

标段编号：2403-440306-04-01-486695001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：福海街道桥南路及桥头地铁站内涝点治理工程（设计、勘察一体化）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：2025年05月25日

5.2 资格审查文件

资格审查文件

资格审查文件内容如下：

- 1、投标人营业执照（若为联合体投标，均需提供）（扫描件）；
- 2、企业资质证书（若为联合体投标，均需提供）（扫描件）；
- 3、投标人拟派出的项目负责人资格证明（需同时提供在本单位任职的相关证明材料）（扫描件）；
- 4、联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）；
- 5、中小企业声明函
- 6、《近 5 年企业、项目负责人设计同类工程业绩情况汇总表》（格式及要求见本章附表二）；

1、投标人营业执照

统一社会信用代码 916100002205333358		营 业 执 照 (副 本)(10-1)			
名 称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司		注 册 资 本 贰拾壹亿伍仟零陆拾伍万叁仟贰佰陆拾壹元人民 币		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	
类 型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		成 立 日 期 1996 年 12 月 19 日			
法 定 代 表 人 王学军		住 所 陕西省西安市高新区科技二路 63 号			
经 营 范 围 一般项目：园林绿化工程施工；规划设计管理；公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；工程造价咨询业务；对外承包工程；货物进出口；以自有资金从事投资活动；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；非居住房地产租赁；旅游开发项目策划咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；建设工程施工；测绘服务；国土空间规划编制；建设工程质量检测；检验检测服务；建设工程监理；公路工程监理；公路管理与养护。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）		登 记 机 关 			
				2023 年 11 月 20 日	

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

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

国家市场监督管理总局监制

2、企业资质证书
勘察资质证书扫描件

工程勘察资质证书

企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	陕西省西安市高新区科技二路63号		
建立时间	1996年12月19日		
注册资本金	215065.3261万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91610000220533358		
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	B161001242-10/1		
有效期	至2029年12月17日		
法定代表人	王学军	职务	董事长
单位负责人	张博	职务	总经理
技术负责人	变佐更	职称或执业资格	正高更
备注：发证日期：2018年10月13日 原资质证书编号：260011-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）。*****
发证机关：（章） 2024 年12 月31 日 No.BF 0088419

证书延期	
有效期延至_____年_____月_____日	
核准机关（章）	
年 月 日	
有效期延至_____年_____月_____日	
核准机关（章）	
年 月 日	
有效期延至_____年_____月_____日	
核准机关（章）	
年 月 日	

企业变更栏	
经该机构申请，技术负责人由：王佐，变更为：富志鹏，技术负责人职称或执业资格由：正高，变更为：正高级工程师。	
变更核准机关（章）	
2025年3月27日	
变更核准机关（章）	
年 月 日	
变更核准机关（章）	
年 月 日	

动态监管记录栏	
记录机关（章）	
年 月 日	
记录机关（章）	
年 月 日	
记录机关（章）	
年 月 日	

持证说明

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

动态监管记录栏	
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日

动态监管记录栏	
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日

动态监管记录栏	
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日

持证说明

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

设计资质证书扫描件

工程设计资质证书

企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	陕西省西安市高新区科技二路63号		
建立时间	1996年12月19日		
注册资本金	85565.3261万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	916100002205333358		
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	A161001242-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	吴明先	职务	董事长
单位负责人	王学军	职务	总经理
技术负责人	甄更	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注: 原资质证书编号: 260011-sj 原发证日期: 2010年03月12日			

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。*****
发证机关: (章) 2023年12月22日 No.AF 0476571

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关（章） 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关（章） 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关（章） 年 月 日

企 业 变 更 栏	
注册证书由：8555.324,变更为：215065.3261 法定代表人由：吴明光,变更为：王奇明 企业负责人由：王奇明,变更为：王佐等 技术负责人由：高海,变更为：王佐	变更核准机关（章） 2024年 1 月 25 日
经该机构申请，技术负责人由：王佐，变更为：富志鹏；技术负责人职称或执业资格由：正高，变更为：正高级工程师。	变更核准机关（章） 2025年 3 月 27 日
	变更核准机关（章） 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关（章） 年 月 日
	变更核准机关（章） 年 月 日
	变更核准机关（章） 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关（章） 年 月 日
	变更核准机关（章） 年 月 日
	变更核准机关（章） 年 月 日

动态 监 督 记 录 栏	
记录机关（章） 年 月 日	
记录机关（章） 年 月 日	
记录机关（章） 年 月 日	

动态 监 督 记 录 栏	
记录机关（章） 年 月 日	
记录机关（章） 年 月 日	
记录机关（章） 年 月 日	

动态 监 督 记 录 栏	
记录机关（章） 年 月 日	
记录机关（章） 年 月 日	
记录机关（章） 年 月 日	

持 证 说 明

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

3、投标人拟派出的项目负责人资格证明（需同时提供在本单位任职的相关证明材料）（扫描件）

姓名 王 鹏

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 12 月 11 日

住址 西安市碑林区金花北路东窑坊小区3号楼11304室

公民身份号码 61010319831211001X

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西安市公安局碑林分局

有效期限 2016.05.04-2036.05.04

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 王鹏 性别 男，一九八三年十二月十一日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 给水排水工程 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： 西安工程大学 校（院）长： 姜印寿

证书编号： 107091200605002045 二〇〇六年 六 月 二十四 日

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

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 **王鹏**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1983.12**
Date of Birth

工作单位 **中交第一公路勘察设计研究院有限公司**
Company Name

编号 **4171470**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **给水排水工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2017.08.30**
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRISING 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.

使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年08月11日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓 名: 王鹏

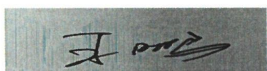
性 别: 男

出生日期: 1983年12月11日

注册编号: CS20136100296

聘用单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年07月10日-2026年12月31日



个人签名:

王 鹏

签名日期:

2025.2.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年07月10日

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明



姓名:王鹏 身份证号:61010319831211001X 个人编号:61019900047437
现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2017	201701-201712	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2018	201801-201812	12052.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2019	201901-201912	12854.4	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2020	202001-202012	12854.4	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2021	202101-202112	12854.4	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2022	202201-202212	15360	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2023	202301-202312	16320	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
19	2024	202401-202412	17280	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
20	2025	202501-202505	9118	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过“陕西养老保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年07月21日, 有效期内验证编号可多次使用。

6、《近 5 年企业、项目负责人设计同类工程业绩情况汇总表》

近 5 年企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同 金额（万元）	中标日期或合同 签订日期或施工 许可发证日期	备注
1	福建省云霄县自来水公司	云霄县将军大道（丽都路至开漳大道段）供水管网提升扩容工程设计	10.69	2020.8	
2	重庆建桥实业发展有限公司	大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程勘察设计	904.26	2020.1.8	
...					

1、《云霄县将军大道（丽都路至开漳大道段）供水管网提升扩容工程设计》相关信息截图
网址链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2542941>

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

云霄县将军大道（丽都路至开漳大道段）供水管网提升扩容工程

福建省-漳州市-漳州市

项目编号	3506002009190002	省级项目编号	3506222008200201
建设单位	福建省云霄县自来水公司	建设单位统一社会信用代码	913506221566606709
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	398
立项级别	区县级	立项文号	云发改审【2020】117号

项目地址：福建省漳州市云霄县

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

云霄县将军大道（丽都路至开漳大道段）供水管网提升扩容工程

福建省-漳州市-漳州市

项目编号	3506002009190002	省级项目编号	3506222008200201
建设单位	福建省云霄县自来水公司	建设单位统一社会信用代码	913506221566606709
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	398
立项级别	区县级	立项文号	云发改审【2020】117号

项目地址：福建省漳州市云霄县

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

参与单位及相关负责人		单体信息		
企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	福建省云霄县自来水公司	913506221566606709	吴建勇	350622*****18
监理企业	福建光正工程项目管理有限公司	91350602757359293T	陈顺兴	350621*****11
设计企业	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	916100002205333358	王鹏	610103*****1X
施工企业	福建省云霄县自来水公司	913506221566606709	吴建勇	000000*****00
施工企业	福建泰硕建设发展有限公司	91350628MA3467R85L	朱巧妍	350628*****41

云霄县将军大道（丽都路至开漳大道段）供水管网提升扩容工程

福建省-漳州市-漳州市

项目编号	3506002009190002	省级项目编号	3506222008200201
建设单位	福建省云霄县自来水公司	建设单位统一社会信用代码	913506221566606709
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	398
立项级别	区县级	立项文号	云发改审【2020】117号

项目地址：福建省漳州市云霄县

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	福建泰硕建设发展有限公司	施工	邀请招标	2020-11-11	333.12	3506002009190002-BD-001	3506222008200201-BD-001	查看



云霄县将军大道（丽都路至开漳大道段）供水管网提升扩容工程

福建省-漳州市-漳州市

项目编号	3506002009190002	省级项目编号	3506222008200201
建设单位	福建省云霄县自来水公司	建设单位统一社会信用代码	913506221566606709
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	398
立项级别	区县级	立项文号	云发改审【2020】117号



项目地址：福建省漳州市云霄县

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

数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
D	3506222008200201-HZ-001	施工总包	3506002009190002-HZ-001	333	福建省云霄县自来水公司	福建泰硕建设发展有限公司	查看



云霄县将军大道（丽都路至开漳大道段）供水管网提升扩容工程

福建省-漳州市-漳州市

项目编号	3506002009190002	省级项目编号	3506222008200201
建设单位	福建省云霄县自来水公司	建设单位统一社会信用代码	913506221566606709
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	398
立项级别	区县级	立项文号	云发改审【2020】117号



项目地址：福建省漳州市云霄县

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

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?

省级施工许可证编号

合同金额(万元)

面积(平方米)

发证日期

施工许可编号

详情

B

3506222008200201-SX-001

333.12

--

2020-12-04

3506002009190002-SX-001

查看

云霄县将军大道(丽都路至开漳大道段)供水管网提 升扩容工程设计中选通知书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司：

你方于 2020 年 08 月 07 日 10:00 时参加的云霄县将军大道(丽都路至开漳大道段)供水管网提升扩容工程设计比选，会议在福建瑞晟建设工程造价咨询有限公司会议室 举行，你方所递交的参选文件经评选委员会评审，中选公示无异议后，确定为中选单位。

中选费率：2.98%

设计范围及内容：对云霄县将军大道(丽都路至开漳大道段)供水管网提升扩容工程进行初步设计、施工图设计、后续服务等。

请你方在接到中选通知书后 7 日内与福建省云霄县自来水公司签订项目合同。

比选人：（盖章）



法人代表：（签字或盖章）

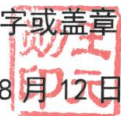


日期：2020 年 08 月 12 日

比选代理单位：（盖章）



法人代表：（签字或盖章）



日期：2020 年 08 月 12 日

GF—2000—0210

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工程名称：云霄县将军大道(丽都路至开漳大道段)供水

管网提升扩容工程设计

工程地点：漳州市云霄县

合同编号：

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发包人：福建省云霄县自来水公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订日期：2020 年 8 月 日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

发包人：福建省云霄县自来水公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担完成云霄县将军大道(丽都路至开漳大道段)供水管网提升扩容工程设计设计工作，工程地点为云霄县，根据比选，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2.国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3.建设工程批准文件。

第二条 设计依据

1.发包人与设计人签订的本建设工程设计合同；

2.发包人提交的基础资料；

3.行业相关规范及标准。

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：

1.合同

2.发包人要求及委托书。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段及设计内容

1.项目名称：云霄县将军大道(丽都路至开漳大道段)供水管网

提升扩容工程设计

2.项目规模：本项目起点位于丽都路口，终点位于开漳大道交叉口处，与现状给水管道进行拼接；设计范围同将军大道道路桩号范围一致，长度约 1.12km，给水管道管径 DN800，管材采用 K9 级球墨铸铁管。

3.项目阶段：初步设计、施工图设计、后续服务等。

4.设计内容：对云霄县将军大道(丽都路至开漳大道段)供水管网提升扩容工程进行初步设计、施工图设计、后续服务等。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

1.1: 1000 数字化地形图。

2.其他相关资料。

3.有关资料在本合同生效后 7 天内，由发包人提供给设计人。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件份数、地点

1.设计文件及设计周期：1、设计阶段①初步设计阶段：合同签订后 10 日历天内提交初步设计成果；②施工图设计阶段：初步设计文件通过后 10 日历天内提交符合施工图送审的设计文件（正式稿含电子文档）；2、后续服务阶段：从中选人提交正式的施工图至工程竣工验收、竣工备案止，包括设计文件修改完善、配合工程建设过程中的设计变更及工程竣工验收、竣工备案、移交等后续服务工作。

2.提交施工图设计文件地点：云霄县城。

第七条 设计费

1.根据中选通知书，本工程的设计费按预算总价（不含暂列金、

暂估价)的2.98%结算。

2. 上述设计费含税费用。

第八条 设计费的支付方式

① 计施工图合格且待施工图预算书定稿后,设计人提出申请,发包人7日内支付至设计费的80%【以预算总价(不含暂列金、暂估价)为基数 \times 中标费率(2.98%) \times 80%进行计算】;

② 工程竣工验收通过后、工程结算审核完成且资料归档后,设计人提出申请,发包人7日内支付至设计费的100%【以预算总价(不含暂列金、暂估价)为基数 \times 中标费率(2.98%) \times 100%进行计算】;

备注:设计费最终以预算总价(不含暂列金、暂估价) \times 中标费率(2.98%);

第九条 双方责任

(一) 发包人责任

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

2.发包人上述资料及文件超过约定期限15天以内,设计人按本合同第六条约定的交付设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时,设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

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

4.发包人的上级或审批部门对设计文件不审批(设计文件原因外)

订协议。

5.由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

6.本合同双方签字盖章之日起生效，本合同一式陆份，发包人叁份，设计人叁份。

7.双方履行完本合同约定的义务后，本合同即行终止。

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

9.未尽事宜，由双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

以下无正文

发包人名称：福建省云霄县自来水公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

住 所：云霄县

电 话：

设计人名称：中交第一公路勘察设计院有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

住 所：西安市高新区科技二路 63 号

电 话：029-88322888

签订日期：2020 年 8 月 日



2、《大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程勘察设计》相关信息截图
网址链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2933827>

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程

重庆市-重庆市-大渡口区

项目编号	5001042207310001	省级项目编号	5001042207290023
建设单位	重庆建桥实业发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500104747493798N
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	10660.06
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：大渡口区跳磴镇

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	5001042207310001
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市-大渡口区
具体地点	大渡口区跳磴镇	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆建桥实业发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500104747493798N
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第500104202200021号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资产出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	10660.06
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	3233.37		
重点项目	否	工程用途	园林绿化
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程

重庆市·重庆市·大渡口区

项目编号	5001042207310001	省级项目编号	5001042207290023
建设单位	重庆建桥实业发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500104747493798N
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	10660.06
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：大渡口区跳磴镇

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	重庆市建筑科学研究院有限公司	91500103450384494C	陈刚	511622*****18
勘察企业	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	916100002205333358	朱佩章	340822*****14
设计企业	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	916100002205333358	王鹏	610103*****1X
施工企业	中电建生态环境集团有限公司	91440300359694571B	赵志健	130223*****19

大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程

重庆市·重庆市·大渡口区

项目编号	5001042207310001	省级项目编号	5001042207290023
建设单位	重庆建桥实业发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500104747493798N
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	10660.06
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：大渡口区跳磴镇

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中电建生态环境集团有限公司	施工	公开招标	2020-11-02	10660	5001042207310001-BD-001	5001042207290023-BD-001	查看



大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程

重庆市-重庆市-大渡口区

项目编号	5001042207310001	省级项目编号	5001042207290023
建设单位	重庆建桥实业发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500104747493798N
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	10660.06
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：大渡口区跳磴镇

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

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?

省级施工许可证编号

合同金额 (万元)

面积 (平方米)

发证日期

施工许可编号

详情

A

5001042207290023-SX-0001

10660.06

--

2022-07-29

5001042207310001-SX-001

查看

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程

工程地点: 大渡口区跳磴河沿线

合同编号: _____

(由设计人编填)

设计证书等级: 工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级

发 包 人: 重庆建桥实业发展有限公司

设 计 人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2020 年 1 月 8 日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监 制



发包人：重庆建桥实业发展有限公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程项目的勘察设计工作，工程地点为大渡口区跳磴河沿线，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 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建筑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》。

1.2 国家及地方有关部门建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

2.3.1 按国家现行的技术规范标准执行；

2.3.2 按城市勘察设计规范标准执行；

2.3.3 按现行定额标准执行。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书；

3.2 发包人要求及委托书。

第四条 本合同项目的名称、规模（概况）、阶段、投资及设计内容

4.1 名称：大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程

4.2 规模（概况）：本项目起于大渡口区与九龙坡区交界处，止于规划二纵线，长约 7 公里。

4.3 投资：建安工程费约 40000 万元。

4.4 勘察设计内容：

完成大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程的勘察、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工及竣工验收阶段、质量保修期的设计服务等工作，以及协助发包人完成各项审批手续办理、报批等工作。具体范围以发包人最终确定的勘察、设计范围为准。

具体工程内容包括河道沿线污水综合治理工程、雨污分流改造工程、垃圾固废综合治理工程、水环境治理、水生态修复、海绵城市景观工程、河岸沿线（公园绿地）绿化景观工程、河岸周边道路工程、跨河桥梁工程、结构工程、市政管网工程及其他护栏、灯饰、座椅等附

属设施工程。设计人负责完成相关阶段的勘察设计工作，以及提供相应的技术服务（勘察设计人应配合业主进行施工招标并在初设和施工图设计阶段提出施工控制的建议方案，以及协助发包人完成各项审批手续办理）。

4.5设计周期:

勘察设计总周期: 100 日历天，合同签订后次日开始计算。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料或文件名称	份数	提交时间	有关事宜
1	上级机关和主管部门批准的文件	1	及时	
2	规划相关资料	1	及时	
3	经有关部门批准的设计技术条件及设计委托书	1	及时	
4	符合设计要求的现状图及规划资料（包括现状综合管网资料）	1	及时	
5	1/500 红线图及规划设计条件	1	及时	
6	各阶段设计批文	1	及时	

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料或文件名称	纸质版份数	光盘份数	提交时间	有关事宜
1	勘察报告	8 份	2	及时提交	
2	方案设计文件	A3 文本图册 8 份（含效果图）	2	及时提交	
3	初步设计文件（含概算）	A3 文本图册 8 份	2	及时提交	
4	施工图设计文件	A3—A1 装订蓝图 14 份	2	及时提交	1) 另提供 CAD 各式文件一份; 2) 总图另单独加晒十份单张（不装订），以配合报建需要。
注：1) 上述成果文件均为审核通过的定稿正式文件； 2) 如甲方原因影响设计进度，则设计周期顺延。设计文件具体提交时间见《工作进度表》； 3) 若因甲方需要增减成果文件份数，设计人应无条件配合，但不另行收费。					

提供设计文件的地点：发包人所在地。

第七条 履约担保

- 1、担保形式：履约担保金。
- 2、提交方式：银行保函。
- 3、担保金额：履约担保的金额中标暂定总金额的10%。
- 4、退还时间：完成施工图设计并通过审查后，银行保函自动失效。
- 5、若银行保函担保期限已截止但项目设计工作尚未结束，设计人应在15个工作日内再次提交履约担保，担保期直至完成施工图设计并通过审查，否则发包人有权终止合同。

第八条 费用

8.1 暂定勘察设计总价 904.26 万元，其中暂定设计费 727.26 万元（固定设计综合包干费率 60%），暂定勘察费 177 万元（固定勘察综合包干费率 59%）。

第九条 支付方式

一、勘察费

1、在勘察报告审核通过后（以相关主管部门出具的审查合格批文为准）七个工作日内支付至实际勘察费的80%。

2、工程完工并验收合格后七个工作日内，支付至实际勘察费的97%；

3、工程质保期满后，结清余款。

二、设计费

1、完成方案设计文件并提交经发包人认可的方案设计文件后，七个工作日内支付至暂定设计费的20%；

2、完成初步设计文件并提交经发包人认可的初步设计文件（含概算）后，七个工作日内支付至暂定设计费的40%。

3、施工图设计审查通过并提交正式施工图设计文件后，七个工作日内支付至实际设计费的80%。

4、工程完工验收合格后七个工作日内，支付至实际设计费的97%；

5、工程质保期满后，结清余款。

发包人向设计人支付费用前，设计人应向发包人提供合法的符合合同约定金额的发票，否则发包人有权拒绝支付，由此造成的损失设计人自行承担。

注：在本次招标范围内的勘察设计，如因发包人要求分期进行勘察设计的，设计人需按发包人要求分期进行勘察设计，不得拒绝，勘察设计费用按各期实施的工作量分别结算（设计暂定）；设计费最终结算以各期项目概算建安投资作为计费额进行最终结算。若项目分期施工，剩余 20%服务费用根据分期施工的河道长度占设计总长度的百分比等比例支付。

第十条 结算原则

结算金额=勘察费结算金额+设计费结算金额。

其中：1、勘察费结算金额为：以实际的勘探深度套用《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）的附件《2002 年修订本工程勘察设计收费标准》所确定的收费标准

月在重庆工作天数不少于 20 天)，如因以上原因造成影响工程进度及质量问题，发包人有
权取消解除合同，造成一切损失由设计人承担。

6. 发包人对设计人的违约处罚解释权为发包人。

第十五条 合同生效及其他

14.1 设计人为本合同项目的服务至施工安装验收合格结束为止。

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

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

14.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

14.5 本合同经双方法定代表人或法定代表人授权人签字并加盖单位公章后生效，双方
履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

14.6 任何未经双方协商一致并经双方法定代表人或法定代表人的授权人签字并加盖单
位公章的对本合同的修改无效。

14.7 本合同一式拾贰份，发包人陆份，设计人肆份，行业主管部门壹份，区公共资源
交易中心壹份。

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

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

发包人名称：重庆建桥实业发展有限公司

设计人名称：中交第一公路勘察设计研
究院有限公司

法定代表人：

委托代理人：

住 所：大渡口区金桥路 1 号

邮政编码：

电 话：023-68955002

传 真：

开户银行：重庆银行大渡口支行

账 号：340101040007036

法定代表人：

委托代理人：

住 所：西安市高新区科技二路 203 号

邮政编码：710075

电 话：029-88853000-8604

传 真：029-84502010

开户银行：农行西安科技二路支行

账 号：26127101040000725

签订日期：2020 年 1 月 8 日

近 5 年项目负责人设计同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同 金额（万元）	中标日期或合同 签订日期或施工 许可发证日期	备注
1	福建省云霄县自来水公司	云霄县将军大道（丽都路至开漳大道段）供水管网提升扩容工程设计	10.69	2020.8	
2	重庆建桥实业发展有限公司	大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程勘察设计	904.26	2020.1.8	
...					

1、《云霄县将军大道（丽都路至开漳大道段）供水管网提升扩容工程设计》相关信息截图
网址链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2542941>

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

云霄县将军大道（丽都路至开漳大道段）供水管网提升扩容工程

福建省-漳州市-漳州市

项目编号	3506002009190002	省级项目编号	3506222008200201
建设单位	福建省云霄县自来水公司	建设单位统一社会信用代码	913506221566606709
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	398
立项级别	区县级	立项文号	云发改审【2020】117号

项目地址：福建省漳州市云霄县

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	3506222008200201	项目编号	3506002009190002
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-漳州市-漳州市
具体地点	福建省漳州市云霄县	经纬度	--
立项文号	云发改审【2020】117号	立项级别	区县级
立项批复机关	云霄县发展和改革委员会	立项批复时间	2020-08-21
建设单位	福建省云霄县自来水公司	建设单位统一社会信用代码	913506221566606709
建设用地规划许可证编号	-	建设工程规划许可证编号	-
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	业主自筹	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	398
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目全长约1.12km，给水管道全线采用DN800管径，管材采用K9级球墨铸铁管，并且实现与现状DN500给水管道进行拼接。		
重点项目	否	工程用途	给水
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

云霄县将军大道（丽都路至开漳大道段）供水管网提升扩容工程

福建省-漳州市-漳州市

项目编号	3506002009190002	省级项目编号	3506222008200201
建设单位	福建省云霄县自来水公司	建设单位统一社会信用代码	913506221566606709
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	398
立项级别	区县级	立项文号	云发改审【2020】117号



项目地址：福建省漳州市云霄县

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	福建省云霄县自来水公司	913506221566606709	吴建勇	350622*****18
监理企业	福建光正工程项目管理有限公司	91350602757359293T	陈顺兴	350621*****11
设计企业	中文第一公路勘察设计研究院有限公司	916100002205333358	王鹏	610103*****1X
施工企业	福建省云霄县自来水公司	913506221566606709	吴建勇	000000*****00
施工企业	福建泰硕建设发展有限公司	91350628MA3467R85L	朱巧妍	350628*****41

云霄县将军大道(丽都路至开漳大道段)供水管网提 升扩容工程设计中选通知书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司：

你方于 2020 年 08 月 07 日 10:00 时参加的云霄县将军大道(丽都路至开漳大道段)供水管网提升扩容工程设计比选,会议在福建瑞晟建设工程造价咨询有限公司会议室举行,你方所递交的参选文件经评选委员会评审,中选公示无异议后,确定为中选单位。

中选费率: 2.98%

设计范围及内容: 对云霄县将军大道(丽都路至开漳大道段)供水管网提升扩容工程进行初步设计、施工图设计、后续服务等。

请你方在接到中选通知书后 7 日内与福建省云霄县自来水公司签订项目合同。

比选人: (盖章)



法人代表: (签字或盖章)



日期: 2020 年 08 月 12 日

比选代理单位: (盖章)



法人代表: (签字或盖章)



日期: 2020 年 08 月 12 日

GF—2000—0210

建设工程设计合同 (二)

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 云霄县将军大道(丽都路至开漳大道段)供水

管网提升扩容工程设计

工程地点: 漳州市云霄县

合同编号: _____

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发包人：福建省云霄县自来水公司

设计人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2020 年 8 月 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人： 福建省云霄县自来水公司

设计人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担完成 云霄县将军大道(丽都路至开漳大道段)供水管网提升扩容工程设计 设计工作，工程地点为 云霄县，根据比选，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2.国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3.建设工程批准文件。

第二条 设计依据

1.发包人与设计人签订的本建设工程设计合同；

2.发包人提交的基础资料；

3. 行业相关规范及标准。

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：

1.合同

2.发包人要求及委托书。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段及设计内容

1.项目名称： 云霄县将军大道(丽都路至开漳大道段)供水管网

提升扩容工程设计

2.项目规模：本项目起点位于丽都路口，终点位于开漳大道交叉口处，与现状给水管道进行拼接；设计范围同将军大道道路桩号范围一致，长度约 1.12km，给水管道管径 DN800，管材采用 K9 级球墨铸铁管。

3.项目阶段：初步设计、施工图设计、后续服务等。

4.设计内容：对云霄县将军大道(丽都路至开漳大道段)供水管网提升扩容工程进行初步设计、施工图设计、后续服务等。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

1.1: 1000 数字化地形图。

2.其他相关资料。

3.有关资料在本合同生效后 7 天内，由发包人提供给设计人。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件份数、地点

1.设计文件及设计周期：1、设计阶段①初步设计阶段：合同签订后 10 日历天内提交初步设计成果；②施工图设计阶段：初步设计文件通过后 10 日历天内提交符合施工图送审的设计文件（正式稿含电子文档）；2、后续服务阶段：从中选人提交正式的施工图至工程竣工验收、竣工备案止，包括设计文件修改完善、配合工程建设过程中的设计变更及工程竣工验收、竣工备案、移交等后续服务工作。

2.提交施工图设计文件地点：云霄县城。

第七条 设计费

1.根据中选通知书，本工程的设计费按预算总价（不含暂列金、

暂估价)的 2.98% 结算。

2. 上述设计费含税费用。

第八条 设计费的支付方式

① 计施工图合格且待施工图预算书定稿后,设计人提出申请,发包人 7 日内支付至设计费的 80%【以预算总价(不含暂列金、暂估价)为基数 \times 中标费率(2.98%) \times 80%进行计算】;

② 工程竣工验收通过后、工程结算审核完成且资料归档后,设计人提出申请,发包人 7 日内支付至设计费的 100%【以预算总价(不含暂列金、暂估价)为基数 \times 中标费率(2.98%) \times 100%进行计算】;

备注:设计费最终以预算总价(不含暂列金、暂估价) \times 中标费率(2.98%);

第九条 双方责任

(一) 发包人责任

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

2.发包人上述资料及文件超过约定期限 15 天以内,设计人按本合同第六条约定的交付设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时,设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

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

4.发包人的上级或审批部门对设计文件不审批(设计文件原因外)

订协议。

5.由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

6.本合同双方签字盖章之日起生效，本合同一式陆份，发包人叁份，设计人叁份。

7.双方履行完本合同约定的义务后，本合同即行终止。

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

9.未尽事宜，由双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

以下无正文

发包人名称：福建省云霄县自来水公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

住 所：云霄县

电 话：

设计人名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

住 所：西安市高新区科技二路 63 号

电 话：029-88322888

签订日期：2020 年 8 月 日



2、《大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程勘察设计》相关信息截图
网址链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2933827>

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程

重庆市-重庆市-大渡口区

项目编号	5001042207310001	省级项目编号	5001042207290023
建设单位	重庆建桥实业发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500104747493798N
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	10660.06
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：大渡口区跳磴镇

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	--	项目编号	5001042207310001
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市-大渡口区
具体地点	大渡口区跳磴镇	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆建桥实业发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500104747493798N
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第500104202200021号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	10660.06
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	3233.37		
重点项目	否	工程用途	园林绿化
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程

重庆市-重庆市-大渡口区

项目编号	5001042207310001	省级项目编号	5001042207290023
建设单位	重庆建桥实业发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500104747493798N
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	10660.06
立项级别	--	立项文号	--

项目地址: 大渡口区跳磴镇

工程基本信息					招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩技术指标
详细信息					参与单位及相关负责人	单体信息				
企业承担角色	企业名称				企业统一社会信用代码	负责人姓名		负责人证件号		
监理企业	重庆市建筑科学研究院有限公司				91500103450384494C	陈刚		511622*****18		
勘察企业	中交第一公路勘察设计研究院有限公司				916100002205333358	朱佩章		340822*****14		
设计企业	中交第一公路勘察设计研究院有限公司				916100002205333358	王鹏		610103*****1X		
施工企业	中电建生态环境集团有限公司				91440300359694571B	赵志健		130223*****19		

大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程

重庆市-重庆市-大渡口区

项目编号	5001042207310001	省级项目编号	5001042207290023
建设单位	重庆建桥实业发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500104747493798N
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	10660.06
立项级别	--	立项文号	--

项目地址: 大渡口区跳磴镇

工程基本信息					招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩技术指标
数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情		
B	中电建生态环境集团有限公司	施工	公开招标	2020-11-02	10660	5001042207310001-BD-001	5001042207290023-BD-001	查看		



大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程

重庆市-重庆市-大渡口区

项目编号	5001042207310001	省级项目编号	5001042207290023
建设单位	重庆建桥实业发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500104747493798N
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	10660.06
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：大渡口区跳磴镇

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

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?

省级施工许可证编号

合同金额 (万元)

面积 (平方米)

发证日期

施工许可编号

详情

A

5001042207290023-SX-0001

10660.06

--

2022-07-29

5001042207310001-SX-001

查看

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程

工程地点: 大渡口区跳磴河沿线

合同编号: _____

(由设计人编填)

设计证书等级: 工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级

发 包 人: 重庆建桥实业发展有限公司

设 计 人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2020 年 1 月 8 日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监 制



发包人：重庆建桥实业发展有限公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程项目的勘察设计工作，工程地点为大渡口区跳磴河沿线，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 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建筑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》。

1.2 国家及地方有关部门建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

2.3.1 按国家现行的技术规范标准执行；

2.3.2 按城市勘察设计规范标准执行；

2.3.3 按现行定额标准执行。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书；

3.2 发包人要求及委托书。

第四条 本合同项目的名称、规模（概况）、阶段、投资及设计内容

4.1 名称：大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程

4.2 规模（概况）：本项目起于大渡口区与九龙坡区交界处，止于规划二纵线，长约7公里。

4.3 投资：建安工程费约40000万元。

4.4 勘察设计内容：

完成大渡口区跳磴河“清水绿岸”治理提升工程的勘察、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工及竣工验收阶段、质量保修期的设计服务等工作，以及协助发包人完成各项审批手续办理、报批等工作。具体范围以发包人最终确定的勘察、设计范围为准。

具体工程内容包括河道沿线污水综合治理工程、雨污分流改造工程、垃圾固废综合治理工程、水环境治理、水生态修复、海绵城市景观工程、河岸沿线（公园绿地）绿化景观工程、河岸周边道路工程、跨河桥梁工程、结构工程、市政管网工程及其他护栏、灯饰、座椅等附

属设施工程。设计人负责完成相关阶段的勘察设计工作，以及提供相应的技术服务（勘察设计人应配合业主进行施工招标并在初设和施工图设计阶段提出施工控制的建议方案，以及协助发包人完成各项审批手续办理）。

4.5设计周期:

勘察设计总周期: 100 日历天，合同签订后次日开始计算。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料或文件名称	份数	提交时间	有关事宜
1	上级机关和主管部门批准的文件	1	及时	
2	规划相关资料	1	及时	
3	经有关部门批准的设计技术条件及设计委托书	1	及时	
4	符合设计要求的现状图及规划资料（包括现状综合管网资料）	1	及时	
5	1/500 红线图及规划设计条件	1	及时	
6	各阶段设计批文	1	及时	

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料或文件名称	纸质版份数	光盘份数	提交时间	有关事宜
1	勘察报告	8 份	2	及时提交	
2	方案设计文件	A3 文本图册 8 份（含效果图）	2	及时提交	
3	初步设计文件（含概算）	A3 文本图册 8 份	2	及时提交	
4	施工图设计文件	A3—A1 装订蓝图 14 份	2	及时提交	1) 另提供 CAD 各式文件一份； 2) 总图另单独加晒十份单张（不装订），以配合报建需要。

注：1) 上述成果文件均为审核通过的定稿正式文件；
2) 如甲方原因影响设计进度，则设计周期顺延。设计文件具体提交时间见《工作进度表》；
3) 若因甲方需要增减成果文件份数，设计人应无条件配合，但不另行收费。

提供设计文件的地点：发包人所在地。

第七条 履约担保

- 1、担保形式：履约担保金。
- 2、提交方式：银行保函。
- 3、担保金额：履约担保的金额中标暂定总金额的10%。
- 4、退还时间：完成施工图设计并通过审查后，银行保函自动失效。
- 5、若银行保函担保期限已截止但项目设计工作尚未结束，设计人应在15个工作日内再次提交履约担保，担保期直至完成施工图设计并通过审查，否则发包人有权终止合同。

第八条 费用

8.1 暂定勘察设计总价 904.26 万元，其中暂定设计费 727.26 万元（固定设计综合包干费率 60%），暂定勘察费 177 万元（固定勘察综合包干费率 59%）。

第九条 支付方式

一、勘察费

1、在勘察报告审核通过后（以相关主管部门出具的审查合格批文为准）七个工作日内支付至实际勘察费的80%。

2、工程完工并验收合格后七个工作日内，支付至实际勘察费的97%；

3、工程质保期满后，结清余款。

二、设计费

1、完成方案设计文件并提交经发包人认可的方案设计文件后，七个工作日内支付至暂定设计费的20%；

2、完成初步设计文件并提交经发包人认可的初步设计文件（含概算）后，七个工作日内支付至暂定设计费的40%。

3、施工图设计审查通过并提交正式施工图设计文件后，七个工作日内支付至实际设计费的80%。

4、工程完工验收合格后七个工作日内，支付至实际设计费的97%；

5、工程质保期满后，结清余款。

发包人向设计人支付费用前，设计人应向发包人提供合法的符合合同约定金额的发票，否则发包人有权拒绝支付，由此造成的损失设计人自行承担。

注：在本次招标范围内的勘察设计，如因发包人要求分期进行勘察设计的，设计人需按发包人要求分期进行勘察设计，不得拒绝，勘察设计费用按各期实施的工作量分别结算（设计暂定）；设计费最终结算以各期项目概算建安投资作为计费额进行最终结算。若项目分期施工，剩余 20%服务费用根据分期施工的河道长度占设计总长度的百分比等比例支付。

第十条 结算原则

结算金额=勘察费结算金额+设计费结算金额。

其中：1、勘察费结算金额为：以实际的勘探深度套用《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）的附件《2002年修订本工程勘察设计收费标准》所确定的收费标准

月在重庆工作天数不少于 20 天)，如因以上原因造成影响工程进度及质量问题，发包人有
权取消解除合同，造成一切损失由设计人承担。

6. 发包人对设计人的违约处罚解释权为发包人。

第十五条 合同生效及其他

14.1 设计人为本合同项目的服务至施工安装验收合格结束为止。

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

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

14.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

14.5 本合同经双方法定代表人或法定代表人授权人签字并加盖单位公章后生效，双方
履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

14.6 任何未经双方协商一致并经双方法定代表人或法定代表人的授权人签字并加盖单
位公章的对本合同的修改无效。

14.7 本合同一式拾贰份，发包人陆份，设计人肆份，行业主管部门壹份，区公共资源
交易中心壹份。

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

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

发包人名称：重庆建桥实业发展有限公司

设计人名称：中交第一公路勘察设计研
究院有限公司

法定代表人：

委托代理人：

住 所：大渡口区金桥路 1 号

邮政编码：

电 话：023-68955002

传 真：

开户银行：重庆银行大渡口支行

账 号：340101040007036

法定代表人：

委托代理人：

住 所：西安市高新区科技二路 205 号

邮政编码：710075

电 话：029-88853000-8604

传 真：029-84502010

开户银行：农行西安科技二路支行

账 号：26127101040000725

签订日期：2020 年 1 月 8 日

5、中小企业声明函

本企业（中交第一公路勘察设计研究院有限公司）参加深圳市宝安区福海街道办事处（单位名称）的福海街道桥南路及桥头地铁站内涝点治理工程（设计、勘察一体化）（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

中交第一公路勘察设计研究院有限公司从业人员 约 2000 人，营业收入为 363539.319574 万元，资产总额为 814402.904023 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业（2011）300 号）的划分标准，属于建筑业（本招标项目所属行业）行业的（大型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：2025 年 5 月 26 日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

4、联合体共同投标协议

我司为独立投标。