工程包括 BY-08-03-06 地块、BY-08-03-07 地块安置房，用地面积 128007.20 m²，总建筑面积约 430256.04 m²；龙井东路、龙岭路、共大西路、尖山路、共大路、青龙大道等市政道路。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：

包括一期工程范围内的工程地质勘察（含初勘、详勘、技术资料、后期服务及补勘等）全部建设内容的勘察服务。

2. 技术要求：满足国家现行规范和地方规范要求，满足招标文件规定的要求。

本次勘察任务具体如下：

（1）含项目地形、地貌、地质描述分析；

（2）含勘察技术大纲编制；

（3）含勘察必须的测绘（如需要）；

- (4) 含初步勘察包括钻勘、探井、探槽、岩土取样、试验、物探等工作;
- (5) 含详细勘察包括钻勘、探井、探槽、岩土取样、试验、物探等工作;
- (6) 含施工中的补充勘察;
- (7) 涉及挡墙、边坡、基坑工程等岩土工程专项设计;
- (8) 与主体设计单位配合协调及勘察方案评审等相关工作;
- (9) 按要求做好工地规范渣土运输和车辆出门清洗工作。

勘察成果资料满足国家现行规范和地方规范要求，满足招标文件规定的要求。

3. 预计工作量：工程测量、测绘；钻探；岩石及土试验；水位观测；动力触探；声波测试、高密度电法测试；场地卓越周期测试；物探（如有）；岩土工程专项设计等，最终以实际发生为准。

具体按甲方提供的图纸，结算时工程量据实计算，同一钻孔二次钻探，重复钻探部分工程量不计。

现场钻探时，需严格按照设计要求进行钻孔，钻探深度按设计任务书要求完成，按实际深度计算（经发包人现场代表确认的工程量），超出勘察任务书要求的深度 0.3 米的，仅计至超出要求深度的 0.3 米，超钻部分费用由勘察人自行承担；未达到勘察任务书入岩深度，勘察结果经发包人确认满足要求，按实际深度计算，否则不予计算。地质勘探过程中，发包人如需调整钻孔数或终孔标准（满足规范要求），勘察人需按发包人调整后的要求勘探（综合单价不变）。

三、合同工期

1. 开工日期：按发包人勘察任务书要求时间。
2. 成果提交日期：按发包人勘察任务书要求时间。
3. 工期：60 日历天（施工总工期 1825 天，具体单项工程或单位工程勘察工期以发包人每次下达的任务单为准，60 日历天内出具经审查合格的勘察报告）。

四、质量标准

质量标准：满足相关规程规范要求。

五、合同价款

1. 合同价款暂定总金额（含税）：人民币（大写）**贰仟贰佰伍拾壹万捌仟元整（¥22518000元）**；适用税率：**6%**；税金为**壹佰贰拾柒万肆仟陆佰零叁元柒角柒分（¥1274603.77元）**。

本工程勘察费按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）并下浮**10%**计取费用；最终结算金额以最终审计为准。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人参照市场价另行议定。

工程勘察收费计算公式：

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1+W%）×（1-F%）

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例

W值为浮动值，本项目的W值确定为：**0**

F为投标下浮值，本项目的F值确定为：**10**。

本项目技术工作费：

岩土工程勘察：甲级为**120%**、乙级为**100%**、丙级为**80%**；室内试验为**10%**、工程物探为**22%**；附加调整系数：钻孔为**1.0**（如跟管钻进或泥浆护壁或破碎带钻进取芯则为**1.5**），取样为**1.0**。

2. 合同价款形式：本合同为固定费率（下浮率）合同，固定费率（下浮率）为**10%**。

本合同计费标准价格中包括但不限于勘察人进出场费、机械安拆费（多次进场补勘时，不额外计取多次进出场费及机械安拆费）、临时设施搭拆费、施工抽水排水费、设备搬运费、施测费、施钻费、各种施工环境的钻探施工费、岩石整体的超声波检测费、试验的试件取样试验费，各种技术工作和技术资料收集整理工作费、送第三方检测费，勘察人完成上述全部勘察工作所

需的人工、机械、材料（含水、电费）费用，管理费和税金、文明安全施工措施费、分批进场施工的机械进退场费、工人保险费、钻孔塌方后的清理及重复施工及本合同虽未提及但勘察人在完成本工程过程中必须支付的与本工程相关的其他费用等。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 勘察费用清单；
- (8) 勘察纲要；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

3. 勘察人应无条件配合发包人开展本工程的审计工作，且勘察人已在投标前知悉此情况，勘察人理解发包人因审计工作将对本工程的最终结算支付产生影响并接受本合同支付条款约定。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 12 月 7 日签订。

十、签订地点

本合同在 贵阳市观山湖区 签订。

十一、合同生效

本合同双方法定代表人或委托代理人在合同文本上签字、分别加盖双方单位的公章或合同专用章，并且发包人己收到勘察人提交合格的履约担保后，合同正式生效。

十二、合同份数

本合同一式 陆 份、均具有同等法律效力，发包人执 叁 份、勘察人执 叁 份。

发包人：（公章）

承包人：

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）



Handwritten signature of the contractor's representative.

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91520113MA7D2LRNXU

91440101190519558G

地址：贵阳市观山湖区金阳北路 469 号中铝科技大厦 B 座 14 楼

地址：广州市海珠区前进路 161 号

邮政编码： /

邮政编码： /

法定代表人：王钧

法定代表人：李伟仪

委托代理人： /

委托代理人：谢瑾荣

电话：0851-84811153

电话：13760731288

传真： /

传真：020-32332681

电子信箱： /

电子信箱：15080274@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司

开户银行：贵阳银行金新支行

账号：10960123670002622

司广州万松园支行

账号：44001431903050234915



4、双黄路改造工程

合同编号: JGHT-20230072

建设工程勘察设计公司

工程名称: 双黄路改造工程

工程地点: 成都市双流区

委托人: 成都空港兴城建设管理有限公司

勘察设计师: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签订日期: 2023年3月2日

1.2 项目地点：成都市双流区

1.3 建设范围：对老双黄路(双华路至牧华路段)道路、排水、照明、交安等配套设施进行改造，长 3600 米，宽 40 米。

1.4 项目投资：本项目总投资为 36000 万元

2. 具体勘察设计要求详见附件 2《勘察设计任务书》。

委托人与勘察设计人就《勘察设计任务书》或其它合同文件的修正和补充达成一致的，勘察设计人应同样遵守双方达成的此类修正和补充的规定。

六、委托人的 general 责任和义务

1. 委托人应向勘察设计人提供开展勘察设计工作所需要的、现有的基础资料。委托人如不能提供基础资料的，由勘察设计人收集。

2. 委托人应在合理的时限内对勘察设计人提出的需委托人明确的事项做出书面答复。

3. 委托人或委托人代表有权监督、检查合同的履行情况，随时对勘察设计人的各阶段勘察设计工作进行监督，包括检查其工作质量及进度、提出质疑、要求勘察设计人就某一问题提出报告，参与勘察设计人中间方案的研究讨论等。

4. 委托人应按照合同的约定及时向勘察设计人支付勘察设计费。

七、勘察设计人的一般责任和义务

1. 服务质量

勘察设计人向委托人承诺，勘察设计人按本合同提供的所有服务均由认真仔细、技能熟练、经验丰富的各专业合格人员进行。勘察设计人还承诺勘察设计人的软件、硬件、系统或包含于工作中的软件、硬件、系统以及所有材料和服务，满足法律法规的要求。勘察设计人同意其对本合同的履行是提供专业性服务、评判和/或建议的行为。勘察设计人并向委托人保证其提供的专业性服务、评判和/或建议符合本专业和工程勘察设计的最高标准和准则。

2. 许可和执照

勘察设计人应向国家、四川省和/或成都市政府相关主管部门取得为完成本合同项下的工作所必需的许可、证书（包括资格证书）及执照（包括专业执照）、备案要求而不要求额外补偿，如勘察设计人丧失履行本合同的相关许可或资质的，委托人有权无条件解除本合同而不支付任何费用。

3. 遵守勘察设计法规

勘察设计人应严格遵守与本合同项下勘察设计工作有关的国家和四川省及成都市地方法律、法规、命令、规则、规程、办法和标准。

4、施工责任缺陷期内若有需要设计相关配工作的，勘察设计人应在接到委托人通知 12 小时内派人到委托人指定地点，配合委托人工作。若勘察设计人拒不配合的，委托人有权拒绝支付剩余款项。

十四、合同价格

本合同为固定单价及费率合同。

(1) 本工程设计合同价为¥5171268.26 元(大写：人民币伍佰壹拾柒万壹仟贰佰陆拾捌元贰角陆分)，则中标费率为设计合同价/设计费计费基数(¥30200 万元)*100%=1.71%；

(2) 本工程勘察合同价为¥903314.40 元(大写：人民币玖拾万叁仟叁佰壹拾肆元肆角整)。其中：

1、工程基坑专项设计(含基坑降水设计)合同价为¥71200 元(大写：人民币柒万壹仟贰佰元整)，则中标费率为基坑支护设计合同价/基坑部分估算投资额(400 万元)*100%=1.78%；

2、普通钻孔数 204 孔，按 1513.00 元/孔计取，合计 308652.00 元；

控制性钻孔深度总和 1020m，按 267.00 元/m计取，合计 272340.00 元；

物探面积 144000 m²，按 1.335 元/m²计取，合计 192240.00 元；

控制点点位数 2 个，地形测绘面积约 432.0 亩，价格如下：

对应控制点价格=控制点按点位区间控制价(表 1)*(1-报价下浮比例 11%)，合计 8900.00 元；

对应地形测绘面积价格=地形测绘按对应面积区间控制价(表 2)*(1-报价下浮比例 11%)，合计 49982.40 元；

控制点按点位区间控制价(表 1)

序号	服务类型	收费标准
1	控制点点位数<5 点	<u>5000 元/点位</u>
2	控制点点位数≥5 点	<u>4000 元/点位</u>

地形测绘按对应面积区间控制价(表 2)

序号	服务类型	收费标准
1	地形测绘面积<200 亩	<u>150 元/亩</u>
2	200 亩≤地形测绘面积<500 亩	<u>130 元/亩</u>
3	地形测绘面积≥500 亩	<u>110 元/亩</u>

委 托 人(盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字):



勘察设计人(盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字):



附件 1

项目组成人员

序号	职务	姓名	职称	执业或职业资格		职称		备注
				证书名称	证书编号	职称专业	级别	
1	勘察负责人	余红	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	AY204401707	岩土工程 勘察	高级工 程师	
2	岩土专业 负责人	李建宇	高级工 程师	注册土木工程师 (岩土)	AY154401139	岩土工程	高级工 程师	
3	工程测量 专业负责 人	贾登科	正高级 工程师	注册测绘师	154400368 (00)	工程测量	正高级 工程师	
4	物探专业 负责人	唐群艳	高级工 程师	注册土木工程师 (岩土)	AY104400640	岩土工程	高级工 程师	
5	设计负责 人(兼项 目负责 人)	杨云安	正高级 工程师	注册土木工程师 (道路工程)	201910020440 000010	道路与桥 梁工程	正高级 工程师	
6	道路专业 负责人	邹建敏	高级工 程师	注册土木工程师 (道路工程)	201910020510 000110	道桥	高级工 程师	
7	道路专业 负责人	莫海洪	正高级 工程师	注册土木工程师 (道路工程)	202010020440 00000228	道路与桥 梁工程	正高级 工程师	
8	给排水专 业负责人	钟良生	正高级 工程师	注册公用设备工 程师(给水排水)	CS104400273	给排水工 程	正高级 工程师	
9	电气专业 负责人	施彬	高级工 程师	注册电气工程师 (供配电)	DG126100286	电照	高级工 程师	
10	造价专业 负责人	张娜	高级工 程师	一级注册造价工 程师	建 [造]11184400 014036	工程造价	高级工 程师	

五、项目管理人员的经验与水平

管理班子拟投入项目最低人员配备表

序号	人员类别	职称或资格	人数	备注
1	项目总负责人 (设计负责人)	具备注册土木工程师(水利水电工程)执业资格证书或具备水利水电相关专业类高级工程师或以上职称,可兼任设计负责人。	1	
2	勘察负责人	具有注册土木工程师(岩土)执业资格	1	
3	设计人员	水利水电相关专业中级工程师及以上职称,不少于4人; 水利水电相关专业高级工程师及以上职称,不少于2人。 园林景观工程相关专业中级工程师及以上职称,不少于1人; 园林景观工程相关专业高级工程师及以上职称,不少于1人;	8	
4	测量人员	具有(工程测量或地质类或岩土工程)中级或以上职称,不少于1人。 具有(工程测量或地质类或岩土工程)高级及以上职称,不少于1人。	2	
5	勘察人员	岩土工程专业中级及以上职称,不少于1人; 岩土工程专业高级及以上职称,不少于1人;	2	
	合计		14	

注: 1. 中标后, 甲方有权要求乙方管理班子按甲方要求的组织架构进行设置。

2. 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或甲方认为最低人员配备无法满足项目进度需求的, 甲方有权要求乙方进行增加或调整, 乙方不得因此提出任何异议或索赔。

3. 如乙方中标, 乙方拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的, 法律法规允许更换的, 乙方在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员, 并接受甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理; 如法律法规不允许更换的, 乙方须增加相应的人员, 同时接受甲方按投入人员与招标文件不一致的(法律法规不允许更换情形)违约条款对乙方进行违约处理。

4. 如本工程总投资发生较大变化, 乙方可申请调整管理班子人员配备数量, 调整数量以甲方核定为准。

5. 中标后, 乙方须在项目所在地成立设计项目部, 乙方相关人员须按甲方要求驻项目所在地设计项目部办公。经甲方同意后, 方可撤销该设计项目部。

6. 表中人员不允许重复计列。

7. 实际投入人员与招标文件不一致的, 甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理后, 替换人员需经甲方考察认可; 如替换人员无法胜任的, 需按甲方要求更换至满足要求为止。

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总负责人（兼设计负责人）	蒋宽鹏	高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）、高级工程师	国家	AS243100115 24GEEFCC014 6	水利水电工程
勘察负责人	余红	高级工程师	注册土木工程师（岩土）、高级工程师	国家	AY204401707 4170337	岩土工程
水利水电设计人员	姜涛	高级工程师	注册土木工程师（水利水电）、高级工程师	国家	AS24310003 16C3040049	水利水电工程
水利水电设计人员	尹娟	高级工程师	高级工程师	/	17C3040130	水利水电工程
水利水电设计人员	黄丽蓉	高级工程师	高级工程师	/	23ZEZGCC022 1	水利水电工程
水利水电设计人员	金晨	工程师	工程师	/	21K1Z00185	水利水电工程
水利水电设计人员	朱晓寒	工程师	工程师	/	23ZEZGCC020 6	水利水电工程
水利水电设计人员	张明志	工程师	工程师	/	20K1Z00155	水利水电工程
景观设计人员	乔雪松	高级工程师	高级工程师	/	14C2060077	景观园林
景观设计人员	巩艺	工程师	工程师	/	12C8Z00172	景观园林
测量人员	艾泽宇	高级工程师	高级工程师	/	4190369	测量工程
测量人员	嵇建扣	高级工程师	高级工程师	/	4190398	测量工程
勘察人员	傅文淦	高级工程师	高级工程师	/	4180386	岩土工程勘察
勘察人员	杜宇	高级工程师	高级工程师	/	4160289	岩土工程勘察

相关人员证明材料

项目总负责人（设计负责人）-蒋宽鹏



中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

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

姓名 蒋宽鹏

专业 水工结构

证书编号 AS243100115



NO. AS0000570

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

蒋宽鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	321281*****7X	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AS243100115

注册编号/执业印章号：3100455-AS004

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

上海市高级职称证书

姓名：蒋宽鹏
性别：男
出生年月：1991-12
证件类型：居民身份证
证件号：32128119911213697X
工作单位：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

职称名称：高级工程师
专业名称：水利水电工程
评审机构：上海市工程系列水务（水利）及海洋专业高级职称评审委员会

取得职称时间：2024-12-08
证书编号：24GEEFCC0146



请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		蒋宽鹏		社会保障号码				32128119911213697X				证件号码		32128119911213697X	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202003	未缴费		22	202111	已缴费		43	202308	已缴费					
2	202004	未缴费		23	202112	已缴费		44	202309	已缴费					
3	202005	未缴费		24	202201	已缴费		45	202310	已缴费					
4	202006	未缴费		25	202202	已缴费		46	202311	已缴费					
5	202007	未缴费		26	202203	已缴费		47	202312	已缴费					
6	202008	未缴费		27	202204	已缴费		48	202401	已缴费					
7	202009	未缴费		28	202205	已缴费		49	202402	已缴费					
8	202010	未缴费		29	202206	已缴费		50	202403	已缴费					
9	202011	未缴费		30	202207	已缴费		51	202404	已缴费					
10	202012	未缴费		31	202208	已缴费		52	202405	已缴费					
11	202101	未缴费		32	202209	已缴费		53	202406	已缴费					
12	202102	未缴费		33	202210	已缴费		54	202407	已缴费					
13	202103	已缴费		34	202211	已缴费		55	202408	已缴费					
14	202104	已缴费		35	202212	已缴费		56	202409	已缴费					
15	202105	已缴费		36	202301	已缴费		57	202410	已缴费					
16	202106	已缴费		37	202302	已缴费		58	202411	已缴费					
17	202106	转移接续	92个月	38	202303	已缴费		59	202412	已缴费					
18	202107	已缴费		39	202304	已缴费		60	202501	已缴费					
19	202108	已缴费		40	202305	已缴费		61	202502	已缴费					
20	202109	已缴费		41	202306	已缴费		62							
21	202110	已缴费		42	202307	已缴费		63							
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司				2021年03月-2025年02月											
截至2025年02月, 累计缴费月数												140			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEUCIEgpiEwSqM8Jowsvd1p1V0oQN0h3njURHFcm9RVBX9onAiEApUN02cyGqu+eHbPOALbSTIhWiAYVzfYDH8MpsCyJ95g=

勘察专业负责人-余红







中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

余红

证件类型	居民身份证	证件号码	430821*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	中文第四航务工程勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 中文第四航务工程勘察设计院有限公司 证书编号: AY204401707 电子证书编号: AY20204401707 注册编号/执业印章号: 4400597-AY040

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

姓名 余红
Name

性别 男
Sex

出生年月 1984.10
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程勘察设计院有限公司
Company Name

编号 4170334
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 岩土工程勘察
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2017.08.30
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



验证码：202503277303215008

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：余红

性别：男

证件号码：430821198410230012

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴195个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070718
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200024136	25037	2002.96	已参保	/	
202408	112200024136	25037	2002.96	已参保	/	
202409	112200024136	25037	2002.96	已参保	/	
202410	112200024136	25037	2002.96	已参保	/	
202411	112200024136	25037	2002.96	已参保	/	
202412	112200024136	25037	2002.96	已参保	/	
202501	112200024136	25037	2002.96	已参保	/	
202502	112200024136	25037	2002.96	已参保	/	
202503	112200024136	25037	2002.96	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-23。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年03月27日



水利水电设计人员-姜涛

**中华人民共和国
居民身份证**

姓名 姜涛
性别 男 民族 汉
出生 1984年5月30日
住址 上海市浦东新区航头镇航
定路568弄22-23号502室

签发机关 上海市公安局浦东分局
有效期限 2019.10.29-2039.10.29

公民身份号码 321323198405305711



普通高等学校

毕业证书

学生 姜涛 性别男 , 一九八四年五月三十日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 水利水电工程 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 扬州大学 校(院)长: 郭荣

证书编号: 111171200605005944 二〇〇六年六月二十日



姜涛
021311306

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

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

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

姓名 姜涛

专业 水工结构

证书编号 AS243100003



NO. AS0000474

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

姜涛

证件类型	居民身份证	证件号码	321323*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AS243100003

注册编号/执业印章号：3100455-AS001

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

姜涛 同志



上海市工程系列水务（水利）及海

洋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 2016年12月31日

编号 16C3040049

姓名 姜涛

性别 男

出生年月 1984.05

专业 水利水电工程

工作单位 上海市城市建设设计研究总院



上海市人力资源和社会保障局制

Nº 31449602

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	姜涛		社会保障号码		321323198405305711		证件号码		321323198405305711		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202003	已缴费		21	202111	已缴费		41	202307	已缴费	
2	202004	已缴费		22	202112	已缴费		42	202308	已缴费	
3	202005	已缴费		23	202201	已缴费		43	202309	已缴费	
4	202006	已缴费		24	202202	已缴费		44	202310	已缴费	
5	202007	已缴费		25	202203	已缴费		45	202311	已缴费	
6	202008	已缴费		26	202204	已缴费		46	202312	已缴费	
7	202009	已缴费		27	202205	已缴费		47	202401	已缴费	
8	202010	已缴费		28	202206	已缴费		48	202402	已缴费	
9	202011	已缴费		29	202207	已缴费		49	202403	已缴费	
10	202012	已缴费		30	202208	已缴费		50	202404	已缴费	
11	202101	已缴费		31	202209	已缴费		51	202405	已缴费	
12	202102	已缴费		32	202210	已缴费		52	202406	已缴费	
13	202103	已缴费		33	202211	已缴费		53	202407	已缴费	
14	202104	已缴费		34	202212	已缴费		54	202408	已缴费	
15	202105	已缴费		35	202301	已缴费		55	202409	已缴费	
16	202106	已缴费		36	202302	已缴费		56	202410	已缴费	
17	202107	已缴费		37	202303	已缴费		57	202411	已缴费	
18	202108	已缴费		38	202304	已缴费		58	202412	已缴费	
19	202109	已缴费		39	202305	已缴费		59	202501	已缴费	
20	202110	已缴费		40	202306	已缴费		60	202502	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司			2020年03月-2025年02月								
截至2025年02月，累计缴费月数						180					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQCkqAu3x+LjvxLmiCBSh+hnJB6xFSmLoopnrYQICZV0wwIhAJ/VZwkD+KqZmISI1P11GkosGGA1e3is36KAFM9
 验证码: FLXRU

水利水电设计人员-尹娟

姓名 尹娟
性别 女 民族 汉
出生 1984年4月8日
住址 上海市浦东新区康桥镇沪南路2688弄209号802室
公民身份号码 342225198404086221

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 上海市公安局浦东分局
有效期限 2016.05.10-2036.05.10



普通高等学校

毕业证书

尹娟 02021603

学生 尹娟 性别 女，一九八四年四月八日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 水利水电工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 河海大学 校（院）长： 张公竟

证书编号：102941200605000453 二〇〇六年六月二十六日

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

尹娟 同志

上海市工程系列水务（水利）及海洋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 2017年12月31日

编号 17C3040130



姓名 尹娟

性别 女

出生年月 1984.04

专业 水利水电工程

工作单位 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司




上海市人力资源和社会保障局制

Nº 31463702

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		尹娟		社会保障号码				342225198404086221				证件号码		342225198404086221	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202003	已缴费		21	202111	已缴费		41	202307	已缴费					
2	202004	已缴费		22	202112	已缴费		42	202308	已缴费					
3	202005	已缴费		23	202201	已缴费		43	202309	已缴费					
4	202006	已缴费		24	202202	已缴费		44	202310	已缴费					
5	202007	已缴费		25	202203	已缴费		45	202311	已缴费					
6	202008	已缴费		26	202204	已缴费		46	202312	已缴费					
7	202009	已缴费		27	202205	已缴费		47	202401	已缴费					
8	202010	已缴费		28	202206	已缴费		48	202402	已缴费					
9	202011	已缴费		29	202207	已缴费		49	202403	已缴费					
10	202012	已缴费		30	202208	已缴费		50	202404	已缴费					
11	202101	已缴费		31	202209	已缴费		51	202405	已缴费					
12	202102	已缴费		32	202210	已缴费		52	202406	已缴费					
13	202103	已缴费		33	202211	已缴费		53	202407	已缴费					
14	202104	已缴费		34	202212	已缴费		54	202408	已缴费					
15	202105	已缴费		35	202301	已缴费		55	202409	已缴费					
16	202106	已缴费		36	202302	已缴费		56	202410	已缴费					
17	202107	已缴费		37	202303	已缴费		57	202411	已缴费					
18	202108	已缴费		38	202304	已缴费		58	202412	已缴费					
19	202109	已缴费		39	202305	已缴费		59	202501	已缴费					
20	202110	已缴费		40	202306	已缴费		60	202502	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司				2020年03月-2025年02月											
截至2025年02月, 累计缴费月数												192			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEUCIQCi++id7VC8e45Dwk81SIqHHixqTQMwhDaZI8e+MkP+wIgNiY7krEM7LyCpbPyhAhLXj1S1XDrckodpsaA9s8L5e1=

水利水电设计人员-黄丽蓉

姓名 黄丽蓉
性别 女 民族 壮
出生 1989 年 10 月 6 日
住址 上海市普陀区东新路1号



公民身份号码 452123198910065228

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 上海市公安局普陀分局
有效期限 2022.07.05-2042.07.05

硕士研究生
毕业证书



黄丽蓉
131603010003

研究生 黄丽蓉 性别 女，一九八九年 十月 六 日生，于
二〇一三年 九 月至二〇一五年 六 月在 水 利 工 程
专业学习，学制 二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：河海大学

校(院、所)长： 行 辉

证书编号：102941201502990045

二〇一五年 六 月 二十三日

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

上海市中级专业技术职称证书

姓名: 黄丽蓉

性别: 女

出生年月: 1989-10

证件类型: 居民身份证

证件号: 452123198910065228

工作单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

职称名称: 工程师

专业名称: 水利水电工程

评审机构: 上海市工程系列水务(水利)及海洋专业中级职称评审委员会

取得职称时间: 2023-11-26

证书编号: 23ZEZGCC0221



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			社会保障号码				证件号码				
黄丽蓉			452123198910065228				452123198910065228				
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202003	已缴费		21	202111	已缴费		41	202307	已缴费	
2	202004	已缴费		22	202112	已缴费		42	202308	已缴费	
3	202005	已缴费		23	202201	已缴费		43	202309	已缴费	
4	202006	已缴费		24	202202	已缴费		44	202310	已缴费	
5	202007	已缴费		25	202203	已缴费		45	202311	已缴费	
6	202008	已缴费		26	202204	已缴费		46	202312	已缴费	
7	202009	已缴费		27	202205	已缴费		47	202401	已缴费	
8	202010	已缴费		28	202206	已缴费		48	202402	已缴费	
9	202011	已缴费		29	202207	已缴费		49	202403	已缴费	
10	202012	已缴费		30	202208	已缴费		50	202404	已缴费	
11	202101	已缴费		31	202209	已缴费		51	202405	已缴费	
12	202102	已缴费		32	202210	已缴费		52	202406	已缴费	
13	202103	已缴费		33	202211	已缴费		53	202407	已缴费	
14	202104	已缴费		34	202212	已缴费		54	202408	已缴费	
15	202105	已缴费		35	202301	已缴费		55	202409	已缴费	
16	202106	已缴费		36	202302	已缴费		56	202410	已缴费	
17	202107	已缴费		37	202303	已缴费		57	202411	已缴费	
18	202108	已缴费		38	202304	已缴费		58	202412	已缴费	
19	202109	已缴费		39	202305	已缴费		59	202501	已缴费	
20	202110	已缴费		40	202306	已缴费		60	202502	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称			缴费起止时间	
赛森自动化科技(上海)有限公司			2020年03月-2020年03月				稚越方国贸易(上海)有限公司			2020年04月-2020年09月	
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司			2020年10月-2025年02月								
截至2025年02月, 累计缴费月数						97					

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEUCIQcv468jNv9NzxsvC18oB3BfUSda4AQ1dMk7Rsh/RthdowIgv4Yq/9wdqB1scabDXFF4tcH0WNGIsqgsDyCDBR
 AfoM=

水利水电设计人员-金晨



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 临猗县公安局
有效期限 2015.01.05-2025.01.05

姓名 金晨
性别 女 民族 汉
出生 1994年7月27日
住址 山西省临猗县庙上乡庙上屯村一组

公民身份号码 142724199407271420



河海大学
HOHAI UNIVERSITY

硕士研究生毕业证书

金晨，女，一九九四年七月二十七日生，于二〇一六年九月至二〇一九年六月在 港口、海岸及近海工程 专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校名：河海大学

校长：[Signature]

证书编号：102941201902000246

2019年6月18日

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 金晨
性 别： 女
出生年月： 1994-07
证件类型： 居民身份证
证件号： 142724199407271420
工作单位： 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

职称名称： 工程师
专业名称： 水利水电工程
评审机构： 上海市工程系列水务（水利）及海洋专业中级职称评审委员会

取得职称时间： 2021-11-28
证书编号： 21K1Z00185



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		金晨		社会保障号码				142724199407271420				证件号码		142724199407271420	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202003	已缴费		21	202111	已缴费		41	202307	已缴费					
2	202004	已缴费		22	202112	已缴费		42	202308	已缴费					
3	202005	已缴费		23	202201	已缴费		43	202309	已缴费					
4	202006	已缴费		24	202202	已缴费		44	202310	已缴费					
5	202007	已缴费		25	202203	已缴费		45	202311	已缴费					
6	202008	已缴费		26	202204	已缴费		46	202312	已缴费					
7	202009	已缴费		27	202205	已缴费		47	202401	已缴费					
8	202010	已缴费		28	202206	已缴费		48	202402	已缴费					
9	202011	已缴费		29	202207	已缴费		49	202403	已缴费					
10	202012	已缴费		30	202208	已缴费		50	202404	已缴费					
11	202101	已缴费		31	202209	已缴费		51	202405	已缴费					
12	202102	已缴费		32	202210	已缴费		52	202406	已缴费					
13	202103	已缴费		33	202211	已缴费		53	202407	已缴费					
14	202104	已缴费		34	202212	已缴费		54	202408	已缴费					
15	202105	已缴费		35	202301	已缴费		55	202409	已缴费					
16	202106	已缴费		36	202302	已缴费		56	202410	已缴费					
17	202107	已缴费		37	202303	已缴费		57	202411	已缴费					
18	202108	已缴费		38	202304	已缴费		58	202412	已缴费					
19	202109	已缴费		39	202305	已缴费		59	202501	已缴费					
20	202110	已缴费		40	202306	已缴费		60	202502	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司				2020年03月-2025年02月											
截至2025年02月, 累计缴费月数												68			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEUCIF4HItJUetKc.jRCyIboGYsfd0Fz5X+Y13FAuhIp0YkWQAiEAYqv23aRnz91wPnQURRmXqzhZMjEHJS+NU4QaW4S
HBg4=

水利水电设计人员-朱晓寒



上海市中级专业技术职称证书

姓 名：朱晓寒
性 别：男
出生年月：1997-10
证件类型：居民身份证
证 件 号：320982199710243779
工 作 单 位：上海浦河工程设计有限公司

职 称 名 称：工程师
专 业 名 称：水利水电工程
评 审 机 构：上海市工程系列水务（水利）及海洋专业中级职称评审委员会
取得职称时间：2023-11-26
证 书 编 号：23ZEZGCC0206



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	朱晓寒		社会保障号码		320982199710243779		证件号码		320982199710243779		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202003	未缴费		21	202111	已缴费		41	202307	已缴费	
2	202004	未缴费		22	202112	已缴费		42	202308	已缴费	
3	202005	未缴费		23	202201	已缴费		43	202309	已缴费	
4	202006	未缴费		24	202202	已缴费		44	202310	已缴费	
5	202007	未缴费		25	202203	已缴费		45	202311	已缴费	
6	202008	未缴费		26	202204	已缴费		46	202312	已缴费	
7	202009	未缴费		27	202205	已缴费		47	202401	已缴费	
8	202010	未缴费		28	202206	已缴费		48	202402	已缴费	
9	202011	未缴费		29	202207	已缴费		49	202403	已缴费	
10	202012	未缴费		30	202208	已缴费		50	202404	已缴费	
11	202101	未缴费		31	202209	已缴费		51	202405	已缴费	
12	202102	未缴费		32	202210	已缴费		52	202406	已缴费	
13	202103	未缴费		33	202211	已缴费		53	202407	已缴费	
14	202104	未缴费		34	202212	已缴费		54	202408	已缴费	
15	202105	未缴费		35	202301	已缴费		55	202409	已缴费	
16	202106	未缴费		36	202302	已缴费		56	202410	已缴费	
17	202107	已缴费		37	202303	已缴费		57	202411	已缴费	
18	202108	已缴费		38	202304	已缴费		58	202412	已缴费	
19	202109	已缴费		39	202305	已缴费		59	202501	已缴费	
20	202110	已缴费		40	202306	已缴费		60	202502	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海浦河工程设计有限公司	2021年07月-2024年04月	上海善森环境工程有限公司	2024年05月-2024年07月
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	2024年08月-2025年02月		

截至2025年02月, 累计缴费月数 44

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外
经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印
章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEYCIQDoztgmaAbkLiNCpeJw0YM3Kqa61vV1TVUauBFXsuWRIAIhAIcxs1mmKqbbb1y4MgUvKdp03LhgkRhaRpvkdz8SY1+T

水利水电设计人员-张明志



上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 张明志
性 别: 男
出生年月: 1986-06
证件类型: 居民身份证
证 件 号: 410782198606154836
工作单位: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

职称名称: 工程师
专业名称: 水利水电工程
评审机构: 上海市工程系列水务(水利)及海洋专业中级职称评审委员会

取得职称时间: 2020-11-22
证书编号: 20K1Z00155



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张明志		社会保障号码	410782198606154836				证件号码	410782198606154836			
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	
1	202003	已缴费		21	202111	已缴费		41	202307	已缴费		
2	202004	已缴费		22	202112	已缴费		42	202308	已缴费		
3	202005	已缴费		23	202201	已缴费		43	202309	已缴费		
4	202006	已缴费		24	202202	已缴费		44	202310	已缴费		
5	202007	已缴费		25	202203	已缴费		45	202311	已缴费		
6	202008	已缴费		26	202204	已缴费		46	202312	已缴费		
7	202009	已缴费		27	202205	已缴费		47	202401	已缴费		
8	202010	已缴费		28	202206	已缴费		48	202402	已缴费		
9	202011	已缴费		29	202207	已缴费		49	202403	已缴费		
10	202012	已缴费		30	202208	已缴费		50	202404	已缴费		
11	202101	已缴费		31	202209	已缴费		51	202405	已缴费		
12	202102	已缴费		32	202210	已缴费		52	202406	已缴费		
13	202103	已缴费		33	202211	已缴费		53	202407	已缴费		
14	202104	已缴费		34	202212	已缴费		54	202408	已缴费		
15	202105	已缴费		35	202301	已缴费		55	202409	已缴费		
16	202106	已缴费		36	202302	已缴费		56	202410	已缴费		
17	202107	已缴费		37	202303	已缴费		57	202411	已缴费		
18	202108	已缴费		38	202304	已缴费		58	202412	已缴费		
19	202109	已缴费		39	202305	已缴费		59	202501	已缴费		
20	202110	已缴费		40	202306	已缴费		60	202502	已缴费		
近60个月缴费单位信息												
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司			2020年03月-2025年02月									
截至2025年02月, 累计缴费月数						116						

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEUCIQDIohD9Kwx6X0rsDPWYSY8+hrDe+byS3RFpb5m9joPAKAIgZWqQxPZaDsG20Fbk+UW/U/Pcmi285YcnFwRQJZIVkMc=

景观设计人员-乔雪松

姓名 乔雪松
性别 男 民族 汉
出生 1979 年 11 月 8 日
住址 上海市浦东新区花木路
500弄139号101室
公民身份号码 152102197911080019



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 上海市公安局浦东分局
有效期限 2015.03.10-2035.03.10

硕士研究生
毕业证书



(无东北林业大学制印无效)

东北林业大学制
No. 2001470

研究生 乔雪松 性别男
1979 年 11 月 08 日生,于2003
年 09 月至 2006 年 07 月在
本校 园林植物与观赏园艺 专业
学习,学制 3 年,修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业
论文答辩通过,准予毕业。

东北林业大学
校长: 
2006年 06 月 29 日
编号: 102251200602000315



乔雪松 同志



上海市工程系列城市管理专业高级

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 2014年12月05日

编号 14C2060077

姓名 乔雪松

性别 男

出生年月 1979.11

专业 绿化林业
上海市城市建设设计研究总院

工作单位



职称改革工作领导小组制

Nº2015923

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		乔雪松		社会保障号码				152102197911080019				证件号码		152102197911080019	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202003	已缴费		21	202111	已缴费		41	202307	已缴费					
2	202004	已缴费		22	202112	已缴费		42	202308	已缴费					
3	202005	已缴费		23	202201	已缴费		43	202309	已缴费					
4	202006	已缴费		24	202202	已缴费		44	202310	已缴费					
5	202007	已缴费		25	202203	已缴费		45	202311	已缴费					
6	202008	已缴费		26	202204	已缴费		46	202312	已缴费					
7	202009	已缴费		27	202205	已缴费		47	202401	已缴费					
8	202010	已缴费		28	202206	已缴费		48	202402	已缴费					
9	202011	已缴费		29	202207	已缴费		49	202403	已缴费					
10	202012	已缴费		30	202208	已缴费		50	202404	已缴费					
11	202101	已缴费		31	202209	已缴费		51	202405	已缴费					
12	202102	已缴费		32	202210	已缴费		52	202406	已缴费					
13	202103	已缴费		33	202211	已缴费		53	202407	已缴费					
14	202104	已缴费		34	202212	已缴费		54	202408	已缴费					
15	202105	已缴费		35	202301	已缴费		55	202409	已缴费					
16	202106	已缴费		36	202302	已缴费		56	202410	已缴费					
17	202107	已缴费		37	202303	已缴费		57	202411	已缴费					
18	202108	已缴费		38	202304	已缴费		58	202412	已缴费					
19	202109	已缴费		39	202305	已缴费		59	202501	已缴费					
20	202110	已缴费		40	202306	已缴费		60	202502	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司				2020年03月-2025年02月											
截至2025年02月, 累计缴费月数												212			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEQCIGrqEF7n+0M0g0Iy+erFU2FDf1xEbgu91ewyZg6ajZ00AiBcss4zqXJDTrKhZQUqmVUvf/0e1eRhn5VW/4XqShB
 验证码: 71w==

景观设计人员-巩艺





参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		巩艺		社会保障号码				610102198312291926				证件号码		610102198312291926	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201911	已缴费		21	202107	已缴费		41	202303	已缴费					
2	201912	已缴费		22	202108	已缴费		42	202304	已缴费					
3	202001	已缴费		23	202109	已缴费		43	202305	已缴费					
4	202002	已缴费		24	202110	已缴费		44	202306	已缴费					
5	202003	已缴费		25	202111	已缴费		45	202307	已缴费					
6	202004	已缴费		26	202112	已缴费		46	202308	已缴费					
7	202005	已缴费		27	202201	已缴费		47	202309	已缴费					
8	202006	已缴费		28	202202	已缴费		48	202310	已缴费					
9	202007	已缴费		29	202203	已缴费		49	202311	已缴费					
10	202008	已缴费		30	202204	已缴费		50	202312	已缴费					
11	202009	已缴费		31	202205	已缴费		51	202401	已缴费					
12	202010	已缴费		32	202206	已缴费		52	202402	已缴费					
13	202011	已缴费		33	202207	已缴费		53	202403	已缴费					
14	202012	已缴费		34	202208	已缴费		54	202404	已缴费					
15	202101	已缴费		35	202209	已缴费		55	202405	已缴费					
16	202102	已缴费		36	202210	已缴费		56	202406	已缴费					
17	202103	已缴费		37	202211	已缴费		57	202407	已缴费					
18	202104	已缴费		38	202212	已缴费		58	202408	已缴费					
19	202105	已缴费		39	202301	已缴费		59	202409	已缴费					
20	202106	已缴费		40	202302	已缴费		60	202410	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称		缴费起止时间				缴费单位名称		缴费起止时间							
上海时代建筑设计有限公司		2019年11月-2021年02月				上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司		2021年03月-2024年10月							
截至2024年10月, 累计缴费月数										177					

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEUCIQDbLTrzL/+j2nCeK+fYDR56jbNrWcb0jgS0fk/u8rIsegIgw1oLPqUdJZ8NVgz0LqtUJvzfZtLQrgJt6eAmRBu
D2M4=

测量人员-艾泽宇



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓名 艾泽宇
Name
性别 男
Sex
出生年月 1986.7
Date of Birth
工作单位 中交第四航务工程勘
察设计院有限公司
Company Name

编号 4190369
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 测量工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2019.10.30
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)



验证码：202503277360223758

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：艾泽宇

性别：男

证件号码：420881198607280034

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴201个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200024136	25549	2043.92	已参保	/	
202408	112200024136	25549	2043.92	已参保	/	
202409	112200024136	25549	2043.92	已参保	/	
202410	112200024136	25549	2043.92	已参保	/	
202411	112200024136	25549	2043.92	已参保	/	
202412	112200024136	25549	2043.92	已参保	/	
202501	112200024136	25549	2043.92	已参保	/	
202502	112200024136	25549	2043.92	已参保	/	
202503	112200024136	25549	2043.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-23。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年03月27日

测量人员-嵇建扣

姓名 嵇建扣
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 10 月 3 日
住址 广州市番禺区洛溪新城芳
华花园洛涛居南区2幢之
八503房
公民身份号码 320925198610034513



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局番禺分局
有效期限 2019.07.12-2039.07.12

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓名 嵇建扣
Name
性别 男
Sex
出生年月 1986.10
Date of Birth
工作单位 中交第四航务工程勘
察设计院有限公司
Company Name
编号 4190398
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 测量工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2019.10.30
Date of Appraisal



专业技术资格
评审委员会
(章)

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



验证码：202503277467664172

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：嵇建扣

性别：男

证件号码：320925198610034513

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴189个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090706
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200024136	22095	1767.6	已参保	/	
202408	112200024136	22095	1767.6	已参保	/	
202409	112200024136	22095	1767.6	已参保	/	
202410	112200024136	22095	1767.6	已参保	/	
202411	112200024136	22095	1767.6	已参保	/	
202412	112200024136	22095	1767.6	已参保	/	
202501	112200024136	22095	1767.6	已参保	/	
202502	112200024136	22095	1767.6	已参保	/	
202503	112200024136	22095	1767.6	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-23。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

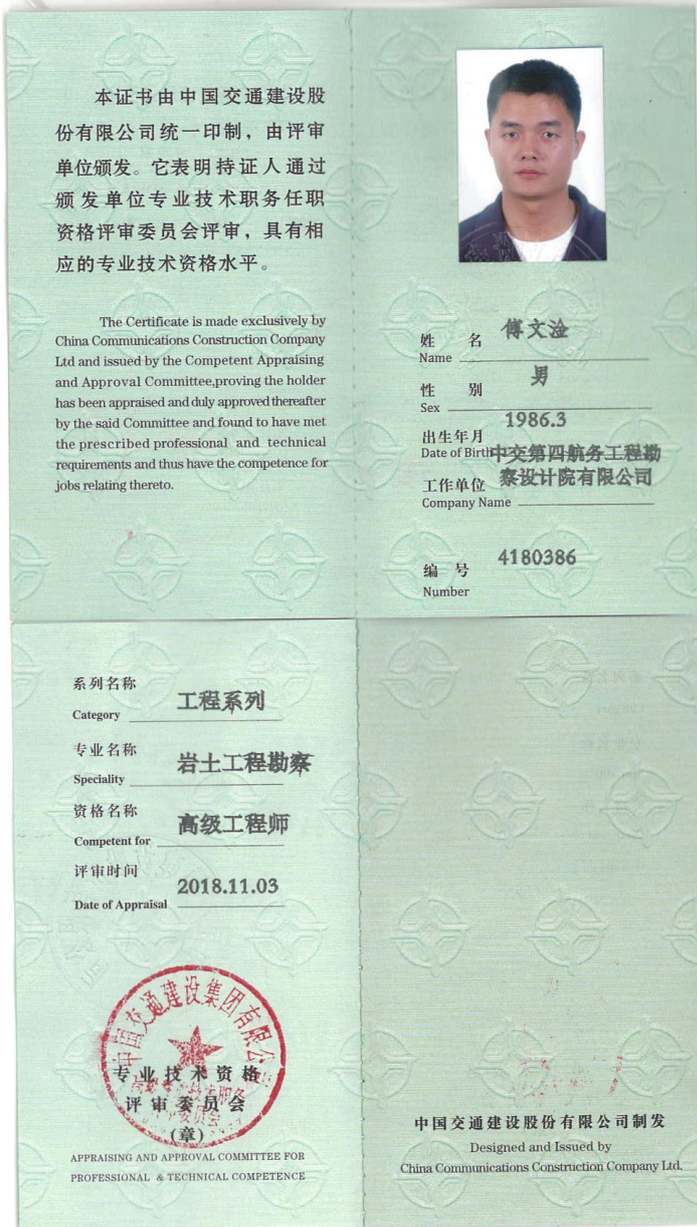
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年03月27日

勘察人员-傅文淦





验证码：202503258537890453

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：傅文淦

性别：男

证件号码：350583198603153191

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴165个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110705
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200024136	26074	2085.92	已参保	/	
202408	112200024136	26074	2085.92	已参保	/	
202409	112200024136	26074	2085.92	已参保	/	
202410	112200024136	26074	2085.92	已参保	/	
202411	112200024136	26074	2085.92	已参保	/	
202412	112200024136	26074	2085.92	已参保	/	
202501	112200024136	26074	2085.92	已参保	/	
202502	112200024136	26074	2085.92	已参保	/	
202503	112200024136	26074	2085.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136:中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年03月25日

勘察人员-杜宇

姓名 杜宇
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 4 月 30 日
住址 广州市海珠区裕岸北街12号805房



公民身份号码 421102198604300439

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 广州市公安局海珠分局
有效期限 2019.07.29-2039.07.29

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 杜宇
Name
性别 男
Sex
出生年月 1986.4
Date of Birth
工作单位 中交第四航务工程勘察设计院有限公司
Company Name
编号 4160289
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 工程地质
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2016.09.29
Date of Appraisal



中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



验证码：202503258508593412

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杜宇

性别：男

证件号码：421102198604300439

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴189个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090706
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200024136	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200024136	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200024136	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200024136	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200024136	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200024136	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200024136	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200024136	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200024136	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200024136	27501	2200.08	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年03月25日

六、自有 CMA 实验室情况

CMA 资质证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202319026936	
名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
地址：广州市海珠区前进路 161 号	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。 资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由中交第四航务工程勘察设计院有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2023 年 03 月 01 日
	有效期至：2029 年 02 月 28 日
202319026936	发证机关：(印章)
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
	首次

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准中交第四航务工程勘察设计院有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319026936

审批日期: 2023 年 03 月 01 日 有效日期: 2029 年 02 月 28 日

检验检测地址: 广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .1	完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .2	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .3	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .4	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	基桩	1.1.1 .5	桩身完整性(钻芯 法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	基桩与地 下连续墙	1.2.1 .1	基桩完整性(钻芯 法)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	基桩与地 下连续墙	1.2.1 .1	基桩完整性(钻芯 法)	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	基桩与地 下连续墙	1.2.1 .2	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	《水运工程基桩试验检测技 术规范》JTS 240-2020		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	基桩与地 下连续墙	1.2.1 .3	桩端持力层岩土 性状(钻芯法)	《水运工程基桩试验检测技 术规范》JTS 240-2020		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	基桩与地 下连续墙	1.2.1 .4	桩身完整性(钻芯 法)	《水运工程基桩试验检测技 术规范》JTS 240-2020		

检验检测地址：广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	基桩与地 下连续墙	1.2.1 .5	桩身混凝土强度 (钻芯法)	《水运工程基桩试验检测技 术规范》JTS 240-2020		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .1	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .1	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .2	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .2	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .3	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只测：烘干法	
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .3	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只测：烘干法	

检验检测地址: 广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.3	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只测: 烘干法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.4	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.4	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.4	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.5	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只测: 比重瓶法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.5	土粒比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只测: 比重瓶法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.5	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只测: 比重瓶法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.6	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘察-岩土	1.3.1	土	1.3.1.7	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不测原位密度	

检验检测地址: 广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.7	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	不用灌水法、灌砂法、气囊法、核子射线法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.7	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	不用电动取土器法、灌水法、灌砂法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.8	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.8	承载比	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.8	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.9	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.9	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.9	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	地质勘察	1.3.1	土	1.3.1	无黏性休止角试	《土工试验方法标准》GB/T		

检验检测地址：广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程勘 察			.10	验	50123-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .11	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .12	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .13	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .13	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .13	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .14	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .15	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不测：收缩皿法缩限 试验	
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.1	土	1.3.1 .15	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	不测：收缩皿法缩限 试验	

检验检测地址：广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .15	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	不测：收缩皿法缩限 试验	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .16	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .16	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .16	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .17	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .18	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .18	砂的相对密度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .19	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .20	附着力	疏浚与吹填工程设计规范 JTS 181-5-2012		

检验检测地址：广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .21	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不测：移液管法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .21	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	不测：移液管法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1 .21	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	不测：移液管法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013	只测：烘干法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .2	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T264—2020	只测：烘干法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .3	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.2	岩石	1.3.2 .3	吸水性试验	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		

检验检测地址：广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘 察							
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013	只测：量积法和蜡封 法	
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .4	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T264—2020	只测：量积法和蜡封 法	
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .5	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .5	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .6	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013	只测：比重瓶法	
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.2	岩石	1.3.2 .6	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .1	pH 值	水工混凝土水质分析试验规 程 DL/T 5152-2017	不测：比色法	
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .1	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻 璃电极法 TB 10104-2003		
1.3	地质勘	1.3.3	工程水	1.3.3	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB		

检验检测地址：广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程勘 察			.2		10104-2003		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .2	侵蚀性二氧化碳	水工混凝土水质分析试验规 程 DL/T 5152-2017		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .3	总碱度/重碳酸盐 碱度/碳酸盐碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .4	氨氮	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .4	氨氮	地下水水质分析方法 第 57 部 分：氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法 DZ/T 0064.57-2021		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .5	氯化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .6	氯离子	水工混凝土水质分析试验规 程 DL/T 5152-2017	不测：比色法	
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .7	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.3.3	工程水	1.3.3 .7	游离二氧化碳	水工混凝土水质分析试验规 程 DL/T 5152-2017		

检验检测地址：广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.8	硝酸盐	地下水水质分析方法 第 59 部分：硝酸盐的测定 紫外分光光度法 DZ/T 0064.59-2021		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.9	硝酸盐氮(硝酸盐)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.10	硫酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003	只测：EDTA 二钠容量法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.11	硫酸根离子	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017	不测：称量法	
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.12	碱度	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.13	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.14	钙离子	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.15	钠	地下水水质分析方法 第 82 部分：钠量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.82-2021		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.15	钠	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		

检验检测地址: 广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.16	钾	地下水水质分析方法 第 27 部分: 钾和钠量的测定火焰发射光谱法 DZ/T0064.27-2021		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.16	钾	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.17	镁	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	工程水	1.3.3.18	镁离子	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	岩土体及地基	1.4.1.1	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB10018-2018		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	岩土体及地基	1.4.1.1	动力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	岩土体及地基	1.4.1.2	地基的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	岩土体及地基	1.4.1.3	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.4	地质勘察-岩土	1.4.1	岩土体及地基	1.4.1.4	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测 试检测							
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 .4	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规 程》TB 10018-2018		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 .4	标准贯入试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 .4	标准贯入试验	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 .4	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 .4	标准贯入试验	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 .4	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 .5	水泥土墙(桩)的 桩长、桩身强度和 均匀性(缺陷及其 位置)、持力层岩 土性状(钻芯法)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 .6	水泥土桩的桩长、 桩身强度和均匀 性、持力层岩土形 状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	岩土体及地基	1.4.1.7	重型动力触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	岩土体及地基	1.4.1.8	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	岩土体及地基	1.4.1.8	静力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	岩土体及地基	1.4.1.8	静力触探试验	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	岩土体及地基	1.4.1.8	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	岩土体及地基	1.4.1.8	静力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.1	岩土体及地基	1.4.1.8	静力触探试验	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.2	岩石	1.4.2.1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.2	岩石	1.4.2.1	岩芯抗压强度	《建筑桩基检测技术规程》 JGJ 106-2014		

检验检测地址: 广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.3	既有建筑地基基础	1.4.3.1	既有建筑地基岩土层的类型、分布、物理力学性质和无粘结强度增强体的密实度、均匀性、强度(动力触探试验)	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.3	既有建筑地基基础	1.4.3.2	既有建筑地基岩土层的类型、分布、物理力学性质和无粘结强度增强体的密实度、均匀性、强度(标准贯入试验)	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		
1.4	地质勘察-岩土工程测试检测	1.4.3	既有建筑地基基础	1.4.3.3	既有建筑地基岩土层的类型、分布、物理力学性质和无粘结强度增强体的密实度、均匀性、强度(静力触探试验)	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.1	一般土及软土建筑基坑	1.5.1.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.1	一般土及软土建筑基坑	1.5.1.2	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.1	一般土及软土建筑基坑	1.5.1.2	竖向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.5	地质勘察	1.5.2	地下工程	1.5.2	地下水位	工程测量标准 GB		

检验检测地址：广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程监 测			.1		50026-2020		
1.5	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.5.2	地下工程	1.5.2 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.5.3	场地、地基 及周边环 境	1.5.3 .2	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.5	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.5.3	场地、地基 及周边环 境	1.5.3 .2	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.5.3	场地、地基 及周边环 境	1.5.3 .3	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.5.3	场地、地基 及周边环 境	1.5.3 .3	深层水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.5	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.5.3	场地、地基 及周边环 境	1.5.3 .4	竖向位移/垂直位 移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.5.4	基础及上 部结构	1.5.4 .1	水平位移(横向水 平位移、纵向水平 位移、特定方向水 平位移)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.5	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.5.5	工业与民 用建筑	1.5.5 .1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.6	建筑基坑及周边环境(监测)	1.5.6.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.6	建筑基坑及周边环境(监测)	1.5.6.2	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.6	建筑基坑及周边环境(监测)	1.5.6.3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.6	建筑基坑及周边环境(监测)	1.5.6.4	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.6	建筑基坑及周边环境(监测)	1.5.6.5	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程监测	1.5.7	水工建筑物	1.5.7.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	地基及周边影响区 (工程监测)	1.6.1.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	地基及周边影响区 (工程监测)	1.6.1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	地基及周边影响区 (工程监测)	1.6.1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址: 广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	地基及周边影响区(工程监测)	1.6.1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.6.2.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.6.2.1	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.6.2.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.6.2.2	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.6.2.2	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.6.2.3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区(工程监测)	1.6.2.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.6	工程实体-工程	1.6.2	基坑及周边影响区	1.6.2.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址: 广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		(工程监理)					
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 (工程监理)	1.6.2 .3	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 (工程监理)	1.6.2 .4	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 (工程监理)	1.6.2 .4	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 (工程监理)	1.6.2 .4	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 (工程监理)	1.6.2 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 (工程监理)	1.6.2 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 (工程监理)	1.6.2 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 (工程监理)	1.6.2 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.6	工程实	1.6.3	建(构)筑	1.6.3	水平位移	工程测量标准 GB		

检验检测地址：广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量		物(工程监 测)	.1		50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.6.3 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.6.3 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.6.3 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.6.3 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.3	建(构)筑 物(工程监 测)	1.6.3 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	《国家一、二等水准测量规 范》(GB/T 12897-2006)		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.4	边坡及周 边影响区	1.6.4 .1	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.6.5 .1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.6.5 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省广州市海珠区前进路 159 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.5 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.5 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		

以下空白

批准中交第四航务工程勘察设计院有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202319026936

审批日期：2023 年 03 月 01 日，有效日期：2029 年 02 月 28 日

检验检测地址：广东省广州市海珠区前进路 159 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	翁奕	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察	2023 年 03 月 01 日	新增
2	祝刘文	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量	2023 年 03 月 01 日	新增
3	代云霞	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察	2023 年 03 月 01 日	新增
4	杜宇	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量	2023 年 03 月 01 日	新增
5	黄雄	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察	2023 年 03 月 01 日	新增
6	余红	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量	2023 年 03 月 01 日	新增

以下空白

根据《中华人民共和国城市房地
产管理法》和《广东省城镇房地产
登记条例》规定，为保护房屋所有权
及其所占土地使用权的权利人的合
法权益，对权属人申请登记本证所列
房地产，经审查属实，特发此证。



房地产权证



粤房地证字第 C 6199935 号

权属人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司		
身份证号码		国籍	
房屋来源	购买	房屋用途	非居住用房
占有房屋份额	全部	房屋所有权性质	其它房产
土地使用权来源		土地使用权性质	国有土地使用权
房地座落	海珠区前进路169号自编4号		
房屋情况	建筑结构	钢筋混凝土结构	
	层数	6	竣工日期
	建基面积	319.552	平方米
	建筑面积	1818.222	平方米
	其中住宅建筑面积		平方米
四属	其中套内建筑面积		平方米
	归属		

土地情况	地号	164	图号	图: 1215 幅: 13
	用途	工业用地	土地等级	
	使用权类型		终止日期	
	使用权积自面积			平方米
	共用积自面积			平方米
房地产权共有(用)情况	共用积			7134 平方米
	使用权证号		填证机关	
	共有(用)人	占有房屋份额	共有(用)权证号	
(以下空白)				
纳税情况	已税			

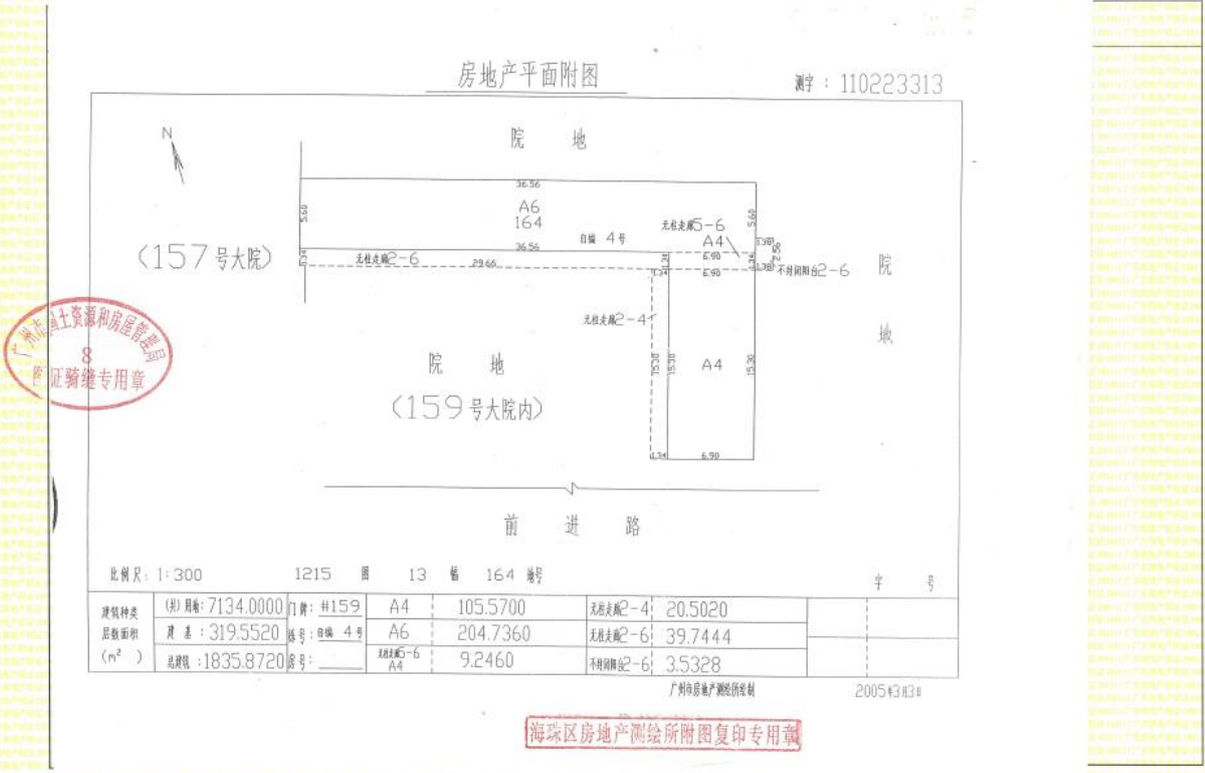
附
记

☆此共用土地面积是整幢楼房的产权人共同使用。
 ☆使用性质：仓库、工场、厂房。
 ☆另有2-6层不封闭阳台部位17.65平方米不能确权归属。
 ☆经国土资源部（国土资函【2006】487号）批准，该国有土地使
 用权以作价入股方式投入中国交通建设集团有限公司，属已办
 有出让手续。
 ☆已征收国有土地使用权出让金，使用年限50年，从2007年9月10日
 起。
 ☆房屋所有权性质为有限责任

登记字号 06交登08013239

他
项
权
情
况

登记机关：
 2008年3月19日

遵守事项

一、房地产权利人必须遵守国家法律、法规和政府有关房地产管理的各项规定。

二、房地产权转移（如买卖、赠与、交换、继承、分析等），房屋状况变动（如翻建、扩建、拆除、倒塌、灭失等），他项权利设定、注销，应及时向房地产管理机关申请登记。

三、此证不准涂改，如有遗失或损毁，应及时向房地产管理机关申报补发。

七、企业基本信息一览表

企业基本信息一览表

企业名称	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司		成立时间	1997年8月27日
企业类型	（投标人勾选） <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本（万元）	27300万元
主营业务范围	建设工程设计；国土空间规划编制；建筑智能化系统设计；建设工程施工；建设工程勘察；建设工程质量检测；测绘服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；规划设计管理；工程造价咨询业务；社会经济咨询服务；信息技术咨询服务；工程和技术研究和试验发展等业务。			
人员情况	总人数	1354人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	849人

（若为联合体投标，则联合体各方均需提供）

工程设计综合资质甲级证书



工 程 设 计 资 质 证 书

证书编号: A131004557
有效期: 至2028年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

资质等级: 工程设计综合资质甲级。
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****

发证机关: 

2023年12月22日

No.AZ 0106035

企业名称	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司		
详细地址	上海市黄浦区西藏南路1170号		
建立时间	1997年08月27日		
注册资本金	27300万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91310101425004437C		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A131004557-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	蒋应红	职务	党委书记
单位负责人	蒋应红	职务	党委书记、董事长
技术负责人	姜弘	职称或执业资格	正高级工程师/一级注册结构工程师
备注:	原企业名称: 上海市城市建设设计研究总院 曾用名: 上海市城市建设设计研究院 原发证日期: 2010年04月29日 原资质证书编号: 090110-sj		

业 务 范 围

工程设计综合资质甲级。
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****



2023年12月22日

No.AF 0485053

企业基本信息一览表

企业名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司		成立时间	1993 年 08 月 25 日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本 (万元)	63037.0088
主营业务范围	涵盖综合交通领域 (水运、公路、岩土、轨道、机场、智慧物流快线)、城市领域 (城市综合开发、市政、建筑、岩土、产业园区)、绿色能源领域 (LNG 码头、核电海工、海上风电、光伏发电、潮汐发电、波浪发电、温差能发电)、海洋及水利工程领域 (筑岛工程、海上牧场)、生态环保领域 (环境及水利、污水处理、流域治理)、智慧领域 (智慧港航、智慧城市、智慧规建管、智慧建筑、智能化测绘) 等交通与城市基础设施全领域。			
人员情况	总人数	1100	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	812 人

(若为联合体投标, 则联合体各方均需提供)

中交第四航务工程勘察设计院有限公司（成员）

编号: S011202000630SG(10-1)

统一社会信用代码
91440101190519558G

营业执照

(副本)

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	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	注册资本	陆亿叁仟零叁拾柒万零捌拾捌元 (人民币)
类型	有限责任公司(法人独资)	成立日期	1993年08月25日
法定代表人	邓磊	住所	广州市海珠区沥滘路292号2701房
经营范围	专业技术服务业 (具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。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
2024年11月05日

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

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

工程勘察综合资质甲级证书

企业名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司		
详细地址	广州市海珠区沥滘路292号2701房		
建立时间	1993年08月25日		
注册资本金	63037.0088万元人民币		
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	91440101190519558G		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B144005973-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	邓磊	职务	法定代表人
单位负责人	邓磊	职务	企业负责人
技术负责人	蔡泽明	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注	发证日期: 2006年11月13日 原资质证书编号: 190003-KJ		

业务范围

工程勘察综合资质甲级。
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****

发证日期: 2025年02月14日
No.BF 0091534

八、中小企业划型情况

无