

标段编号： 2507-440303-04-01-294539001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 布心城市更新片区配套电力基础设施建设项目勘察设计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

日期： 2025年10月03日

## 目 录

- 1、投标函；
- 2、投标报价一览表；
- 3、投标人基本情况；
- 4、投标人企业所有制情况；
- 5、投标人近 5 年类似工程设计业绩情况；
- 6、投标人近 5 年类似工程勘察业绩情况；
- 7、投标人近 5 年（国家、省、市、区（县）级）获奖情况；
- 8、投标人拟派项目总负责人履历表及业绩情况；
- 9、项目团队人员配置情况；
- 10、投标人控股及管理关系情况；
- 11、廉洁投标承诺书。

其他（投标人认为有必要提供的其他证明材料，如投标人控股及管理关系情况申报表等）。

## 投标函

致招标人：深圳市罗湖区建筑工务署

为确保贵方招标项目布心城市更新片区配套电力基础设施建设项目勘察设计招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以自主报价方式，投标总报价暂定为 370.65 万元（含税）（其中设计费 257.72 万元（含税），设计费下浮率为：38.5%；勘察费 77.32 万元（含税）），勘察费下浮率为：38.5%；建筑信息模型（BIM）技术应用费（设计阶段）19.87 万元（含税）），建筑信息模型（BIM）技术应用费（设计阶段）下浮率为：38.5%；可行性研究报告编制费 15.75 万元（含税）），可行性研究报告编制费下浮率为：38.5%；按实际完成的、由业主审核签认合格的工程量进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

4、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：与招标文件中招标范围一致

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

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

7、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（单位公章）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：杨远胜

单位地址：武汉经济技术开发区创业路18号

邮政编码：430056 电话：15927538803 传真：020 3397 2089

2025年10月3日

# 投标报价一览表

序号	项目名称	投标报价 (含税) (人民币: 元)	计算说明
01	布心城市更新片区配套电力基础设施建设项目勘察设计	总价: <u>3706500</u> 元 其中: (1) 设计费: <u>2577200</u> 元 设计费下浮率为: <u>38.5%</u> (2) 勘察费: <u>773200</u> 元 勘察费下浮率为: <u>38.5%</u> (3) 建筑信息模型 (BIM) 技术应用费 (设计阶段): <u>198700</u> 元 建筑信息模型 (BIM) 技术应用费 (设计阶段) 下浮率为: <u>38.5%</u> (4) 可行性研究报告编制费: <u>157500</u> 元 可行性研究报告编制费下浮率为: <u>38.5%</u>	投标人所报的此投标报价为含税总价, 含税总价包含本项目招标所有成果的咨询费、编制费、评审费、制作费、运输费、技术服务费、技术培训费、三维动画等多媒体制作费 (如需)、各项相关税费等完成本项目所有任务全部工作的一切费用; 对于未列入报价清单的项目, 被认为已包含在报价中。

备注: 投标人填报总价与分项报价各价不一致的, 总价按分项报价合计数进行调整。

投标人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 (单位公章)

投标人法定代表人或授权委托人: 杨建柱 (签字或盖章)

2025 年 10 月 3 日

## 企业基本信息表

企业名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业注册资本	人民币 303741.330000 万元
企业注册地址	武汉经济技术开发区创业路 18 号		
企业法定代表人姓名	杨忠胜	企业技术负责人姓名	张晟斌
符合本工程设计（或勘察）资质类别及等级	工程设计综合资质甲级 工程勘察综合资质甲级	取得符合本工程要求的设计（或勘察）资质时间	2023 年 12 月 22 日 2023 年 12 月 11 日
在深办公地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然九路 1 号盛唐商务大厦西座 2903	在深负责人姓名	胡志平
在深办公人数	10 人		
符合本工程要求的资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	已在建设主管部门信息管理系统备案	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	106 人
备注	/		

注：

- 1、提供营业执照；
- 2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件；
- 3、以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。
- 4、应严格按照上述资料提供相关证明文件，若未按上述要求提供证明文件，招标人可能对其做出不利判断。





# 营业执照

统一社会信用代码  
914403006785829994



仅限投标使用

名称 中交第二公路勘察设计研究院有限公司分公司  
类型 有限责任公司分公司  
负责人 胡志平

成立日期 2008年08月13日  
营业场所 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然九路1号盛唐商务大厦西座2903

## 重要提示

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



登记机关

2025年01月07日

# 企业资质证书

## 工程勘察资质证书副本

企业名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号		
建立时间	1991年05月29日		
注册资本金	87158.33万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177668591H		
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	B142001169-6/1		
有效期	至2028年12月11日		
法定代表人	杨忠胜	职务	董事长
单位负责人	冯鹏程	职务	总经理
技术负责人	张晨斌	职称或执业资格	正高级工程师/一级注册结构工程师
备注:	原资质证书编号: 170014-kj		

业 务 范 围
<p>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)。*****</p>
 <p>No.BF 0086041</p>

仅限投标使用

证 书 延 期
有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">             核准机关(章)              _____              年 月 日           </div>
有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">             核准机关(章)              _____              年 月 日           </div>
有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">             核准机关(章)              _____              年 月 日           </div>

企 业 变 更 栏
注册资金变更为:303741.33万元人民币 * * * <div style="text-align: right;">  <p>变更核准机关(章)              _____              2024年 2 月 26 日</p> </div>
<div style="text-align: right;">             变更核准机关(章)              _____              年 月 日           </div>
<div style="text-align: right;">             变更核准机关(章)              _____              年 月 日           </div>

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 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

仅限投标使用

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。

仅限投标使用

工程勘察资质证书

工程设计资质证书副本

工程设计资质证书

仅限投标使用

企业名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司		业务范围
详细地址	湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号		<p>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。*****</p> 
建立时间	1991年05月29日		
注册资本金	87158.33万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177668591H		
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	A142001169-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	杨忠胜	职务 董事长	
单位负责人	冯鹏程	职务 总经理	
技术负责人	张晟斌	职称或执业资格 正高级工程师/一级注册结构工程师	
备注:	原发证日期: 2016年12月12日		

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	
注册费变更力: 303746336元 人民币	
	变更核准机关(章) 行政许可专用章(6) 2024年 2月 26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		企 业 变 更 栏	
<b>仅限投标使用</b>			
	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		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

**仅限投标使用**

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。

## 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖区建筑工务署

我方参加 布心城市更新片区配套电力基础设施建设项目勘察设计 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中交设计咨询集团股份有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（无）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	投标人管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例 股东名称：①中交城乡建设规划设计研究院有限公司，持股比例：100%； ②中交和美环境生态建设有限公司，持股比例：51%； ③中交城市轨道交通设计研究院有限公司，持股比例：100%； ④武汉大通工程建设有限公司，持股比例：100%； ⑤武汉中交工程咨询顾问有限责任公司，持股比例：100%； ⑥武汉中交工程勘察有限公司，持股比例：100%； ⑦武汉中交试验检测加固工程有限责任公司，持股比例：100%； ⑧武汉中交交通工程有限责任公司，持股比例：100%； ⑨中交（莆田）数字科技有限公司，持股比例：70%。
	被管理关系单位名称	投标人被管理的企业名称、持有股权（出资额）比例： 中交设计咨询集团股份有限公司，持股比例：100%
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。



## 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420100177668591H

注册号:

法定代表人: 杨忠胜

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1991年05月29日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91420100177668591H

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 303741.330000万人民币

登记机关: 武汉市市场监督管理局

住所: 武汉经济技术开发区创业路18号

经营范围: 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、从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务;境内外公路工程、市政工程、铁道工程、环境工程、生态修复、水环境综合治理、园林绿化(园林景观)、生态旅游、建筑工程、地下工程的科研开发、信息系统、评估、策划、规划、可研、勘察、设计、审查咨询、监理、招标代理、项目后评估、运营管理、试验、检测、加固、养护、项目管理、工程总承包(含配套设备和材料的采购、安装)和相关产品销售;承担境内外岩土工程、水文和工程地质勘察和地质灾害防治;承担境内外工程测绘、航测、遥感、地理信息系统;承担上述项目境外工程所需设备和材料出口以及对外派遣实施境外工程所需劳务人员;承担生产建设项目水土保持方案编制、水土保持监测及验收;承担园林绿化工程(园林景观工程)施工及养护;港口、航道、水上防护建筑物、口岸设施、飞机跑道和场站、水利工程的评估、规划、可研、设计、监理、咨询和项目管理、工程总承包;图文设计与制作。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnr/djzcj/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnr/djzcj/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人: 杨忠胜

成立日期: 1991年05月29日

核准日期: 2023年11月09日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

### 营业期限信息

营业期限自: 1991年05月29日

营业期限至: 2056年05月29日

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交设计咨询集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	916200002243685683	查看

共查询到1条记录共1页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

股东名称	中交设计咨询集团股份有限公司
认缴额(万元)	303741.33
实缴额(万元)	

#### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	303741.33	2023年10月31日

#### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## 中交城乡建设规划设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420100347209620U

注册号:

法定代表人: 李永斌

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 2015年08月13日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91420100347209620U

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 5000.000000万元人民币

登记机关: 武汉市市场监督管理局

住所: 武汉市经济开发区1C1地块科技综合楼

经营范围: 城乡规划、交通规划、旅游规划、产业规划编制、研究、咨询; 市政工程、建筑工程、通讯工程、照明工程及地下空间、地理信息系统、智能交通、消防设施、人防设施、索道、环境保护、水土保持、民航场道、公路和铁道工程的规划、勘察、设计、咨询、监理、招标代理、工程总承包及有关技术的开发研究和产品销售; 工程测绘; 岩土工程、水文工程地质勘察; 对基础设施建设的投资评估、研究和咨询。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 中交城乡建设规划设计研究院有限公司

法定代表人: 李永斌

成立日期: 2015年08月13日

核准日期: 2022年11月25日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

### 营业期限信息

营业期限自: 2015年08月13日

营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中文第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	其他	420100000058329	



## 中交和美环境生态建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420000728321632M

注册号:

法定代表人: 秦金桥

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

成立日期: 2001年06月26日

发送报告

信息共享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91420000728321632M

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 10000.000000万人民币

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

住所: 武汉经济技术开发区创业路18号

经营范围: 环境治理、生态修复、园林景观、水土保持; 风景园林工程、环境工程、水利水电工程、照明工程设计; 环保工程、园林绿化工程、河湖整治工程、市政公用工程、水利水电工程施工总承包、项目管理及工程总承包; 园林绿化工程、造林工程、土地整治及复垦工程、节水灌溉工程、园林景观工程、环保工程、河湖整治工程、市政公用工程、水利水电工程、建筑工程、城市及道路照明工程、建筑装饰装修工程的可研、设计、监理、咨询、施工、维护和项目后评估; 海绵城市、流域治理、文化旅游、生态旅游、现代农业、康养等领域的策划、规划、可研、设计、咨询; 城乡规划、城市环境保护规划、生态保护与修复规划、流域规划、风景园林规划、旅游规划、绿地系统规划、造林规划、水土保持与生态修复等规划; 环境监测、环境污染调查与评估; 花卉、苗木、草坪、盆景植物的种植、销售、养护及新品种的研发; 园艺用品、园林机具与园林辅助材料销售; 生物有机肥销售; 农产品的生产和经营; 水产养殖销售; 生物资源、新能源、资源循环利用和生态环保产品的研究、开发及应用; 上述工程的科研项目、技术与开发、技术转让、技术咨询、技术服务、技术推广; 上述工程项目开发、投资、管理、代建及运营。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 中交和美环境生态建设有限公司

法定代表人: 秦金桥

成立日期: 2001年06月26日

核准日期: 2024年04月19日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

### 营业期限信息

营业期限自: 2001年06月26日

营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	
2	中交生态环保投资有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000MA0070YG2Q	



## 中交城市轨道交通设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91420100591054755D

注册号:

法定代表人: 张涛

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

成立日期: 2012年02月29日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91420100591054755D

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 5080.000000万人民币

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

住所: 武汉经济技术开发区创业路18号

经营范围: 承担城市轨道交通及地下工程的测量、勘察、规划、设计、监理、咨询、招标代理及项目评估; 承担城市轨道交通工程及地下工程项目管理及工程总承包; 承担城市轨道交通技术开发、咨询。(国家有专项规定的经营项目经审批后或凭许可证件在核定的期限内方可经营)。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 中交城市轨道交通设计研究院有限公司

法定代表人: 张涛

成立日期: 2012年02月29日

核准日期: 2024年12月31日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

### 营业期限信息

营业期限自: 2012年02月29日

营业期限至: 2077年02月28日

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	其他	420100000058329	查看

股东及出资详细信息

×

### 股东信息

股东名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	5080
实缴额 (万元)	

### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
其他	5080	2012年2月16日

### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## 武汉大通工程建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914201053002440660

注册号:

法定代表人: 杨幼江

登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局

成立日期: 1997年01月17日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 914201053002440660

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 2600.000000万人民币

登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局

住所: 汉阳区鹦鹉大道498号

经营范围: 建筑工程设计、施工; 工程项目管理; 公路工程、市政工程设计、咨询和监理; 建设工程质量检测; 工程勘察活动; 工程招标代理; 工程监理 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 武汉大通工程建设有限公司

法定代表人: 杨幼江

成立日期: 1997年01月17日

核准日期: 2023年12月05日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

### 营业期限信息

营业期限自: 1997年01月17日

营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中文第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

股东名称	中文第二公路勘察设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	2600
实缴额 (万元)	

#### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	2600	2023年11月24日

#### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## 武汉中交工程咨询顾问有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420100741437971B

注册号:

法定代表人: 张世平

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

成立日期: 2002年09月25日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91420100741437971B

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 955.000000万人民币

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

住所: 武汉经济技术开发区创业路18号

经营范围: 各级公路工程 (公路、特大桥梁、特大隧道、交通工程、景观)、市政工程 (道路、桥梁、隧道、轨道交通、给排水、风景园林) 的设计监理和咨询; 水文地质、工程地质的勘察、监理和咨询; 港口、航道、水上防护建筑物、口岸设施、飞机场跑道和场站工程的咨询。 (国家有专项规定的项目经审批后或凭有效许可证方可经营)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 武汉中交工程咨询顾问有限责任公司

法定代表人: 张世平

成立日期: 2002年09月25日

核准日期: 2022年04月26日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

### 营业期限信息

营业期限自: 2002年09月25日

营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

#### 股东及出资详细信息

##### 股东信息

股东名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	955
实缴额 (万元)	

##### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	955	2014年1月17日

##### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## 武汉中交工程勘察有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420100789345662W

注册号:

法定代表人: 韩飞

登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局

成立日期: 2006年08月04日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91420100789345662W

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 210.000000万元人民币

登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局

住所: 武汉市汉阳区鹦鹉大道498号

企业名称: 武汉中交工程勘察有限公司

法定代表人: 韩飞

成立日期: 2006年08月04日

核准日期: 2022年12月02日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 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: 地质勘查技术服务; 地质灾害治理服务; 工程管理服务; 地理遥感信息服务; 卫星遥感数据处理; 地质勘查专用设备制造; 地质勘查专用设备销售 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

营业期限自: 2006年08月04日

营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

股东名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	210
实缴额 (万元)	

#### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	210	2007年3月23日

#### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## 武汉中交试验检测加固工程有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 914201007893456542

注册号:

法定代表人: 张志文

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 2006年08月04日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 914201007893456542
- 企业名称: 武汉中交试验检测加固工程有限责任公司
- 注册号:
- 法定代表人: 张志文
- 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: 2006年08月04日
- 注册资本: 1000.000000万人民币
- 核准日期: 2024年08月29日
- 登记机关: 武汉市市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 武汉市汉阳区鹦鹉大道498号
- 经营范围: 道路、桥梁工程勘察设计; 道路、桥梁加固改造与维护以及相关工艺、技术材料的开发、研制。(国家有专项规定的项目凭许可证经营)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

- 营业期限自: 2006年08月04日
- 营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

股东名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	1000
实缴额 (万元)	

#### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1000	2006年8月4日

#### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## 武汉中交交通工程有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9142010078934570X0  
注册号:  
法定代表人: 郭志杰  
登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局  
成立日期: 2006年08月04日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 9142010078934570X0
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 12000.000000万人民币
- 登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局
- 住所: 武汉市汉阳区鹦鹉大道498号
- 经营范围: 土木工程、交通运输工程设计、规划; 交通工程施工、监理及项目管理; 消防工程、电子与智能化工程、机电安装工程、城市及道路照明工程施工; 交通工程及沿线设施勘察设计; 道路安全评价服务; 工程管理服务; 公路改扩建交通组织设计及研究; 桥梁和隧道安全风险评估; 公路管理与养护; 隧道运营管理与防汛救援系统科研; 交通工程设计软件开发; 交通工程高新产品代理与研发; 安全系统监控服务; 节能技术推广服务; 交通工程机电产品的销售; 输变电工程设计、施工; 建筑材料销售。(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)

- 企业名称: 武汉中交交通工程有限责任公司
- 法定代表人: 郭志杰
- 成立日期: 2006年08月04日
- 核准日期: 2024年08月26日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

- 营业期限自: 2006年08月04日
- 营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

股东名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	12000
实缴额 (万元)	

#### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	12000	2018年9月26日

#### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## 中交（莆田）数字科技有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91350305MACMK49H5U  
注册号：  
法定代表人： 张烽  
登记机关： 莆田市秀屿区市场监督管理局  
成立日期： 2023年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

### 营业执照信息

· 统一社会信用代码： 91350305MACMK49H5U  
· 注册号：  
· 类型： 有限责任公司(自然人投资或控股)  
· 注册资本： 5000.000000万人民币  
· 登记机关： 莆田市秀屿区市场监督管理局

· 企业名称： 中交（莆田）数字科技有限公司  
· 法定代表人： 张烽  
· 成立日期： 2023年07月03日  
· 核准日期： 2023年07月03日  
· 登记状态： 存续（在营、开业、在册）

· 住所： 福建省莆田市秀屿区埭头镇天云东路333号埭头镇人民政府壹栋

· 经营范围： 一般项目： 信息技术咨询服务； 基于云平台的业务外包服务； 大数据服务； 软件开发； 网络技术服务； 物联网技术服务； 信息系统运行维护服务； 数据处理和存储支持服务； 数据处理服务； 线下数据处理服务； 数字技术服务； 规划设计管理； 专业设计服务； 工程和技术研究和试验发展； 地理遥感信息服务； 工程管理服务； 工程造价咨询业务； 商务代理代办服务； 计算机软硬件及辅助设备批发； 广告设计、代理； 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广； 信息系统集成服务； 互联网数据服务。（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： 第二类增值电信业务； 基础电信业务； 互联网信息服务。（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）

提示： 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

· 营业期限自： 2023年07月03日

· 营业期限至：

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看
2	武汉平行世界网络科技有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9142010007054058XL	查看

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	中文第二公路勘察设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	3500
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	3500	2050年6月6日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	武汉平行世界网络科技有限公司
认缴额 (万元)	1500
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1500	2050年6月6日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

## 投标人设计业绩情况一览表

近 5 年类似工程设计业绩（不超过 5 项）	1	项目名称：罗沙路改扩建工程勘察设计 合同金额：12018.36 万元 合同签订时间：2022.9
	2	项目名称：胡家湾隧道工程可研勘察设计 合同金额：1811.1324 万元 合同签订时间：2024.3
	3	项目名称：金鼓江疏港(钦海)大道工程-玉垌根江大桥区段工程勘察设计 合同金额：1369.783019 万元 合同签订时间：2022.8
	4	项目名称：起步区 NA5 市政道路和综合管廊工程勘察设计 合同金额：1173.631654 万元（勘察费 123.46605 万元） 合同签订时间：2022.8
	5	项目名称： 合同金额： 万元 合同签订时间：

**说明：**

提供投标人（如投标人为联合体，由提供设计服务的单位提供）近 5 年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）不超过 5 项最具代表性的同类工程设计项目业绩证明材料，（若所提供设计业绩超过 5 项，统计时只计取《投标人设计业绩情况一览表》前 5 项业绩，如一个中标通知书签订多个合同的（如打包招标或批量招标等项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推）

证明材料：（1）以合同签订时间为准并提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括封面、承包范围、合同额、签订时间、盖章页）。

（2）如合同未体现新建、改建地下管沟(管廊)或电力(管线)改迁或包含上述市政管网实施内容的道路工程工作内容的，可提供建设单位出具的证明资料或相关管理部门批复。

（3）若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

罗沙路改造工程勘察设计

合同编号:LSL-2022-0001

罗沙路改造工程  
勘察设计合同

工程名称: 罗沙路改造工程

工程地点: 深圳市罗湖区、盐田区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2022 年 09 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于2022年09月29日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:为加强市中心区与东部滨海地区联系,缓解罗沙路交通压力,《深圳市干线道路网规划(2020-2035)》提出构建罗沙路“一快一主”复合通道。2021年11月21日,覃伟中市长主持召开会议研究1-10月我市经济运行情况,要求市交通运输局加快推进罗沙路消瓶颈项目规划研究。罗沙路西起沿河路,东至深盐二通道,全长3.9km,罗沙路复合通道道路等级规划为快速路+主干路,其中快速路设计车速为80km/h,主干路设计车速为60km/h。

2、工作范围:罗沙路改造工程招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,项目前期设计专著(概算批复后)及依托项目的有关标准等技术成果,提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

### 三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。  
施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。
- 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

### 四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12018.36 万元），其中**勘察费暂定为（¥2380.86 万元），设计费暂定为人民币（¥8157.50 万元），其他审批事项费用暂定为人民币（¥1480.00 万元）。**合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 包括但不限于：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

## 2.1、成果文件数量

### (1) 项目建议书阶段 (如有)

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

### (2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	10套	正式方案设计文件
■工程估算	12套	_____
■有关电子文档	12套	含效果图、方案设计和估算
□彩色效果图	1套	展示用
□整体模型套	___套	_____

### (3) 工程可行性研究报告编制阶段

■工程可行性研究报告文件	12套	工程可行性研究报告送审稿
	12套	正式工程可行性研究报告文件

### (4) 设计阶段

■设计文件	12套	初步设计文件送审稿
	12套	正式初步设计文件
	12套	施工图设计文件送审稿
	12套	正式施工图设计文件
■工程概算	12套	送审稿
	12套	正式稿
■电子文档	1套	含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算

### (5) 施工配合阶段

■设计变更图纸	12套	(含采用的图集, 如有)
■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标		

## 2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(5)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果, 包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间, 含\*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求, 采用 BIM 开展技术工作 (含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等), 提交各阶段勘察设计 BIM 成果, 满足相关勘察设计信息模型交付标准要求, 并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品，乙方开展 BIM 正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量（含工具开发与应用等）不低于 30%，有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：

深圳市交通公用设施建设  
中心

(盖章)

乙方：

中交第二公路勘察设计研  
究院有限公司（联合体主  
办人）

(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

花荣全

(签字)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

合同专用章  
911

(签字)

时间：

2022 年 09 月 29 日

时间：

年 月 日

乙方：

深圳市综合交通与市政工  
程设计研究总院有限公司  
（联合体成员）

(盖章)

乙方：

深圳市建设综合勘察设计  
院有限公司（联合体成员）

(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

胡新利

(签字)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

周松海

(签字)

时间：

年 月 日

时间：

年 月 日

## 联合体协议书

中交第二公路勘察设计院有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加金沙路改造工程勘察设计的投标，现就有关事项订立协议如下：

1. 中交第二公路勘察设计院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）为联合体成员，

2. 联合体内部有关事项规定如下：

（1）联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总，并于开标前提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

（2）投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

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

（4）联合体主办人工作内容：中交第二公路勘察设计院有限公司负责本项目设计工作，包括方案设计及、工可、初步设计、施工图设计、施工服务及其他相关技术事项等工作，联合体成员工作内容：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目咨询及其他相关技术事项等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责勘察工作，配合施工服务及其他相关技术事项等工作。

（5）如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

（6）投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述（5）a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，提交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称:

中交第一公路勘察设计  
研究院有限公司(全称)

(盖章)

法定代表人:

董事长(职务)

杨忠胜(姓名)

(签字或盖章)

日期:

2022年06月17日

乙单位名称:

深圳市综合交通与市政  
工程设计研究院有限  
公司(全称)

(盖章)

法定代表人:

总经理(职务)

谢勇利(姓名)

(签字或盖章)

日期:

2022年06月17日

丙单位名称:

深圳市建设综合勘察设  
计院有限公司(全称)

(盖章)

法定代表人:

董事长(职务)

周振鸿(姓名)

(签字或盖章)

日期:

2022年06月17日

# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2024〕760号

## 深圳市发展和改革委员会关于罗沙路 改扩建工程项目总概算的批复

深圳市交通运输局（深圳市港务管理局）：

报来《罗沙路改扩建工程项目总概算》（项目代码：  
2212-440300-04-01-139474）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

项目位于罗湖区黄贝、莲塘街道，西起沿河北路，东至深盐二通道，为地面+地下复合通道，主线全长约 3.9 公里，设地下互通立交 1 处，匝道全长约 2.45 公里。地下道路为快速路，设计速度为 80 公里/小时，双向 6 车道，采用双洞单层盾构+明挖隧道；地下立交匝道设计速度 40 公里/小时，双向 2 车道，采用

单层暗挖+明挖隧道；地面道路为城市主干路，设计速度 60 公里/小时，双向 8-10 车道，包括原路面及延芳路、聚宝路、畔山路 3 处平交口改造等。主要建设内容包括：道路、桥涵、隧道、电气、景观绿化、交通、管线迁改、综合管廊及其他工程等。

#### （一）道路工程

地下快速路：包括主线和匝道隧道路面铺装工程。新建改性沥青混凝土机动车道约 10.69 万平方米；匝道隧道路面铺装约 2.1 万平方米。

地面道路：包括主线、匝道及 3 处平交口地面道路改造。拆除后新建改性沥青混凝土机动车道约 15.86 万平方米，其中，主线路面铺装约 11.6 万平方米；匝道路面铺装约 2.07 万平方米；3 处平交口路面铺装约 2.19 万平方米。拆除后新建透水砖人行道约 2.47 万平方米；透水沥青混凝土非机动车道约 0.25 万平方米。

软基处理工程：换填处理面积约 1.53 万平方米；水泥搅拌桩处理面积约 0.27 万平方米；高压旋喷桩处理面积约 0.52 万平方米。

边坡防护采用钢筋混凝土挡土墙（长 1782 米）及重力式挡土墙（长 89 米）。

#### （二）桥涵工程

拆除后重建人行天桥 2 座，总长度约 149 米，总面积约 1443 平方米；拆除后重建地下通道 2 座，总长约 99 米，净尺寸均为

10.25 × 4.0 米。

桩基托换 2 处，永久拆除人行天桥 1 座、跨线桥 1 座、边防通道桥 1 座。

### （三）隧道工程

#### 1. 主线隧道

新建主线双洞单层隧道 1 座，采用盾构+明挖法，总长约 7247 米。其中，盾构段长 6053 米（左线长 3037 米，右线长 3016 米），隧道外径 14.5 米；明挖暗埋段长 597 米（左线长 240 米，右线长 357 米），采用矩形钢筋混凝土框架结构；明挖敞口段长 597 米（左线长 315 米，右线长 282 米），采用 U 型断面结构。

全线隧道设置工作井（含设备间）4 座、消防泵房 2 座、雨水泵房 5 座、废水泵房 6 座等。

#### 2. 立交隧道

新建罗芳立交匝道隧道共 4 座，单洞总长约 2451 米。其中，暗挖段长 1346 米，主要采用单孔单层复合式衬砌拱形结构。明挖暗埋段长 511 米，主要采用矩形钢筋混凝土框架结构。设置多层钢筋混凝土工作井后配套段 2 处（设置设备用房等），长 121 米。明挖敞口段长 473 米。

#### 3. 隧道附属设施

排水工程：设置潜水泵，管材采用镀锌无缝钢管。

电气工程：包括隧道变配电、防雷接地、动力及照明等系统。

通风工程：包括防排烟、通风等系统。

消防工程：包括消火栓、泡沫—水喷雾系统、干粉灭火器等。

隧道监控：包括本地控制器、有线广播、火灾报警、防火门监控、积水预警、高清卡口、环境检测、交通控制及监控等系统。

智慧隧道：包括北斗信号加强设备、隧道管控装置等。

#### （四）电气工程

包括电力、照明工程。新建路灯、10kV 电缆沟，电力电缆保护管、照明电缆保护管等。

#### （五）景观绿化工程

景观工程：新建主线隧道东出入口左右线遮光棚共 2 座，沿线长约 148 米，面积约 2124 平方米。

绿化工程：包括新建绿化、现状绿化改造等。

#### （六）交通工程

交通安全设施：包括各类交通标志牌、标线、防护隔离设施等。

交通疏解工程：包括交通疏解路面、临时交通设施及交通围挡等。

交通监控工程：包括供电设备、路口交通监控柜机、交通信号系统、闭路监控等。

#### （七）管线迁改工程

包括施工范围内的给排水、电力、通信及燃气管线的迁改、保护和恢复等。

#### （八）综合管廊工程

土建工程：新建综合管廊（畔山路-仙台路段）总长约 490 米，采用双舱矩形断面，结构外围尺寸 5.8×3.9 米，设综合舱和电力舱。

给排水工程：包括排水系统等。

消防工程：包括超细干粉自动灭火系统等。

通风工程：包括机械（自然）进风、机械排风系统。

电气工程：包括变配电、动力、照明、防雷接地系统等。

#### （九）其他工程

包括海绵城市、环境保护及水土保持工程。新建主线路基段声屏障总长约 855 米，其中，圆弧式声屏障长 683 米，高 4 米；全封闭式声屏障长 172 米，面积约 4021 平方米。新建雨水花园（下沉式绿化带）、雨水口、溢水口、人工湿地等。

### 二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 497448.00 万元，其中：工程费用 435123.20 万元，工程建设其他费用 47836.08 万元，预备费 14488.72 万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

### 三、下一阶段工作要求

（一）根据《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复有关要求，抓紧开展后续工作，完善法律法规规定的建设程序，及时组织开工建设。

（二）在项目后续建设过程中，严格落实各项安全管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实保证安全生产，防

止各类安全生产事故发生。

（三）严格控制投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。绿化工程应从严从紧控制，依法依规报批，尽量节约投资。

（四）根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定，严格按照海绵城市要求进行项目的规划、设计和建设。

（五）按照《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》（深府办函〔2021〕103号）要求，加强BIM在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，落实BIM审批报建要求。

（六）严格落实《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》（国办发〔2021〕19号）、《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》（粤府办〔2021〕48号）及《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2024〕114号）等相关规定要求，涉及树木迁移、砍伐的情况，按规定办理相关审批手续。

（七）请你单位加强与有关管线单位沟通对接，统筹安排地下管线建设工期与道路建设工期，做好同步建设的给水、燃气管道工程等与本项目衔接的有关要求，避免道路反复开挖。

（八）在项目后续建设过程中，做好与深圳市东部过境高速

公路连接线工程、东部过境高速公路市政连接线配套工程的衔接，避免重复投资。

（九）请你单位按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

（十）根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，你单位应当在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。

（十一）根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，你单位应当在完成项目竣工决算报告评审后三十个工作日内，向我委申请办理项目验收。

（十二）请你单位牵头会同相关单位在工程竣工验收后按照资产管理要求加快办理项目资产登记等有关手续。

附件：罗沙路改扩建工程项目总概算汇总表

  
深圳市发展和改革委员会  
2024年9月23日

附件

## 罗沙路改扩建工程项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	数量	单位造价 (万元)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用				435123.20	87.47%
(一)	地下快速路工程				422723.14	
1	主线	公里	3.9	73091	285055.11	
2	罗芳立交				88498.66	
3	隧道附属设施				19925.92	
4	电气工程				1286.37	
5	景观绿化工程				693.96	
6	交通工程				9499.93	
7	管线迁改工程				10168.26	
8	综合管廊工程				5744.91	
9	海绵城市				140.46	
10	环境保护工程				970.58	
11	水土保持工程				738.98	
(二)	平交口改造工程				12400.06	
1	道路工程				4043.12	
2	电气工程				306.13	
3	交通工程				2171.67	
4	海绵城市				5.15	
5	绿化工程				100.43	
6	管线迁改工程				5673.84	

7	水土保持工程				99.72	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准			47836.08	9.62%
1	项目建设管理费				2280.49	
2	场地准备及建设单位临时设施费				2175.62	
3	前期工作咨询费				194.67	
4	基本设计费				7892.08	
5	竣工图编制费				631.37	
6	工程勘察费				2367.62	
7	施工图审查费				666.88	
8	工程监理费				6940.87	
9	施工图预算编制费				975.78	
10	工程招标服务费				257.46	
11	工程保险费				2534.58	
12	环境影响咨询费				22.72	
13	水土保持专项费				203.46	
14	第三方检测监测及专项评价费				6526.85	
15	BIM技术应用费(含设计施工运维三阶段BIM应用及咨询费)				2153.86	
16	余泥渣土弃置费				12011.77	
三	预备费				14488.72	2.91%
1	基本预备费				14488.72	
项目总概算		一+二+三			497448.00	100.00%

---

抄送：市财政局，市审计局。

---

深圳市发展和改革委员会秘书处

---

2024年9月23日印发



胡家湾隧道工程可研勘察设计

正本

GF—2015—0210

合同编号：2024-007

胡家湾隧道工程可研勘察设计  
项目合同

发 包 人：黄石市中城建设工程项目管理有限公司

设 计 人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签 订 日 期：2024 3.22

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定

# 目 录

第一部分 合同协议书 .....	7
第二部分 通用合同条款 .....	11
1. 一般约定 .....	11
1.1 词语定义与解释	
1.2 语言文字	
1.3 法律	
1.4 技术标准	
1.5 合同文件的优先顺序	
1.6 联络	
1.7 严禁贿赂	
1.8 保密	
2. 发包人 .....	18
2.1 发包人一般义务	
2.2 发包人代表	
2.3 发包人决定	
2.4 支付合同价款	
2.5 设计文件接收	
3. 设计人 .....	20
3.1 设计人一般义务	
3.2 项目负责人	
3.3 设计人人员	

3.4 设计分包	
3.5 联合体	
4. 工程设计资料·····	23
4.1 提供工程设计资料	
4.2 逾期提供的责任	
5. 工程设计要求·····	24
5.1 工程设计一般要求	
5.2 工程设计保证措施	
5.3 工程设计文件的要求	
5.4 不合格工程设计文件的处理	
6. 工程设计进度与周期·····	26
6.1 工程设计进度计划	
6.2 工程设计开始	
6.3 工程设计进度延误	
6.4 暂停设计	
6.5 提前交付工程设计文件	
7. 工程设计文件交付·····	31
8. 工程设计文件审查·····	31
9. 施工现场配合服务·····	34
10. 合同价款与支付·····	34
10.1 合同价款组成	
10.2 合同价格形式	

10.3 定金或预付款	
10.4 进度款支付	
10.5 合同价款的结算与支付	
10.6 支付账户	
11. 工程设计变更与索赔 .....	37
12. 专业责任与保险 .....	38
13. 知识产权 .....	38
14. 违约责任 .....	39
14.1 发包人违约责任	
14.2 设计人违约责任	
15. 不可抗力 .....	41
15.1 不可抗力的确认	
15.2 不可抗力的通知	
15.3 不可抗力后果的承担	
16. 合同解除 .....	42
17. 争议解决 .....	43
17.1 和解	
17.2 调解	
17.3 争议评审	
17.4 仲裁或诉讼	
17.5 争议解决条款效力	
第三部分 专用合同条款 .....	46

1. 一般约定	46
2. 发包人	48
3. 设计人	49
5. 工程设计要求	51
6. 工程设计进度与周期	51
7. 工程设计文件交付	52
8. 工程设计文件审查	53
9. 施工现场配合服务	53
10. 合同价款与支付	53
11. 工程设计变更与索赔	54
12. 专业责任与保险	55
13. 知识产权	55
14. 违约责任	55
15. 不可抗力	56
16. 合同解除	56
17. 争议解决	56
18. 其他	57
附件	58



1.工程设计范围：前期工作：编制完成胡家湾隧道工程的项目可研（含项目建议书）、环评、水保相关专题报告，确保项目审批顺利完成。勘察设计：编制完成地质勘察（含工程测量）、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）文件等文件，同时在后期施工过程中提供现场服务及其他相关服务（技术交底、解决施工中的技术问题、设计变更），确保项目报建、竣工验收的工作顺利完成。

2.工程设计阶段：可行性研究报告、各专项评估报告、勘察、初步设计、施工图设计。

3.工程设计服务内容：包括建设范围内提供全过程设计服务，编制完成项目可研（含环境影响评价报告编制、水土保持评价报告编制）、勘察、地形图测绘、物探、初步设计（含概算）、施工图设计（含施工图预算编制）及施工阶段的后续服务，采购的招标阶段的技术文件编制等后续服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024年    月    日。

计划完成设计日期：2024年    月    日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：其他价格形式；

2.签约合同价为：

勘察设计费：暂定金额 1811.1324 万元。本合同的勘察设计费为国家取费标准的 84%，此报价费用按国家计委、建设部颁发的（计价格[2002]10 号）《工程勘察设计收费管理的规定》计取，其计费基数为经批复初步设计概算的建筑安装工程费用（不含设备和工器具购置费等其他费用）。（详见附件 6）

勘察设计费=（工程设计收费基价×专业调整系数 1.1×工程复杂程度调整系数 1.0×附加调整系数 1.0）×84%（中标费率），前期工作及各类专题、勘察（含测量）费用包含在设计费中，不再单独取费。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：卫冲。

设计人项目负责人：程勇。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在 湖北省黄石市 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

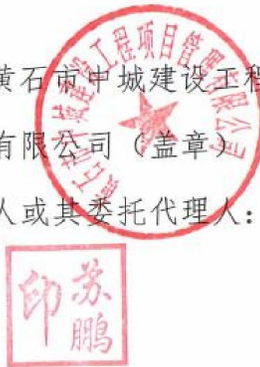
本合同自 合同双方签字并盖章之日起 生效。

## 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：黄石市中城建设工程  
项目管理有限公司（盖章）  
法定代表人或其委托代理人：  
（签字）



设计人：中交第二公路勘察设计  
研究院有限公司（盖章）  
法定代表人或其委托代理人：  
（签字）



组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：91420100177668591H

纳税人识别号：\_\_\_\_\_

纳税人识别号：91420100177668591H

地 址：湖北黄石西塞山区磁湖  
东路 28 号

地 址：武汉市经济技术开发区  
创业路 18 号

邮政编码：\_\_\_\_\_ 435002

邮政编码：\_\_\_\_\_ 430056

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：杨忠培

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：杨忠培

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 027-84533146

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_ 027-84533146

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：建设银行武汉江岸支行

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：42050111620800001035

时 间：2024 年 3 月 22 日

时 间：2024 年 3 月 22 日

金鼓江疏港(钦海)大道工程-玉垌根江大桥区段工程勘察设计

合同编号: CTCZ-JSGS-ZMZB-ZMQZ-FWKS-2022-002

**金鼓江疏港(钦海)大道工程—玉垌根江  
大桥区段项目**



# 勘察设计合同

甲方: 中文城投建设有限公司

乙方: 中文第二公路勘察设计研究院有限公司

日期: 二〇二二年八月二日

合同

## 目 录

<b>第一部分 合同协议书</b> .....	<b>1</b>
一、工程概况 .....	1
二、工程勘察设计范围、技术要求、阶段与服务内容 .....	1
三、合同工期 .....	1
四、质量标准 .....	2
五、签约合同价 .....	2
六、勘察设计项目负责人 .....	3
七、承诺 .....	3
八、合同生效 .....	3
九、词语定义 .....	3
十、其他 .....	3
<b>第二部分 通用合同条款</b> .....	<b>5</b>
1. 一般约定 .....	5
1.1 词语定义与解释 .....	5
1.2 语言文字 .....	8
1.3 法律 .....	9
1.4 技术标准 .....	9
1.5 合同文件的组成及优先顺序 .....	9
1.6 联络 .....	10
1.7 严禁贿赂 .....	11
1.8 知识产权及保密 .....	11
2. 甲方 .....	11
2.1 甲方权利 .....	11
2.2 甲方一般义务 .....	12
2.3 甲方代表 .....	13
2.4 勘察成果、设计文件接收 .....	13
3. 乙方 .....	13

3.1 乙方权利 .....	13
3.2 乙方一般义务 .....	14
3.3 项目负责人 .....	15
3.4 乙方人员 .....	16
3.5 设计分包 .....	17
3.6 联合体 .....	18
<b>4. 工程勘察设计资料 .....</b>	<b>19</b>
4.1 提供工程勘察设计资料 .....	19
4.2 逾期提供的责任 .....	19
<b>5. 工程勘察设计要求 .....</b>	<b>19</b>
5.1 工程勘察设计一般要求 .....	19
5.2 工程勘察设计保证措施 .....	20
5.3 工程勘察成果资料、设计文件的要求 .....	21
5.4 有争议的勘察成果、不合格工程设计文件的处理 .....	21
<b>6. 工程勘察设计进度与工期 .....</b>	<b>22</b>
6.1 工程勘察设计进度计划 .....	22
6.2 工程勘察设计开工 .....	22
6.3 工程勘察设计进度延误 .....	23
6.4 暂停勘察设计 .....	24
6.5 提前交付工程勘察成果、设计文件 .....	24
<b>7. 工程勘察成果、设计文件交付 .....</b>	<b>25</b>
7.1 工程勘察成果交付的内容 .....	25
7.2 工程设计文件交付的内容 .....	25
7.3 交付方式 .....	25
7.4 交付的时间和份数 .....	26
<b>8. 工程勘察成果、设计文件审查 .....</b>	<b>26</b>
<b>9. 勘察后期服务、设计施工现场配合服务 .....</b>	<b>27</b>
9.1 勘察后期服务要求 .....	27
9.2 施工阶段设计配合的要求 .....	27
<b>10. 合同价款与支付 .....</b>	<b>29</b>
10.1 合同价款组成 .....	29
10.2 预付款 .....	29
10.3 进度款支付 .....	29
10.4 合同价款的结算与支付 .....	29
10.5 履约担保 .....	30
<b>11. 变更与调整 .....</b>	<b>30</b>

11.1 工程勘察变更.....	30
11.2 工程设计变更.....	31
11.3 变更确认.....	32
11.4 变更合同价款确定.....	32
<b>12. 责任与保险.....</b>	<b>32</b>
<b>13. 违约责任.....</b>	<b>33</b>
13.1 甲方违约责任.....	33
13.2 乙方违约责任.....	33
<b>14. 不可抗力.....</b>	<b>34</b>
14.1 不可抗力的确认.....	34
14.2 不可抗力的通知.....	35
14.3 不可抗力后果的承担.....	35
<b>15. 合同解除.....</b>	<b>35</b>
<b>16. 索赔.....</b>	<b>36</b>
16.1 甲方索赔.....	36
16.2 乙方索赔.....	37
<b>17. 争议解决.....</b>	<b>38</b>
17.1 和解.....	38
17.2 调解.....	38
17.3 仲裁或诉讼.....	38
17.4 争议解决条款效力.....	38
<b>第三部分 专用合同条款.....</b>	<b>39</b>
<b>1. 一般约定.....</b>	<b>39</b>
1.1 词语定义与解释.....	39
1.2 语言文字.....	39
1.3 法律.....	39
1.4 技术标准.....	39
1.5 合同文件的组成及优先顺序.....	39
1.6 联络.....	39
<b>2. 甲方.....</b>	<b>40</b>
2.1 甲方权利.....	40
2.2 甲方一般义务.....	40
2.3 甲方代表.....	40
2.4 甲方决定.....	41
<b>3. 乙方.....</b>	<b>41</b>

3.2 乙方一般义务 .....	41
3.3 项目负责人 .....	43
3.4 乙方人员 .....	43
3.5 设计分包 .....	44
<b>5. 工程勘察设计要求 .....</b>	<b>44</b>
5.1 工程勘察设计一般要求 .....	44
5.3 工程勘察成果资料、设计文件的要求 .....	45
<b>6. 工程勘察设计进度与工期 .....</b>	<b>45</b>
6.1 工程勘察设计进度计划 .....	45
6.2 工程勘察设计开工 .....	45
6.3 工程勘察设计进度延误 .....	45
6.5 提前交付工程勘察成果、设计文件 .....	46
<b>7. 工程勘察成果、设计文件交付 .....</b>	<b>46</b>
7.1 工程勘察成果交付的内容 .....	46
7.2 工程设计文件交付的内容 .....	46
7.3 交付方式 .....	46
<b>8. 工程勘察成果、设计文件审查 .....</b>	<b>46</b>
<b>9. 勘察后期服务、设计施工现场配合服务 .....</b>	<b>47</b>
9.2 施工阶段设计配合的要求 .....	47
<b>10. 合同价款与支付 .....</b>	<b>47</b>
10.1 合同价款组成 .....	47
10.2 预付款 .....	47
10.3 进度款支付 .....	48
10.4 合同价款的结算与支付 .....	49
10.5 履约担保 .....	49
<b>11. 变更与调整 .....</b>	<b>50</b>
11.1 工程勘察变更 .....	50
11.2 工程设计变更 .....	50
11.3 变更确认 .....	50
<b>12. 责任与保险 .....</b>	<b>51</b>
<b>13. 违约责任 .....</b>	<b>51</b>
13.1 甲方违约责任 .....	51
13.2 乙方违约责任 .....	51
<b>14. 不可抗力 .....</b>	<b>52</b>

14.1 不可抗力的确认 .....	52
<b>15. 合同解除 .....</b>	<b>52</b>
<b>16. 索赔 .....</b>	<b>53</b>
16.1 甲方索赔 .....	53
16.2 乙方索赔 .....	53
<b>17. 争议解决 .....</b>	<b>53</b>
17.3 仲裁或诉讼 .....	53
<b>第四部分 合同附件 .....</b>	<b>53</b>
附件 1: 工程勘察设计工作基本要求 .....	55
附件 2: 甲方向乙方转交政府方的有关资料及文件一览表 .....	57
附件 3: 乙方向甲方交付的勘察成果、设计文件目录 .....	58
附件 4: 合同费用明细及支付方式 .....	59

# 第一部分 合同协议书

甲方：中交城投建设有限公司

乙方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就金鼓江疏港(钦海)大道工程-玉垌根江大桥区段工程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. 工程名称：金鼓江疏港(钦海)大道工程-玉垌根江大桥区段。

2. 工程地点：广西钦州市中马钦州产业园区金鼓江区域。

3. 工程内容及规模：包含管廊工程、道路工程、排水工程(含海绵城市)、给水工程、桥涵工程、交安工程、照明工程、绿化工程等两阶段勘察设计及工作。综合管廊管廊净尺寸为 B×H=3200mm×3500mm，总长 278m；桥梁长度 661m，两侧接线长度 219m，总长 880m，设计标准为城市主干路，双向 8 车道，设计车速 60km/h，红线宽度 60.0m；雨水管道规模为 d600-d1500，污水管道规模 d400-d600，给水管道规模为 DN600-800，给排水管道长度同道路长度。建安工程费暂定 32242.05 万元。

## 二、工程勘察设计范围、技术要求、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、技术要求、阶段与服务内容详见附件 1。

## 三、合同工期

1. 开工日期：2022 年 7 月 1 日

2. 勘察成果提交日期：2022 年 10 月 29 日

3. 最终阶段的设计文件提交日期：2022年12月29日

4. 合同工期（总日历天数）：180天。

具体合同工期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、质量标准

质量标准：乙方提供的勘察设计成果须符合国家相关技术规范、标准及规程，必须通过国家相关部门审核并满足甲方要求的相关深度。

#### 五、签约合同价

1. 本合同暂定价按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）的规定及约定的下浮率计取，其中基价按本项目建安费用总额计算。

2. 本合同不含税合同总价暂定为人民币 13,697,830.19元（大写：壹仟叁佰陆拾玖万柒仟捌佰叁拾元壹角玖分），增值税税金为人民币 821,869.81元（大写：捌拾贰万壹仟捌佰陆拾玖元捌角壹分），含税合同总价为人民币 14,519,700.00元（大写：壹仟肆佰伍拾壹万玖仟柒佰元整）。其中：

##### （一）勘察费

勘察费含税合同总价暂定为人民币 3,546,600.00元（大写：叁佰伍拾肆万陆仟陆佰元整），不含税合同总价为人民币 3,345,849.06元（大写：叁佰叁拾肆万伍仟捌佰肆拾玖元零陆分），增值税税金为人民币 200,750.94元（大写：贰拾万零柒佰伍拾元玖角肆分），增值税税率为6%，最终税率以政府税务部门要求为准。

##### （二）设计费

设计费含税合同总价暂定为人民币 10,973,100.00元（大写：壹仟

零玖拾柒万叁仟壹佰元整），不含税合同总价为人民币 10,351,981.13 元（大写：壹仟零叁拾伍万壹仟玖佰捌拾壹元壹角叁分），增值税税金为人民币 621,118.87 元（大写：陆拾贰万壹仟壹佰壹拾捌元捌角柒分），增值税税率为 6%，最终税率以政府税务部门要求为准。

3. 以上合同价款最终以政府有权部门最终审定的勘察设计结算金额为最终合同价。

## 六、勘察设计项目负责人

勘察设计项目负责人：吴劲兵。

## 七、承诺

1. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定协助提供工程勘察条件、设计依据和相关资料，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 乙方承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计技术服务。

## 八、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

## 九、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。

## 十、其他

1. 本合同一式捌份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执肆

份。

2. 如本合同与《中马钦州产业园金鼓江区域综合整治开发与建设项目总承包》有不一致，以本合同为准。

3. 本合同未约定的，按照《中马钦州产业园金鼓江区域综合整治开发与建设项目总承包》约定的履行。

甲方（盖章）



法定代表人或  
委托代理人：

刘可

签约日期：2022年8月2日

乙方（盖章）



法定代表人或

委托代理人：

张

签约日期：2022年8月2日

签约地点：广西壮族自治区钦州市钦州产业园区

## 附件 1：工程勘察设计工作基本要求

### 一、本合同勘察设计范围

金鼓江疏港(钦海)大道工程-玉垌根江大桥区段自东北向西南展线起于金五街，止于田环街，全长约 880m。在与本项目相交的交叉口中，与金五街的平交口不属于本项目设计范围，与田环街的平交口属于本项目设计范围。

### 二、本合同勘察设计阶段划分

勘察成果、方案设计、初步（基础）设计、施工图设计及施工配合阶段。

### 三、各阶段服务内容

#### 1. 勘察成果阶段

完成勘察外业工作，提供勘察成果报告文件，根据设计需要进行补充勘察等工作，配合甲方及发包人报审并协助审批对接工作。

#### 2. 方案设计阶段

与甲方及发包人沟通确定初步方案需求，提供方案设计及比选文件，配合甲方及发包人进行方案设计汇报及评审，递交方案设计修编稿，配合甲方及发包人报审并协助审批对接工作。

#### 3. 初步（基础）设计阶段

提供初步设计图纸，配合甲方及发包人进行初步设计评审并递交初步设计修编稿，编制项目概算文件并协助审批对接工作。

#### 4. 施工图设计阶段

提供施工图设计文件，配合甲方及发包人进行施工图设计评审并递交施工图设计修编稿，协助项目预算文件的审批对接工作。

#### 5. 施工配合阶段（包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、

起步区 NA5 市政道路和综合管廊工程勘察设计

合同编号：JCJS-TC-2022037

起步区 NA5 市政道路和综合管廊工程  
勘察设计

合同文件

委托方（甲方）：中国雄安集团基础建设有限公司

受托方（乙方）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订时间：2022 年 8 月

签订地点：雄安新区

## 合同目录

第一部分 合同协议书

第二部分 中标通知书

第三部分 投标函

第四部分 合同条款

附件一：保密责任协议书

附件二：“廉洁雄安”共建协议

第五部分 发包人要求

第六部分 附录

附录 A：相关服务的范围和内容

附录 B：发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C：承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D：承包人投入的勘察仪器、设备清单

## 第一部分 合同协议书

## 第一部分 合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施起步区 N45 市政道路和综合管廊工程勘察设计（项目名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 通用合同条款
- (7) 报价清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

2. 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。

3. 签约合同价（含税）：合同中标费率为 1.519%，签约合同价人民币（大写）壹仟壹佰柒拾叁万陆仟叁佰壹拾陆元伍角肆分（¥11,736,316.54），其中不含税价为人民币（大写）壹仟壹佰零柒万壹仟玖佰玖拾陆元柒角肆分（¥11,071,996.74），税额为人民币（大写）陆拾陆万肆仟叁佰壹拾玖元捌角零分（¥664,319.80），税率为 6%。其中包括：勘察费、设计费、设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费，分别占勘察设计费的 10.52%、79.50%、9.98%。

在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4.具体开票信息如下：

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

5.项目负责人（设计负责人）：姓名程勇，身份证号422428197508091514，注册号  /  。

勘察负责人：姓名王士华，身份证号420111197506305616，注册号AY124200722。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 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。

9. 承包人计划开始勘察设计日期：（1）勘察服务期限为：收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步勘察报告，收到中标通知书之日起 40 日历天内完成详勘报告，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以实际工期为准）。（2）设计服务期限为：收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步设计，初步设计完成后 30 日历天内完成施工图设计，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以实际工期为准）。实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式12份，合同双方各执6份。

11. 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。

(此页无正文，仅为合同签署页)



发包人：中国雄安集团基础设施建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）



2022年 8 月 10 日

承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2022年 8 月 10 日



## 第五部分 发包人要求

## 第五部分 发包人要求

发包人要求包括但不限于以下内容：

### 一、勘察、设计要求

#### 1. 项目概况

本项目位于起步区第二组团，北起 EA1，南至 EA4，全长约 4.035 公里（不包含与东西轴线相交部分）。道路等级为城市主干路，双向 6 车道，红线宽度 44 米，设计速度 60 公里/小时，全长 4.035 公里。综合管廊工程位于 NA5 路东侧绿地下方，全长约 4 公里，断面为三舱断面。主要建设内容包括：道路工程、管廊工程、桥涵工程、绿化工程、给排水工程、燃气工程、热力工程、照明工程等。项目总投资共计 101390.37 万元，市政道路总投资 40343.48 万元，其中工程费用 28380.41 万元，其他费用 2787.22 万元；综合管廊总投资 61046.89 万元，其中工程费用 48883.03，工程建设其他费 4800.78 万元。

计划分两期建设：

一期实施现状容安路以南至 EA4 段道路工程及直埋管线。一期项目总投资 27445.79 万元，其中工程费 18052.64 万元，工程建设其他费 1772.94 万元。

二期实施现状容安路以北至 EA1 道路工程及直埋管线，同步实施全段综合管廊和入廊管线等工程。二期项目总投资共计 73944.58 万元。二期项目市政道路总投资 12897.69 万元，其中工程费用 10327.77 万元，工程建设其他费 1014.28 万元；二期项目综合管廊总投资 61046.89 万元，其中工程费用 48883.03，工程建设其他费 4800.78 万元。

#### 2. 勘察、设计范围及内容

(1) 工程勘察：包括但不限于满足本工程（含路下给排水、燃气热力、电力通信排管管线）建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线、探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告等。

(2) 工程设计：工作内容包括但不限于本工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，项目范围内的外部电源接入工程设计、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用（包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查），提供技术交底、

承担后续施工招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。

### 3. 勘察、设计依据

主要法律、法规、规范、规程和技术标准、文件及本项目的项目预可行性研究报告中要求的标准规范，包括但不限于：

- (1) 国家或地区市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等；
- (2) 发包人制定的与本项目勘察设计有关的规章制度、管理办法和技术标准等；
- (3) 《河北雄安新区规划纲要》《河北省雄安新区总体规划（2018-2035）》；
- (4) 国家市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等。

4. 基础资料：发包人于可行性研究及勘察设计工作开始前提供。

5. 项目使用功能的要求：以发包人届时要求为准。

6. 其他管理及技术人员【可行性研究报告编制负责人、设计负责人、勘察负责人除外】

要求

人员	数量	资格要求
勘察分项负责人	1	高级工程师
测量分项负责人	1	高级工程师
道路工程设计分项负责人	1	高级工程师
桥梁工程设计分项负责人	1	高级工程师
管廊工程设计分项负责人	1	高级工程师
给排水工程设计分项负责人	1	高级工程师
电气监控设计分项负责人	1	高级工程师
燃气及热力工程设计分项负责人	1	高级工程师
消防设计分项负责人	1	高级工程师
BIM 分项负责人	1	高级工程师
概预算分项负责人	1	高级工程师，具有注册造价工程师证书。
合计	11	/

注：以上人员不得互相兼任。投标人投入本项目团队人员不得少于上述最低要求标准，否则视为实质上不能满足招标文件要求，将否决其投标，投标人投标时无需提供要求的其他

## 6、投标人近 5 年类似工程勘察业绩情况

### 投标人勘察业绩情况一览表

近 5 年类似工程勘察业绩（不超过 3 项）	1	项目名称：起步区第五组团市政次干路工程(二期)、市政支线道路工程二标段 合同金额：2329.39 万元（勘察费 237.5046044 万元） 合同签订时间：2021.12
	2	项目名称：起步区 NA5 市政道路和综合管廊工程勘察设计 合同金额：1173.631654 万元（勘察费 123.46605 万元） 合同签订时间：2022.8
	3	项目名称： 合同金额： 万元 合同签订时间：
<p>说明： 提供投标人（如投标人为联合体，由提供勘察服务的单位提供）近 5 年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）不超过 3 项最具代表性的市政类勘察业绩情况。（若所提供勘察业绩超过 3 项，统计时只计取《投标人勘察业绩情况一览表》前 3 项业绩，如一个中标通知书签订多个合同的（如打包招标或批量招标等项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推） 证明材料：（1）以合同签订时间为准并提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括封面、承包范围、合同额、签订时间、盖章页）。 （2）若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。</p>		

起步区第五组团市政次干路工程(二期)、市政支线道路工程二标段

JCJS-JC-2021104

起步区第五组团市政次干路工程(二期)、市政支线道路工程

二标段

勘察设计合同

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

【2021】年【12】月24日

## 合同目录

第一部分 合同协议书

第二部分 中标通知书

第三部分 投标函

第四部分 费用清单

第五部分 合同条款

附件一：保密责任协议书

附件二：“廉洁雄安”共建协议

第六部分 发包人要求

第七部分 附录

附录 A：相关服务的范围和内容

附录 B：发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C：承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D：承包人投入的勘察仪器、设备清单

## 第一部分 合同协议书

## 第一部分 合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施起步区第五组团市政次干路工程（二期）、市政支线道路工程二标段勘察设计（项目名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 通用合同条款
- (7) 报价清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

- (10) 其他合同文件。

2. 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。

3. 签约合同价（含税）：合同中标费率为 1.555%，签约合同价人民币（大写）贰仟叁佰贰拾玖万叁仟玖佰元整（¥23,293,900.00），其中不含税价为人民币（大写）贰仟壹佰玖拾柒万伍仟叁佰柒拾柒元叁角陆分（¥21,975,377.36），税额为人民币（大写）壹佰叁拾壹万捌仟伍佰贰拾贰元陆角肆分（¥1,318,522.64），税率为 6%。其中包括：勘察费、设计费、设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费，分别占勘察设计费的 10.196%、78.518%、11.286%。

在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目是财政投资项目，由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责，根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会，具体开票信息如下：

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

5. 项目负责人（设计负责人）：姓名 程勇，身份证号 422428197508091514；

勘察负责人：姓名 王士华，身份证号 420111197506305616。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 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。

9. 承包人计划开始勘察设计日期：实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式 捌 份，合同双方各执 肆 份。

11. 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：中国雄安集团基础建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021年12月24日

承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021年12月24日

## 第六部分 发包人要求

## 第六部分 发包人要求

### 一、勘察、设计要求

#### 1. 项目概况

##### (1) 起步区第五组团市政次干路工程（二期）

①起步区第五组团 EB4 路（含 EB4 路）以南范围内 14 条次干路和主干路延伸线，包括 EB3(EB4-EA4)、EB4 全线、EB8 全线、EB9 全线、EB11 全线、NB6(EB4-EA4)、NB7(EB4-EA4)、NB11(EB4-EB11)、NA12 南侧延伸、NA11 南侧延伸、ED35(EB4-EA3)、NC11(EB4-EA4)、NC12(EB4-EA4)、NC13(EB4-EA3)，建设内容包括道路工程、给水工程、排水工程、交通工程、绿化工程、燃气工程、热力工程、排管工程、管廊工程及其他附属工程。

##### (2) 起步区第五组团市政支线道路工程

②起步区第五组团 EB4 路（含 EB4 路）以南范围内所有支路，建设内容包括道路工程、给水工程、排水工程、交通工程、绿化工程、燃气工程、热力工程、排管工程、管廊工程及其他附属工程。

#### 2. 勘察、设计范围及内容

(1) 工程勘察：包括但不限于满足本工程（含路下给排水、燃气热力、电力通信排管管线）对应标段建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线、探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告等。

(2) 工程设计：工作内容包括但不限于本工程对应标段所需的初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含负责牵头、整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，进行照明及监控等用电设备、设施与外部电源线路连接设计、根据招标人要求适时开展道路管廊等市政基础设施与东西轴线、R1 线相互关系和各工程衔接的设计研究工作，及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用（包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查），提供技术交底、承担后续各施工标段招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。

#### 3. 勘察、设计依据

主要法律、法规、规范、规程和技术标准、文件，包括但不限于：

(1) 国家或地区市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等；

(2) 发包人制定的与本项目勘察设计有关的规章制度、管理办法和技术标准等；

(3) 《河北雄安新区规划纲要》《河北省雄安新区总体规划（2018-2035）》；

(4) 国家市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等。

4. **基础资料：**发包人于勘察设计工作开始前提供。

5 **项目使用功能的要求：**以发包人届时要求为准。

6. **其他管理及技术人员【设计负责人、勘察负责人除外】要求**

人员	数量	资格要求
勘察分项负责人	1	高级工程师
测量分项负责人	1	高级工程师
道路工程设计分项负责人	1	高级工程师
桥梁工程设计分项负责人	1	高级工程师
给排水工程设计分项负责人	1	高级工程师
结构设计分项负责人	1	高级工程师，并具有注册一级注册结构工程师证书。
综合管廊设计总体负责人	1	高级工程师
交通工程设计分项负责人	1	高级工程师
热力工程设计分项负责人	1	高级工程师
燃气工程设计分项负责人	1	高级工程师
电气监控设计分项负责人	1	高级工程师
消防设计分项负责人	1	高级工程师
绿化分项负责人	1	高级工程师
BIM 分项负责人	1	高级工程师
概预算分项负责人	1	高级工程师，具有注册造价工程师证书。
合计	15	/

注：以上人员按照对应标段提供且均不得互相兼任。投标人投入本项目团队人员不得少于上述最低要求标准，否则视为实质上不满足招标文件要求，将否决其投标，投标人投标时无需提供要求的其他管理和技术人员最低要求的名单及其详细资料，但投标人中标后应按最低要求的数量和资格投入上述人员，在合同签订前按发包人要求提供核查材料，作为中标后签订合同时候核查的依据。投标过程中按照招标文件要求提供人员的详细资料即可。

## 二、适用规范标准

起步区 NA5 市政道路和综合管廊工程勘察设计

合同编号：JCJS-TC-2022037

起步区 NA5 市政道路和综合管廊工程  
勘察设计

合同文件

委托方（甲方）：中国雄安集团基础建设有限公司

受托方（乙方）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订时间：2022 年 8 月

签订地点：雄安新区

## 合同目录

第一部分 合同协议书

第二部分 中标通知书

第三部分 投标函

第四部分 合同条款

附件一：保密责任协议书

附件二：“廉洁雄安”共建协议

第五部分 发包人要求

第六部分 附录

附录 A：相关服务的范围和内容

附录 B：发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C：承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D：承包人投入的勘察仪器、设备清单

## 第一部分 合同协议书

## 第一部分 合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施起步区 NAs 市政道路和综合管廊工程勘察设计（项目名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 通用合同条款
- (7) 报价清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

2. 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。

3. 签约合同价（含税）：合同中标费率为 1.519%，签约合同价人民币（大写）壹仟壹佰柒拾叁万陆仟叁佰壹拾陆元伍角肆分（¥11,736,316.54），其中不含税价为人民币（大写）壹仟壹佰零柒万壹仟玖佰玖拾陆元柒角肆分（¥11,071,996.74），税额为人民币（大写）陆拾陆万肆仟叁佰壹拾玖元捌角零分（¥664,319.80），税率为 6%。其中包括：勘察费、设计费、设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费，分别占勘察设计费的 10.52%、79.50%、9.98%。

在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4.具体开票信息如下：

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

5.项目负责人（设计负责人）：姓名程勇，身份证号422428197508091514，注册号  /  。

勘察负责人：姓名王士华，身份证号420111197506305616，注册号AY124200722。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 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。

9. 承包人计划开始勘察设计日期：（1）勘察服务期限为：收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步勘察报告，收到中标通知书之日起 40 日历天内完成详勘报告，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以实际工期为准）。（2）设计服务期限为：收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步设计，初步设计完成后 30 日历天内完成施工图设计，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以实际工期为准）。实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式12份，合同双方各执6份。

11. 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。

(此页无正文，仅为合同签署页)



发包人：中国雄安集团基础设施建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）



2022年 8 月 10 日

承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

江健泉

2022年 8 月 10 日



## 第五部分 发包人要求

## 第五部分 发包人要求

发包人要求包括但不限于以下内容：

### 一、勘察、设计要求

#### 1. 项目概况

本项目位于起步区第二组团，北起 EA1，南至 EA4，全长约 4.035 公里（不包含与东西轴线相交部分）。道路等级为城市主干路，双向 6 车道，红线宽度 44 米，设计速度 60 公里/小时，全长 4.035 公里。综合管廊工程位于 NA5 路东侧绿地下方，全长约 4 公里，断面为三舱断面。主要建设内容包括：道路工程、管廊工程、桥涵工程、绿化工程、给排水工程、燃气工程、热力工程、照明工程等。项目总投资共计 101390.37 万元，市政道路总投资 40343.48 万元，其中工程费用 28380.41 万元，其他费用 2787.22 万元；综合管廊总投资 61046.89 万元，其中工程费用 48883.03，工程建设其他费 4800.78 万元。

计划分两期建设：

一期实施现状容安路以南至 EA4 段道路工程及直埋管线。一期项目总投资 27445.79 万元，其中工程费 18052.64 万元，工程建设其他费 1772.94 万元。

二期实施现状容安路以北至 EA1 道路工程及直埋管线，同步实施全段综合管廊和入廊管线等工程。二期项目总投资共计 73944.58 万元。二期项目市政道路总投资 12897.69 万元，其中工程费用 10327.77 万元，工程建设其他费 1014.28 万元；二期项目综合管廊总投资 61046.89 万元，其中工程费用 48883.03，工程建设其他费 4800.78 万元。

#### 2. 勘察、设计范围及内容

(1) 工程勘察：包括但不限于满足本工程（含路下给排水、燃气热力、电力通信排管管线）建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线、探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告等。

(2) 工程设计：工作内容包括但不限于本工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，项目范围内的外部电源接入工程设计、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用（包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查），提供技术交底、

承担后续施工招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。

### 3. 勘察、设计依据

主要法律、法规、规范、规程和技术标准、文件及本项目的项目预可行性研究报告中要求的标准规范，包括但不限于：

- (1) 国家或地区市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等；
- (2) 发包人制定的与本项目勘察设计有关的规章制度、管理办法和技术标准等；
- (3) 《河北雄安新区规划纲要》《河北省雄安新区总体规划（2018-2035）》；
- (4) 国家市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等。

4. 基础资料：发包人于可行性研究及勘察设计工作开始前提供。

5. 项目使用功能的要求：以发包人届时要求为准。

6. 其他管理及技术人员【可行性研究报告编制负责人、设计负责人、勘察负责人除外】

要求

人员	数量	资格要求
勘察分项负责人	1	高级工程师
测量分项负责人	1	高级工程师
道路工程设计分项负责人	1	高级工程师
桥梁工程设计分项负责人	1	高级工程师
管廊工程设计分项负责人	1	高级工程师
给排水工程设计分项负责人	1	高级工程师
电气监控设计分项负责人	1	高级工程师
燃气及热力工程设计分项负责人	1	高级工程师
消防设计分项负责人	1	高级工程师
BIM 分项负责人	1	高级工程师
概预算分项负责人	1	高级工程师，具有注册造价工程师证书。
合计	11	/

注：以上人员不得互相兼任。投标人投入本项目团队人员不得少于上述最低要求标准，否则视为实质上不能满足招标文件要求，将否决其投标，投标人投标时无需提供要求的其他

## 7、投标人近5年（国家、省、市、区（县）级）获奖情况

### 投标人近5年（国家、省、市、区（县）级）获奖情况

近5年最具代表性的奖项（上限5项）				
序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	授奖机构
1	福州市马尾大桥及其接线工程	优秀勘察设计奖 市政公用工程设计二等奖	2023.8	中国勘察设计协会
2	宝丰路砗口路快速化(建设大道-京汉大道)改造工程	国家优质工程奖	2021.12	中国施工企业管理协会
3	江汉六桥汉阳岸接线(汉阳大道至龙阳湖北路)工程	国家优质工程奖	2021.12	中国施工企业管理协会
4	杨泗港快速通道四新段(陶家岭立交-国博立交)工程第4标段(SK4+000-SK6+000)桥梁工程	国家优质工程奖	2021.12	中国施工企业管理协会
5	杨泗港快速通道青菱段(八坦立交-丁字桥路)工程	国家优质工程奖	2021.12	中国施工企业管理协会

提供投标人（如投标人为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供）近5年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，以获奖证书时间为准）投标人自认为最具代表性（国家、省、市、区（县）级）的市政类设计奖项资料。

注：提供最具代表性的项目（国家、省、市、区级）获奖证书，若超过5项，按提供证明材料顺序审查前5项，同一工程有多个奖项，按最高奖项计。

证明文件：提供获奖证书扫描件以及其他能反映获奖时间、获奖项目名称、授奖机构等证明材料。

编号：2021D0027

# 获奖证书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司：

你单位 福州市马尾大桥及其接线工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



正本

2014-135-2012-093

## 勘察设计合同

合同登记编号：[2014]设合字第 号

工程任务名称：福州市马尾大桥主桥（跨江桥梁部分）  
工程两阶段勘察设计合同

甲 方：福州市城乡建设发展总公司

乙 方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签约日期：二〇一四年三月



# 福州市马尾大桥主桥（跨江桥梁部分）工程 两阶段勘察设计合同

甲 方：福州市城乡建设发展总公司

法定代表人：

地 址：

乙 方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人：孟黔灵

地 址：武汉经济技术开发区创业路 18 号

根据工作需要，由福州市城乡建设发展总公司（以下简称“甲方”）委托中交第二公路勘察设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）完成福州市马尾大桥主桥（跨江桥梁部分）工程（以下简称“本项目”）的勘察设计任务，经甲、乙双方友好协商，达成如下条款：

## 一、工程名称、地点及建设规模

- 1、工程名称：福州市马尾大桥主桥（跨江桥梁部分）工程
- 2、地点：福建省福州市
- 3、建设规模：马尾大桥及其接线工程全线长 6145 米，其中马尾大桥主桥（跨江桥梁部分）总长 1825 米，宽 42.5 米、双向 8 车道，南岸接线长 1820 米，北岸接线长 2500 米；全线设跨江大桥 1 座、互通立交 2 座。

## 二、两阶段勘察设计工作内容及技术指标

1、工作内容：福州市马尾大桥主桥（跨江桥梁部分）工程初勘、详勘、初步设计、施工图设计、编制初步设计概算及施工图预算、编制工程量清单、施工现场配合服务及招标、交工验收配合服务等。

### 2、主要技术指标

(1) 道路等级：城市快速路；

- (2) 设计速度：80Km/h;
- (3) 桥梁宽度：42.5m;
- (4) 桥梁设计荷载：城—A 级;
- (5) 设计洪水频率：1/300;
- (6) 地震设防烈度：7 度。

### 三、文件编制依据和要求

- 1、本合同为两阶段勘察设计合同。
- 2、设计文件编制按交通部和建设部颁布的有关规定办理。
- 3、提交施工图设计文件的要求：
  - (1) 工程勘察测量成果文件 12 份;
  - (2) 为预审提供的初步设计正式文件 12 份，初步设计简本 20 份；根据预审查意见修改后的初步设计文件 12 份；初步设计正式批复后出版最终初步设计文件 12 份；
  - (3) 为预审提供的施工图设计正式文件 12 份，施工图设计简本 20 份；根据预审查意见修改后的施工图设计文件 12 份；施工图设计正式批复后出版最终施工图设计文件 12 份；
  - (4) 乙方应向甲方提交最终成果的书面计算书两份，全部存档图纸的光盘两张。

### 四、双方责任

- 1、甲方责任：
  - (1) 协助乙方收集有关规划和测设资料的收集工作。
  - (2) 为乙方现场设计人员的工作和生活提供必要的方便。
  - (3) 维护乙方设计成果，设计文件不得转让给其他工程使用。
  - (4) 由于甲方原因造成设计返工、窝工、停工或修改设计，甲方按乙方实际消耗的工作量增付费用，并相应推迟提交文件工期。
  - (5) 按合同规定向乙方及时支付设计费用。
  - (6) 甲方指派陈各欣同志（电话：13609556063）负责与乙方工作联系。
- 2、乙方责任：

- (1) 乙方按照交通部和建设部颁布有关规范、规程、技术要求和本合同规定，按期优质完成本项目的勘察设计任务。
- (2) 按合同规定及时向甲方提交设计文件并负技术、质量责任。由于乙方原因延误设计文件交付时间的，每延误一天，减收设计费的2%。
- (3) 因乙方设计质量低劣引起返工所造成的损失，除乙方继续完善设计任务外，并视造成损失大小减收或免收损失部分设计费，并根据损失程度向甲方支付赔偿金额为实际损失的3%~5%（不超过设计费的总额）。
- (4) 乙方应根据工程的进展情况和实际需要，及时派人到施工现场做好技术交底、中间验收、竣工验收及其他需要设计协助的服务工作。
- (5) 未经甲方同意，不得擅自进行任何形式和内容上的合同转包和分包。
- (6) 指派 陈扬明 同志（电话：13995670740）和 郑东 同志（电话：13971022439）为乙方代表与甲方联系工作。

## 五、设计收费标准及付款办法

### 1、收费标准

(1) 本项目勘察设计费用按国家发展计划委员会、建设部 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》；

(2) 福州市城乡建设发展总公司（榕发市政[2012]157号）下发的《关于委托马尾大桥设计任务的函》的相关内容：“设计费用按国家收费标准7折计取，最终金额以福州市财政局审结金额为准”；勘察费折扣比例经双方友好协商为6.5折。

### 2、勘察设计费用

经计算，本项目两阶段勘察设计费用暂定总价为人民币（大写）叁仟陆佰捌拾伍万元（¥36,850,000元）（详细计算过程见附件，在勘察设计费用中扣留勘察设计费用总额的5%作为本项目的后续服务费用、5%作为本项目的质量保证金）。最终勘察设计费用将根据本项目批复的初步设计概算中的建安费及附件中的计算方法计算本项目的勘察设计费用，并以福州市财政局审结金额为准。

3、付款方法：

(1) 合同签署后 10 天内，甲方预付初步勘察设计费用计人民币（大写）伍佰万元（¥5,000,000 元）。

(2)、初步设计文件按期完成后并送至甲方处并经甲方或上级主管部门审查、修改批准后支付勘察设计费用计人民币（大写）玖佰玖拾贰万肆仟贰佰伍拾元整（¥ 9,924,250 元）。

(3) 施工图设计文件按期完成后并送至甲方处并经甲方或上级主管部门审查、修改批准后支付勘察设计费用计人民币（大写）壹仟捌佰贰拾叁万捌仟元整（¥ 18,238,000 元）。

(4) 主体工程完工后支付后续服务费用计人民币（大写）壹佰捌拾肆万贰仟伍佰元整（¥ 1,842,500 元）。

(5) 本项目交工验收后 28 日内付清全部尾款。

## 六、其他

1、甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务、另行支付费用。乙方应根据甲方工作进展情况相应对工作安排作出调整，否则甲方有权变更设计单位的权力，由此造成的结果，不负任何责任；

2、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；

3、本合同双方签字并加盖公章后生效；

4、在合同履行过程中，凡经双方签字盖公章的协议，均作为本合同的一部分，具有同等效力；

5、本协议书一式 10 份，其中正本 2 份，甲方执正本 1 份，副本 5 份，乙方执正本 1 份，副本 3 份，具有同等法律效力；协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行；

6、本协议书未尽事宜由双方协商解决，若协商不成，双方约定由福州市仲裁委员会裁决。

（以下无正文）

甲方：福州市城乡建设发展总公司

乙方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人

法定代表人

或

或

其授权的代理人 \_\_\_\_\_

其授权的代理人 杨光皓

地址： \_\_\_\_\_

地址：武汉经济技术开发区创业路18号

电话： \_\_\_\_\_

电话：027-84214167

日期：2014年 月 日

日期：2014年 月 日

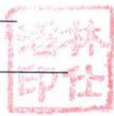
开户银行：

开户名：中交第二公路勘察设计研究院有  
限公司

开户银行：中国建设银行武汉经济技术开  
发区支行

银行账号：

银行账号：4200 1258 1360 5300 2912





中交第二公路勘察设计研究院有限公司

你单位勘察及设计的宝丰路砬子路口快速化（建设大道—京汉大道）改造工程 荣获  
2020—2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会

二〇二一年十二月



GF-2000-0210

2013-201



## 建设工程设计合同(二)

工程名称: 宝丰路硚口路快速化(建设大道-京汉大道)工程

工程地点: 武汉市硚口区

合同编号: Sj2013-32

(由设计人编填)

设计证书等级: 市政公用工程设计甲级: A142001169

发包人: 武汉市城市建设投资开发集团有限公司

设计人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2013年2月23日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 监制



工程名称：宝丰路硃口路快速化(建设大道-京汉大道)工程

工程地点：武汉市；合同编号：sj2013--

设计证书等级：市政公用工程设计甲级 A142001169

签订日期：2013年 月 日；签订地点：武汉市

甲方（招标人）：武汉市城市建设投资开发集团有限公司

乙方（中标人）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担本工程设计，工程地点为武汉市，经协商一致，签订本合同。

#### 第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 招标文件和乙方的投标文件。

#### 第二条 设计依据

- 2.1 甲方招标文件。
- 2.2 甲方提交的基础资料。
- 2.3 国家、省、市有关技术标准和规范。

#### 第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书
- 3.2 有关合同的洽商、变更等书面协议或文件（如果有的话）
- 3.3 中标通知书
- 3.4 招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件
- 3.5 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：宝丰路硃口路快速化(建设大道-京汉大道)工程设计

规模：路线长 1.44km；主线为城市快速路；地面辅道为城市次干道；主线

60km/h; 地面辅道 40km/h;

阶段: 初步设计及施工图设计 (含预算)

投资: 192562.15 万元

设计内容: 道路工程、桥梁工程、通道工程、人防工程、交通工程、电气工程、排水工程、绿化景观工程。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提供时间
1.	规划及规划批复	1	满足设计进度要求
2.	1:500 地形及纵横断面测量	1	
3.	岩土工程勘察	1	
4.	交通流量预测及环境影响评价及批文	1	

第六条 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提供时间
1.	初步设计	8	按甲方要求
2.	施工图设计	8	

第七条 费用

双方商定, 本合同的设计费按国家计委、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)文执行, 以批准的初步设计概算工程建安费为计费基数, 按招标文件约定下浮 20%核算。本合同费为¥ 3647.6539 万元(大写为 叁仟陆佰肆拾柒万陆仟伍佰叁拾玖 元整)。

中标报价包括完成招标文件所确定的范围内的协调工作、设计工作、配合审查工作、后续服务及设计协调所需要的全部费用, 包括但不限于本项目初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)、后续配合施工等其它相关的技术支持和服务以及投标人应承担的各项税费、合同执行期间投标人雇员的人身意外保险和不可预见因素所需的风险费用等。与完成本项目相关的所有工作引起的全部费用均包含在总价中, 如相关协调、审查费用。

7.1. 工程建设期间产生的设计变更, 由建设方与设计方共同协商, 按与本合同一致取费标准, 另行签订补充协议或合同。

7.2. 本合同总价的 5%作为乙方的质量保证金。

7.3. 该合同总价为设计服务期内初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)、各类设计接口协调、进行设计调研、设计文件审查后的修改工作、各阶段设计资料的整合与汇报、向业主提交招标用图纸和满足招标深度要求的工程量清单、设计技术交底、派驻现场设计代表配合施工、参加各阶段竣工验收试运营配合等合同规定的所有设计工作的服务价格，并考虑了设计单位的成本、费用、税金、利润、保险、专利、风险等所有因素。

7.4. 因物价变动等其他因素而引起费用的变化，合同价不作调整。因规范性文件发生变化而引起的费用的变化，合同价不作调整。合同费用不因工程费用的发生变化而做相应调整。

#### 第八条 支付方式

8.1. 本合同项下费用在发包人落实本工程建设资金后，经审批后，按工程进度安排，由甲方支付给乙方。

#### 第九条 各方责任

##### 9.1. 甲方责任

9.1.1. 甲方按本合同第五条规定内容，在规定的时间内向乙方提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；甲方交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，乙方有权确定提交设计文件的时间。

9.1.2. 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作全套修改，以致造成乙方设计返工时，除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。在未签订合同前甲方已同意，乙方为甲方所做的各项设计工作，甲方应支付相应设计费。

9.1.3. 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4. 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，

且甲方应支付赶工费。

## 9.2. 乙方责任

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

9.2.2. 乙方必须完成本项目相关的所有工作，包括但不限于与相关部门的协调和文件送审、施工招标的配合、施工期间的后续服务等工作，由此引起的全部费用均包含在合同总价中。

9.2.3. 设计合理使用年限为 按规范规定的标准执行 年。

9.2.4. 负责对外来的设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.5. 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责免费修改或补充使其达到质量合格；若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部设计费用。

9.2.6. 由于乙方设计错误造成工程质量事故损失时，甲乙双方协商一致：乙方除了负责采取补救措施、承担法律责任和免收直接受损失部分的设计费外，并按照工程直接受损部分金额的 100% 向甲方支付赔偿金。

9.2.7. 乙方对设计文件出现的遗漏或错误导致无法通过上级部门的设计审查的，乙方除免费采取补救措施外，还扣减该项目合同总价的 10%。

9.2.8. 由于乙方原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，扣减该项目合同总价的 1%。

9.2.9. 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍返还甲方已支付的费用。

9.2.10. 乙方交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9.2.11. 乙方在合同执行期间不得更换投标承诺的本项目的项目总工、项目负责人、各专业技术负责人和现场设计代表。如乙方擅自更换本项目的项目总工、项目负责人，甲方将处予 10 万元的罚款。如乙方擅自更换本项目各专业技术负责人和现场设计代表，甲方将处予每人 5 万元的罚款。

## 第十条 保 密

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

## 第十一条 仲 裁

11.1. 凡因本合同或与本合同有关的一切争议，各方应友好协商解决；如协商不成时，同意由武汉仲裁委员会仲裁。仲裁裁决是终局的，对各方均有约束力。

## 第十二条 合同生效及其他

12.1. 甲方要求乙方派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，不另行签订技术咨询服务合同。

12.2. 乙方为本合同项目的服务至本项目通过竣工验收后为止。

12.3. 本工程项目中，乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

12.4. 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，双方另行签订协议并支付费用。

12.5. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，应及时协商解决。

12.6. 本合同双方签字盖章即生效，一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

12.7. 本合同生效后，按规定应到项目主管部门规定的审查部门备案。各方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.8. 各方认可的来往传真、电子邮件、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.9. 未尽事宜，经各方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲方名称(盖章): 武汉市城市建设投  
资开发集团有限公司



乙方名称(盖章): 中交第二公路勘察设  
计研究院有限公司



法定代表人/委托代理人(签字):

法定代表人/委托代理人(签字):

项目负责人(签字):

项目负责人(签字):

住 所:

住 所: 武汉经济技术开发区创业路18号

电 话: 027--88660032

电 话: 027-84533169

传 真: 027--88660032

传 真: 027-84533173

开户银行:

开户银行: 建行武汉经济技术开发区支行

银行帐号:

银行帐号: 42001258136053002912



中交第二公路勘察设计研究院有限公司

你单位勘察及设计的江汉六桥汉阳岸接线（汉阳大道至龙阳湖北路）工程 荣获  
2020-2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会  
二〇二一年十二月





发包人（招标人）：武汉市城市建设投资开发集团有限公司

设计人（中标人）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担本工程设计，工程地点为汉阳区，经协商一致，签订本合同。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 招标文件和设计人的投标文件。

#### 第二条 设计依据

2.1 发包人招标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 国家、省、市有关技术标准和规范。

#### 第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 有关合同的洽商、变更等书面协议或文件（如果有的话）

3.3 中标通知书

3.4 招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件

3.5 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容：

项目名称：江汉六桥汉阳接线二期（汉阳大道段—墨水湖北路）工程；

规模：江汉六桥汉阳接线二期（汉阳大道段—墨水湖北路）工程 按城市主干路标准设计

采用高架层+地面辅道建设模式，路线全长约 1.32km。道路红线宽 50m,设计速度 60km/h。

阶段：初步设计、施工图设计。

投资：项目总投资约 9.24 亿，其中工程建安费约 5.23 亿。

设计内容：道路、桥梁、排水、交通工程、景观环保、工程造价等。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提供时间
1	项目工可及批复	1	满足设计进度要求
2	1: 500 地形及纵横断面测量	1	
3	岩土工程勘察	1	
4	高压电力走廊迁改方案	1	
5	环境影响评价及批文	1	

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	资料及文件名称	份数	提供时间
1	初步设计（含概算）	8	按甲方要求
2	施工图设计（含预算）	12	

第七条 费用

7.1 本合同的设计费在项目初步设计获批后，按招投标文件约定和中标通知书中标价计算。最终合同金额，以双方另行签订的补充合同或协议为准。

设计标准收费按项目批准的初步设计工程建安费作为计费基数，分项原则为道路（含交通、绿化、照明）、排水、桥梁分类别进行设计费计算，计算公式为：

设计费=设计标准收费\*中标价（1-投标报价下浮幅度 23%）

设计标准收费=基价\*专业系数\*复杂调整系数\*附加调整系数\*预算编制系数\*其他系数等。

专业系数：道路 0.9，桥梁 1.1，立交 1.1，排水 1.0；

复杂调整系数：道路 1.15，桥梁 1.0，立交 1.15，排水 1.15；

附加调整系数：1.0；

预算编制系数：1.1；

上述各项系数待初步设计批复后，根据批复方案进行核实和调整。

7.2 本合同总价的 5%作为设计人的设计配合费。

7.3 设计合同总价为设计服务期内施工图设计（含预算）及工程建设后续全过程技术服务

（含补充设计和变更设计）等；各类设计接口协调、进行设计调研、设计文件审查后的修改工作、各阶段设计资料的整合与汇报、向业主提交招标用图纸和满足招标深度要求的工程量清单、设计技术交底、派驻现场设计代表配合施工、参加各阶段竣工验收试运营配合等合同规定的所有设计工作的服务价格，并考虑成本、费用、税金、利润、保险、专利、风险等所



有因素。

7.4 因物价变动等其他因素而引起费用的变化，合同价不作调整。因规范性文件发生变化而引起的费用的变化，合同价不作调整。合同费用不因工程费用的发生变化而做相应调整。

## 第八条 支付方式

8.1 本合同项下费用在发包人落实本工程建设资金，设计人完成全部设计工作并获得相关审批部门批准，经发包人确认，按市城投公司资金支付办法，经审批后，发包人按合同支付设计费至 95%，预留 5%设计费作为设计配合施工费。待工程建成通车后，甲方支付剩余 5%设计费。

## 第九条 各方责任

### 9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，设计人有权确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作全套修改，以致造成设计人设计返工时，除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，且发包人应支付赶工费。

9.1.5 由发包人提出的设计变更，按发包人要求应办理相关变更手续，变更获批后，发包人与设计人协商，按不高于中标报价（费率）的费率和招投标文件要求，签订补充协议并支付费用。

### 9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范标准进行设计，按本合同第六条规定的

内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2 规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计人必须完成本项目相关的所有工作，包括但不限于与相关部门的协调和文件送审、施工招标的配合、施工期间的后续服务等工作，由此引起的全部费用均包含在合同总价中。

根据武汉市财政局《关于进一步加强政府投资项目财政财务管理工作的通知》（武财建{2014}682 号）要求，设计人负责在设计阶段对项目投资进行控制，按照市发改委批准的初步设计概算限额完成施工图设计，并将施工图预算与初步设计概算进行比对，分析超概算投资原因，提交投资比对、分析报告。对由设计遗漏或错误引起的预算超概算投资，按合同第 9.2.6 条执行。

9.2.3 设计合理使用年限为 按规范规定的标准执行 年。

9.2.4 负责对外来的设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.5 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责免费修改或补充使其达到质量合格；若设计人无力补充完善，需另委托其他单位时，设计人应承担全部设计费用。

9.2.6 由于设计人设计错误造成工程质量事故损失时，双方协商一致：设计人除了负责采取补救措施、承担法律责任和免收直接受损失部分的设计费外，并按照工程直接受损部分金额的 100% 向发包人支付赔偿金。

9.2.7 设计人对设计文件出现的遗漏或错误导致无法通过上级部门的设计审查的，设计人除免费采取补救措施外，还扣减该项目合同总价的 10%。

9.2.8 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，扣减该项目合同总价的 1%。

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

9.2.10 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9.2.11 设计人在合同执行期间不得更换投标承诺的本项目的项目总工、项目负责人、各专业技术负责人和现场设计代表。如设计人擅自更换本项目的项目总工、项目负责人，发包人将给予 10 万元的罚款。如设计人擅自更换本项目各专业技术负责人和现场设计代表，发包人将给予每人 5 万元的罚款。

第十条 保密

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

#### 第十一条 仲裁

11.1 凡因本合同或与本合同有关的一切争议，各方应友好协商解决；如协商不成时，同意由武汉仲裁委员会仲裁。仲裁裁决是终局的，对各方均有约束力。

#### 第十二条 合同生效及其他

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

12.2 设计人为本合同项目的服务至本项目通过竣工验收后为止。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

12.4 后续施工过程中，甲方提出的属重大工程变更和工程投资较大变更涉及的补充设计、变更设计、新增设计的，另行签订补充协议并支付费用，补充协议与本合同具有同等效力。

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

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一式拾份，发包人陆份，设计人肆份。

12.8 本合同生效后，按规定应到项目主管部门规定的审查部门备案。各方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

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

12.10 未尽事宜，经各方协商一致，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。

甲方名称（盖章）：武汉市城市建设投资  
开发集团有限公司



法定代表人/委托代理人（签字）：



项目负责人（签字）：

住 所： 中国武汉市洪山区团结大道  
1020 号

电 话：027--88660032

传 真：027--88660032

开户银行：

银行帐号：

乙方名称（盖章）：中交第二公路勘察设  
计研究院有限公司



法定代表人/委托代理人（签字）：

项目负责人（签字）：

住 所： 武汉经济技术开发区创业路 18 号

电 话：027-84533169

传 真：027-84533173

开户银行： 建行武汉经济技术开发区支行

银行帐号： 42001258136053002912



# 国家优质工程奖

工程名称：杨泗港快速通道四新段（陶家岭立交—国博立交）工程  
第4标段（SK4+000-SK6+000）桥梁工程

勘察及设计单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

中国施工企业管理协会

二〇二一年十二月

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: 武汉市二环线汉阳段(龙阳大道-鹦鹉大道)工程  
第1标段总体标及第4标段设计标 [工程名称现为  
杨泗港快速通道四新段(陶家岭立交-国博大道立  
交)工程]

工程地点: 武汉市汉阳区

合同编号:  
(由设计人编填) SJ 2011-31

设计证书等级: 市政公用工程设计甲级

甲方: 武汉市城市建设投资开发集团有限公司

乙方: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: 二〇一一年 7月15日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制



第1标段总体标及第4标段设计标，里程 sk0+000—sk6+000，全长6公里，总投资约：51.995亿元。第4标段设计地点为：里程 sk4+000—sk6+000，全长约2公里，包括拦江大道立交，与杨泗港过江通道的衔接。设计阶段：初步设计及施工图设计，总投资约：52.023亿元。设计内容：本工程的总体设计和总体协调及本工程第4标段道路工程、桥梁工程、排水工程、附属工程（交通工程、照明工程、景观绿化等）等专业设计。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提供时间
1	二环线汉阳段（龙阳大道～鹦鹉大道）工程立项批文	1	
2	二环线汉阳段（龙阳大道～鹦鹉大道）工程相关规划资料、基础资料	1	
3	二环线汉阳段（龙阳大道～鹦鹉大道）工程用地红线图	1	
4	二环线汉阳段（龙阳大道～鹦鹉大道）工程甲方设计要求	1	
5	二环线汉阳段（龙阳大道～鹦鹉大道）工程地质勘察资料	1	

第六条 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提供时间
1	二环线汉阳段（龙阳大道～鹦鹉大道）工程第一合同段总体设计文件	10	
2	二环线汉阳段（龙阳大道～鹦鹉大道）工程第二、三、四合同段设计文件组成和编制办法	10	
3	二环线汉阳段（龙阳大道～鹦鹉大道）工程第四合同段初步设计文件及概算	10/6	
4	二环线汉阳段（龙阳大道～鹦鹉大道）工程第四合同段施工图设计文件及预算	20/8	
5	二环线汉阳段（龙阳大道～鹦鹉大道）工程第四合同段工程量清单	4	

## 第七条 费用

- 7.1. 本合同总价为¥19,341,291.00(人民币壹仟玖佰叁拾肆万壹仟贰佰玖拾壹元整),其中,本标段设计费为¥15,800,000.00(人民币壹仟伍佰捌拾万元整),总体设计费和总体协调费为3,541,291.00(人民币叁佰伍拾肆万壹仟贰佰玖拾壹元整)。
- 7.2. 本合同价款为固定总价。
- 7.3. 本合同总价的5%作为乙方的质量保证金。
- 7.4. 本合同总价为设计服务期内总体设计、总体协调、配合完成可研报告的编制和审批工作、各类设计接口协调、进行设计调研、初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)、设计文件审查后的修改工作、各阶段设计资料的整合与汇报、向业主提交招标用图纸和满足招标深度要求的工程量清单、设计技术交底、派驻现场设计代表配合施工、参加各阶段竣工验收试运营配合等合同规定的所有设计工作的服务价格,并考虑了设计单位的成本、费用、税金、利润、保险、专利、风险等所有因素。
- 7.5. 因物价变动等其他因素而引起费用的变化,固定合同总价不作调整。因规范性文件发生变化而引起的费用的变化,固定合同总价不作调整。

## 第八条 支付方式

- 8.1. 本合同项下费用按武汉市城建资金支付管理办法,经计划审批后由甲方支付给乙方。

## 第九条 各方责任

- 9.1. 甲方责任
- 9.1.1. 甲方按本合同第五条规定内容,在规定的时间内向乙方提交基础资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。甲方提交上述资料及文件超过规定期限15天以内,乙方按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延;甲方交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时,乙方有权确定提交设计文件的时间。
- 9.1.2. 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作全套修改,以致造成乙方设计返工时,除另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。在未签订合同前甲方已同意,乙方为甲方所做的各项设计工作,甲方应支付相应设计费。
- 9.1.3. 在合同履行期间,甲方要求终止或解除合同,甲方应根据乙方已进行的实际工作量,不足一半时,按该阶段设计费的一半支付;超过一半时,按该阶段设计费的全部支付。
- 9.1.4. 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时,须征得乙方同意,且甲方

应支付赶工费。

## 9.2. 乙方责任

- 9.2.1. 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件（出现 9.1.1、9.1.2 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。
- 9.2.2. 乙方必须完成本项目相关的所有工作，包括但不限于与相关部门的协调和文件送审、施工招标的配合、施工期间的后续服务等工作，由此引起的全部费用均包含在合同总价中。
- 9.2.3. 设计合理使用年限为 按国家相关规定 年。
- 9.2.4. 负责对外来的设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。
- 9.2.5. 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责免费修改或补充使其达到质量合格；若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部设计费用。
- 9.2.6. 由于乙方设计错误造成工程质量事故损失时，双方协商一致：乙方除了负责采取补救措施、承担法律责任和免收直接受损失部分的设计费外，并按照工程直接受损失部分金额的 100% 向甲方支付赔偿金。
- 9.2.7. 乙方对设计文件出现的遗漏或错误导致无法通过上级部门的设计审查的，乙方除免费采取补救措施外，还扣减该项目合同总价的 10%。
- 9.2.8. 由于乙方原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，扣减该项目合同总价的 1%。
- 9.2.9. 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍返还甲方已支付的费用。
- 9.2.10. 乙方交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。
- 9.2.11. 乙方在合同执行期间不得更换投标承诺的本项目的项目总工、项目负责人、各专业技术负责人和现场设计代表。如乙方擅自更换本项目的项目总工、项目负责人，甲方将处予 10 万元的罚款。如乙方擅自更换本项目各专业技术负责人和现场设计代表，甲方将处予每人 5 万元的罚款。

## 第十条 保 密

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

## 第十一条 仲 裁

- 11.1. 凡因本合同或与本合同有关的一切争议，双方应友好协商解决；如协商不成时，双方同意由武汉仲裁委员会仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

## 第十二条 合同生效及其他

- 12.1. 甲方要求乙方派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方不另行签订技术咨询服务合同。
- 12.2. 乙方为本合同项目的服务至本项目通过竣工验收后为止。
- 12.3. 本工程项目中，乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。
- 12.4. 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。
- 12.5. 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。
- 12.6. 本合同双方签字盖章即生效，一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。
- 12.7. 本合同生效后，按规定应到项目主管部门规定的审查部门备案。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。
- 12.8. 双方认可的来往传真、电子邮件、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 12.9. 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。

甲方名称 (盖章): 武汉市城市建设投资开发集团有限公司

法定代表人 (签字):



委托代理人 (签字): 合同专用章

项目负责人 (签字):

住 所: 汉阳区晴川街解放一村8号

邮政编码: 430050

电 话: 027-84719291

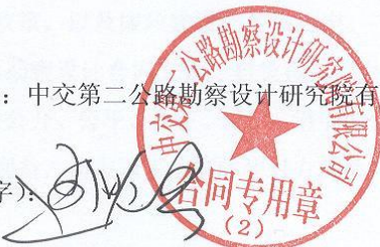
传 真: 027-84719291

开户银行:

银行帐号

乙方名称 (盖章): 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人 (签字):



委托代理人 (签字):

项目负责人 (签字):

住 所: 武汉经济技术开发区创业路 18 号

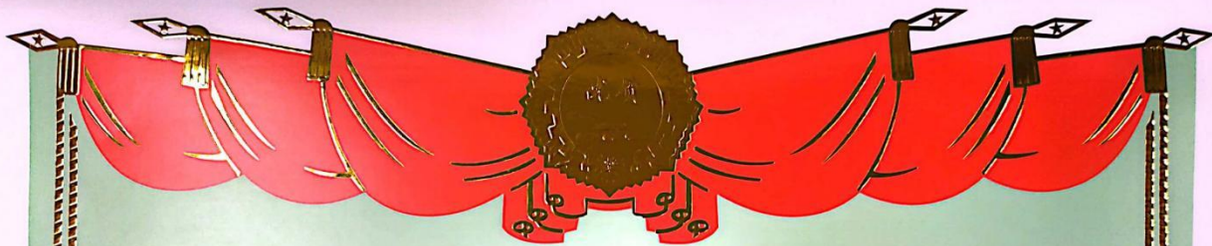
邮政编码: 430056

电 话: 027-84214066

传 真: 027-84214027

开户银行: 建行武汉经济技术开发区支行

银行帐号: 42001258136053002912



中交第二公路勘察设计研究院有限公司

你单位勘察及设计的杨泗港快速通道青菱段（八坦立交—丁字桥路）工程 荣获  
2020—2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会

二〇二一年十二月



武汉市市政基础设施工程  
施工图设计文件

# 审查合格书

武汉市城乡建设委员会监制

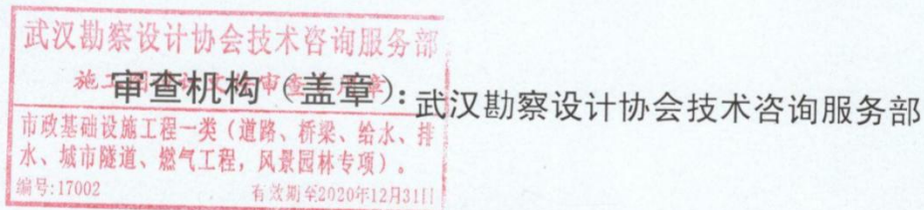
# 武汉市市政基础设施工程施工图设计文件

## 审查合格书

登记号:42011120100408008

合格书编号:061700220180127SZDLG00

根据《建设工程质量管理条例》(国务院令第 279 号)第十一条及《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第 13 号),本工程施工图设计文件(含建筑节能)经审查,已合格。



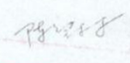
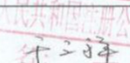
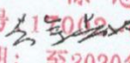
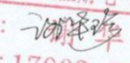
2018 年 1 月 23 日

注:

1. 审查合格书是证明施工图审查合格的法定文书,是建设单位申请领取施工许可证的必备条件;
2. 审查合格书填写的各项内容不得随意变更、涂改;
3. 本审查合格书一式七份,一份审查机构留存,一份交备案管理部门,其余五份交建设单位,其中一份建设单位留存、一份办理规划手续、一份办理招投标手续、一份办理建管手续、一份办理质监手续;
4. 任何单位或个人不得擅自修改审查合格的施工图设计文件。确需修改的,凡涉及住建部令第 13 号《房屋建筑和市政基础设施施工图设计文件审查管理办法》第十一条内容的,建设单位应当将修改后的施工图设计文件送原审查机构审查。

工程名称	武汉市杨泗港快速通道青菱段（八坦立交~丁字桥路）工程 第2标段 (QLK0+642.5~QLK2+500)		
工程地址	洪山区武昌段（武威公路-雄楚大街）		
设计类别	道路工程	设计规模	大型
建设单位	武汉桥建集团有限公司		
勘察单位	武汉华中岩土工程有限责任公司	资质等级	甲级
勘察合格书编号	061700220170396KCSZG00		
设计单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	资质等级	甲级

审查机构审查人员签字盖章

道路交通	桥梁	 中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 孙红彦 注册号: 002-003 有效期: 至2018年6月	 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名: 陈辉 注册号: 17002-03001 有效期: 至2019年12月
建筑	给排水	 中华人民共和国一级注册结构工程师 姓名: 熊高 注册号: 17002-S013 有效期: 至2019年12月	 中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 姓名: 徐志松 注册号: 17002-03003 有效期: 至2020年12月
结构	暖通	 中华人民共和国一级注册结构工程师 姓名: 梁辉 注册号: 17002-S012 有效期: 至2019年6月	 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 姓名: 汤珍 注册号: 17002-DG003 有效期: 至2017年12月
结构	电气	 中华人民共和国一级注册结构工程师 姓名: 梁辉 注册号: 17002-S012 有效期: 至2019年6月	 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 姓名: 汤珍 注册号: 17002-DG003 有效期: 至2017年12月
审查机构法人代表签章: 			

## 工程概况表

项目名称	工程规模及建设内容	总投资（万元）
武汉市杨泗港快速通道青菱段（八坦立交~丁字桥路）工程第2标段（QLK0+642.5~QLK2+500）	投资额：153742.8(万元)； 概况：2标段：西起八坦立交，与杨泗港长江大桥工程相接，北至黄家湖大道，全长1.858km， <b>主线为城市快速路</b> ，双向6车道（八坦立交~烽胜路段设置辅助车道，为双向8车道），地面辅道为双向6车道。全线设1座互通式立交（八坦立交）、1对上下桥匝道。	153742.8

## 8、投标人拟派项目总负责人履历表及业绩情况

### 拟派项目总负责人情况一览表

<p>资历</p>	<p>姓名：黄洪超            年龄：42            学历：研究生            执业资格：注册土木工程师（道路工程）            6个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
<p>近5年类似项目业绩（上限2项）</p>	<p>项目名称：疏港大道(白洋大道-云保路)道路工程设计            合同金额：301.7868万元            合同签订时间：2024.2            在该业绩担任岗位：项目负责人</p> <p>项目名称：广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程(新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程)            合同金额：设计费354.37094万元            合同签订时间：2024.9            在该业绩担任岗位：项目负责人</p>
<p>说明：</p> <p>若为联合体投标，项目总负责人由联合体牵头单位拟派。</p> <p>1) 提供注册证书、职称证书、毕业证书及相关证明材料；</p> <p>2) 提供社保证明：所在投标单位最近6个月的社保证明（自招标公告截止之日起倒推，社保部门网页或窗口打印资料均可）；</p> <p>3) 作为项目总负责人（或设计负责人）近5年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）不超过2项最具代表性的同类工程设计项目业绩情况，（若所提供设计业绩超过2项，统计时只计取前2项业绩，如一个中标通知书签订多个合同的（如打包招标或批量招标等项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推）</p> <p>证明材料：（1）提供合同等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同范围、合同金额、合同签订时间），原件备查。如上述证明材料不能体现项目总负责人（或设计负责人）姓名的，则还须提供发包人单位出具的职务证明（业绩证明如无注明项目总负责人（或设计负责人）姓名及职务，则不予认可。）。</p> <p>（2）如合同未体现新建、改扩建地下管沟(管廊)或电力(管线)改迁或包含上述市政管网实施内容的道路工程工作内容的，可提供建设单位出具的证明资料或相关管理部门批复。</p> <p>（3）若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。</p>	

## 建设工程设计合同（一）

工程名称：疏港大道(白洋大道-云保路)道路工程设计

工程地点：高新区白洋工业园

合同编号：

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发 包 人：宜昌产投建设投资有限公司

设 计 人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签 订 日 期：2024 年 2 月 6 日

中华人民共和国建设部  
国家工商局行政管理局  
监制



## 2.1 合同价格

2.1.1 本合同设计费为人民币：3017868.00 元（大写叁佰零壹万柒仟捌佰陆拾捌元整）。设计费是完成本合同约定的所有工作内容的价格体现。应包括完成本项目设计（含设计变更）及后期服务所发生的公司管理费、文件编制出版费、交通费、住宿费、餐费、专家咨询费、税金以及各种风险因素及招标文件未提及但在项目实施过程中必须发生的费用，同时还包含初步设计、设计概算以及初步设计专家评审费（不包含施工图审查费用）。如因设计单位原因导致需进行第二次评审，专家评审费费用由设计单位承担。

2.1.2 本项目采用固定总价计价，按一般计税方法计税。合同价款支付时应提供增值税专用发票。项目执行期间，设计费不予调整，设计费不因国家收费标准调整、市场行情变化、项目总投资额变化而调整。

## 2.2 设计费支付进度详见下表。

付费次序	占总设计费 (%)	付费额 (元)	付费时间
第一次付费	合同总价的 20%	603573.60	签订合同七日内
第二次付费	合同总价的 30%	905360.40	初步设计（含设计概算）提交并通过评审或经甲方确认后七日内
第三次付费	合同总价的 30%	905360.40	施工图提交并通过审查后七日内
第四次付费	合同总价的 20%	603573.60	工程竣工验收后七日内

说明：提交各阶段设计文件的同时支付各阶段设计费。付款前设计人需按照发包人财务部门要求提供增值税专用发票。

## 第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	立项批文	1	方案设计开始前	
2	规划红线及设计要点	1		
3	设计任务书	1		

4	基地现状地形图（1/500）	1		
5	方案审查意见	1		
6	用地周边外部管线资料	1	初步设计开始前（如有）	
7	方案批文	1		
8	人防设计要点（如有）	1		
9	地质勘探报告	1	初步设计开始后 15 天内	
10	初步设计批复	1	施工图设计开始前	

**第四条** 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	规划方案设计	8	合同签订后 10 日历天内	附光盘
2	工程初步设计（含设计概算）	8	方案审批完成后 5 日历天	附光盘
3	工程施工图	8	方案审批完成后 15 日历天	附光盘

**履约期限：**合同签订后 10 日历天内提交方案设计；方案通过规划审批后 5 日历天内提交初步设计成果；初步设计确认后按进度 15 天内提交各阶段施工图设计，后期服务至本项目所有工程竣工验收合格。

**注：**扩初设计及设计概算如相关主管部门没有要求，可不用设计出具；如有要求则相关扩初设计与设计概算、专家评审费包含在设计费内。

**第五条** 设计人责任：

5.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，在批准方案基础上，进一步优化细化设计内容，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。

5.2 设计人采用的主要技术标准是：现行国家、行业设计规定、规范及标准。

5.3 设计合理使用年限：满足设计文件规定的合理使用年限。

5.4 设计人按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

5.5 设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审

查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充直至图纸审查通过。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件，本年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底处理有关设计问题和参加竣工验收。

5.6 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

5.7 设计人应做好跟踪服务工作，及时为发包人提供设计变更、技术核定、技术咨询等服务。

#### **第六条 违约责任**

6.1 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量按比例支付。

6.2 设计人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人员错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和设计人责任大小向发包人支付与直接受损失部分设计费相等的赔偿金。

6.3 由于设计人自身原因，延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

#### **第七条 其他**

7.1 如在施工过程中发生重大设计变更及有关问题时，设计人有义务派专人留驻施工现场进行配合并解决有关问题。发包人要求设计人到施工现场配合与解决有关问题时，设计人应在接到发包人要求后 24 小时内做出响应并到达施工现场，必要的情况下，派专人留驻现场配合解决相关设计问题。费用已含在合同总价中，不再另行计算。设计人未按约定配合到场解决相关问题的，每出现一次处以 500 元的罚款，因设计人延迟响应导致现场工期延误的，参照合同第 6.3 款追究设计人的责任。

7.2 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由发包人自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，设计人另收工本费。

7.3 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其

规格、型号、性能等技术指标，设计人不得指定生产厂、供应商。发包人需要设计人的设计人员配合加工定货时，所需要费用由发包人承担。

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

7.5 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

7.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

7.7 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的依法向项目所在地人民法院起诉。

7.8 本合同一式捌份，发包人肆份，设计人肆份。

7.9 本合同经双方签章后生效。

7.10 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

7.11 其它约定事项：(1) 设计人在出正式施工图之前，应通知发包人对施工图初稿进行会商征求意见，按会商意见调整后再出施工图，未经发包人同意出施工图，造成的损失由设计人承担。(2) 设计人应按照发包人要求，将全部的电子版设计文件发往发包人处存档。

发包人名称：

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

日 期：2024年2月6日

设计人名称：

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

日 期：2024年2月6日



楊也晴

# 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

## 勘察项目履约情况证明材料

项目名称	疏港大道(白洋大道-云保路)道路工程设计		
业主名称	宜昌产投建设投资有限公司		
工程简介	<p><b>一、工作内容</b></p> <p>主要建设内容包括道路工程、交通工程、排水工程(消防栓)、管线综合工程、照明及治安监控工程、土石方工程、桥涵工程和绿化工程等。设计范围为该项目全部建设内容的规划方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计和 BIM 设计等阶段全过程设计文件,设计满足海绵城市等相关要求。</p> <p><b>二、技术标准</b></p> <p>道路等级:城市主干路 设计车速:50km/h 车道数:双向六车道(近期双向四车道) 车道宽度:3.5m 车道净空:5m 交通量预测设计年限:20年</p> <p><b>三、主要工程量</b></p> <p>疏港大道(白洋大道-云保路)是宜昌白洋工业园联系组团间的交通干道,全长约4102米。整体呈南北走向,南起与现状白洋大道与沙湾路交叉口,顺延沙湾路向北展线,向北沿线依次与现状紫云铁路、规划马岗路、白港大道、规划一路、规划二路相交,直至现状云保路与武汉大道交叉口处。项目在 K0+747.093 处与现状紫云铁路交叉,交叉角度为 88.7°,沿道路纵向长 11m,采用 2-13.85m 整体式框架桥下穿通过,铁路云池侧过渡段内埋设 DN500 钢筋砼套管以防护规划燃气管下穿铁路。</p> <p><b>四、项目建安费</b></p> <p>项目总建安费约为 2.07 亿元,下穿紫云铁路框架桥费用约为 0.26 亿元。</p>		
项目负责人及分项负责人	项目负责人:黄洪超	道路专业负责人:李世纬	
	桥梁分项负责人:杨婉玲	给排水分项负责人:段宏伟	
	电气分项负责人:王恩师	交通专业负责人:李军	
	景观绿化分项负责人:卢明明	工程造价分项负责人:邹世桥	
起讫时间	2024年1月-2024年12月		
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>
备注			

广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程(新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程)

GF-2020-0216

# 建设工程总承包合同

工程名称：广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程）

工程地点：位于新兴县太平镇、六祖镇，广湛高铁新兴南站附近

合同编号：JC1WB2024012-甲 001

发包人：新兴县筠城交通投资建设有限公司

承包人（联合体牵头人）：广东筠诚建筑科技有限公司

承包人（联合体成员，设计单位）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期：2024年9月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：新兴县筠城交通投资建设有限公司

承包人（全称）（联合体牵头人，施工单位）：广东筠诚建筑科技有限公司

承包人（全称）（联合体成员，设计单位）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程） 的工程总承包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：广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程）。
2. 工程地点：位于新兴县太平镇、六祖镇，广湛高铁新兴南站附近。
3. 工程审批、核准或备案文号：新兴发改投审〔2024〕109号文、新兴发改投审〔2024〕117号文。
4. 资金来源：项目建设所需资金除申报债券资金和向上争取补助资金外，不足部分由县财政统筹解决。

5. 项目建设规模和建设内容：道路长 2.893 公里，道路宽 40 米，双向六车道，道路等级为城市主干道。主要建设路基工程、路面工程、涵洞工程、给排水工程、电气工程、通讯工程、交通安全设施工程、照明工程和绿化工程等；路面结构采用沥青混凝土路面。

本项目分为主线 and 连接线 A。主线起点位于 X483 线，途经新兴高铁南站站前广场，与站前广场竖向标高、给排水管线等衔接，终点接鼎盛大道。连接线与铁路通道涵及安保区道路对接，连接线平面、纵断面、横断面及给排水、综合管线、交通设施应与铁路通道涵及安保区道路衔接。

6. 工程承包范围：完成广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程）的施工图设计、施工至工程竣工验收、备案、移交，完成并配合相关部门结（决）算、审计、工程保修等工作，具体包括但不限于以下事项：（1）完成本项目的设计工作，包括但不限于工程施工图设计、设计变更、技术交底、相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务，配合后期报批、报建、报监、图审等工作；（2）完成本项目施工工作：施工实施建设阶段、采购、安装、试验、运营调试阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、结算编制、竣工图编制、工程保修以及项目移交并配合招标人办理报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作。根据审定的施工图纸以及招标人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算编制、包相关配合服务。承包人根据招标文件、设计任务书、《可行性研究报告》、初步设计及概算书要求进行设计及施工。

### 二、合同工期

计划开始工作日期：2024 年 9 月 7 日。

计划开始现场施工日期：2024 年 10 月 1 日。

计划竣工日期：2025 年 12 月 30 日。

工期总日历天数：480 天，（其中衔接下穿广湛高铁路段需在 2025 年 5 月底前完工，排水工程等施工完成时间须与广湛高铁工期匹配），工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一

致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量标准：1、设计要求的质量标准：符合国家现行行业有关的建设工程设计的技术规范，达到合格或以上标准。2、施工要求的质量标准：符合国家现行行业有关的建设工程施工质量验收规范，达到合格或以上标准，且符合主管部门质量监督的验收要求。

### 四、合同价款

1、合同价格形式为其他形式合同。

2、签约合同价（含税）为：人民币（大写）**贰亿陆仟贰佰壹拾柒万贰仟伍佰玖拾柒元贰角捌分**（¥ **262172597.28** 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币¥ **3543709.40** 元（大写：**叁佰伍拾肆万叁仟柒佰零玖元肆角零分**），设计费下浮率为 **0.60** %（大写：百分之 **零点陆零**）；

设计费结算时，最终设计费结算价按照设计费签约合同价包干结算，不作调整；该结算价已包括但不限于施工图设计、设计变更、技术交底、相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务，配合后期报批、报建、报监、图审等工作、技术工作收费、税金等全部费用。

在项目实施过程中涉及到须承包人中的设计单位配合工作的，设计单位须无条件配合，直到项目竣工验收合格为止，并且不得以任何理由增加设计费用。如设计单位在限定时间内不配合发包人工作的，发包人有权另行委托第三方有资质单位完成工作，所需费用从设计单位的进度款中扣除；因设计单位拒绝配合而造成的损失，发包人可向承包人追讨赔偿。

(2) 工程费（含税）：

人民币¥ **232830887.88** 元（大写：**贰亿叁仟贰佰捌拾叁万零捌佰捌拾柒元捌角捌分**），工程费下浮率为 **0.25** %（大写：百分之 **零点贰伍**）；

工程费签约合同价为暂定价，本项目通过施工图审查后按工程所在地最新季度信息公布价编制施工图预算，根据最终确认的施工图纸，由发包人委托有造价资质的造价单位按现行的计价规范要求编制施工图预算，经财政部门审定，作为工程进度款支付的依据。

工程完工后，由承包人按相关要求编制工程结算书。对于不作材料价差调整的材料，其综合单价套用经财政部门审定的预算中的材料综合单价，以实际工程量作为结算工程量，结算价须按工程费下浮率进行下浮，**最终工程费结算价 = 经财政局投资审核中心审定的结算价 × (1 - 工程费下浮率)**。

若材料须作材料价差调整或工程某个项目在施工过程中发生设计变更的，则以该项目的实际工程量作为结算工程量，综合单价按照“第三部分 专用合同条件”第 13、14 款规定的变更价格原则进行结算。结算价须按工程费下浮率进行下浮，**最终工程费结算价 = 经财政局投资审核中心审定的结算价 × (1 - 工程费下浮率)**。

(3) 预备费：人民币¥ 25798000.00 元（大写：贰仟伍佰柒拾玖万捌仟元零角零分）。

预备费金额用于施工中可能发生的工程变更，合同约定调整因素出现时的工程价款调整以发生的索赔、现场签证确认等的费用。指在项目建设实施过程中，因自然灾害、由于设计变更及其他不可预见因素而增加的费用，包括不可抗力、或工程施工时发生的项目至验收结束时需进行恢复等原因所导致的费用增加，致实际所需的工程施工费用（工程费）超出本项目工程施工费（工程费）招标控制价的，可在预备费中列支。

(4) 本工程的承包人为联合体成员组成，其中工程款中的设计费支付到（联合体成员，设计单位）的账户，工程款中的工程费支付到（联合体牵头人，施工单位）的账户。款项（含设计费和工程费）的申请发票，均由款项的对应单位开具，发票均以发包人单位名称开具。

**（联合体成员，设计单位）的账户信息为：**

账户名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
开户行名称：中国建设银行股份有限公司武汉江岸支行  
开户行账号：42050111620800001035  
开户行行号：105521000158

**（联合体牵头人，施工单位）的账户信息为：**

账户名称：广东筠诚建筑科技有限公司  
开户行名称：中国农业银行股份有限公司新兴县支行  
开户行账号：44666101040014616  
开户行行号：103593866613

### 五、工人工资支付保证金和工人工资支付分账管理

按《关于调整云浮市建设领域工人工资支付与工程款支付分账管理人工费用拨付有关事项的通知》（云人社发〔2022〕51号）要求，发包人按合同约定拨付工程进度款（预付款）时，房屋建筑类工程项目应按不低于工程进度款（预付款）25%的额度【市政、交通、水利等工程项目应按不低于工程进度款（预付款）15%的额度】，将工人工资款项拨入承包人的工人工资支付专用账户，以确保工人工资足额发放。如为联合体的，以联合体牵头人的工人工资支付专用账户为拨入账户。如仍不能足额支付工人工资的，再从工程进度款（预付款）中划拨足够工人工资款。

工人工资保证金，可选择以下任一方式缴存：现金、银行保函、工程保证保险、工程担保公司保函等。

项目实施过程中，相关部门如有新文件执行等，则以最新发布文件的要求执行。

### 六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：伍泽麒。

本合同的项目经理由施工负责人担任，二者为同一人，合同中有关项目经理权利和义务均由施工负责人承担。

## 七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书签订后，双方有关本工程的洽商、变更等书面协议或文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条件；
- (5) 承包人违约责任明细表；
- (6) 发包人要求；
- (7) 施工图财审审定预算价；
- (8) 图纸及各阶段提供的设计资料；
- (9) 招标阶段价格清单；
- (10) 招标文件及答疑；
- (11) 通用合同条件；
- (12) 投标函及投标函附录；
- (13) 承包人建议书。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 八、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的设计、采购和施工等工作，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。

## 九、订立时间

本合同于 2024 年 9 月 12 日订立。

## 十、订立地点

本合同在 云浮市新兴县新城镇 订立。

## 十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字盖章后 生效。

## 十二、合同份数

本合同一式 拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 拾 份，其中：联合体牵头人执 陆 份，联合体成员执 肆 份。

发包人:

新兴县筠城交通投资建设有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91445321MA4LH52P5M

地址: 新兴县新城镇新洲大道南 19 号(办公楼)(办公住所)

邮政编码: 527400

法定代表人: 刘芳华

委托代理人: /

电话: 0766-2976259

传真: 0766-2976259

电子信箱: jc2988226@163.com

开户银行: 中国农业发展银行新兴县支行

账号: 20344532100100000125211

承包人(联合体成员, 设计单位):

中交第三公路勘察设计研究院有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91420100177668591H

地址: 武汉经济技术开发区创业路 18 号

邮政编码: 430056

法定代表人: 杨忠胜

委托代理人: /

电话: 027-84214373

传真: 027-84214373

电子信箱: 3325794

开户银行: 中国建设银行股份有限公司武汉江岸支行

账号: 42050111620800001035

承包人(牵头人, 施工单位):

广东筠诚建筑科技有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91445321MA52419T44

地址: 新兴县新城镇沿江北路 66 号筠城国际广场写字楼 11 楼 01 室(办公住所)

邮政编码: 527400

法定代表人: 朱东烽

委托代理人: /

电话: 0766-2929966

传真: 0766-2929966

电子信箱: 565544647@qq.com

开户银行: 中国农业银行股份有限公司新兴县支行

账号: 44666101040014616

附件 9：联合体协议书（如有）

三、联合体协议书（如有）

广东筠诚建筑科技有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司 自愿组成联合体，参加广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程）的设计施工总承包项目的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 广东筠诚建筑科技有限公司 为联合体牵头人；中交第二公路勘察设计研究院有限公司 为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体由牵头人负责与招标人联系。由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；

(2) 投标工作由联合体牵头人负责，由双方组成的投标小组具体实施；

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

(4) 如中标，联合体内部将签订正式协议书，各自按协议规定承担各自的设计和施工任务，且在协议书中必须包括以下规定：

a. 联合体各方与招标人共同签订合同协议书，就中标项目向招标人承担连带责任；

b. 联合体牵头人 广东筠诚建筑科技有限公司 承担施工及总体协调工作，联合体成员 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 承担设计工作。

3. 本协议书自签署之日起生效，如未中标或在联合体与招标人签订的施工协议书规定的有效期之后自行失效。

4. 本协议书正本一式叁份，递交招标人壹份，联合体各方各执壹份。

甲公司名称：广东筠诚建筑科技有限公司（盖公章）

法定代表人：东生（签字或盖章）

乙公司名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖公章）

法定代表人：（签字或盖章）

签订日期：2024 年 08 月 06 日

注：如投标人不是以联合体方式进行投标的，不须填写本表，本表的格式可以删除。如投标

中标通知书



中标通知书编号：20240902XX002

广东筠诚建筑科技有限公司, 中交第二公路勘察设计研究院有限公司:

广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程(新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程)(设计施工总承包), 于二〇二四年八月二十二日公开招标开标后, 已完成评标工作, 经过公示和向建设行政主管部门提交该总承包招标情况的书面报告工作, 现确定中标单位广东筠诚建筑科技有限公司, 中交第二公路勘察设计研究院有限公司, 招标控制价为人民币262777523.94元, 中标总价为人民币262172597.28元, 大写: 贰亿陆仟贰佰壹拾柒万贰仟伍佰玖拾柒元贰角捌分, 其中: 施工图设计费中标价为人民币3543709.40元(大写: 叁佰伍拾肆万叁仟柒佰零玖元肆角), 施工图设计费投标下浮率: 0.60%。工程费中标价为人民币232830887.88元(大写: 贰亿叁仟贰佰捌拾叁万零捌佰捌拾柒元捌角捌分), 工程费投标下浮率: 0.25%。预备费中标价为人民币25798000.00元(大写: 贰仟伍佰柒拾玖万捌仟元), 预备费投标下浮率: 0.00%。总工期: 480日历天, 工程质量达到: 1、设计要求的标准: 符合国家现行行业有关的建设工程设计的技术规范, 达到合格或以上标准。 2、施工要求的质量标准: 符合国家现行行业有关的建设工程施工质量验收规范, 达到合格或以上标准, 且符合主管部门质量监督的验收要求。

项目管理班子

设计负责人: 黄洪超, 证号: 201910020420000312; 施工负责人: 伍泽麒, 证号: 粤1442022202300819; 项目技术负责人: 彭振华, 证号: A0822100000005335; 专职安全员: 曾繁炬, 证号: 粤建安C3(2019)0049710; 专职安全员: 罗健信, 证号: 粤建安C3(2018)0017666; 专职安全员: 伍机宏, 证号: 粤建安C3(2016)0002142; 专职安全员: 冼贵运, 证号: 粤建安C3(2015)0009577; 施工员: 陈晓君, 证号: 0441810194418028564; 施工员: 甘焯荣, 证号: 0442210100014000048; 施工员: 黄永杰, 证号: 0441810194418028612; 施工员: 练科辰, 证号: 0442110100014000068; 质量员: 李方笑, 证号: 0442110600014000042; 质量员: 练月荣, 证号: 0441810694418019043; 质量员: 王丽嫦, 证号: 0441810694418019082; 质量员: 张琪焯, 证号: 0442110600014000041; 材料员: 卢裕欢, 证号: 0442111100014000034; 材料员: 苏月婵, 证号: 0441811194418012700; 机械员: 潘瑜, 证号: 0441811294418008032; 机械员: 欧广良, 证号: 0441811294418008057; 资料员: 郭沛权, 证号: 0441811494418015872; 资料员: 李建容, 证号: 0441711494417016016;

本中标通知书发出后, 中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位: 	招标代理机构: 
交易服务机构: 	
日期: 2024年09月02日	

# 新兴县发展和改革局文件

新兴发改投审〔2024〕117号

## 新兴县发展和改革局关于广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程）初步设计概算的批复

新兴县筠城交通投资建设有限公司：

报来《关于报审广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程）初步设计概算的请示》（新筠交〔2024〕16号）及有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、原则同意你单位委托中交第二公路勘察设计研究院有限公司编制并经新兴县财政局投资审核中心审核的广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程）（投资项目统一代码：2404-445321-18-01-106962）初步设计概算，项目概算总投资为34827.28万元。

## 二、主要建设内容及规模

新建道路总长2.893公里，道路宽40米，采用沥青混凝土路面，双向六车道。主要包括路基工程、路面工程、桥涵、给排水工程、电气管线、通讯管线、交通安全设施等。

三、《广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程可行性研究报告（修编）》经我局以新兴发改投审〔2024〕109号文进行了批复，项目投资估算78150.30万元。其中广湛高铁新兴南站站前广场工程初步设计概算已经我局以新兴发改投审〔2024〕111号批复，该部分工程初步设计概算27794.74万元。

附件：广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程）初步设计概算核定表



**公开方式：**主动公开

抄送：新兴县财政局 新兴县住房和城乡建设局 新兴县交通运输局  
新兴县统计局 新兴县太平镇人民政府 新兴县六祖镇人民政府

附件1

## 广湛高铁新兴南站综合交通枢纽工程（新兴县太平镇马山至鼎盛大道新建工程）初步设计概算核定表

序号	工程或费用名称	工程费用(万元)
一	建筑安装工程费用	23341.44
二	工程建设其他费用	8906.04
1	工程勘察费	221.74
2	工程设计费	648.20
3	工程建设监理费	445.99
4	其他	7590.11
三	预备费用	2579.80
四	总投资	34827.28

9、项目团队人员配置情况

项目团队人员配置情况一览表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	注册专业	备注
1	项目负责人	黄洪超	道路工程正高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	道路	无
2	机电专业负责人	李印洲	电气工程高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	供配电	无
3	BIM专业负责人	何鲁鄂	BIM技术正高级工程师	无	无	无
4	勘察专业负责人	邓剑辰	岩土工程高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	岩土	无
5	交通专业负责人	童渊	交通工程高级工程师	无	无	无
共计 <u>5</u> 人，其中： 1. 拟投入的团队成员是否都提供本单位 6 个月社保证明： <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否， <u>0</u> 人无社保证明 2. 高级职称 <u>5</u> 人、中级职称 <u>0</u> 人						

证明材料：

- 1、提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件；
- 2、提供项目机构人员本单位近 6 个月社保证明扫描件（从招标公告发布时间的当月或上一个月起倒推）。

项目负责人

<p>姓名 黄洪超</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1983 年 5 月 25 日</p> <p>住址 武汉市汉阳区鹦鹉大道 498号</p> <p>公民身份号码 42082119830525431X</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局汉阳分局</p> <p>有效期限 2010.04.20-2030.04.20</p>
---	---

<p>浙江大学</p> <p>硕士研究生</p> <p>毕业证书</p>  <p>编号: 103351200702120037</p>	<p>研究生 黄洪超 , 性别男 , 一九八三年 五 月二十五 日生, 于 二〇〇五年 八 月至二〇〇七年 六 月在 <b>土木工程</b> 专业 学习, 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。</p> <p>浙江大学 校长 杨卫</p>  <p>二〇〇七年 六 月 三十 日</p>
--	---

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。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，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group 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 黄洪超  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1983.5  
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设  
计研究院有限公司  
Company Name

编号 1210245  
Number

系列名称 工程系列  
Category

资格名称 正高级工程师  
Competent for

专业名称 道路工程  
Speciality

评审时间 2021.11.05  
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

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

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

姓名 黄洪超

证书编号 AD244200624



NO. AD0009244

发证日期 2024年08月27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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄洪超

证件类型	居民身份证	证件号码	420821*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AD244200624

注册编号/执业印章号：4200116-AD030

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号: 100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1185			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202509			
2025年09月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202509	实缴到账
2	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202509	实缴到账
3	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202509	实缴到账
4	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202501	202509	实缴到账
5	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202509	实缴到账
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0922 1122 26JP 2CHX



打印时间: 2025年09月22日

电气负责人



# 人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.  
Http://www.cashi.com

姓名 李印洲  
性别 男 民族 汉  
出生 1987年12月30日  
住址 武汉市硚口区解放大道558号  
公民身份号码 211121198712303610



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 武汉市公安局硚口分局  
有效期限 2016.10.12-2036.10.12

普通高等学校  
毕业证书

学生 李印洲 性别 男，一九八七年十二月三十日生，于一二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 电气工程及其自动化(电气技术)专业 肆 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:  校(院)长: 潘一山  
证书编号: 101471201045782969 二〇一〇年七月十日

社名: 李印洲  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 19871230  
Date of Birth  
专业类别: 供配电  
Professional Type Distribution  
批准日期: 201409  
Approval Date

签发单位盖章:   
Issued by  
签发日期: 2015年5月25日  
Issued on

管理号: 2014012420122014423001000174  
File No.  
hash: 0121420101000187

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书，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，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resource and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee proving the holder has been appraised and approved according to the said Committee and issued to those who meet the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for the jobs relating thereto.



姓名 李印洲  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1987.12  
Date of Birth  
工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name  
编号 4213162  
Number

系列名称 工程系列  
Category  
资格名称 高级工程师  
Competence  
专业名称 电气工程  
Speciality  
评审时间 2021.10.20  
Date of Approval

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

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

# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓名 李印洲

证书编号 DG164200531

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0018052

发证日期 2016年07月13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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李印洲

证件类型	居民身份证	证件号码	211121*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 注册电气工程师（供配电）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：DG164200531

注册编号：4200116-DG010

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1185			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202509			
2025年09月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202509	实缴到账
2	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202509	实缴到账
3	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202509	实缴到账
4	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202501	202509	实缴到账
5	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202509	实缴到账
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0922 1122 26JP 2CHX



打印时间: 2025年09月22日

BIM 专业负责人

姓名 何鲁鄂  
性别 男 民族 汉  
出生 1984 年 3 月 3 日  
住址 武汉市武昌区武珞路442号-22-702号



公民身份号码 42088119840303291X

中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 武汉市公安局武昌分局  
有效期限 2017.08.14-2037.08.14

硕士研究生  
毕业证书



研究生 何鲁鄂 性别 男，一九八四年三月三日 生，于  
二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在 采矿工程  
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 武汉理工大学

校(院)长： 周祖德

证书编号： 104971200902001541

二〇〇九年六月二十日

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

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。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，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group 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  
Name 何鲁鄂

性 别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1984.3

工作单位  
Company Name 中交第二公路勘察设计  
研究院有限公司

编 号  
Number 1230433

系列名称  
Category 工程系列

资格名称  
Competent for 正高级工程师

专业名称  
Speciality BIM技术

评审时间  
Date of Appraisal 2023.10.26



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



工业和信息化系统  
专业技能证书

编号：16089302

持证人参加：

BIM 项目管理

专业技能培训，完成培训计划所  
规定的内容，经考核，达到相关  
岗位要求的专业技能水平。

特发此证。



姓 名： 何鲁鄂

身份证号码： 42088119840303291X

理论知识考核成绩： 合格

实际操作考核成绩： 合格

证 书 号 码： 170090210873

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号: 100013182

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202509	实缴到账
2	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202509	实缴到账
3	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202509	实缴到账
4	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202501	202509	实缴到账
5	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202509	实缴到账
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0922 1122 26JP 2CHX



打印时间: 2025年09月22日

勘察专业负责人

<p>姓名 邓剑辰</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1976年11月5日</p> <p>住址 武汉市汉阳区瑶琦园4号 1单元602室</p> <p>公民身份号码 412328197611059216</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局汉阳分局</p> <p>有效期限 2022.09.21-2042.09.21</p>
--	---	---

硕士研究生

**毕业证书**



研究生 邓剑辰 性别 男 , 一九七六 年 十一 月五 日生, 于  
二〇〇三 年 九 月至二〇〇六年 七 月在我校岩土工程  
专业学习, 学制 叁 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: 兰州交通大学 校(院、所)长: **任恩恩**

证书编号: 107321200602001246 2006 年 6 月 29 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

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 邓剑辰  
Name \_\_\_\_\_

性别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生年月 1976.11  
Date of Birth \_\_\_\_\_

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name \_\_\_\_\_

编号 4171608  
Number \_\_\_\_\_

系列名称 工程系列  
Category \_\_\_\_\_

专业名称 岩土工程  
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)

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.

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 邓剑辰

证书编号 AY144200849



NO. AY0016081

发证日期 2014年11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

邓剑辰

证件类型	居民身份证	证件号码	412328*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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

## 注册土木工程师（岩土）

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY144200849 电子证书编号: AY20144200849 注册编号/执业印章号: 4200116-AY009

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号: 100013182

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202509	实缴到账
2	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202509	实缴到账
3	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202509	实缴到账
4	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202501	202509	实缴到账
5	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202509	实缴到账
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0922 1122 26JP 2CHX



打印时间: 2025年09月22日

交通专业负责人

<p>姓名 童渊</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1984年5月3日</p> <p>住址 武汉市汉阳区神龙大道 139号名流雅阁6-1-1401 号</p> <p>公民身份号码 421102198405030472</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局汉阳分局</p> <p>有效期限 2012.02.04-2032.02.04</p>
--	---

普通高等学校

# 毕业证书



学生 童渊 性别 男，一九八四年五月三日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 交通工程专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学 校（院）长：郑健龙

证书编号：105361200705002350 二〇〇七年六月三十日

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 童渊  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1984.5  
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name

编号 4201961  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 交通工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2020.10.16  
Date of Appraisal



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

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号: 100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1185			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202509			
2025年09月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202501	202509	实缴到账
2	李印洲	211121198712303610	10003448405	202501	202509	实缴到账
3	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202501	202509	实缴到账
4	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202501	202509	实缴到账
5	童渊	421102198405030472	10045694465	202501	202509	实缴到账
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2025 0922 1122 26JP 2CHX



打印时间: 2025年09月22日

企业信用截图



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

[信息公示](#) [信用动态](#) [信用立法](#) [政策法规](#) [信用承诺](#) [城市信用](#) [走进信用](#)

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

### 严重失信主体名单查询

中交第二公路勘察设计研究院有限公司 查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

### 经营（活动）异常名录信息查询

中交第二公路勘察设计研究院有限公司 查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

## 重大税收违法失信主体

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

查询

### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



## 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

# 失信将受到信用惩戒!



### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
林建勇	5111241977****2617
蒋丙满	3326261966****0017
董振国	1329031969****3453
周俊卿	1329031972****8216
韦震宁	4527011961****1325

### 失信被执行人

#### 限制高消费令

因被执行人未按执行通知书指定的期间履行生效法律文书...

姓名/名称	证件号码
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京佳士壮服饰贸易有限公司	06727935-X
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91420100177668591H

省份:

-----全部-----

验证码:

ERJP



验证码正确!

查询

### 查询结果

在全国范围内没有找到 91420100177668591H 中交第二公路勘察设计研究院有限公司相关的结果。



**中交第二公路勘察设计研究院有限公司**

存续 (在營、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91420100177668591H

注册号:

法定代表人: 杨忠胜

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1991年05月29日

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
----	-------	--------	--------	--------	--------	------	----



**中交第二公路勘察设计研究院有限公司**

存续 (在營、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91420100177668591H

注册号:

法定代表人: 杨忠胜

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1991年05月29日

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
----	------------	------	-------------	------------	------	-------------



### 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91420100177668591H

注册号:

法定代表人: 杨忠胜

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1991年05月29日

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

#### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
----	----	---------------------	------	-------------	---------------------	------	-------------



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码	91420100177668591H	企业法定代表人	杨忠胜
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	武汉经济技术开发区创业路18号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

**不良行为**

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作



暂无数据



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码	91420100177668591H	企业法定代表人	杨忠胜
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	武汉经济技术开发区创业路18号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 **黑名单记录** 失信联合惩戒记录 变更记录

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码	91420100177668591H	企业法定代表人	杨忠胜
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	武汉经济技术开发区创业路18号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 **失信联合惩戒记录** 变更记录

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

## 深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > 红色警示

[返回主题](#)

红色警示

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

## 深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置: [首页](#) > [信息公开](#) > [专题专栏](#) > 信用信息双公示

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#)

[行政许可](#)

[行政处罚信用修复流程](#)

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

## 10、投标人控股及管理关系情况

### 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市罗湖区建筑工务署（招标人）

我方参加布心城市更新片区配套电力基础设施建设项目勘察设计项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
企业性质	国有（民营或国有或其他）	
法定代表人/单位负责人	姓 名	杨忠胜
	身份证号	510213196906230516
控股股东/投资人名称及出资比例	中交设计咨询集团股份有限公司/出资比例 100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	投标人管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例 股东名称：①中交城乡建设规划设计研究院有限公司，持股比例：100%； ②中交和美环境生态建设有限公司，持股比例：51%； ③中交城市轨道交通设计研究院有限公司，持股比例：100%； ④武汉大通工程建设有限公司，持股比例：100%； ⑤武汉中交工程咨询顾问有限责任公司，持股比例：100%； ⑥武汉中交工程勘察有限公司，持股比例：100%； ⑦武汉中交试验检测加固工程有限责任公司，持股比例：100%； ⑧武汉中交交通工程有限责任公司，持股比例：100%； ⑨中交（莆田）数字科技有限公司，持股比例：70%。
	被管理关系单位名称	投标人被管理的企业名称、持有股权（出资额）比例： 中交设计咨询集团股份有限公司，持股比例：100%
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。



## 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420100177668591H

注册号:

法定代表人: 杨忠胜

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1991年05月29日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91420100177668591H

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 303741.330000万人民币

登记机关: 武汉市市场监督管理局

住所: 武汉经济技术开发区创业路18号

经营范围: 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、可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务;境内外公路工程、市政工程、铁道工程、环境工程、生态修复、水环境综合治理、园林绿化(园林景观)、生态旅游、建筑工程、地下工程的科研开发、信息系统、评估、策划、规划、可研、勘察、设计、审查咨询、监理、招标代理、项目后评估、运营管理、试验、检测、加固、养护、项目管理、工程总承包(含配套设备和材料的采购、安装)和相关产品销售;承担境内外岩土工程、水文和工程地质勘察和地质灾害防治;承担境内外工程测绘、航测、遥感、地理信息系统;承担上述项目境外工程所需设备和材料出口以及对外派遣实施境外工程所需劳务人员;承担生产建设项目水土保持方案编制、水土保持监测及验收;承担园林绿化工程(园林景观工程)施工及养护;港口、航道、水上防护建筑物、口岸设施、飞机场跑道和场站、水利工程的评估、规划、可研、设计、监理、咨询和项目管理、工程总承包;图文设计与制作。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzgknr/djzcj/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzgknr/djzcj/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人: 杨忠胜

成立日期: 1991年05月29日

核准日期: 2023年11月09日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

### 营业期限信息

营业期限自: 1991年05月29日

营业期限至: 2056年05月29日

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交设计咨询集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	916200002243685683	查看

共查询到1条记录共1页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

股东名称	中交设计咨询集团股份有限公司
认缴额(万元)	303741.33
实缴额(万元)	

#### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	303741.33	2023年10月31日

#### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## 中交城乡建设规划设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420100347209620U

注册号:

法定代表人: 李永斌

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 2015年08月13日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91420100347209620U

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 5000.000000万元人民币

登记机关: 武汉市市场监督管理局

住所: 武汉市经济开发区1C1地块科技综合楼

经营范围: 城乡规划、交通规划、旅游规划、产业规划编制、研究、咨询; 市政工程、建筑工程、通讯工程、照明工程及地下空间、地理信息系统、智能交通、消防设施、人防设施、索道、环境保护、水土保持、民航场道、公路和铁道工程的规划、勘察、设计、咨询、监理、招标代理、工程总承包及有关技术的开发研究和产品销售; 工程测绘; 岩土工程、水文工程地质勘察; 对基础设施建设的投资评估、研究和咨询。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 中交城乡建设规划设计研究院有限公司

法定代表人: 李永斌

成立日期: 2015年08月13日

核准日期: 2022年11月25日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

### 营业期限信息

营业期限自: 2015年08月13日

营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中文第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	其他	420100000058329	



## 中交和美环境生态建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420000728321632M

注册号:

法定代表人: 秦金桥

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

成立日期: 2001年06月26日

发送报告

信息共享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91420000728321632M

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 10000.000000万人民币

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

住所: 武汉经济技术开发区创业路18号

经营范围: 环境治理、生态修复、园林景观、水土保持; 风景园林工程、环境工程、水利水电工程、照明工程设计; 环保工程、园林绿化工程、河湖整治工程、市政公用工程、水利水电工程施工总承包、项目管理及工程总承包; 园林绿化工程、造林工程、土地整治及复垦工程、节水灌溉工程、园林景观工程、环保工程、河湖整治工程、市政公用工程、水利水电工程、建筑工程、城市及道路照明工程、建筑装饰装修工程的可研、设计、监理、咨询、施工、维护和项目后评估; 海绵城市、流域治理、文化旅游、生态旅游、现代农业、康养等领域的策划、规划、可研、设计、咨询; 城乡规划、城市环境保护规划、生态保护与修复规划、流域规划、风景园林规划、旅游规划、绿地系统规划、造林规划、水土保持与生态修复等规划; 环境监测、环境污染调查与评估; 花卉、苗木、草坪、盆景植物的种植、销售、养护及新品种的研发; 园艺用品、园林机具与园林辅助材料销售; 生物有机肥销售; 农产品的生产和经营; 水产养殖销售; 生物资源、新能源、资源循环利用和生态环保产品的研究、开发及应用; 上述工程的科研项目、技术与开发、技术转让、技术咨询、技术服务、技术推广; 上述工程项目开发、投资、管理、代建及运营。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 中交和美环境生态建设有限公司

法定代表人: 秦金桥

成立日期: 2001年06月26日

核准日期: 2024年04月19日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

### 营业期限信息

营业期限自: 2001年06月26日

营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	
2	中交生态环保投资有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000MA0070YG2Q	



## 中交城市轨道交通设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91420100591054755D

注册号:

法定代表人: 张涛

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

成立日期: 2012年02月29日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91420100591054755D

企业名称: 中交城市轨道交通设计研究院有限公司

注册号:

法定代表人: 张涛

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: 2012年02月29日

注册资本: 5080.000000万人民币

核准日期: 2024年12月31日

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 武汉经济技术开发区创业路18号

经营范围: 承担城市轨道交通及地下工程的测量、勘察、规划、设计、监理、咨询、招标代理及项目评估;承担城市轨道交通工程及地下工程项目管理及工程总承包;承担城市轨道交通技术开发、咨询。(国家有专项规定的经营项目经审批后或凭许可证件在核定的期限内方可经营)。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

营业期限自: 2012年02月29日

营业期限至: 2077年02月28日

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	其他	420100000058329	查看

#### 股东及出资详细信息

×

### 股东信息

股东名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	5080
实缴额 (万元)	

### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
其他	5080	2012年2月16日

### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## 武汉大通工程建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914201053002440660

注册号:

法定代表人: 杨幼江

登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局

成立日期: 1997年01月17日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 914201053002440660

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 2600.000000万人民币

登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局

住所: 汉阳区鹦鹉大道498号

经营范围: 建筑工程设计、施工; 工程项目管理; 公路工程、市政工程设计、咨询和监理; 建设工程质量检测; 工程勘察活动; 工程招标代理; 工程监理 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgkj/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgkj/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 武汉大通工程建设有限公司

法定代表人: 杨幼江

成立日期: 1997年01月17日

核准日期: 2023年12月05日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

### 营业期限信息

营业期限自: 1997年01月17日

营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中文第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

股东名称	中文第二公路勘察设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	2600
实缴额 (万元)	

#### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	2600	2023年11月24日

#### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## 武汉中交工程咨询顾问有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420100741437971B

注册号:

法定代表人: 张世平

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

成立日期: 2002年09月25日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91420100741437971B

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 955.000000万人民币

登记机关: 武汉经济技术开发区市场监督管理局

住所: 武汉经济技术开发区创业路18号

经营范围: 各级公路工程 (公路、特大桥梁、特大隧道、交通工程、景观)、市政工程 (道路、桥梁、隧道、轨道交通、给排水、风景园林) 的设计监理和咨询; 水文地质、工程地质的勘察、监理和咨询; 港口、航道、水上防护建筑物、口岸设施、飞机场跑道和场站工程的咨询。 (国家有专项规定的项目经审批后或凭有效许可证方可经营)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 武汉中交工程咨询顾问有限责任公司

法定代表人: 张世平

成立日期: 2002年09月25日

核准日期: 2022年04月26日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

### 营业期限信息

营业期限自: 2002年09月25日

营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

#### 股东及出资详细信息

##### 股东信息

股东名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	955
实缴额 (万元)	

##### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	955	2014年1月17日

##### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## 武汉中交工程勘察有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420100789345662W

注册号:

法定代表人: 韩飞

登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局

成立日期: 2006年08月04日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91420100789345662W

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 210.000000万元人民币

登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局

住所: 武汉市汉阳区鹦鹉大道498号

企业名称: 武汉中交工程勘察有限公司

法定代表人: 韩飞

成立日期: 2006年08月04日

核准日期: 2022年12月02日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 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: 地质勘查技术服务; 地质灾害治理服务; 工程管理服务; 地理遥感信息服务; 卫星遥感数据处理; 地质勘查专用设备制造; 地质勘查专用设备销售 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

营业期限自: 2006年08月04日

营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

股东名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	210
实缴额 (万元)	

#### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	210	2007年3月23日

#### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## 武汉中交试验检测加固工程有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 914201007893456542

注册号:

法定代表人: 张志文

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 2006年08月04日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 914201007893456542
- 企业名称: 武汉中交试验检测加固工程有限责任公司
- 注册号:
- 法定代表人: 张志文
- 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: 2006年08月04日
- 注册资本: 1000.000000万人民币
- 核准日期: 2024年08月29日
- 登记机关: 武汉市市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 武汉市汉阳区鹦鹉大道498号
- 经营范围: 道路、桥梁工程勘察设计; 道路、桥梁加固改造与维护以及相关工艺、技术材料的开发、研制。(国家有专项规定的项目凭许可证经营)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

- 营业期限自: 2006年08月04日
- 营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

股东名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	1000
实缴额 (万元)	

#### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1000	2006年8月4日

#### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## 武汉中交交通工程有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9142010078934570X0  
注册号:  
法定代表人: 郭志杰  
登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局  
成立日期: 2006年08月04日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 9142010078934570X0
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 12000.000000万人民币
- 登记机关: 武汉市汉阳区市场监督管理局
- 住所: 武汉市汉阳区鹦鹉大道498号
- 经营范围: 土木工程、交通运输工程设计、规划; 交通工程施工、监理及项目管理; 消防工程、电子与智能化工程、机电安装工程、城市及道路照明工程施工; 交通工程及沿线设施勘察设计; 道路安全评价服务; 工程管理服务; 公路改扩建交通组织设计及研究; 桥梁和隧道安全风险评估; 公路管理与养护; 隧道运营管理与防汛救援系统科研; 交通工程设计软件开发; 交通工程高新产品代理与研发; 安全系统监控服务; 节能技术推广服务; 交通工程机电产品的销售; 输变电工程设计、施工; 建筑材料销售。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzjc/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzjc/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

- 营业期限自: 2006年08月04日
- 营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

股东名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	12000
实缴额 (万元)	

#### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	12000	2018年9月26日

#### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



## 中交（莆田）数字科技有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91350305MACMK49H5U  
注册号：  
法定代表人： 张烽  
登记机关： 莆田市秀屿区市场监督管理局  
成立日期： 2023年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码： 91350305MACMK49H5U

注册号：

类型： 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本： 5000.000000万人民币

登记机关： 莆田市秀屿区市场监督管理局

住所： 福建省莆田市秀屿区埭头镇天云东路333号埭头镇人民政府壹栋

经营范围： 一般项目： 信息技术咨询服务； 基于云平台的业务外包服务； 大数据服务； 软件开发； 网络技术服务； 物联网技术服务； 信息系统运行维护服务； 数据处理和存储支持服务； 数据处理服务； 线下数据处理服务； 数字技术服务； 规划设计管理； 专业设计服务； 工程和技术研究和试验发展； 地理遥感信息服务； 工程管理服务； 工程造价咨询业务； 商务代理代办服务； 计算机软硬件及辅助设备批发； 广告设计、代理； 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广； 信息系统集成服务； 互联网数据服务。（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： 第二类增值电信业务； 基础电信业务； 互联网信息服务。（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）

提示： 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzjc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称： 中交（莆田）数字科技有限公司

法定代表人： 张烽

成立日期： 2023年07月03日

核准日期： 2023年07月03日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

### 营业期限信息

营业期限自： 2023年07月03日

营业期限至：

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177668591H	查看
2	武汉平行世界网络科技有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9142010007054058XL	查看

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	中文第二公路勘察设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	3500
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	3500	2050年6月6日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	武汉平行世界网络科技有限公司
认缴额 (万元)	1500
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1500	2050年6月6日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

## 11、廉洁投标承诺书

### 廉洁投标承诺书

致：深圳市罗湖区建筑工务署

为积极配合贵单位进行的布心城市更新片区配套电力基础设施建设项目勘察设计招标/采购工作，有效遏制不公平竞争和违规违纪问题的发生，确保招标/采购工作的公平、公正、公开，根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规，以及政府及相关主管部门的有关条例、规定、办法等，本单位特此承诺：

一、自觉遵守招标投标相关法律法规。

二、主动遵照执行深圳市罗湖区建筑工务署的招投标及采购规定，积极配合深圳市罗湖区建筑工务署在招标及采购领域中的廉洁风险防控。

三、不采用不正当竞争手段妨碍、排挤其它投标单位或串通投标。

四、按照招标文件规定的方式进行投标，不隐瞒本单位投标资质的真实情况。

五、在投标活动中不行贿，不给予或暗示给予招标工作人员任何不正当利益，不进行可能影响招投标公平、公正的任何活动。

六、在投标活动中自觉抵制来自招标工作人员的索贿行为。

七、本单位若有违反承诺内容的行为，自愿接受相应处罚，并承担由此产生的所有的法律责任；如因此给贵单位造成损失的将承担损害赔偿责任。

投标人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（单位公章）

法定代表人或授权委托人：杨之胜（签字或盖章）

日期： 2025.10.3

无

无