

## 5.1 资信标

投标人按下方资信要素顺序自行提供证明材料，并全部编制到业绩文件中（资信要素内容以业绩文件内的为准）。为了确保后期审核的准确性，每项资信要素均应提供能体现本项要素内容的一览表（格式可参考附表）。投标人应确保所提供材料的准确性、真实性。投标人中标后未实现投标承诺的，必须无条件服从合同中的违约情形规定。

资信标附表格式如下（供参考）：

(1) 投标人信用情况

投标人 2023、2024 年度信用评价的情况

- 1、单位名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司；广东省或深圳市评价等级：AA，2024 年
- 2、单位名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司；广东省或深圳市评价等级：AA，2023 年

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

附件

## 2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用 综合评价结果

(按企业名称拼音排序)

### 一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
2	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
3	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
4	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
5	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
6	深圳市工勘岩土集团有限公司	
7	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
8	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
9	深圳市勘察研究院有限公司	
10	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
11	深圳市市政设计研究院有限公司	
12	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
13	云基智慧工程股份有限公司	
14	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	

15	华设计集团股份有限公司	
16	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中国瑞林工程技术股份有限公司	
19	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
20	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
21	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
22	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
23	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
24	中交公路规划设计院有限公司	
25	中交水运规划设计院有限公司	
26	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
<b>二、施工企业</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	达濠市政建设有限公司	
3	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
4	广东省交通发展有限公司	
5	广东添虹交通工程有限公司	
6	江西方兴科技股份有限公司	
7	上海隧道工程有限公司	
8	深圳市锦粤达科技有限公司	
9	深圳市路桥建设集团有限公司	
10	浙江交工集团股份有限公司	

2023 年信用评价结果

附件

2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	包钢勘察测绘研究院	
2	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
3	泛华建设集团有限公司	
4	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
5	航天规划设计集团有限公司	
6	建设综合勘察研究设计院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	
8	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
9	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	
10	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
11	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
12	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
13	深圳市工勘岩土集团有限公司	
14	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
15	深圳市勘察研究院有限公司	
16	深圳市市政设计研究院有限公司	
17	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
18	深圳市西伦土木结构有限公司	
19	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
20	天津市政工程设计研究总院有限公司	
21	云基智慧工程股份有限公司	
22	中北工程设计咨询有限公司	
23	中国公路工程咨询集团有限公司	
24	中国瑞林工程技术股份有限公司	
25	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
26	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
27	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	

28	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
29	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
30	中交水运规划设计院有限公司	
31	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
32	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
<b>二、施工企业</b>		
1	达濠市政建设有限公司	
2	广东省交通发展有限公司	
3	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	深圳市政集团有限公司	
7	中国建筑股份有限公司	
8	中交第二公路工程局有限公司	
9	中交第二航务工程局有限公司	
10	中交第四航务工程局有限公司	
11	中建科工集团有限公司	
12	中交路桥建设有限公司	
13	中建南方投资有限公司	
14	中建三局集团有限公司	
15	中交一公局集团有限公司	
16	中交一公局深圳建设有限公司	
17	中铁大桥局集团有限公司	
18	中铁七局集团有限公司	
19	中铁十八局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁十二局集团有限公司	
22	中铁十二局集团第一工程有限公司	
23	中铁四局集团有限公司	
24	中铁十一局集团有限公司	
<b>三、监理企业</b>		
1	长沙华南土木工程监理有限公司	
2	广州地铁工程咨询有限公司	
3	江苏建科工程咨询有限公司	

(2) 投标人设计业绩情况

序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间 (2021年1月1日 至本项目截标之 日)
1	高州市迎宾大道建设工程	/	主干路	2021年6月23日
2	汉川市仙女大道改造工程	/	主干路	2022年5月
3	湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路工程(4、5、6、8号路)场地平整、排渠及连通管工程	/	主干路	2022年
4	肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）	0.2	主干路	2023年9月12日
5	青县南绕城道路工程EPC项目	0.86	主干路	2024年03月01日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

业绩1 高州市迎宾大道建设工程  
合同协议书

项目编号：  
工程编号：  
合同编号：21205KS

副本

# 勘察设计合同

(项目编号：)

工程名称：高州市迎宾大道建设工程

工程地点：广东省高州市

合同编号：

勘察设计证书等级：工程勘察综合资质甲级 工程设计综合资质甲级

发包人：高州市地方公路建设管理处

承包人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签订日期：2021年6月23日

## 一、协议书

项目名称：高州市迎宾大道建设工程

项目建设地点：广东省高州市

发包人（以下简称甲方）：高州市地方公路建设管理处

承包人（以下简称乙方）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担 高州市迎宾大道建设工程 项目勘察设计的，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

本工程勘察暂定合同价：勘察费（195.41万元）×（1- 30.9%）=135.02831 万元

本工程设计暂定合同价：设计费（1289.45万元）×（1- 30.9%）=891.00995 万元

本工程勘察设计暂定合同价：1026.03826 万元

本工程的勘察设计费需以高州市投审中心审定的施工图预算作为计费额，依据 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》的相应标准，再结合中标下浮率（30.9%）计算支付。乙方开具发票及收取本合同规定的勘察设计报酬。

在中标通知书发出后合同签订前，乙方须提供履约担保给甲方。履约担保额为合同价款的 10%，采取现金或银行保函；乙方在履行合同中未有违约，甲方在合同约定工作全部完成并验收合格后，将此履约担保无息退还给乙方。

甲方：高州市地方公路建设管理处（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

纳税人识别号：

地 址：

乙方：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

开户名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

开户银行：建行广州万松园支行

银行帐号：44001431903050234915

纳税人识别号：91440101190519558G

地 址：广州市海珠区沥滘路 292 号

日期：2021年6月23日 合同签订地点：广东茂名

## 二、工程设计条件

### 第一条合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### 第二条设计依据

2.1 招标文件、答疑书等；

2.2 甲方提交的基础资料；

2.3 投标成果(文件)；

2.4 中标方案调整意见；

2.5 各阶段设计审查意见；

2.6 其他有关资料。

### 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判断：

3.1 本合同的合同条件；

3.2 中标通知书；

3.3 招标文件及其附件(含补遗书)；

3.4 投标成果(文件)及其附件；

3.5 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

### 第四条工程概况，设计范围

4.1 工程概况：项目起点位于包茂高速公路谢鸡出口处，由东往西途径石坑塘村、里坑村、苍地村、和坑村，终点在山美与永青大道相接省道 S388 线，线路全长约 5.416km。项目按主线双向八车道+辅道双向四车道的标准进行建设，设计速度为 60km/h，按城市主干道兼一级公路标准建设，总投资 92225.37 万元，其中建安费为 50210.51 万元。。

4.2 内容：里程范围的路基、路面、桥涵、路线交叉、交通工程及沿线设施、景观、绿化工程、照明工程等工程的勘察设计（不含路灯外接电源工程）。

本合同项目的设计范围包括：方案设计、初步设计及工程投资概算文件的编制、施工图设计后续服务（包括招标配合、施工配合、竣工图编制配合等）

## 第五条乙方在设计工作中的工作内容

本项目的設計工作包括初步設計方案的深化和优化（即初步設計阶段）、施工圖設計及施工配合等三个阶段。乙方应完成三个阶段的全部工作（必须达到施工圖設計深度要求）以及因政府主管部门审查要求而出现的反复修改的工作责任。

各阶段設計圖紙深度必须满足国家规范及广东省有关规定要求，設計成果要求见合同条件第六条。

### 5.1 设计方案调整（初步设计）阶段：

(1) 对中标的设计方案进行调整和优化，提供更完整的设计方案及效果图，直至取得使用方确认。

(2) 调整后的方案设计图、效果图及工程概算，工程概算必须由注册造价工程师完成并盖章。工程建安施工费概算原则不超过招标人提供的要求设计限额。

(3) 方案调整设计完成后，送甲方审查认可，并报规划、建设等政府主管部门批准。

(4) 在乙方提交的方案设计文件取得政府相关行政主管部门批准，并按本合同条件第六条 6.1 款的规定提供方案成果后，应视为本阶段工作完成。

### 5.2 施工图设计阶段：

(1) 完成全套施工图设计。

(2) 乙方用设计概算来控制施工图设计，如施工图预算超过批准的设计概算，乙方应调整设计，确保概算控制预算，施工图预算不得超出方案阶段的概算。

(3) 施工图设计文件完成后，送甲方审查认可，并报规划、建设等政府主管部门。

(4) 设计文件取得政府主管部门同意批文，并按合同条件第六条 6.2 款的规定提供施工图设计成果后，应视为本阶段工作完成。

### 5.3 施工配合阶段：

(1) 工程开工后，乙方将派遣参加本项目的设计人员现场检查、指导，从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作；

(2) 协调施工过程中有关设计的问题；

(3) 协助甲方审查材料样板，提供招标所需的技术标准；

(4) 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；

(5) 负责处理现场设计变更；

(6) 协助施工单位完成竣工验收资料；

(7) 参加隐蔽工程验收和竣工验收；

(8) 工程全部验收合格视为本阶段工作结束。

## 第六条乙方向甲方交付的设计文件

### 6.1 设计方案调整（初步设计）阶段

(1) 初步设计图装订成册) 10 套（含电子版）

(2) 初步设计概算 3 套（含电子版）

### 6.2 施工图设计阶段

(1) 全套施工图(按要求装订) 12 套（含电子版）

### 6.3 施工配合阶段

(1) 设计变更图纸(如有时) 6 套（含电子版）

(2) 招标配合，编制各项指标文件中的技术要求和参数指标

6.4 上述 6.1-6.3 条为乙方必须提供的设计成果，上述套数是暂定数，甲方需加晒图纸时，乙方无条件执行，所需费用包含在投标报价中。

6.5 方案设计、施工设计图纸及说明应采用中文。

## 第七条设计费的支付

7.1 设计费用：完成设计合同范围内的全部设计内容，设计费以市投资审核中心审定的施工图预算作为计费额，依据 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》的相应标准并结合中标下浮率（30.9 %）进行计算。

7.1.1 设计费：暂定为 891.00995 万元。

工程设计收费结算按以下步骤计算：

(1) 确定计费额(以高州市投资审核中心审定的施工图预算(扣除暂列金)作为计费额)；

(2) 按收费基价表用直线内插法计算工程设计收费基价；

(3) 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数(1)×工程复杂程度调整系数(1)  
×附加调整系数(1)；

(4) 其他设计收费=预算编制费=基本设计收费\*10%

(5) 工程设计收费基准价 = (基本设计收费+其他设计收费)

(6) 工程设计收费 = 工程设计收费基准价×(1-中标下浮率)。

### 7.2 支付

7.2.1 合同签订后 15 天内支付总设计费合同价的 20% ；在完成施工图设计并通过审查合格后 15 天内，支付总设计费合同价的 70% ；

7.2.2 工程竣工验收通过后 15 天内，甲方按结算价扣除已支付的设计费，支付余下的设

计费，不留尾款。

#### 第八条设计进度和设计代表

8.1 设计工期：初步设计周期为方案批准后 25 日历天，施工图的设计周期为初步设计批准后 20 日历天。

8.2 工程开工后，乙方应派遣参加本项目的设计人员常驻施工现场，并在施工期间现场指导、配合施工。

#### 第九条甲方的权利和义务

9.1 甲方对工程设计过程的决策、控制、实施等环节实行全面管理，协调和监督设计工作开展，控制设计过程，进行中间验收，组织成果审查。

9.2 检查乙方项目设计组的组成和人员到位情况、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因人力、能力不足致使设计不能按计划完成时，可要求乙方增加或替换相应技术人员，乙方不得拒绝。

9.3 检查乙方是否执行了限额设计指标，凡超出限额设计的，甲方有权按本合同 12.3 条款给予处罚。

9.4 负责组织审查和确认各设计阶段的设计成果及重大技术方案。

9.5 负责提供满足本工程设计所需要的基础资料。

9.6 指派专人与乙方保持密切联系，对乙方提供的设计文件应及时组织审查上报，及时答复乙方提出的有关问题。

9.7 按合同规定支付合同费用，按合同规定进行惩罚。

9.8 甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的工作内容，乙方应予以执行，所发生的费用，经双方协商解决。

#### 第十条乙方的权利和义务

10.1 乙方收到甲方提供的工程设计依据文件及设计的基础资料后，应仔细阅读，如发现任何不明晰、错误、失误或缺陷，应在 7 日内向甲方提出书面意见，乙方对甲方提供资料的理解准确性自行负责。

10.2 乙方必须根据工程设计依据文件及有关的技术要求、国家有关的设计标准、技术规范、规程完成设计工作，并确保设计质量。

10.3 乙方对设计深度和质量承担保证责任(设计深度必须满足国家和广东省有关规定)，对完成设计文件的正确性、完备性、可靠性、可操作性、经济性负责，甲方或政府部门及委托的相关单位的审查并不减少乙方的以上所有责任。

10.4 乙方在设计中应以投资限额为基础,通过多方案技术经济比较,对设计方案进行论证、研究,有效地进行投资控制,确保设计指标。

10.5 对涉及安全或对投资影响重大的有关计算,乙方必须提供设计计算书(包括设计输入条件、基础数据、计算方法、计算结果等)以便甲方或甲方委托的相关单位在必要时使用其它程序进行验算。

10.6 乙方必须根据施工现场的情况进行设计。需更多的现场情况资料由乙方自行搜集,费用自理。

10.7 除甲方批准的设计文件内容外,甲方有权根据工程的需要,要求乙方补充完成,费用双方协商确定。

10.8 对甲方提出的与本工程有关但本合同设计范围未列明的工作内容,乙方应在业主规定的时间内,予以无条件执行,所发生的费用,双方应另行解决。

#### **第十一条设计进度、质量、投资控制**

11.1 乙方应根据合同规定的工期要求,严格按照进度计划和出图计划开展和组织设计工作,保证各阶段设计工作如期完成。

11.2 乙方应积极配合业主委托的相关单位进行定期检查,方式是会议或巡检。

11.3 按照甲方建立的设计例会制度,乙方相关人员应参加设计例会、技术研讨会、协调会等。

11.4 乙方应积极配合甲方对设计工作的全面检查,包括投资额、设计进度、设计深度与质量、人员到位和投入力量等,对存在的问题,应及时进行整改。

11.5 在设计过程中,乙方应及时向甲方提交各种方案、建议,以便甲方对此进行审查把关,控制各种方案的可操作性,保证甲方意图和各种决策意见在设计工作中得以贯彻。

11.6 在保证设计质量的前提下,乙方应按投资限额进行设计,严格控制方案修改设计和施工图设计的变更,确保工程概、预算目标。

11.7 乙方应遵循实用、经济、美观的原则开展设计,在投资限额目标的基础上结合项目设计内容进一步分解投资,明确投资控制主要指标,在编制设计概算时逐步细化落实。

11.8 乙方应努力提高概算的准确性,认真分析可能影响造价的各种因素(如自然条件和施工条件等),准确选用定额、费用和价格等各项编制依据,使概算能够完整地反映设计内容,合理地反映施工条件,准确地确定工程造价,确保施工图预算不超过计划投资额。

#### **第十二条设计变更**

12.1 工程建设过程中因各种客观和主观原因所发生的设计变更,由甲方按设计变更管理有关

办法规范此类设计行为，明确设计变更的原因、种类、责任的认定和费用处理原则。

12.2 在施工的过程中，因设计问题及其他原因造成的设计变更及修改，乙方应及时的、积极的予以配合修改。

12.3 项目施工期间，乙方修正完善设计文件，由乙方原因发生的设计变更设计费用由乙方承担，并不得耽误甲方施工。该项目设计缺陷引起的工程变更应控制在总投资10%（含本数）以内，否则按工程变更增加投资的5%计罚设计单位。

### **第十三条设计协调和设计配合**

#### 13.1 甲方的设计协调工作

13.1.2 协调设计工作中存在的重大技术分歧。

13.1.2 积极开展工程设计外部协调工作，进行与规划、建设、消防、环保等部门的设计协调。

13.1.3 审批设计变更，评价设计投资控制的情况。

#### 13.2 乙方的设计协调工作

13.2.1 乙方应积极配合甲方根据合同进行的阶段检查和过程检查，积极配合甲方组织的对设计工作有积极作用的相关活动。

13.2.2 积极主动地进行与项目有关的内、外协调工作。

13.2.3 协助甲方进行施工、材料、设备等招标工作，并及时向业主提供技术要求、技术参数和招标图纸。

13.2.4 进行设计技术交底及图纸会审，并派出现场设计代表及时解决施工中出现的与设计有关的技术问题。

13.2.5 协助业主进行材料、设备定货，及时解决设备定货中出现的与材料和设备有关的技术问题。

13.2.6 参与水、电(强电、弱电)、消防、空调、人防等各系统的调试及设备系统联调，及解决设备调试中出现的与设计有关的技术问题。

13.2.7 参与业主组织的与本工程有关的考察、调研。

### **第十四条设计审查**

14.1 乙方各阶段的设计文件，对新工艺、新技术、新材料的运用，乙方应组织有关专家论证，并经甲方确认。

14.2 乙方应配合甲方将设计文件或中间资料报送规划、建设等有关部门审查，并按其审查意见修改完善。

14.3 乙方应积极配合甲方委托的审图单位进行图纸审查工作，提供审图所需的资料。

## 第十五条违约责任与奖惩

### 15.1 甲方违约

15.1.1 在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方要求中止或解除合同，如果乙方尚未开始设计工作，甲方应补偿乙方实际发生的费用和工时费，如果已开始设计工作且实际工作量价款少于已付的合同款，乙方不退还差额部分，如果实际已完成工作量价款大于已付的合同款时，不足部分由甲方补齐。

15.1.2 乙方已出设计成果，甲方停止该工程的，甲方只支付设计费的80%给乙方。

### 15.2 乙方违约

15.2.1 乙方未按合同约定履行职责的，甲方有权要求乙方立即纠正，乙方收到甲方纠正通知后三日内未予纠正的，甲方有权停付设计费并提出进一步索赔，直至解除合同关系；

15.2.2 若因乙方原因导致提交的设计成果文件无法通过甲方组织的设计审查，甲方有权发出如下任何指令，乙方必须遵照执行：

(1) 对设计缺陷部分进行重新设计或修改，因此引起的费用增加和工期延误由乙方全部负责。

(2) 解除该不合格部分的合同，甲方将该不合格部分指定分包给其他设计单位，并扣除设计单位合同总价中此部分的设计费用。

15.2.3 乙方在合同有效期内，应当履行合同约定的义务，如因非甲方的原因而产生设计质量事故、工程延误或设计缺陷，造成甲方损失或虽未发生实际损失但存在风险，乙方应尽担相应赔偿责任；

15.2.4 乙方应赔偿因设计图纸错、漏、碰、缺问题所引发的施工返工费、误工费、处理原则如下：

(1) 由于设计图纸错、漏、碰、缺问题带来的施工返工，但能及时处理，未对施工工期造成影响，按实际发生的施工返工费的50%赔偿，经监理和业主确认后，在下期设计费支付中扣除；

(2) 由于设计图纸错、漏、碰、缺问题带来的施工返工，未能及时处理，并对施工工期造成了一定影响，按实际发生的返工费、误工费的50%赔偿，经监理和业主确认后，在下期设计费支付中扣除；

(3) 由于设计图纸错、漏、碰、缺带来的设计变更，所引起的工程费增加，以至超出总投资计划或限额设计指标，如设计变更未对施工工期造成影响，按超额部分的3%赔偿甲方。

乙方还应对设计进行修改或调整，以保证工程总费用控制在总投资计划内或限额设计指标内；

(4) 由于设计错误导致工程质量事故的，按《广东省建设工程质量管理条例》处理。

(5) 以上所有赔偿之和不得超出已支付设计费的50%。

15.2.5 乙方未按合同约定提交设计成果文件的，每延迟一天，处以应支付设计费千分之三的违约金，违约金的限额为当期内支付设计费的数额；

15.2.6 合同生效后，乙方如要求中止或解除合同，乙方应在三十日内双倍返还业主已支付的合同款。

#### **第十六条合同生效、变更、中止、解除和终止**

16.1 本合同生效的时间以双方签订的协议书上注明的时间为准。

16.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

16.3 双方协商一致，可以解除合同。

16.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

#### **第十七条争议及解决**

17.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解，如协商或者调解不成的，任何一方均可向合同签订所在地人民法院提起诉讼。

17.2 除提交仲裁或提起诉讼的争议事项外，设计工作应照常进行。

#### **第十八条其他**

18.1 甲方应保护乙方设计的知识产权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的设计文件不得用于本合同外的项目。

18.2 乙方保证，甲方使用乙方设计将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

18.3 本合同及文件附件经双方代表签字盖章，即为生效，具有法律效力。

18.4 所有设计文件的文字表达以中文为准。

本合同正本两份，甲乙双方各一份；副本拾份，甲方伍份，乙方伍份。

甲方：高州市地方公路建设管理处（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

纳税人识别号：

地 址：

乙方：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

开户名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

开户银行：建行广州万松园支行

银行帐号：44001431903050234915

纳税人识别号：91440101190519558G

地 址：广州市海珠区前进路 161 号

日期：2021年6月23日 合同签订地点：广东茂名

## 四、工程勘察条件

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：高州市迎宾大道建设工程

1.2 工程建设地点：广东省高州市

1.3 工程规模、特征：项目起点位于包茂高速公路谢鸡出口处，由东往西途径石坑塘村、里坑村、苍地村、和坑村，终点在山美与永青大道相接省道S388线，线路全长约5.416km。项目按主线双向八车道+辅道双向四车道的标准进行建设，设计速度为60km/h，按城市主干道兼一级公路标准建设。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足《市政工程勘察规范》CJJ56-2012及其他国家规范规程要求。

1.5 预计勘察工作量：满足设计要求。

**第二条：**甲方应及时向乙方提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书。

2.3 勘察需要的其他资料由投标人自行负责收集，收集资料的费用投标人自理。

**第三条：**乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料的份数：

（1）测量勘察及检测报告6套（含电子版）

（2）测量图6套（含电子版）

（3）施工现场交桩：现场提供施工控制点的坐标、高程等相关测量数据。

上述为乙方必须提供的成果，上述套数是暂定数，甲方需加晒图纸时，乙方无条件执行，所需费用包含在投标报价中。

**第四条：**开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于\_\_年\_\_月\_\_日开工，\_\_年\_\_月\_\_日提交勘察成果资料，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程范围内的测量检测费，投标人应执行国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》的相关规定，根据建设项目的工程类别或复杂程度，以及相应的工程复杂系数、难度系数和附加系数，按本工程建设用地红线范围内实际所需完成的地质勘察工程量进行计算。

本工程测量检测费在结算时按如下方式计算：

① 工程勘察收费（结算价）= 勘察收费基准价×(1-中标下浮率30.9%)

② 工程勘察收费基准价：为高州市投资审核中心依据2002年《工程勘察设计收费标准》结合实际所需完成的工程测量、岩土工程勘察内容计算勘察收费基准价。

#### 4.2.2 勘察费支付

4.2.2.1 支付总勘察费合同价的 20% ；在完成详勘工作，成果并通过审查合格后，支付总勘察费合同价的 70% ；

4.2.2.2 工程竣工验收通过后15天内，甲方按结算价扣除已支付的勘察费，支付余下的勘察费，不留尾款。

### 第五条 甲方、乙方责任

#### 5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区(段)，投标人负责查清地下埋藏物，投标人不得因查清上述资料、图纸、地下埋藏物或乙方在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时向甲方提出赔偿，所有损害均由投标人负责。

5.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，甲方应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.4 甲方应保护乙方的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，甲方应负法律责任，乙方有权索赔。

5.1.5 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

#### 5.2 乙方责任

5.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金由甲方、乙方商定为损失部分的勘察费的\_\_\_\_%。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与甲方的人员一起验收甲方提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求，向甲方提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式变更手续。

5.2.5 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.6 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

#### **第六条违约责任**

6.1 由于甲方未给乙方提供必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地，甲方除应付给乙方停、窝工费(金额按预算的平均工日产值计算)，工期按实际工日顺延外。

6.2 由于乙方原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由乙方承担。

6.3 如乙方提供的成果资料在施工中发现与实际不符，对甲方造成投资增加，则需相应扣减部分勘察费用。

6.4 由于乙方原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料。每超过一日，应减收勘察费千分之一。

6.5 本合同签订后，甲方不履行合同时，无权要求退还定金；乙方不履行合同时，双倍返还定金。

**第七条：**本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同共有同等效力。

**第八条：**其它约定事项：《投标人声明：关于遵守招标文件和履行中标合同的声明》

**第九条：**本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门

调解。甲方、乙方未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向合同签订所在地人民法院起诉。

**第十条：**本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；甲方、乙方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同正本两份，甲乙双方各一份；副本拾份，甲方伍份，乙方伍份。

甲方：高州市地方公路建设管理处（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

纳税人识别号：

地 址：

乙方：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

开户名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

开户银行：建行广州万松园支行

银行帐号：44001431903050234915

纳税人识别号：91440101190519558G

地 址：广州市海珠区前进路 161 号

日期：2011年6月23日 合同签订地点：广东茂名

# 茂名市住房和城乡建设局

茂建初审〔2021〕22号

## 关于高州市迎宾大道建设工程初步设计 审查的批复（复审）

高州市地方公路建设管理处：

2021年8月30日，我局组织专家组对你单位申报的高州市迎宾大道建设工程的初步设计文件进行了复审。根据《广东省建设厅大中型建设工程初步设计审查管理办法》（粤建设字〔2008〕24号）第十一条的规定和专家组的审查意见，并结合该项目的实际情况，经研究，现就有关事项批复如下：

### 一、基本情况

项目工程名称：高州市迎宾大道建设工程；建设地址：高州市潘州街道、山美街道、谢鸡镇；投资总额：92225.37万元；建设单位：高州市地方公路建设管理处；设计单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司；勘察单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司。

### 二、审查情况

经审查，高州市迎宾大道建设工程的初步设计文件能按住

房城乡建设部《建筑工程设计文件编制深度规定》与《广东省建设厅大中型建设工程初步设计审查管理办法》（粤建设字〔2008〕24号）的要求进行编制，原则同意该初步设计方案。

### 三、其他要求

请你单位商设计单位严格按照经审查的初步设计文件进行施工图文件编制。该项目除应满足现行相关技术标准要求外，还应符合国土资源、城乡规划、环境保护等方面法律法规的规定，并依据有关部门意见做出相应的调整。

请施工图审查机构对设计单位是否按照经审查的初步设计文件进行施工图文件编制进行审查。

- 附：1. 茂名市大中型建设工程项目初步设计审查意见表  
2. 高州市迎宾大道建设工程初步设计审查意见回复

茂名市住房和城乡建设局

2021年9月3日

公开方式：主动公开

茂名市住房和城乡建设局办公室

2021年9月3日印

业绩2 汉川市仙女大道改造工程建设工程  
合同协议书

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称：汉川市仙女大道改造工程

工程地点：湖北汉川市

合同编号：\_\_\_\_\_

(由设计人编填)

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发 包 人：汉川市城市管理执法局

设 计 人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签 订 日 期：2022年05月

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 监制

发包人：汉川市城市管理执法局

设计人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

发包人委托设计人承担汉川市仙女大道改造工程设计，工程地点为汉川市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：中华人民共和国现行国家及行业标准

### 第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 设计合同

3.2 中标通知书

3.3 发包人要求及委托书

### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段及设计内容

名称：汉川市仙女大道改造工程

规模：汉川市仙女大道改造工程南起泵站路，北至川汉大道，道路全长约 4118 米，道路等级为城市主干路。建设内容包括：道路工程、智慧交通工程、桥涵工程、给水工程、排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、生态停车场工程、景观绿化（含沿线口袋公园改造），以及道路沿线建筑外立面改造工程。项目总投资约 61787.62 万元，其中建安费约 49398.48 万元。

阶段：初步设计、施工图设计

设计内容：道路工程、智慧交通工程、桥涵工程、给水工程、排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、生态停车场工程、景观绿化（含沿线口袋公园改造）设计，以及道路沿线建筑外立面改造设计。

**第五条** 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

设计所需资料详见资料清单

**第六条** 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

初步设计文件肆套，施工图文件陆套。

**第七条** 设计合同价

7.1 双方商定，本合同的设计费中标价为人民币大写捌佰伍拾万伍仟元整（¥8505000元）。若最终汉川市财政局审核价高于中标价，则以中标价为准。若低于中标价，则以汉川市财政局审核价为准。

7.2 双方在初步设计批复后，根据批准的初步设计概算建安费，依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计算并核定设计费。

**第八条** 支付方式

8.1 设计人提交初步设计设计文件后 7 个工作日内，发包人支付设



计费总额的 10%，计 捌拾伍万零伍佰元整 (¥ 850500 元)。 初步设计评审通过后 7 个工作日内，发包人支付设计费总额的 30%，计 贰佰伍拾伍万壹仟伍佰元整 (¥ 2551500 元)；设计人提交 施工图设计 设计文件后 7 个工作日内，发包人支付设计费总额的 30%，计 贰佰伍拾伍万壹仟伍佰元整 (¥ 2551500 元)； 施工图设计图审合格后 7 个工作日内，发包人支付设计费总额的 20%，计 壹佰柒拾万壹仟元整 (¥ 1701000 元)；项目通过竣工验收后 7 个工作日内，发包人结清设计费，不留尾款。最终以汉川市财局审核价按比例支付。

8.2 本合同设计服务期限自合同签订日开始，最长为三年。若三年期满非乙方原因导致工程未通过竣工验收，则视为乙方已完成合同约定的全部工作，三年服务期满日由发包人一次性结清设计费余款。

8.3 双方委托银行代付代收有关费用。

## **第九条 双方责任**

### **9.1 发包人责任**

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

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商

签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，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，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 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

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

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

9.1.7 承担本项目外国专家来设计人办公室工作的接待费（包括传真、电话、复印、办公等费用）。

## 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、9.1.4、9.1.5 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限按国家相关标准执行。

9.2.3 负责对外商的设计资料进行审查,负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失,设计人除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的设计费,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金额由双方协议商定。

9.2.5 由于设计人原因,延误了设计文件交付时间,每延误一天,应减收该项目应收设计费的千分之二。

9.2.6 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。在一年内项目尚未开始施工,设计人仍负责上述工作,可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费,收费额由双方商定。

#### **第十条 保密**

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

#### **第十一条 特别说明**

设计人对该项目的投标文件也是合同的组成部分,具有同等法律效力。

#### **第十二条 合同纠纷解决方式**

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决，协商不成的，按下列第二种方式解决：

- (一) 提交仲裁委员会仲裁；
- (二) 依法向发包人所在地人民法院起诉。

### 第十三条 合同生效及其他

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

13.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

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

13.4 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，应承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

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

13.6 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。

13.7 本合同双方签字盖章即生效，一式壹拾份，发包人伍份，设计人伍份。

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

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

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

(以下无正文，为签章页)

发包人名称:



(盖章)

法定代表人: (签字)

或委托代理人: (签字)



项目经理: (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 2022 年 5 月 日

设计人名称: 中交第四航务工程勘察



设计院有限公司

(盖章)

法定代表人: (签字)

或委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住 所: 广州市海珠区沥滘路 292 号

邮政编码: 510230

电 话: 020-84106987

传 真: 020-84106990

开户银行: 建行广州万松园支行

银行帐号: 44001431903050234915

签订日期: 2022 年 5 月 日

# 汉川市发展和改革局文件

川发改行审〔2022〕141号

## 关于汉川市仙女大道改造工程项目 初步设计的批复

汉川市城市管理执法局：

你单位《关于报审汉川市仙女大道改造工程项目初步设计的函》及相关附件已收悉。经研究，同意你单位建设该项目，现将初步设计内容批复如下：

### 一、项目名称及项目代码

项目名称：汉川市仙女大道改造工程项目

项目代码：2204-420984-04-01-118988

### 二、项目建设规模及建设内容

汉川市仙女大道设计起点为泵站路，向北经西湖大道，大兴路，涵闸河南路，涵闸河北路，体育馆路，人民大道、广场路、霍城大道等重要道路，设计终点为川汉大道，总长约4.11km，红线宽40m，道路占地约164400m<sup>2</sup>。工程实施

内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、交通工程、照明工程、景观绿化以及建筑外立面出新等。

### 三、概算总投资及资金筹措

本项目总投资估算 61678.36 万元，其中：工程费用 49768.64 万元、工程建设其他费用 5606.94 万元、预备费用 2768.78 万元、专项费用 3534.00 万元。资金来源为政府投资。

### 四、下阶段要求

为了尽快推进该项目实施，请你单位对初步设计进一步深化，同时严格执行《政府投资条例》等相关规定，依法进行招标投标工作，严格落实环境保护和水土保持等相关措施。项目开工后，严格落实安全生产相关规范要求，并积极做好项目纳统工作。

附：《汉川市仙女大道改造工程项目概算汇总表》



### 汉川市仙女大道改造工程项目概算汇总表

单位: 万元

序号	工程或费用名称	概算金额 (万元)				合计	技术经济指标			备注
		建筑工程	安装工程	设备购置	其他费用		单位	数量	单位价值 (元)	
一	第一部分 工程费用	47673.48	2095.16			49768.64				
1	市政工程	37248.89								
1.1	土石方工程	791.27								
1.2	道路工程	9602.45								
1.3	桥梁工程	5345.61								
1.4	涵洞工程	935.98								
1.5	排水工程	7473.89								
1.6	给水工程	3969.87								
1.7	电力工程	4775.04								
1.8	通信工程	2473.57								
1.9	照明工程	949.88								
1.10	交通信号控制及监控	1031.33								
2	建筑立面出新	4705.15								
3	园林景观工程	5719.44	2095.16							
3.1	景观工程	4882.52								
3.2	亮化工程		2095.16							
3.3	绿化工程	836.92								
二	第二部分 工程建设其他费用				5606.94	5606.94				
1	建设管理费				1505.15	1505.15				
1.1	建设单位管理费				605.15	605.15				财部财建[2016]504号
1.2	工程施工监理费				900.00	900.00				参照鄂建监协[2016]7号
2	建设项目前期工程咨询费				115.82	115.82				参照国家计委计价格[1999]1283号文
4	勘察设计费				2368.45	2368.45				
4.1	工程勘察费				524.41	524.41				建设部建标[2011]1号文, 工程费*1.1%
4.2	工程设计费				1663.04	1663.04				参照国家计委、建设部计价格[2002]110号文
4.2.1	基本设计费				1363.70	1363.70				
4.2.2	预算编制费				166.30	166.30				基本设计费*10%
4.2.3	竣工图编制费				133.04	133.04				基本设计费*8%
4.3	老路老桥检测费				83.00	83.00				

序号	工程或费用名称	概算金额 (万元)				合计	技术经济指标			备注
		建筑工程	安装工程	设备购置	其他费用		单位	数量	单位价值 (元)	
4.4	现状管线物探费				98.00	98.00				
5	规划设计及相关费				266.09	266.09				基本设计费*16%
6	专项评估费				50.00	50.00				
6.1	环境影响咨询服务费				10.00	10.00				按实际发生金额分摊
6.2	水土保持方案编制及评估费				20.00	20.00				按实际发生金额分摊
6.3	社会稳定风险评估费				20.00	20.00				按工可分摊
8	场地准备费及临时设施费				476.73	476.73				建设部建标[2007]164号文, 工程费*1.0%
9	工程保险费				190.69	190.69				建设部建标[2007]164号文, 工程费*0.4%
10	招标代理服务				157.57	157.57				参照国家计委计价格[2002]1980号
12	招投标交易服务费				3.00	3.00				鄂价工服规[2017]61号文
13	造价咨询服务费				298.61	298.61				鄂价工服规[2012]149号文
14	水土保持补偿费				31.80	31.80				鄂价环资【2017】93号文, 占地面积*1.5元/平方
15	第三方检测费				143.02	143.02				按第一部分工程费用的0.3%计取
三	预备费 (5%)				2768.78	2768.78				
四	专项费用				3534.00	3534.00				
1	路灯专用高压外线引进									
2	管线迁改				3534.00	3534.00				
五	建设投资 (一+二+三+四)				61678.36	61678.36				
六	建设期利息									暂不计
七	建设总投资 (五+六)				61678.36	61678.36				

(此页无正文)

---

抄 送：市自然资源和规划局、生态环境局、财政局、审计局、公共  
资源交易监督管理局

---

汉川市发展和改革局

2022年5月27日印发

共印5份

业绩3 湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路工程(4、5、6、8号路)  
场地平整、排渠及连通管工程  
合同协议书

副本

GF-2020-0216

湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流  
产业园项目园区道路(4、5、6、8号路)、  
场地平整、排渠及连通管工程设计施工总承  
包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：湛江市空港经济区发展有限公司

承包人（全称）：中交第二航务工程局有限公司（联合体主办方）

中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体成员方）

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，双方就湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路（4、5、6、8号路）、场地平整、排渠及连通管工程设计施工总承包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：湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路（4、5、6、8号路）、场地平整、排渠及连通管工程设计施工总承包。

2. 工程地点：广东省湛江市吴川市塘垌镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：吴发改产业[2022]10号。

4. 资金来源：政府专项债券资金及企业自筹。

5. 工程内容及规模：

（1）园区道路建设工程：主要建设园区4条道路，其中：

①园区4号路（机场大道）为辅道，其中北辅道总长约1.07公里，南辅道总长为1.09公里，设计速度50公里/小时，红线宽度20米（单侧辅道），单向三车道；。

②园区5号路（高铁大道）为城市主干道，总长1.7公里，设计速度50公里/小时，红线宽度42米，双向六车道。

③园区6号路（空港纵六路）为城市次干道，总长2公里，设计速度40公里/小时，红线宽度20/30米，双向两/四车道。

④园区8号路（空港纵八路）为城市次干道，总长2.9公里，设计速度40公里/小时，红线宽度25米，双向四车道。

（2）土地平整约4136.32亩。

（3）排渠及连通管工程：排渠及连通管工程分为连通管，渠箱建设管线工程，引青渠、安置区排渠主渠、安置区排渠一~三支渠排洪渠工程，其中引青渠工程长度3710米、安置区排渠主渠1010米，支渠合计长度3300米，机场高速下凹处排水永久排水连通管工程1300米，管径为DN2000~DN2400。

6. 工程承包范围：

施工图勘察设计（施工图勘察设计、施工图预算等相关设计内容）、设备以及材料采购、市政道路工程、排渠及连通管及场平工程施工（包括道路相关土方工程、路基路面工程、桥涵工程、给排水工程、管线综合、交通工程、智能交通、电力照明工程、景观绿化工程）、

直至工程竣工验收，并配合相关部门结(决)算审计、工程保修等工作和协助办理施工报建阶段、竣工验收阶段的行政主管部门审批和竣工验收资料归档等招标文件和有关资料所包含的工程内容。

## 二、合同工期

设计工期日历天数：55天，施工工期日历天数725天，工期总日历天数：780天，施工开工日期以监理工程师发出的开工通知为准。

## 三、质量标准

设计要求的质量标准：合格。

施工要求的质量标准：合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价（含税）为：

承包人中标下浮率为3.28%，本合同签约合同价为人民币（大写）柒亿柒仟陆佰壹拾伍万陆仟零捌拾肆元（¥776156084.00元）。其中工程费为¥765431093.00元，勘察设计费为¥10724991.00元。

### 2. 合同价格形式：

合同价格形式为固定单价合同。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：孙博文。

## 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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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。

## 七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、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。

八、订立时间

本合同于 2022 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日订立。

九、订立地点

本合同在 吴川市塘垌镇 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 承包人按合同约定提交履约担保后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

发包人：湛江市空港经济区发展有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：91440883MA560X3L2E

地址：湛江市吴川市海滨街道海港大道 1 号

邮政编码：524000

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人(主办方)：中交第二航务工程局有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：914201001776853910

地址：武汉市东西湖区金银湖路 11 号

邮政编码：430048

法定代表人：由瑞凯

委托代理人：\_\_\_\_\_/

电话：027-83920888

传真：027-83920777

电子信箱：\_\_\_\_\_/

开户银行：中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行

账号：17008201040015543

联合体成员方：中交第四航务工程勘察设计院有限公司(公章)



## 联合体协议书

中交第二航务工程局有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司自愿组成联合体，共同参加湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路（4、5、6、8号路）、场地平整、排渠及连通管工程设计施工总承包的投标并争取赢得本工程设计施工总承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中交第二航务工程局有限公司为联合体主办方。

2. 在本工程投标阶段，联合体主办方合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体主办方及各成员与招标人根据招标文件规定订立合同并按合同分别实施各自负责的工作。

3. 联合体各方将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：联合体主办方中交第二航务工程局有限公司作为主办方除负责本协议第2条的工作外，还负责承担全部工程的设备以及材料采购、施工及相关工作；联合体成员中交第四航务工程勘察设计院有限公司承担施工图勘察设计（施工图勘察设计、施工图预算等相关设计内容）及相关工作。

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

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有约束力。

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

8. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体主办方名称：中交第二航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：凯洪（签字或盖章）

联合体成员方名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：伟木（签字或盖章）

日期：2022年09月22日

说明：1、《联合体协议书》由委托代理人签字或盖章的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书；

2、本项目只接受不多于2家单位组成的联合体。

# 吴川市发展和改革局文件

吴发改产业〔2022〕12号

## 吴川市发展和改革局关于同意湛江空港经济 区起步区一期工程智慧物流产业园项目 园区道路工程（4、5、6、8号路） 场地平整、排渠及连通管工程 初步设计概算的复函

湛江市空港经济区发展有限公司：

送来的《关于审核湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路工程（4、5、6、8号路）、场地平整、排渠及连通管工程初步设计概算的请示》（湛空港司〔2022〕107号）及有关材料收悉。经研究，现函复如下：

一、根据市住房和城乡建设局于2022年8月19日作出的《关于对<关于出具湛江空港经济区起步一期工程智慧物流产业园项目园区道路工程（4、5、6、8号路）、场地平整、排渠及连通管工程初步设计审查意见的请示>的复函》（吴住建

函〔2022〕406号），原则同意你单位委托广州市市政工程设计研究总院有限公司编制的《湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路工程（4、5、6、8号路）、排渠及连通管工程、场地平整工程初步设计工程概算书》（投资项目统一代码：2203-440883-04-01-620007）。

项目建设内容及规模为：项目占地面积约 2002.75 亩。  
主要建设内容：

一、园区道路建设工程：主要建设园区 4 条道路，其中：

（一）园区 4 号路（机场大道）为辅道，其中北辅道总长约 1.07 公里，南辅道总长为 1.09 公里，设计速度 50 公里/小时，红线宽度 20 米（单侧辅道），单向三车道；

（二）园区 5 号路（高铁大道）为城市主干路，总长 1.7 公里，设计速度 50 公里/小时，红线宽度 42 米，双向六车道；

（三）园区 6 号路（空港纵六路）为城市次干路，总长 2 公里，设计速度 40 公里/小时，红线宽度 20/30 米，双向两/四车道；

（四）园区 8 号路（空港纵八路）为城市次干路，总长 2.9 公里，设计速度为 40 公里/小时，红线宽度 25 米，双向四车道；

二、土地平整约 1436.32 亩；

三、排渠及连通管工程：排渠及连通管工程分为连通管工程，渠箱建设管线工程，引青渠、安置区排渠主渠、安置区排渠一~三支渠排洪渠工程，其中引青渠工程长度 3710 米，安置区排渠主渠 1010 米，支渠合计长度 3300 米，机场高

速下凹处排水永久排水连通管工程 1300 米，管径为 DN2000~DN2400。

三、项目概算总投资 206282.6 万元，其中建筑安装工程费为 79138.9 万元、工程建设其他费用为 122572.2 万元、预备费为 4571.5 万元。（具体见附件）。

四、项目建设所需资金由你公司争取地方政府专项债券资金及自筹解决。

五、请按照批准的建设规模、内容和标准组织实施，并切实做好投资的控制工作。

附件：湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路工程（4、5、6、8 号路）场地平整、排渠及连通管工程初步设计概算核定表

吴川市发展和改革局

2022 年 8 月 25 日

抄送：吴川市人民政府办公室，市监察委办公室，市财政局，市自然资源局，市科工贸和信息化局，市交通运输局，市住房和城乡建设局，市城市管理和综合执法局，湛江市生态环境局吴川分局，市审计局，市统计局，市投资促进服务中心，市土地储备管理中心，湛江吴川机场空港经济区建设指挥部，塘垌镇人民政府。

吴川市发展和改革局办公室

2022 年 8 月 25 日印发

（共印 20 份）

**湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路工程（4、5、6、8号路）场地平整、排渠及连通管工程初步设计概算核定表**

制表日期：2022年8月25日

序号	工程或费用名称	工程费用(万元)
一	<b>建筑安装工程费</b>	<b>79138.8641</b>
(一)	<b>园区8号路（空港纵八路）工程</b>	<b>13265.6955</b>
1	道路工程	6701.5802
2	桥梁工程	462.2042
3	交通工程	725.4959
4	交通疏解工程	17.7874
5	污水工程	1335.8302
6	雨水工程	1795.9685
7	给水工程	486.8144
8	绿化工程	263.1524
9	照明工程	432.5881
10	电力管沟工程	675.0731
11	通信管道工程	369.2011
(二)	<b>园区排渠及连通管工程</b>	<b>10348.8004</b>
1	连通管工程	2670.2816
2	排渠工程	6545.5143
3	渠箱工程	1133.0045
(三)	<b>园区4号路（机场大道）工程</b>	<b>13200.9333</b>
1	道路工程	4150.4184
2	涵洞工程（2座）	385.9148
3	交通工程	234.3950
4	照明工程	278.1489
5	电力管沟	759.1610
6	给水工程	946.7306
7	雨水工程	2886.3552
8	污水工程	3397.5909
9	灌溉工程	18.5248
10	绿化工程	143.6937
(四)	<b>园区5号路（高铁大道）工程</b>	<b>15297.0162</b>
1	道路工程	5716.9592
2	桥梁工程（1座）	857.2552
3	交通工程	631.3434
4	照明工程	637.1117
5	电力管沟	823.2310
6	给水工程	623.6145

序号	工程或费用名称	工程费用(万元)
7	雨水工程	3860.2050
8	污水工程	1807.5545
9	灌溉工程	26.9894
10	绿化工程	312.7523
(五)	<b>园区6号路（空港纵六路）工程</b>	<b>11812.8599</b>
1	道路工程	3830.6129
2	涵洞工程（3座）	716.8354
3	交通工程	1056.3909
4	照明工程	768.0942
5	电力管沟	703.3878
6	给水工程	653.4533
7	雨水工程	1964.5104
8	污水工程	1900.3712
9	灌溉工程	27.8628
10	绿化工程	191.3410
(六)	<b>场平工程</b>	<b>15213.5588</b>
1	土石方工程	12931.8058
2	不良地质处理、边坡防护	1317.3339
3	绿化工程	964.4191
二	<b>工程建设其他费用</b>	<b>122572.1555</b>
1	建设用地费	110280.2453
1.1	征地拆迁费用	104537.8453
1.1.1	征地	57078.2571
1.1.2	临时征地	3898.8570
1.1.3	拆迁补偿	43560.7312
(1)	简易构筑物	753.0400
(2)	框架结构	6873.2712
(3)	砖混结构	34427.6725
(4)	砖砌结构	1506.7475
1.2	管线迁改费用	5555.5000
1.3	管线保护费用	186.9000
2	建设管理费	2462.6880
2.1	项目建设管理费	1218.2722
2.2	建设工程监理费	1244.4158
3	建设项目前期工作咨询费	140.6093
3.1	项目建议书编制	46.8698
3.2	可行性研究报告编制	93.7395
4	环境影响评价服务费	36.5026
5	招标代理服务费用	87.0854
5.1.1	施工招标	60.7486
5.1.2	勘察设计招标	12.7646

序号	工程或费用名称	工程费用(万元)
5.1.3	监理招标	7.5610
5.1.4	检测监测招标	6.0112
6	工程勘察费	870.5275
7	工程设计费	2455.2942
7.1	工程设计费（含施工图预算编制费）	2455.2942
8	工程造价咨询服务费	921.1692
8.1	编制工程量清单	145.7500
8.2	工程结算编制	204.8472
8.3	施工阶段全过程造价控制	570.5720
9	工程保险费	237.4166
10	检验监测费	791.3886
11	施工图技术审查费	166.2911
12	城市基础设施配套费	3165.5546
13	测量测绘费（估列）	20.0000
14	水土保持咨询服务费（估列）	268.0000
15	防洪影响评价及洪涝安全评估（估列）	100.0000
16	场地准备及临时设施费	395.6900
17	地质灾害危险性评估费（估列）	30.0000
18	地震安全性评价费（估列）	30.0000
19	外电工程	100.8133
20	外水工程（估列）	12.8797
三	预备费	<b>4571.5387</b>
	<b>概算总金额</b>	<b>206282.5583</b>

业绩 4 肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）  
合同协议书

GF—2016—0203/GF—2015—0210

合同编号：四代建合（2023）208 号

# 建设工程勘察设计合同

## （专业建设工程）

工程名称：肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目  
（广元大道）

发 包 人：四会市代建项目管理中心

勘 察 人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

设 计 人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签订日期：2023 年 9 月 12 日

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

GF—2016—0203/GF—2015—0210

合同编号：四代建合（2023）208号

# 建设工程勘察设计合同

## （专业建设工程）

工程名称：肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目  
（广元大道）

发 包 人：四会市代建项目管理中心

勘 察 人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

设 计 人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签订日期：2023年9月12日

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

# 第一部分 勘察合同协议书

发包人（全称）：四会市代建项目管理中心

勘察人（全称）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

## 一、工程概况

1. 工程名称：肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）
2. 工程地点：肇庆市四会市
3. 工程规模、特征：广元大道道路等级为主干道，设计时速 50km/h，红线宽度 40m，双向六车道；起点顺接吾悦广场周边金星路，沿东北方向分别与规划的创新大道、外环路、现状 Y388 平交，上跨二广高速后，沿产业园区道路，终点处与惠源大道相交，路线总长约 5511m；包含道路工程、交通工程、综合管线工程（给排水、电力、通信）、照明工程、排渠改造工程、绿化工程以及管线迁改工程等。

## 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括岩土工程勘察（含水上作业）、工程物探（含地下管线探测）、超前钻（如有）、室内试验、配合施工图审查、竣工验收等；
2. 技术要求：根据现行法律、法规及技术规范要求完成勘察工作；
3. 工作量：按实际发生工作量。

## 三、合同工期

1. 开工日期：合同签订之日；
2. 成果提交日期：合同签订后 60 天内；
3. 勘察工期（总日历天数）30 天。

## 四、质量标准

质量标准：符合国家行业现行相关规范规定和标准要求。

## 五、合同价款

1. 合同价款金额：（大写）人民币叁佰玖拾伍万陆仟肆佰伍拾元肆角捌分（¥3956450.48 元，下浮率 1.26%，含税）；

2. 合同价款形式：其他价格形式。

#### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2023 年 9 月 12 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在肇庆市四会市签订。

#### 十一、合同生效

本合同自双方签署后生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 贰 份。

发包人：四会市代建项目管理中心  
(盖章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或签章)



统一社会信用代码：1244128405375456XF

地址：四会市市府大楼二楼北侧

邮政编码：526200

电话：0758-3366101

传真：0758-3366101

电子邮箱：/

开户银行：/

账号：/

勘察人：中交第四航务工程勘察设计院  
有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或签章)



*邓舒*

统一社会信用代码：91440101190519558G

地址：广州市海珠区沥滘路 292 号

邮政编码：510230

电话：020-32332000

传真：/

电子邮箱：/

开户银行：中国建设银行广州万松园支行

账号：44001431903050234915

## 第四部分 设计合同协议书

发包人（全称）：四会市代建项目管理中心

设计人（全称）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《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，双方就肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）工程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：肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）

2. 工程批准、核准或备案文号：四府批（2023）147号。

3. 工程内容及规模：广元大道道路等级为主干道，设计时速 50km/h，红线宽度 40m，双向六车道；起点顺接吾悦广场周边金星路，沿东北方向分别与规划的创新大道、外环路、现状 Y388 平交，上跨二广高速后，沿产业园区道路，终点处与惠源大道相交，路线总长约 5511m；包含道路工程、交通工程、综合管线工程（给排水、电力、通信）、照明工程、排渠改造工程、绿化工程以及管线迁改工程等。

4. 工程所在地详细地址：肇庆市四会市电子信息工业产业园。

5. 工程投资估算：约 61663.70 万元。

6. 工程进度安排：详见附件 5。

7. 工程主要技术标准：符合国家行业现行相关规范规定和标准要求。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括方案设计、初步设计及编制概算、初步设计审批、施工图设计、施工图送审配合、设计变更修改、配合设备设施设计、配合相关报建报批、配合施工及设备招标、竣工验收、配合编制竣工图等。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合。

3. 工程设计服务内容：包括方案设计、初步设计及编制概算、初步设计审批、施工图设计、施工图送审配合、设计变更修改、配合设备设施设计、配合相关报建报批、配合施工及设备招标、竣工验收、配合编制竣工图等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 09 月\_\_\_\_日。

计划完成设计日期：2023 年 11 月\_\_\_\_日。

设计工期 60 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开始设计日期计算的设计工期天数不一致的，以总设计工期日历天数为准。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：人民币（大写）捌佰陆拾壹万伍仟捌佰捌拾壹元壹角叁分（¥8615881.13 元，下浮率 1.26%）。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：范学琴。

设计人项目负责人：吴正新。

#### 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 肇庆市四会市 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

本合同自双方签署后生效。

十二、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，设计人执贰份。

发包人：四会市代建项目管理中心  
(盖章)



设计人：中交第四航务工程勘察设计院  
有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或签章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或签章)



统一社会信用代码：1244128405375456XF

统一社会信用代码：91440101190519558G

地址：四会市市府大楼二楼北侧

地址：广州市海珠区沥滘路 292 号

邮政编码：526200

邮政编码：510230

法定代表人：张世飞

法定代表人：邓磊

委托代理人：/

委托代理人：陈焱芳

电话：0758-3366101

电话：020-32332000

传真：0758-3366101

传真：/

电子邮箱：/

电子邮箱：/

开户银行：/

开户银行：中国建设银行广州万松园支行

账号：/

账号：44001431903050234915

时 间：2023 年 9 月 12 日

时 间：2023 年 9 月 12 日

# 四会市住房和城乡建设局

四建函(初设)(2024)1号

## 肇庆(四会)电子信息产业园基础设施及配套项目(广元大道) 初步设计审查的批复

四会市代建项目管理中心:

关于肇庆(四会)电子信息产业园基础设施及配套项目(广元大道)初步设计审查的申请表及相关初步设计资料已收悉,经我局组织专家审查,原则同意中交第四航务工程勘察设计院有限公司编制的初步设计,现批复如下:

根据四会市人民政府《四会市人民政府关于肇庆(四会)电子信息产业园基础设施及配套项目(广元大道)有关问题的批复》(四府批[2023]147号)、四会市发展和改革局《四会市发展和改革局关于肇庆(四会)电子信息产业园基础设施及配套项目可行性研究报告的批复》(四发改审批[2020]106号)文件规定,工程建设规模及内容:广元大道道路等级为主干道,设计时速50km/h,红线宽度40m,双向六车道;起点顺接吾悦广场周边金星路,沿东北方向分别与规划的创新大道、外环路、现状Y388平交,上跨二广高速后,沿产业园区道路,终点处与惠源大道相交,路线总长约5511m,包含道路工程、交通工程、综合管线工程(给排水、电力、通信)、照明工程、排渠

改造工程、绿化工程以及管线迁改工程等。项目估算总投资控制在 61663.7 万元以内（其中：建安费控制在 47492.7 万元以内、工程建设其他费用控制在 11234.6 万元以内、预备费控制在 2936.4 万元以内），工程最终造价以市财政投资评审中心的评审结算价为准。所需资金优先通过申请专项债券资金解决，不足部分资金则由市财政统筹解决。

本次初步设计审查范围及内容：广元大道为新建工程，道路等级为城市主干道，全长 5.5km，红线宽 40m，双向六车道，设计时速 50km/h（K1+400~K3+480 范围限速 40km/h）；两联桥梁一座，全长 200.6m，40m 宽；两个排水箱涵，涵洞一长 40m，尺寸为 1-4×2m，涵洞二长 42.2m，尺寸为 1-5×2.5m。

二、本初步设计文件根据专家审查意见（详见附件）作进一步修改完善，专家审查意见可作为施工图设计依据，施工图设计应严格执行国家和省现行的建筑节能和绿色建筑等级技术标准、规范及技术措施。如该项目建设规模、内容及总投资不符合发改等相关部门批复的，应调整设计或重新向有关部门报批。

三、本工程设计同时应符合发改、市政、交通、水利、环保等方面的规定，并按上述相关主管部门提出的意见作相应调整。施工图设计完成后，应依据法定程序送施工图审查机构审查。

附件：专家审查意见（道路、桥涵、交通、给排水、电气、绿化、勘察及概算专业）

四会市住房和城乡建设局

2024年1月3日

业绩 5 青县南绕城道路工程 EPC 项目  
合同协议书

GF-2020-0216

# 建设项目工程总承包合同

## (示范文本)

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局

制定

---

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：河北山午路桥工程有限公司

承包人（全称）：中交路桥建设有限公司(牵头单位)

中交第四航务工程勘察设计院有限公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就青县南绕城道路工程 EPC 项目项目的工程总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：青县南绕城道路工程 EPC 项目。

2. 工程地点：沧州市青县。

3. 工程审批、核准或备案文号：青审批(企投核)批字(2023)019 号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：青县南绕城起点位于 G104 青县绕城终点（对应现状 G104 里程桩号 K190+763），终点止于西新街南延交叉口，拟用地面积为 219820 平米，道路占地红线宽度 40 米，路线全长 5653.84 米，同步建设桥梁工程、照明工程、绿化工程、交通工程、配电工程、燃气迁改及排水工程等基础设施配

套工程。新建上跨京沪高速分离式立交桥梁 1 座、跨南运河大桥 1 座。道路等级：城市主干路；设计速度：60km/h。

6. 工程承包范围：本项目采用 EPC 工程总承包建设模式，招标范围包括施工图设计、设计变更、竣工图编制、预算编制、施工及采购直至竣工验收合格及整体移交、缺陷责任期的缺陷修复和保修工作。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2024 年 03 月 08 日。

计划开始现场施工日期：2024 年 04 月 10 日。

计划竣工日期：2025 年 10 月 31 日。

工期总日历天数：610 天，（设计工期 60 日历天，施工工期 560 日历天）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：设计要求的质量标准：满足工程各方面的需求，并达到国家现行设计规范合格要求

施工要求的质量标准：达到国家现行有关工程质量验收规范合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币(大写) 肆亿肆仟贰佰柒拾壹万壹仟壹佰零肆元贰角肆分 (¥ 442711104.24 元)。

(1) 设计费(含税):

人民币(大写) 叁佰肆拾伍万元整 (¥ 3450000.00 元);  
适用税率: 6%, 税金为人民币(大写) 壹拾玖万伍仟贰佰捌拾叁元零贰分 (¥ 195283.02 元);

(2) 工程费: 人民币(大写) 肆亿叁仟玖佰贰拾陆万壹仟壹佰零肆元贰角肆分 (¥ 439261104.24 元); 适用税率: 9.00%,  
税金为人民币(大写) 叁仟陆佰贰拾陆万玖仟贰佰陆拾伍元肆角玖分 (¥ 36269265.49 元); 不含税金额为人民币(大写) 肆亿零贰佰玖拾玖万壹仟捌佰叁拾捌元柒角伍分 (¥ 402991838.75 元)。

建安工程费合同下浮率为 0.18%, 合同下浮率 = (招标限价 - 中标报价) / 招标限价 × 100%。

(3) 设备购置费(含税):

人民币(大写)       /       (¥       /       元); 适用税率:       %,  
税金为人民币(大写)       /       (¥       /       元);

(4) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写)       /       (¥       /       元); 适用税率:       %,  
税金为人民币(大写)       /       (¥       /       元);

(5) 暂估价(含税):

人民币(大写)       /       (¥       /       元)。

(6) 暂列金额 (含税) :

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元) 。

(7) 双方约定的其他费用 (含税) :

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元) ; 适用税率: \_\_\_\_\_  
/ \_\_\_\_\_ % , 税金为人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元) 。

## 2. 合同价格形式:

合同价格形式为暂定总价合同, 最终以实际结算为准。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 工程造价依据实际工程量据实结算, 除根据合同约定的在工程实施过程中由发包人提出变更需进行增减的款项外, 当据实结算价超过签约合同价 (含税) 时, 以签约合同价 (含税) 结算。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 王阳阳。

## 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) 中标通知书 (如果有);
- (2) 投标函及投标函附录 (如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;

(6) 价格清单;

(7) 双方约定的其他合同文件。

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。

## 七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、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。

## 八、订立时间

本合同于 2024 年 03 月 01 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 沧州青县 订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签字盖章后成立,并自 双方签字盖章后 生效。

## 十一、合同份数

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 6 份。



发包人：（公章）  
河北山午路桥工程有  
限公司

法定代表人或其委托  
代理人：

（签章）



统一社会信用代码：

91130903MA0G5NLG67

地址：河北省沧州市  
青县清州镇西环北路  
东侧，振兴街1号

邮政编码：062650

法定代表人：邵继学

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国农业  
发展银行青县支行

账号：

203130922001000003  
74171



承包人：（公章）  
中交路桥建设有限公  
司（牵头单位）

法定代表人或其委托  
代理人：

（签章）

*赵天法*

统一社会信用代码：

9111000059062789XU

地址：北京市通州区  
潞城镇武兴路7号  
216室

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：赵天法

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：010-6418208

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：交通银行  
股份有限公司北京德  
胜门支行

账号：

110060224018010055  
393



承包人联合体成员：中  
交第四航务工程勘察设  
计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代  
理人：

（签章）



统一社会信用代码：

91440101190519558G

地址：广州市海珠区前  
进路161号

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：邓磊

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：020-32330501

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银  
行股份有限公司广州万  
松园支行

账号：

44001431903050234719

# 业主证明

## 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 勘察设计项目证明材料

项目名称	青县南绕城道路工程 EPC 项目	
技术标准	城市主干路	
建设规模	青县南绕城起点位于 G104 青县绕城终点(对应现状 G104 里程桩号 K190+763), 终点止于西新街南延交叉口, 拟用地面积为 219820 平方米, 道路占地红线宽度 40 米, 路线全长 5653.84 米, 同步建设桥梁工程、照明工程、绿化工程、交通工程、配电工程、燃气迁改及排水工程等基础设施配套工程。新建上跨京沪高速分离式立交桥 1 座(全桥共 7 联, 左幅跨径组合为: (3x30)+(4x30)+(3x30+26.8)+(48+80+48)+(4x30) + (4x30) + (3x30); 右幅跨径组合为: (3x30) + (4x30) + (4x30) + (48+80+48) + (26.8+3x30) + (4x30) + (3x30) m, 最大单跨跨度为 80 米); 跨南运河大桥 1 座(全桥共 8 联, 跨径组合为: (3x30) + (3x30) + (3x30) +50+ (55+100+55) + (4x30) + (4x30) + (3x30) m)。最大单跨跨度为 100 米)。道路等级: 城市主干路; 设计速度: 60km/h。	
勘察设计阶段	施工图设计	
勘察设计周期	2024. 3-2024. 5	
建设单位	河北山午路桥工程有限公司	
项目概况及设计内容	项目负责人及各专业分项负责人	
建设内容包括: 本项目采用 EPC 工程总承包建设模式, 我单位承担本项目的施工图设计、设计变更、竣工图编制、预算编制等工作。 项目建安工程费 43926. 110424 万元, 设计费 345 万元。	项目负责人	杨云安
	道路专业负责人	肖真桢
	总体路线专业负责人	戴阳
	交通专业负责人	肖甜
	桥梁专业负责人	安丽勇
	给排水专业负责人	全新峰
	电气专业负责人	曹世锦
	绿化专业负责人	王飞飞
	工程造价专业负责人	黎旦
	主要设计人员: 龙涛、郝凌云、肖富男、欧阳磊、林远池	
建设单位评价: 设计单位全面落实了委托意图, 合理利用各技术指标, 设计符合要求, 履行合同守信, 设计质量优良, 业主对其服务与履约情况满意。		

证明单位(盖章): 河北山午路桥工程有限公司

2024年10月



(3) 投标人勘察业绩情况

序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间 (2021年1月1日 至本项目截标之 日)
1	高州市迎宾大道建设工程	/	主干路	2021年6月23日
2	湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路工程(4、5、6、8号路)场地平整、排渠及连通管工程	/	主干路	2022年
3	肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）	0.2	主干路	2023年9月12日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

业绩1 高州市迎宾大道建设工程  
合同协议书

项目编号：  
工程编号：  
合同编号：21205KS

副本

# 勘察设计合同

(项目编号：)

工程名称：高州市迎宾大道建设工程

工程地点：广东省高州市

合同编号：

勘察设计证书等级：工程勘察综合资质甲级 工程设计综合资质甲级

发包人：高州市地方公路建设管理处

承包人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签订日期：2021年6月23日

## 一、协议书

项目名称：高州市迎宾大道建设工程

项目建设地点：广东省高州市

发包人（以下简称甲方）：高州市地方公路建设管理处

承包人（以下简称乙方）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担 高州市迎宾大道建设工程 项目勘察设计，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

本工程勘察暂定合同价：勘察费（195.41万元）×（1- 30.9%）=135.02831 万元

本工程设计暂定合同价：设计费（1289.45万元）×（1- 30.9%）=891.00995 万元

本工程勘察设计暂定合同价：1026.03826 万元

本工程的勘察设计费需以高州市投审中心审定的施工图预算作为计费额，依据 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》的相应标准，再结合中标下浮率（30.9%）计算支付。乙方开具发票及收取本合同规定的勘察设计报酬。

在中标通知书发出后合同签订前，乙方须提供履约担保给甲方。履约担保额为合同价款的 10%，采取现金或银行保函；乙方在履行合同中未有违约，甲方在合同约定工作全部完成并验收合格后，将此履约担保无息退还给乙方。

甲方：高州市地方公路建设管理处（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

纳税人识别号：

地 址：

乙方：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

开户名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

开户银行：建行广州万松园支行

银行帐号：44001431903050234915

纳税人识别号：91440101190519558G

地 址：广州市海珠区沥滘路 292 号

日期：2021年6月23日 合同签订地点：广东茂名

## 二、工程设计条件

### 第一条合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### 第二条设计依据

2.1 招标文件、答疑书等；

2.2 甲方提交的基础资料；

2.3 投标成果(文件)；

2.4 中标方案调整意见；

2.5 各阶段设计审查意见；

2.6 其他有关资料。

### 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判断：

3.1 本合同的合同条件；

3.2 中标通知书；

3.3 招标文件及其附件(含补遗书)；

3.4 投标成果(文件)及其附件；

3.5 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

### 第四条工程概况，设计范围

4.1 工程概况：项目起点位于包茂高速公路谢鸡出口处，由东往西途径石坑塘村、里坑村、苍地村、和坑村，终点在山美与永青大道相接省道 S388 线，线路全长约 5.416km。项目按主线双向八车道+辅道双向四车道的标准进行建设，设计速度为 60km/h，按城市主干道兼一级公路标准建设，总投资 92225.37 万元，其中建安费为 50210.51 万元。。

4.2 内容：里程范围的路基、路面、桥涵、路线交叉、交通工程及沿线设施、景观、绿化工程、照明工程等工程的勘察设计（不含路灯外接电源工程）。

本合同项目的设计范围包括：方案设计、初步设计及工程投资概算文件的编制、施工图设计后续服务（包括招标配合、施工配合、竣工图编制配合等）

## 第五条乙方在设计工作中的工作内容

本项目的設計工作包括初步設計方案的深化和优化（即初步設計阶段）、施工圖設計及施工配合等三个阶段。乙方应完成三个阶段的全部工作（必须达到施工圖設計深度要求）以及因政府主管部门审查要求而出现的反复修改的工作责任。

各阶段設計圖紙深度必须满足国家规范及广东省有关规定要求，設計成果要求见合同条件第六条。

### 5.1 设计方案调整（初步设计）阶段：

(1) 对中标的设计方案进行调整和优化，提供更完整的设计方案及效果图，直至取得使用方确认。

(2) 调整后的方案设计图、效果图及工程概算，工程概算必须由注册造价工程师完成并盖章。工程建安施工费概算原则不超过招标人提供的要求设计限额。

(3) 方案调整设计完成后，送甲方审查认可，并报规划、建设等政府主管部门批准。

(4) 在乙方提交的方案设计文件取得政府相关行政主管部门批准，并按本合同条件第六条 6.1 款的规定提供方案成果后，应视为本阶段工作完成。

### 5.2 施工图设计阶段：

(1) 完成全套施工图设计。

(2) 乙方用设计概算来控制施工图设计，如施工图预算超过批准的设计概算，乙方应调整设计，确保概算控制预算，施工图预算不得超出方案阶段的概算。

(3) 施工图设计文件完成后，送甲方审查认可，并报规划、建设等政府主管部门。

(4) 设计文件取得政府主管部门同意批文，并按合同条件第六条 6.2 款的规定提供施工图设计成果后，应视为本阶段工作完成。

### 5.3 施工配合阶段：

(1) 工程开工后，乙方将派遣参加本项目的设计人员现场检查、指导，从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作；

(2) 协调施工过程中有关设计的问题；

(3) 协助甲方审查材料样板，提供招标所需的技术标准；

(4) 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；

(5) 负责处理现场设计变更；

(6) 协助施工单位完成竣工验收资料；

(7) 参加隐蔽工程验收和竣工验收；

(8) 工程全部验收合格视为本阶段工作结束。

## 第六条乙方向甲方交付的设计文件

### 6.1 设计方案调整（初步设计）阶段

(1) 初步设计图装订成册) 10 套（含电子版）

(2) 初步设计概算 3 套（含电子版）

### 6.2 施工图设计阶段

(1) 全套施工图(按要求装订) 12 套（含电子版）

### 6.3 施工配合阶段

(1) 设计变更图纸(如有时) 6 套（含电子版）

(2) 招标配合，编制各项指标文件中的技术要求和参数指标

6.4 上述 6.1-6.3 条为乙方必须提供的设计成果，上述套数是暂定数，甲方需加晒图纸时，乙方无条件执行，所需费用包含在投标报价中。

6.5 方案设计、施工设计图纸及说明应采用中文。

## 第七条设计费的支付

7.1 设计费用：完成设计合同范围内的全部设计内容，设计费以市投资审核中心审定的施工图预算作为计费额，依据 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》的相应标准并结合中标下浮率（30.9 %）进行计算。

7.1.1 设计费：暂定为 891.00995 万元。

工程设计收费结算按以下步骤计算：

(1) 确定计费额(以高州市投资审核中心审定的施工图预算(扣除暂列金)作为计费额)；

(2) 按收费基价表用直线内插法计算工程设计收费基价；

(3) 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数(1)×工程复杂程度调整系数(1)×附加调整系数(1)；

(4) 其他设计收费=预算编制费=基本设计收费\*10%

(5) 工程设计收费基准价 = (基本设计收费+其他设计收费)

(6) 工程设计收费 = 工程设计收费基准价×(1-中标下浮率)。

### 7.2 支付

7.2.1 合同签订后 15 天内支付总设计费合同价的 20% ；在完成施工图设计并通过审查合格后 15 天内，支付总设计费合同价的 70% ；

7.2.2 工程竣工验收通过后 15 天内，甲方按结算价扣除已支付的设计费，支付余下的设

计费，不留尾款。

#### 第八条设计进度和设计代表

8.1 设计工期：初步设计周期为方案批准后 25 日历天，施工图的设计周期为初步设计批准后 20 日历天。

8.2 工程开工后，乙方应派遣参加本项目的设计人员常驻施工现场，并在施工期间现场指导、配合施工。

#### 第九条甲方的权利和义务

9.1 甲方对工程设计过程的决策、控制、实施等环节实行全面管理，协调和监督设计工作开展，控制设计过程，进行中间验收，组织成果审查。

9.2 检查乙方项目设计组的组成和人员到位情况、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因人力、能力不足致使设计不能按计划完成时，可要求乙方增加或替换相应技术人员，乙方不得拒绝。

9.3 检查乙方是否执行了限额设计指标，凡超出限额设计的，甲方有权按本合同 12.3 条款给予处罚。

9.4 负责组织审查和确认各设计阶段的设计成果及重大技术方案。

9.5 负责提供满足本工程设计所需要的基础资料。

9.6 指派专人与乙方保持密切联系，对乙方提供的设计文件应及时组织审查上报，及时答复乙方提出的有关问题。

9.7 按合同规定支付合同费用，按合同规定进行惩罚。

9.8 甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的工作内容，乙方应予以执行，所发生的费用，经双方协商解决。

#### 第十条乙方的权利和义务

10.1 乙方收到甲方提供的工程设计依据文件及设计的基础资料后，应仔细阅读，如发现任何不明晰、错误、失误或缺陷，应在 7 日内向甲方提出书面意见，乙方对甲方提供资料的理解准确性自行负责。

10.2 乙方必须根据工程设计依据文件及有关的技术要求、国家有关的设计标准、技术规范、规程完成设计工作，并确保设计质量。

10.3 乙方对设计深度和质量承担保证责任(设计深度必须满足国家和广东省有关规定)，对完成设计文件的正确性、完备性、可靠性、可操作性、经济性负责，甲方或政府部门及委托的相关单位的审查并不减少乙方的以上所有责任。

10.4 乙方在设计中应以投资限额为基础,通过多方案技术经济比较,对设计方案进行论证、研究,有效地进行投资控制,确保设计指标。

10.5 对涉及安全或对投资影响重大的有关计算,乙方必须提供设计计算书(包括设计输入条件、基础数据、计算方法、计算结果等)以便甲方或甲方委托的相关单位在必要时使用其它程序进行验算。

10.6 乙方必须根据施工现场的情况进行设计。需更多的现场情况资料由乙方自行搜集,费用自理。

10.7 除甲方批准的设计文件内容外,甲方有权根据工程的需要,要求乙方补充完成,费用双方协商确定。

10.8 对甲方提出的与本工程有关但本合同设计范围未列明的工作内容,乙方应在业主规定的时间内,予以无条件执行,所发生的费用,双方应另行解决。

#### **第十一条设计进度、质量、投资控制**

11.1 乙方应根据合同规定的工期要求,严格按照进度计划和出图计划开展和组织设计工作,保证各阶段设计工作如期完成。

11.2 乙方应积极配合业主委托的相关单位进行定期检查,方式是会议或巡检。

11.3 按照甲方建立的设计例会制度,乙方相关人员应参加设计例会、技术研讨会、协调会等。

11.4 乙方应积极配合甲方对设计工作的全面检查,包括投资额、设计进度、设计深度与质量、人员到位和投入力量等,对存在的问题,应及时进行整改。

11.5 在设计过程中,乙方应及时向甲方提交各种方案、建议,以便甲方对此进行审查把关,控制各种方案的可操作性,保证甲方意图和各种决策意见在设计工作中得以贯彻。

11.6 在保证设计质量的前提下,乙方应按投资限额进行设计,严格控制方案修改设计和施工图设计的变更,确保工程概、预算目标。

11.7 乙方应遵循实用、经济、美观的原则开展设计,在投资限额目标的基础上结合项目设计内容进一步分解投资,明确投资控制主要指标,在编制设计概算时逐步细化落实。

11.8 乙方应努力提高概算的准确性,认真分析可能影响造价的各种因素(如自然条件和施工条件等),准确选用定额、费用和价格等各项编制依据,使概算能够完整地反映设计内容,合理地反映施工条件,准确地确定工程造价,确保施工图预算不超过计划投资额。

#### **第十二条设计变更**

12.1 工程建设过程中因各种客观和主观原因所发生的设计变更,由甲方按设计变更管理有关

办法规范此类设计行为，明确设计变更的原因、种类、责任的认定和费用处理原则。

12.2 在施工的过程中，因设计问题及其他原因造成的设计变更及修改，乙方应及时的、积极的予以配合修改。

12.3 项目施工期间，乙方修正完善设计文件，由乙方原因发生的设计变更设计费用由乙方承担，并不得耽误甲方施工。该项目设计缺陷引起的工程变更应控制在总投资10%（含本数）以内，否则按工程变更增加投资的5%计罚设计单位。

### **第十三条设计协调和设计配合**

#### **13.1 甲方的设计协调工作**

13.1.2 协调设计工作中存在的重大技术分歧。

13.1.2 积极开展工程设计外部协调工作，进行与规划、建设、消防、环保等部门的设计协调。

13.1.3 审批设计变更，评价设计投资控制的情况。

#### **13.2 乙方的设计协调工作**

13.2.1 乙方应积极配合甲方根据合同进行的阶段检查和过程检查，积极配合甲方组织的对设计工作有积极作用的相关活动。

13.2.2 积极主动地进行与项目有关的内、外协调工作。

13.2.3 协助甲方进行施工、材料、设备等招标工作，并及时向业主提供技术要求、技术参数和招标图纸。

13.2.4 进行设计技术交底及图纸会审，并派出现场设计代表及时解决施工中出现的与设计有关的技术问题。

13.2.5 协助业主进行材料、设备定货，及时解决设备定货中出现的与材料和设备有关的技术问题。

13.2.6 参与水、电(强电、弱电)、消防、空调、人防等各系统的调试及设备系统联调，及解决设备调试中出现的与设计有关的技术问题。

13.2.7 参与业主组织的与本工程有关的考察、调研。

### **第十四条设计审查**

14.1 乙方各阶段的设计文件，对新工艺、新技术、新材料的运用，乙方应组织有关专家论证，并经甲方确认。

14.2 乙方应配合甲方将设计文件或中间资料报送规划、建设等有关部门审查，并按其审查意见修改完善。

14.3 乙方应积极配合甲方委托的审图单位进行图纸审查工作，提供审图所需的资料。

## 第十五条违约责任与奖惩

### 15.1 甲方违约

15.1.1 在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方要求中止或解除合同，如果乙方尚未开始设计工作，甲方应补偿乙方实际发生的费用和工时费，如果已开始设计工作且实际工作量价款少于已付的合同款，乙方不退还差额部分，如果实际已完成工作量价款大于已付的合同款时，不足部分由甲方补齐。

15.1.2 乙方已出设计成果，甲方停止该工程的，甲方只支付设计费的80%给乙方。

### 15.2 乙方违约

15.2.1 乙方未按合同约定履行职责的，甲方有权要求乙方立即纠正，乙方收到甲方纠正通知后三日内未予纠正的，甲方有权停付设计费并提出进一步索赔，直至解除合同关系；

15.2.2 若因乙方原因导致提交的设计成果文件无法通过甲方组织的设计审查，甲方有权发出如下任何指令，乙方必须遵照执行：

(1) 对设计缺陷部分进行重新设计或修改，因此引起的费用增加和工期延误由乙方全部负责。

(2) 解除该不合格部分的合同，甲方将该不合格部分指定分包给其他设计单位，并扣除设计单位合同总价中此部分的设计费用。

15.2.3 乙方在合同有效期内，应当履行合同约定的义务，如因非甲方的原因而产生设计质量事故、工程延误或设计缺陷，造成甲方损失或虽未发生实际损失但存在风险，乙方应尽担相应赔偿责任；

15.2.4 乙方应赔偿因设计图纸错、漏、碰、缺问题所引发的施工返工费、误工费、处理原则如下：

(1) 由于设计图纸错、漏、碰、缺问题带来的施工返工，但能及时处理，未对施工工期造成影响，按实际发生的施工返工费的50%赔偿，经监理和业主确认后，在下期设计费支付中扣除；

(2) 由于设计图纸错、漏、碰、缺问题带来的施工返工，未能及时处理，并对施工工期造成了一定影响，按实际发生的返工费、误工费的50%赔偿，经监理和业主确认后，在下期设计费支付中扣除；

(3) 由于设计图纸错、漏、碰、缺带来的设计变更，所引起的工程费增加，以至超出总投资计划或限额设计指标，如设计变更未对施工工期造成影响，按超额部分的3%赔偿甲方。

乙方还应对设计进行修改或调整，以保证工程总费用控制在总投资计划内或限额设计指标内；

(4) 由于设计错误导致工程质量事故的，按《广东省建设工程质量管理条例》处理。

(5) 以上所有赔偿之和不得超出已支付设计费的50%。

15.2.5 乙方未按合同约定提交设计成果文件的，每延迟一天，处以应支付设计费千分之三的违约金，违约金的限额为当期内支付设计费的数额；

15.2.6 合同生效后，乙方如要求中止或解除合同，乙方应在三十日内双倍返还业主已支付的合同款。

#### **第十六条合同生效、变更、中止、解除和终止**

16.1 本合同生效的时间以双方签订的协议书上注明的时间为准。

16.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

16.3 双方协商一致，可以解除合同。

16.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

#### **第十七条争议及解决**

17.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解，如协商或者调解不成的，任何一方均可向合同签订所在地人民法院提起诉讼。

17.2 除提交仲裁或提起诉讼的争议事项外，设计工作应照常进行。

#### **第十八条其他**

18.1 甲方应保护乙方设计的知识产权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的设计文件不得用于本合同外的项目。

18.2 乙方保证，甲方使用乙方设计将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

18.3 本合同及文件附件经双方代表签字盖章，即为生效，具有法律效力。

18.4 所有设计文件的文字表达以中文为准。

本合同正本两份，甲乙双方各一份；副本拾份，甲方伍份，乙方伍份。

甲方：高州市地方公路建设管理处（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

纳税人识别号：

地 址：

乙方：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

开户名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

开户银行：建行广州万松园支行

银行帐号：44001431903050234915

纳税人识别号：91440101190519558G

地 址：广州市海珠区前进路 161 号

日期：2021年6月23日 合同签订地点：广东茂名

## 四、工程勘察条件

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：高州市迎宾大道建设工程

1.2 工程建设地点：广东省高州市

1.3 工程规模、特征：项目起点位于包茂高速公路谢鸡出口处，由东往西途径石坑塘村、里坑村、苍地村、和坑村，终点在山美与永青大道相接省道S388线，线路全长约5.416km。项目按主线双向八车道+辅道双向四车道的标准进行建设，设计速度为60km/h，按城市主干道兼一级公路标准建设。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足《市政工程勘察规范》CJJ56-2012及其他国家规范规程要求。

1.5 预计勘察工作量：满足设计要求。

**第二条：**甲方应及时向乙方提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书。

2.3 勘察需要的其他资料由投标人自行负责收集，收集资料的费用投标人自理。

**第三条：**乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料的份数：

（1）测量勘察及检测报告6套（含电子版）

（2）测量图6套（含电子版）

（3）施工现场交桩：现场提供施工控制点的坐标、高程等相关测量数据。

上述为乙方必须提供的成果，上述套数是暂定数，甲方需加晒图纸时，乙方无条件执行，所需费用包含在投标报价中。

**第四条：**开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于\_\_年\_\_月\_\_日开工，\_\_年\_\_月\_\_日提交勘察成果资料，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程范围内的测量检测费，投标人应执行国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》的相关规定，根据建设项目的工程类别或复杂程度，以及相应的工程复杂系数、难度系数和附加系数，按本工程建设用地红线范围内实际所需完成的地质勘察工程量进行计算。

本工程测量检测费在结算时按如下方式计算：

① 工程勘察收费（结算价）= 勘察收费基准价×(1-中标下浮率30.9%)

② 工程勘察收费基准价：为高州市投资审核中心依据2002年《工程勘察设计收费标准》结合实际所需完成的工程测量、岩土工程勘察内容计算勘察收费基准价。

#### 4.2.2 勘察费支付

4.2.2.1 支付总勘察费合同价的 20% ；在完成详勘工作，成果并通过审查合格后，支付总勘察费合同价的 70% ；

4.2.2.2 工程竣工验收通过后15天内，甲方按结算价扣除已支付的勘察费，支付余下的勘察费，不留尾款。

### 第五条 甲方、乙方责任

#### 5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区(段)，投标人负责查清地下埋藏物，投标人不得因查清上述资料、图纸、地下埋藏物或乙方在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时向甲方提出赔偿，所有损害均由投标人负责。

5.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，甲方应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.4 甲方应保护乙方的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，甲方应负法律责任，乙方有权索赔。

5.1.5 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

#### 5.2 乙方责任

5.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金由甲方、乙方商定为损失部分的勘察费的\_\_\_\_%。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与甲方的人员一起验收甲方提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求，向甲方提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式变更手续。

5.2.5 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.6 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

#### **第六条违约责任**

6.1 由于甲方未给乙方提供必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地，甲方除应付给乙方停、窝工费(金额按预算的平均工日产值计算)，工期按实际工日顺延外。

6.2 由于乙方原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由乙方承担。

6.3 如乙方提供的成果资料在施工中发现与实际不符，对甲方造成投资增加，则需相应扣减部分勘察费用。

6.4 由于乙方原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料。每超过一日，应减收勘察费千分之一。

6.5 本合同签订后，甲方不履行合同时，无权要求退还定金；乙方不履行合同时，双倍返还定金。

**第七条：**本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同共有同等效力。

**第八条：**其它约定事项：《投标人声明：关于遵守招标文件和履行中标合同的声明》

**第九条：**本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门

调解。甲方、乙方未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向合同签订所在地人民法院起诉。

**第十条：**本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；甲方、乙方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同正本两份，甲乙双方各一份；副本拾份，甲方伍份，乙方伍份。

甲方：高州市地方公路建设管理处（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

纳税人识别号：

地 址：

乙方：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

开户名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

开户银行：建行广州万松园支行

银行帐号：44001431903050234915

纳税人识别号：91440101190519558G

地 址：广州市海珠区前进路 161 号

日期：2011年6月23日 合同签订地点：广东茂名

# 茂名市住房和城乡建设局

茂建初审〔2021〕22号

## 关于高州市迎宾大道建设工程初步设计 审查的批复（复审）

高州市地方公路建设管理处：

2021年8月30日，我局组织专家组对你单位申报的高州市迎宾大道建设工程的初步设计文件进行了复审。根据《广东省建设厅大中型建设工程初步设计审查管理办法》（粤建设字〔2008〕24号）第十一条的规定和专家组的审查意见，并结合该项目的实际情况，经研究，现就有关事项批复如下：

### 一、基本情况

项目工程名称：高州市迎宾大道建设工程；建设地址：高州市潘州街道、山美街道、谢鸡镇；投资总额：92225.37万元；建设单位：高州市地方公路建设管理处；设计单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司；勘察单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司。

### 二、审查情况

经审查，高州市迎宾大道建设工程的初步设计文件能按住

房城乡建设部《建筑工程设计文件编制深度规定》与《广东省建设厅大中型建设工程初步设计审查管理办法》（粤建设字〔2008〕24号）的要求进行编制，原则同意该初步设计方案。

### 三、其他要求

请你单位商设计单位严格按照经审查的初步设计文件进行施工图文件编制。该项目除应满足现行相关技术标准要求外，还应符合国土资源、城乡规划、环境保护等方面法律法规的规定，并依据有关部门意见做出相应的调整。

请施工图审查机构对设计单位是否按照经审查的初步设计文件进行施工图文件编制进行审查。

- 附：1. 茂名市大中型建设工程项目初步设计审查意见表  
2. 高州市迎宾大道建设工程初步设计审查意见回复

茂名市住房和城乡建设局

2021年9月3日

公开方式：主动公开

茂名市住房和城乡建设局办公室

2021年9月3日印

业绩2 湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路工程(4、5、6、8号路)  
场地平整、排渠及连通管工程  
合同协议书

副本

GF-2020-0216

湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流  
产业园项目园区道路(4、5、6、8号路)、  
场地平整、排渠及连通管工程设计施工总承  
包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：湛江市空港经济区发展有限公司

承包人（全称）：中交第二航务工程局有限公司（联合体主办方）

中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体成员方）

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，双方就湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路（4、5、6、8号路）、场地平整、排渠及连通管工程设计施工总承包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：湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路（4、5、6、8号路）、场地平整、排渠及连通管工程设计施工总承包。

2. 工程地点：广东省湛江市吴川市塘垌镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：吴发改产业[2022]10号。

4. 资金来源：政府专项债券资金及企业自筹。

5. 工程内容及规模：

（1）园区道路建设工程：主要建设园区4条道路，其中：

①园区4号路（机场大道）为辅道，其中北辅道总长约1.07公里，南辅道总长为1.09公里，设计速度50公里/小时，红线宽度20米（单侧辅道），单向三车道；。

②园区5号路（高铁大道）为城市主干道，总长1.7公里，设计速度50公里/小时，红线宽度42米，双向六车道。

③园区6号路（空港纵六路）为城市次干道，总长2公里，设计速度40公里/小时，红线宽度20/30米，双向两/四车道。

④园区8号路（空港纵八路）为城市次干道，总长2.9公里，设计速度40公里/小时，红线宽度25米，双向四车道。

（2）土地平整约4136.32亩。

（3）排渠及连通管工程：排渠及连通管工程分为连通管，渠箱建设管线工程，引青渠、安置区排渠主渠、安置区排渠一~三支渠排洪渠工程，其中引青渠工程长度3710米、安置区排渠主渠1010米，支渠合计长度3300米，机场高速下凹处排水永久排水连通管工程1300米，管径为DN2000~DN2400。

6. 工程承包范围：

施工图勘察设计（施工图勘察设计、施工图预算等相关设计内容）、设备以及材料采购、市政道路工程、排渠及连通管及场平工程施工（包括道路相关土方工程、路基路面工程、桥涵工程、给排水工程、管线综合、交通工程、智能交通、电力照明工程、景观绿化工程）、

直至工程竣工验收，并配合相关部门结(决)算审计、工程保修等工作和协助办理施工报建阶段、竣工验收阶段的行政主管部门审批和竣工验收资料归档等招标文件和有关资料所包含的工程内容。

## 二、合同工期

设计工期日历天数：55天，施工工期日历天数725天，工期总日历天数：780天，施工开工日期以监理工程师发出的开工通知为准。

## 三、质量标准

设计要求的质量标准：合格。

施工要求的质量标准：合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价（含税）为：

承包人中标下浮率为3.28%，本合同签约合同价为人民币（大写）柒亿柒仟陆佰壹拾伍万陆仟零捌拾肆元（¥776156084.00元）。其中工程费为¥765431093.00元，勘察设计费为¥10724991.00元。

### 2. 合同价格形式：

合同价格形式为固定单价合同。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：孙博文。

## 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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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。

## 七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、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。

八、订立时间

本合同于 2022 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日订立。

九、订立地点

本合同在 吴川市塘垌镇 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 承包人按合同约定提交履约担保后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

发包人：湛江市空港经济区发展有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：91440883MA560X3L2E

地址：湛江市吴川市海滨街道海港大道 1 号

邮政编码：524000

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人(主办方)：中交第二航务工程局有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：914201001776853910

地址：武汉市东西湖区金银湖路 11 号

邮政编码：430048

法定代表人：由瑞凯

委托代理人：\_\_\_\_\_/

电话：027-83920888

传真：027-83920777

电子信箱：\_\_\_\_\_/

开户银行：中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行

账号：17008201040015543

联合体成员方：中交第四航务工程勘察设计院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440101190519558G

地址：广州市海珠区前进路 161 号

邮政编码：510230

法定代表人：李伟仪

委托代理人：/

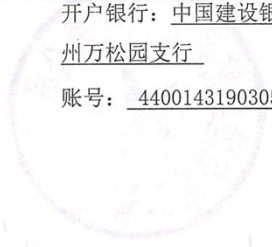
电话：020-32330933

传真：020-84411151

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州万松园支行

账号：44001431903050234719





# 吴川市发展和改革局文件

吴发改产业〔2022〕12号

## 吴川市发展和改革局关于同意湛江空港经济 区起步区一期工程智慧物流产业园项目 园区道路工程（4、5、6、8号路） 场地平整、排渠及连通管工程 初步设计概算的复函

湛江市空港经济区发展有限公司：

送来的《关于审核湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路工程（4、5、6、8号路）、场地平整、排渠及连通管工程初步设计概算的请示》（湛空港司〔2022〕107号）及有关材料收悉。经研究，现函复如下：

一、根据市住房和城乡建设局于2022年8月19日作出的《关于对<关于出具湛江空港经济区起步一期工程智慧物流产业园项目园区道路工程（4、5、6、8号路）、场地平整、排渠及连通管工程初步设计审查意见的请示>的复函》（吴住建

函〔2022〕406号），原则同意你单位委托广州市市政工程设计研究总院有限公司编制的《湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路工程（4、5、6、8号路）、排渠及连通管工程、场地平整工程初步设计工程概算书》（投资项目统一代码：2203-440883-04-01-620007）。

项目建设内容及规模为：项目占地面积约 2002.75 亩。  
主要建设内容：

一、园区道路建设工程：主要建设园区 4 条道路，其中：

（一）园区 4 号路（机场大道）为辅道，其中北辅道总长约 1.07 公里，南辅道总长为 1.09 公里，设计速度 50 公里/小时，红线宽度 20 米（单侧辅道），单向三车道；

（二）园区 5 号路（高铁大道）为城市主干路，总长 1.7 公里，设计速度 50 公里/小时，红线宽度 42 米，双向六车道；

（三）园区 6 号路（空港纵六路）为城市次干路，总长 2 公里，设计速度 40 公里/小时，红线宽度 20/30 米，双向两/四车道；

（四）园区 8 号路（空港纵八路）为城市次干路，总长 2.9 公里，设计速度为 40 公里/小时，红线宽度 25 米，双向四车道；

二、土地平整约 1436.32 亩；

三、排渠及连通管工程：排渠及连通管工程分为连通管工程，渠箱建设管线工程，引青渠、安置区排渠主渠、安置区排渠一~三支渠排洪渠工程，其中引青渠工程长度 3710 米，安置区排渠主渠 1010 米，支渠合计长度 3300 米，机场高

速下凹处排水永久排水连通管工程 1300 米，管径为 DN2000~DN2400。

三、项目概算总投资 206282.6 万元，其中建筑安装工程费为 79138.9 万元、工程建设其他费用为 122572.2 万元、预备费为 4571.5 万元。（具体见附件）。

四、项目建设所需资金由你公司争取地方政府专项债券资金及自筹解决。

五、请按照批准的建设规模、内容和标准组织实施，并切实做好投资的控制工作。

附件：湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路工程（4、5、6、8 号路）场地平整、排渠及连通管工程初步设计概算核定表

吴川市发展和改革局

2022 年 8 月 25 日

抄送：吴川市人民政府办公室，市监察委办公室，市财政局，市自然资源局，市科工贸和信息化局，市交通运输局，市住房和城乡建设局，市城市管理和综合执法局，湛江市生态环境局吴川分局，市审计局，市统计局，市投资促进服务中心，市土地储备管理中心，湛江吴川机场空港经济区建设指挥部，塘垌镇人民政府。

吴川市发展和改革局办公室

2022 年 8 月 25 日印发

（共印 20 份）

**湛江空港经济区起步区一期工程智慧物流产业园项目园区道路工程（4、5、6、8号路）场地平整、排渠及连通管工程初步设计概算核定表**

制表日期：2022年8月25日

序号	工程或费用名称	工程费用(万元)
一	<b>建筑安装工程费</b>	<b>79138.8641</b>
(一)	<b>园区8号路（空港纵八路）工程</b>	<b>13265.6955</b>
1	道路工程	6701.5802
2	桥梁工程	462.2042
3	交通工程	725.4959
4	交通疏解工程	17.7874
5	污水工程	1335.8302
6	雨水工程	1795.9685
7	给水工程	486.8144
8	绿化工程	263.1524
9	照明工程	432.5881
10	电力管沟工程	675.0731
11	通信管道工程	369.2011
(二)	<b>园区排渠及连通管工程</b>	<b>10348.8004</b>
1	连通管工程	2670.2816
2	排渠工程	6545.5143
3	渠箱工程	1133.0045
(三)	<b>园区4号路（机场大道）工程</b>	<b>13200.9333</b>
1	道路工程	4150.4184
2	涵洞工程（2座）	385.9148
3	交通工程	234.3950
4	照明工程	278.1489
5	电力管沟	759.1610
6	给水工程	946.7306
7	雨水工程	2886.3552
8	污水工程	3397.5909
9	灌溉工程	18.5248
10	绿化工程	143.6937
(四)	<b>园区5号路（高铁大道）工程</b>	<b>15297.0162</b>
1	道路工程	5716.9592
2	桥梁工程（1座）	857.2552
3	交通工程	631.3434
4	照明工程	637.1117
5	电力管沟	823.2310
6	给水工程	623.6145

序号	工程或费用名称	工程费用(万元)
7	雨水工程	3860.2050
8	污水工程	1807.5545
9	灌溉工程	26.9894
10	绿化工程	312.7523
(五)	<b>园区6号路（空港纵六路）工程</b>	<b>11812.8599</b>
1	道路工程	3830.6129
2	涵洞工程（3座）	716.8354
3	交通工程	1056.3909
4	照明工程	768.0942
5	电力管沟	703.3878
6	给水工程	653.4533
7	雨水工程	1964.5104
8	污水工程	1900.3712
9	灌溉工程	27.8628
10	绿化工程	191.3410
(六)	<b>场平工程</b>	<b>15213.5588</b>
1	土石方工程	12931.8058
2	不良地质处理、边坡防护	1317.3339
3	绿化工程	964.4191
二	<b>工程建设其他费用</b>	<b>122572.1555</b>
1	建设用地费	110280.2453
1.1	征地拆迁费用	104537.8453
1.1.1	征地	57078.2571
1.1.2	临时征地	3898.8570
1.1.3	拆迁补偿	43560.7312
(1)	简易构筑物	753.0400
(2)	框架结构	6873.2712
(3)	砖混结构	34427.6725
(4)	砖砌结构	1506.7475
1.2	管线迁改费用	5555.5000
1.3	管线保护费用	186.9000
2	建设管理费	2462.6880
2.1	项目建设管理费	1218.2722
2.2	建设工程监理费	1244.4158
3	建设项目前期工作咨询费	140.6093
3.1	项目建议书编制	46.8698
3.2	可行性研究报告编制	93.7395
4	环境影响评价服务费	36.5026
5	招标代理服务费用	87.0854
5.1.1	施工招标	60.7486
5.1.2	勘察设计招标	12.7646

序号	工程或费用名称	工程费用(万元)
5.1.3	监理招标	7.5610
5.1.4	检测监测招标	6.0112
6	工程勘察费	870.5275
7	工程设计费	2455.2942
7.1	工程设计费（含施工图预算编制费）	2455.2942
8	工程造价咨询服务费	921.1692
8.1	编制工程量清单	145.7500
8.2	工程结算编制	204.8472
8.3	施工阶段全过程造价控制	570.5720
9	工程保险费	237.4166
10	检验监测费	791.3886
11	施工图技术审查费	166.2911
12	城市基础设施配套费	3165.5546
13	测量测绘费（估列）	20.0000
14	水土保持咨询服务费（估列）	268.0000
15	防洪影响评价及洪涝安全评估（估列）	100.0000
16	场地准备及临时设施费	395.6900
17	地质灾害危险性评估费（估列）	30.0000
18	地震安全性评价费（估列）	30.0000
19	外电工程	100.8133
20	外水工程（估列）	12.8797
三	预备费	<b>4571.5387</b>
	<b>概算总金额</b>	<b>206282.5583</b>

业绩3 肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）

合同协议书

GF—2016—0203/GF—2015—0210

合同编号：四代建合（2023）208号

# 建设工程勘察设计合同

## （专业建设工程）

工程名称：肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目  
（广元大道）

发包人：四会市代建项目管理中心

勘察人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

设计人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签订日期：2023年9月12日

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定

GF—2016—0203/GF—2015—0210

合同编号：四代建合（2023）208号

# 建设工程勘察设计合同

## （专业建设工程）

工程名称：肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目  
（广元大道）

发 包 人：四会市代建项目管理中心

勘 察 人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

设 计 人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签订日期：2023年9月12日

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

# 第一部分 勘察合同协议书

发包人（全称）：四会市代建项目管理中心

勘察人（全称）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

## 一、工程概况

1. 工程名称：肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）
2. 工程地点：肇庆市四会市
3. 工程规模、特征：广元大道道路等级为主干道，设计时速 50km/h，红线宽度 40m，双向六车道；起点顺接吾悦广场周边金星路，沿东北方向分别与规划的创新大道、外环路、现状 Y388 平交，上跨二广高速后，沿产业园区道路，终点处与惠源大道相交，路线总长约 5511m；包含道路工程、交通工程、综合管线工程（给排水、电力、通信）、照明工程、排渠改造工程、绿化工程以及管线迁改工程等。

## 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括岩土工程勘察（含水上作业）、工程物探（含地下管线探测）、超前钻（如有）、室内试验、配合施工图审查、竣工验收等；
2. 技术要求：根据现行法律、法规及技术规范要求完成勘察工作；
3. 工作量：按实际发生工作量。

## 三、合同工期

1. 开工日期：合同签订之日；
2. 成果提交日期：合同签订后 60 天内；
3. 勘察工期（总日历天数）30 天。

## 四、质量标准

质量标准：符合国家行业现行相关规范规定和标准要求。

## 五、合同价款

1. 合同价款金额：（大写）人民币叁佰玖拾伍万陆仟肆佰伍拾元肆角捌分（¥3956450.48 元，下浮率 1.26%，含税）；

2. 合同价款形式：其他价格形式。

#### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2023 年 9 月 12 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在肇庆市四会市签订。

#### 十一、合同生效

本合同自双方签署后生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 贰 份。

发包人：四会市代建项目管理中心  
(盖章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或签章)



统一社会信用代码：1244128405375456XF

地址：四会市市府大楼二楼北侧

邮政编码：526200

电话：0758-3366101

传真：0758-3366101

电子邮箱：/

开户银行：/

账号：/

勘察人：中交第四航务工程勘察设计院  
有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或签章)



*邓舒*

统一社会信用代码：91440101190519558G

地址：广州市海珠区沥滘路 292 号

邮政编码：510230

电话：020-32332000

传真：/

电子邮箱：/

开户银行：中国建设银行广州万松园支行

账号：44001431903050234915

## 第四部分 设计合同协议书

发包人（全称）：四会市代建项目管理中心

设计人（全称）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《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，双方就肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）工程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：肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）

2. 工程批准、核准或备案文号：四府批（2023）147号。

3. 工程内容及规模：广元大道道路等级为主干道，设计时速 50km/h，红线宽度 40m，双向六车道；起点顺接吾悦广场周边金星路，沿东北方向分别与规划的创新大道、外环路、现状 Y388 平交，上跨二广高速后，沿产业园区道路，终点处与惠源大道相交，路线总长约 5511m；包含道路工程、交通工程、综合管线工程（给排水、电力、通信）、照明工程、排渠改造工程、绿化工程以及管线迁改工程等。

4. 工程所在地详细地址：肇庆市四会市电子信息工业产业园。

5. 工程投资估算：约 61663.70 万元。

6. 工程进度安排：详见附件 5。

7. 工程主要技术标准：符合国家行业现行相关规范规定和标准要求。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括方案设计、初步设计及编制概算、初步设计审批、施工图设计、施工图送审配合、设计变更修改、配合设备设施设计、配合相关报建报批、配合施工及设备招标、竣工验收、配合编制竣工图等。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合。

3. 工程设计服务内容：包括方案设计、初步设计及编制概算、初步设计审批、施工图设计、施工图送审配合、设计变更修改、配合设备设施设计、配合相关报建报批、配合施工及设备招标、竣工验收、配合编制竣工图等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 09 月\_\_\_\_日。

计划完成设计日期：2023 年 11 月\_\_\_\_日。

设计工期 60 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开始设计日期计算的设计工期天数不一致的，以总设计工期日历天数为准。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：人民币（大写）捌佰陆拾壹万伍仟捌佰捌拾壹元壹角叁分（¥8615881.13 元，下浮率 1.26%）。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：范学琴。

设计人项目负责人：吴正新。

#### 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 肇庆市四会市 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

本合同自双方签署后生效。

十二、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，设计人执贰份。

发包人：四会市代建项目管理中心  
(盖章)



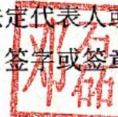
设计人：中交第四航务工程勘察设计院  
有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或签章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或签章)



统一社会信用代码：1244128405375456XF

统一社会信用代码：91440101190519558G

地址：四会市市府大楼二楼北侧

地址：广州市海珠区沥滘路 292 号

邮政编码：526200

邮政编码：510230

法定代表人：张世飞

法定代表人：邓磊

委托代理人：/

委托代理人：陈焱芳

电话：0758-3366101

电话：020-32332000

传真：0758-3366101

传真：/

电子邮箱：/

电子邮箱：/

开户银行：/

开户银行：中国建设银行广州万松园支行

账号：/

账号：44001431903050234915

时 间：2023 年 9 月 12 日

时 间：2023 年 9 月 12 日

# 四会市住房和城乡建设局

四建函(初设)(2024)1号

## 肇庆(四会)电子信息产业园基础设施及配套项目(广元大道) 初步设计审查的批复

四会市代建项目管理中心:

关于肇庆(四会)电子信息产业园基础设施及配套项目(广元大道)初步设计审查的申请表及相关初步设计资料已收悉,经我局组织专家审查,原则同意中交第四航务工程勘察设计院有限公司编制的初步设计,现批复如下:

根据四会市人民政府《四会市人民政府关于肇庆(四会)电子信息产业园基础设施及配套项目(广元大道)有关问题的批复》(四府批[2023]147号)、四会市发展和改革局《四会市发展和改革局关于肇庆(四会)电子信息产业园基础设施及配套项目可行性研究报告的批复》(四发改审批[2020]106号)文件规定,工程建设规模及内容:广元大道道路等级为主干道,设计时速50km/h,红线宽度40m,双向六车道;起点顺接吾悦广场周边金星路,沿东北方向分别与规划的创新大道、外环路、现状Y388平交,上跨二广高速后,沿产业园区道路,终点处与惠源大道相交,路线总长约5511m,包含道路工程、交通工程、综合管线工程(给排水、电力、通信)、照明工程、排渠

改造工程、绿化工程以及管线迁改工程等。项目估算总投资控制在 61663.7 万元以内（其中：建安费控制在 47492.7 万元以内、工程建设其他费用控制在 11234.6 万元以内、预备费控制在 2936.4 万元以内），工程最终造价以市财政投资评审中心的评审结算价为准。所需资金优先通过申请专项债券资金解决，不足部分资金则由市财政统筹解决。

本次初步设计审查范围及内容：广元大道为新建工程，道路等级为城市主干道，全长 5.5km，红线宽 40m，双向六车道，设计时速 50km/h（K1+400~K3+480 范围限速 40km/h）；两联桥梁一座，全长 200.6m，40m 宽；两个排水箱涵，涵洞一长 40m，尺寸为 1-4×2m，涵洞二长 42.2m，尺寸为 1-5×2.5m。

二、本初步设计文件根据专家审查意见（详见附件）作进一步修改完善，专家审查意见可作为施工图设计依据，施工图设计应严格执行国家和省现行的建筑节能和绿色建筑等级技术标准、规范及技术措施。如该项目建设规模、内容及总投资不符合发改等相关部门批复的，应调整设计或重新向有关部门报批。

三、本工程设计同时应符合发改、市政、交通、水利、环保等方面的规定，并按上述相关主管部门提出的意见作相应调整。施工图设计完成后，应依据法定程序送施工图审查机构审查。

附件：专家审查意见（道路、桥涵、交通、给排水、电气、绿化、勘察及概算专业）

四会市住房和城乡建设局

2024年1月3日

#### (4) 投标人获奖情况

投标人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以证书颁发时间为准）城市道路交通项目省级及以上设计获奖情况：							
序号	项目名称	奖项名称	奖项类别	获奖单位	颁发时间	颁发部门	备注
1	佛山市顺德区南国路道路交通升级改造工 程	二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖市政公用(交通)工程设计二等奖	省级	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	2021 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会	/
2	兴国至赣县高速公路北延新建工程	二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖市政公用(交通)工程设计一等奖	省级	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	2023 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会	/
3	肇庆市端州区桥北路(含立交)、端州路(含工农路立交)、天宁路等道路改造工程 PPP 项目	二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖市政公用(交通)工程设计二等奖	省级	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	2023 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会	/
4	湛江市中央商务区基础设施建设工程	二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖市政公用(交通)工程设计三等奖	省级	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	2023 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会	/
5	牙买加主要基础设施发展项目	二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖市政公用(交通)工程设计二等奖	省级	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	2021 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会	/

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

# 获奖证书

中交第四航务工程勘察设计院有限公司：

你单位 佛山市顺德区南国路道路交通升级改造工程项目  
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
市政公用（交通）工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月

# 获奖证书

中交第四航务工程勘察设计院有限公司：

你单位 兴国至赣县高速公路北延新建工程 项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
市政公用（交通）工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月

# 获奖证书

中交第四航务工程勘察设计院有限公司：

你单位肇庆市端州区桥北路(含立交)、端州路(含工农路立交)、天宁路等道路改造工程PPP项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用(交通)工程设计二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月

# 获奖证书

中交第四航务工程勘察设计院有限公司：

你单位湛江市中央商务区基础设施建设工程项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得市政公用(交通)工程设计三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月

# 获奖证书

中交第四航务工程勘察设计院有限公司：

你单位 **牙买加主要基础设施发展** 项目  
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
市政公用（交通）工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月



(5) 项目负责人业绩情况

项目负责人及勘察团队负责人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过同类型项目业绩情况。					
序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间	担任本项目职务
1	高州市迎宾大道建设工程	/	主干路	2021 年 6 月 23 日	项目负责人
2	汉川市仙女大道改造工程	/	主干路	2022 年 5 月	项目负责人
3	/	/	/	/	勘察团队负责人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

设计项目负责人业绩 1 高州市迎宾大道建设工程

中标通知书

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [02083] 号

中交第四航务工程勘察设计院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为高州市迎宾大道建设工程的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 下浮率: 30.90%, 中标价: 人民币(大写)壹仟零贰拾陆万零叁佰捌拾贰元陆角整(¥1,026.03826 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 杨云安

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年5月26日

梁列



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年5月26日

罗钧



广州公共资源交易中心

交易确认章(盖章)

2021年05月26日



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



合同协议书

项目编号：  
工程编号：  
合同编号：21205KS

副本

# 勘察设计合同

(项目编号：)

工程名称：高州市迎宾大道建设工程

工程地点：广东省高州市

合同编号：

勘察设计证书等级：工程勘察综合资质甲级 工程设计综合资质甲级

发包人：高州市地方公路建设管理处

承包人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签订日期：2021年6月23日

## 一、协议书

项目名称：高州市迎宾大道建设工程

项目建设地点：广东省高州市

发包人（以下简称甲方）：高州市地方公路建设管理处

承包人（以下简称乙方）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担 高州市迎宾大道建设工程 项目勘察、设计，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

本工程勘察暂定合同价：勘察费（195.41万元）×（1- 30.9%）=135.02831 万元

本工程设计暂定合同价：设计费（1289.45万元）×（1- 30.9%）=891.00995 万元

本工程勘察设计暂定合同价：1026.03826 万元

本工程的勘察设计费需以高州市投审中心审定的施工图预算作为计费额，依据 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》的相应标准，再结合中标下浮率（30.9%）计算支付。乙方开具发票及收取本合同规定的勘察设计报酬。

在中标通知书发出后合同签订前，乙方须提供履约担保给甲方。履约担保额为合同价款的 10%，采取现金或银行保函；乙方在履行合同中无违约，甲方在合同约定工作全部完成并验收合格后，将此履约担保无息退还给乙方。

甲方：高州市地方公路建设管理处（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

纳税人识别号：

地 址：

乙方：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

开户名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

开户银行：建行广州万松园支行

银行帐号：44001431903050234915

纳税人识别号：91440101190519558G

地 址：广州市海珠区沥滘路 292 号

日期：2021年6月23日 合同签订地点：广东茂名

## 二、工程设计条件

### 第一条合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### 第二条设计依据

2.1 招标文件、答疑书等；

2.2 甲方提交的基础资料；

2.3 投标成果(文件)；

2.4 中标方案调整意见；

2.5 各阶段设计审查意见；

2.6 其他有关资料。

### 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判断：

3.1 本合同的合同条件；

3.2 中标通知书；

3.3 招标文件及其附件(含补遗书)；

3.4 投标成果(文件)及其附件；

3.5 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

### 第四条工程概况，设计范围

4.1 工程概况：项目起点位于包茂高速公路谢鸡出口处，由东往西途径石坑塘村、里坑村、苍地村、和坑村，终点在山美与永青大道相接省道 S388 线，线路全长约 5.416km。项目按主线双向八车道+辅道双向四车道的标准进行建设，设计速度为 60km/h，按城市主干道兼一级公路标准建设，总投资 92225.37 万元，其中建安费为 50210.51 万元。。

4.2 内容：里程范围的路基、路面、桥涵、路线交叉、交通工程及沿线设施、景观、绿化工程、照明工程等工程的勘察设计（不含路灯外接电源工程）。

本合同项目的设计范围包括：方案设计、初步设计及工程投资概算文件的编制、施工图设计后续服务（包括招标配合、施工配合、竣工图编制配合等）

## 第五条乙方在设计工作中的工作内容

本项目的設計工作包括初步設計方案的深化和优化（即初步設計阶段）、施工圖設計及施工配合等三个阶段。乙方应完成三个阶段的全部工作（必须达到施工圖設計深度要求）以及因政府主管部门审查要求而出现的反复修改的工作责任。

各阶段設計圖紙深度必须满足国家规范及广东省有关规定要求，設計成果要求见合同条件第六条。

### 5.1 设计方案调整（初步设计）阶段：

(1) 对中标的设计方案进行调整和优化，提供更完整的设计方案及效果图，直至取得使用方确认。

(2) 调整后的方案设计图、效果图及工程概算，工程概算必须由注册造价工程师完成并盖章。工程建安施工费概算原则不超过招标人提供的要求设计限额。

(3) 方案调整设计完成后，送甲方审查认可，并报规划、建设等政府主管部门批准。

(4) 在乙方提交的方案设计文件取得政府相关行政主管部门批准，并按本合同条件第六条 6.1 款的规定提供方案成果后，应视为本阶段工作完成。

### 5.2 施工图设计阶段：

(1) 完成全套施工图设计。

(2) 乙方用设计概算来控制施工图设计，如施工图预算超过批准的设计概算，乙方应调整设计，确保概算控制预算，施工图预算不得超出方案阶段的概算。

(3) 施工图设计文件完成后，送甲方审查认可，并报规划、建设等政府主管部门。

(4) 设计文件取得政府主管部门同意批文，并按合同条件第六条 6.2 款的规定提供施工图设计成果后，应视为本阶段工作完成。

### 5.3 施工配合阶段：

(1) 工程开工后，乙方将派遣参加本项目的设计人员现场检查、指导，从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作；

(2) 协调施工过程中有关设计的问题；

(3) 协助甲方审查材料样板，提供招标所需的技术标准；

(4) 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；

(5) 负责处理现场设计变更；

(6) 协助施工单位完成竣工验收资料；

(7) 参加隐蔽工程验收和竣工验收；

(8) 工程全部验收合格视为本阶段工作结束。

## 第六条乙方向甲方交付的设计文件

### 6.1 设计方案调整（初步设计）阶段

(1) 初步设计图装订成册) 10套（含电子版）

(2) 初步设计概算 3套（含电子版）

### 6.2 施工图设计阶段

(1) 全套施工图(按要求装订) 12套（含电子版）

### 6.3 施工配合阶段

(1) 设计变更图纸(如有时) 6套（含电子版）

(2) 招标配合，编制各项指标文件中的技术要求和参数指标

6.4 上述 6.1-6.3 条为乙方必须提供的设计成果，上述套数是暂定数，甲方需加晒图纸时，乙方无条件执行，所需费用包含在投标报价中。

6.5 方案设计、施工设计图纸及说明应采用中文。

## 第七条设计费的支付

7.1 设计费用：完成设计合同范围内的全部设计内容，设计费以市投资审核中心审定的施工图预算作为计费额，依据 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》的相应标准并结合中标下浮率（30.9%）进行计算。

7.1.1 设计费：暂定为 891.00995 万元。

工程设计收费结算按以下步骤计算：

(1) 确定计费额(以高州市投资审核中心审定的施工图预算(扣除暂列金)作为计费额)；

(2) 按收费基价表用直线内插法计算工程设计收费基价；

(3) 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数(1)×工程复杂程度调整系数(1)×附加调整系数(1)；

(4) 其他设计收费=预算编制费=基本设计收费\*10%

(5) 工程设计收费基准价 = (基本设计收费+其他设计收费)

(6) 工程设计收费 = 工程设计收费基准价×(1-中标下浮率)。

### 7.2 支付

7.2.1 合同签订后 15 天内支付总设计费合同价的 20%；在完成施工图设计并通过审查合格后 15 天内，支付总设计费合同价的 70%；

7.2.2 工程竣工验收通过后 15 天内，甲方按结算价扣除已支付的设计费，支付余下的设

计费，不留尾款。

#### 第八条设计进度和设计代表

8.1 设计工期：初步设计周期为方案批准后 25 日历天，施工图的设计周期为初步设计批准后 20 日历天。

8.2 工程开工后，乙方应派遣参加本项目的设计人员常驻施工现场，并在施工期间现场指导、配合施工。

#### 第九条甲方的权利和义务

9.1 甲方对工程设计过程的决策、控制、实施等环节实行全面管理，协调和监督设计工作开展，控制设计过程，进行中间验收，组织成果审查。

9.2 检查乙方项目设计组的组成和人员到位情况、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因人力、能力不足致使设计不能按计划完成时，可要求乙方增加或替换相应技术人员，乙方不得拒绝。

9.3 检查乙方是否执行了限额设计指标，凡超出限额设计的，甲方有权按本合同 12.3 条款给予处罚。

9.4 负责组织审查和确认各设计阶段的设计成果及重大技术方案。

9.5 负责提供满足本工程设计所需要的基础资料。

9.6 指派专人与乙方保持密切联系，对乙方提供的设计文件应及时组织审查上报，及时答复乙方提出的有关问题。

9.7 按合同规定支付合同费用，按合同规定进行惩罚。

9.8 甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的工作内容，乙方应予以执行，所发生的费用，经双方协商解决。

#### 第十条乙方的权利和义务

10.1 乙方收到甲方提供的工程设计依据文件及设计的基础资料后，应仔细阅读，如发现任何不明晰、错误、失误或缺陷，应在 7 日内向甲方提出书面意见，乙方对甲方提供资料的理解准确性自行负责。

10.2 乙方必须根据工程设计依据文件及有关的技术要求、国家有关的设计标准、技术规范、规程完成设计工作，并确保设计质量。

10.3 乙方对设计深度和质量承担保证责任(设计深度必须满足国家和广东省有关规定)，对完成设计文件的正确性、完备性、可靠性、可操作性、经济性负责，甲方或政府部门及委托的相关单位的审查并不减少乙方的以上所有责任。

10.4 乙方在设计中应以投资限额为基础,通过多方案技术经济比较,对设计方案进行论证、研究,有效地进行投资控制,确保设计指标。

10.5 对涉及安全或对投资影响重大的有关计算,乙方必须提供设计计算书(包括设计输入条件、基础数据、计算方法、计算结果等)以便甲方或甲方委托的相关单位在必要时使用其它程序进行验算。

10.6 乙方必须根据施工现场的情况进行设计。需更多的现场情况资料由乙方自行搜集,费用自理。

10.7 除甲方批准的设计文件内容外,甲方有权根据工程的需要,要求乙方补充完成,费用双方协商确定。

10.8 对甲方提出的与本工程有关但本合同设计范围未列明的工作内容,乙方应在业主规定的时间内,予以无条件执行,所发生的费用,双方应另行解决。

#### **第十一条设计进度、质量、投资控制**

11.1 乙方应根据合同规定的工期要求,严格按照进度计划和出图计划开展和组织设计工作,保证各阶段设计工作如期完成。

11.2 乙方应积极配合业主委托的相关单位进行定期检查,方式是会议或巡检。

11.3 按照甲方建立的设计例会制度,乙方相关人员应参加设计例会、技术研讨会、协调会等。

11.4 乙方应积极配合甲方对设计工作的全面检查,包括投资额、设计进度、设计深度与质量、人员到位和投入力量等,对存在的问题,应及时进行整改。

11.5 在设计过程中,乙方应及时向甲方提交各种方案、建议,以便甲方对此进行审查把关,控制各种方案的可操作性,保证甲方意图和各种决策意见在设计工作中得以贯彻。

11.6 在保证设计质量的前提下,乙方应按投资限额进行设计,严格控制方案修改设计和施工图设计的变更,确保工程概、预算目标。

11.7 乙方应遵循实用、经济、美观的原则开展设计,在投资限额目标的基础上结合项目设计内容进一步分解投资,明确投资控制主要指标,在编制设计概算时逐步细化落实。

11.8 乙方应努力提高概算的准确性,认真分析可能影响造价的各种因素(如自然条件和施工条件等),准确选用定额、费用和价格等各项编制依据,使概算能够完整地反映设计内容,合理地反映施工条件,准确地确定工程造价,确保施工图预算不超过计划投资额。

#### **第十二条设计变更**

12.1 工程建设过程中因各种客观和主观原因所发生的设计变更,由甲方按设计变更管理有关

办法规范此类设计行为，明确设计变更的原因、种类、责任的认定和费用处理原则。

12.2 在施工的过程中，因设计问题及其他原因造成的设计变更及修改，乙方应及时的、积极的予以配合修改。

12.3 项目施工期间，乙方修正完善设计文件，由乙方原因发生的设计变更设计费用由乙方承担，并不得耽误甲方施工。该项目设计缺陷引起的工程变更应控制在总投资10%（含本数）以内，否则按工程变更增加投资的5%计罚设计单位。

### **第十三条设计协调和设计配合**

#### **13.1 甲方的设计协调工作**

13.1.2 协调设计工作中存在的重大技术分歧。

13.1.2 积极开展工程设计外部协调工作，进行与规划、建设、消防、环保等部门的设计协调。

13.1.3 审批设计变更，评价设计投资控制的情况。

#### **13.2 乙方的设计协调工作**

13.2.1 乙方应积极配合甲方根据合同进行的阶段检查和过程检查，积极配合甲方组织的对设计工作有积极作用的相关活动。

13.2.2 积极主动地进行与项目有关的内、外协调工作。

13.2.3 协助甲方进行施工、材料、设备等招标工作，并及时向业主提供技术要求、技术参数和招标图纸。

13.2.4 进行设计技术交底及图纸会审，并派出现场设计代表及时解决施工中出现的与设计有关的技术问题。

13.2.5 协助业主进行材料、设备定货，及时解决设备定货中出现的与材料和设备有关的技术问题。

13.2.6 参与水、电(强电、弱电)、消防、空调、人防等各系统的调试及设备系统联调，及解决设备调试中出现的与设计有关的技术问题。

13.2.7 参与业主组织的与本工程有关的考察、调研。

### **第十四条设计审查**

14.1 乙方各阶段的设计文件，对新工艺、新技术、新材料的运用，乙方应组织有关专家论证，并经甲方确认。

14.2 乙方应配合甲方将设计文件或中间资料报送规划、建设等有关部门审查，并按其审查意见修改完善。

14.3 乙方应积极配合甲方委托的审图单位进行图纸审查工作，提供审图所需的资料。

## 第十五条违约责任与奖惩

### 15.1 甲方违约

15.1.1 在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方要求中止或解除合同，如果乙方尚未开始设计工作，甲方应补偿乙方实际发生的费用和工时费，如果已开始设计工作且实际工作量价款少于已付的合同款，乙方不退还差额部分，如果实际已完成工作量价款大于已付的合同款时，不足部分由甲方补齐。

15.1.2 乙方已出设计成果，甲方停止该工程的，甲方只支付设计费的80%给乙方。

### 15.2 乙方违约

15.2.1 乙方未按合同约定履行职责的，甲方有权要求乙方立即纠正，乙方收到甲方纠正通知后三日内未予纠正的，甲方有权停付设计费并提出进一步索赔，直至解除合同关系；

15.2.2 若因乙方原因导致提交的设计成果文件无法通过甲方组织的设计审查，甲方有权发出如下任何指令，乙方必须遵照执行：

(1) 对设计缺陷部分进行重新设计或修改，因此引起的费用增加和工期延误由乙方全部负责。

(2) 解除该不合格部分的合同，甲方将该不合格部分指定分包给其他设计单位，并扣除设计单位合同总价中此部分的设计费用。

15.2.3 乙方在合同有效期内，应当履行合同约定的义务，如因非甲方的原因而产生设计质量事故、工程延误或设计缺陷，造成甲方损失或虽未发生实际损失但存在风险，乙方应尽担相应赔偿责任；

15.2.4 乙方应赔偿因设计图纸错、漏、碰、缺问题所引发的施工返工费、误工费、处理原则如下：

(1) 由于设计图纸错、漏、碰、缺问题带来的施工返工，但能及时处理，未对施工工期造成影响，按实际发生的施工返工费的50%赔偿，经监理和业主确认后，在下期设计费支付中扣除；

(2) 由于设计图纸错、漏、碰、缺问题带来的施工返工，未能及时处理，并对施工工期造成了一定影响，按实际发生的返工费、误工费的50%赔偿，经监理和业主确认后，在下期设计费支付中扣除；

(3) 由于设计图纸错、漏、碰、缺带来的设计变更，所引起的工程费增加，以至超出总投资计划或限额设计指标，如设计变更未对施工工期造成影响，按超额部分的3%赔偿甲方。

乙方还应对设计进行修改或调整，以保证工程总费用控制在总投资计划内或限额设计指标内；

(4) 由于设计错误导致工程质量事故的，按《广东省建设工程质量管理条例》处理。

(5) 以上所有赔偿之和不得超出已支付设计费的50%。

15.2.5 乙方未按合同约定提交设计成果文件的，每延迟一天，处以应支付设计费千分之三的违约金，违约金的限额为当期内支付设计费的数额；

15.2.6 合同生效后，乙方如要求中止或解除合同，乙方应在三十日内双倍返还业主已支付的合同款。

#### **第十六条合同生效、变更、中止、解除和终止**

16.1 本合同生效的时间以双方签订的协议书上注明的时间为准。

16.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

16.3 双方协商一致，可以解除合同。

16.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

#### **第十七条争议及解决**

17.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解，如协商或者调解不成的，任何一方均可向合同签订所在地人民法院提起诉讼。

17.2 除提交仲裁或提起诉讼的争议事项外，设计工作应照常进行。

#### **第十八条其他**

18.1 甲方应保护乙方设计的知识产权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的设计文件不得用于本合同外的项目。

18.2 乙方保证，甲方使用乙方设计将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

18.3 本合同及文件附件经双方代表签字盖章，即为生效，具有法律效力。

18.4 所有设计文件的文字表达以中文为准。

本合同正本两份，甲乙双方各一份；副本拾份，甲方伍份，乙方伍份。

甲方：高州市地方公路建设管理处（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

纳税人识别号：

地 址：

乙方：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

开户名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

开户银行：建行广州万松园支行

银行帐号：44001431903050234915

纳税人识别号：91440101190519558G

地 址：广州市海珠区前进路 161 号

日期：2021年6月23日 合同签订地点：广东茂名

## 四、工程勘察条件

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：高州市迎宾大道建设工程

1.2 工程建设地点：广东省高州市

1.3 工程规模、特征：项目起点位于包茂高速公路谢鸡出口处，由东往西途径石坑塘村、里坑村、苍地村、和坑村，终点在山美与永青大道相接省道S388线，线路全长约5.416km。项目按主线双向八车道+辅道双向四车道的标准进行建设，设计速度为60km/h，按城市主干道兼一级公路标准建设。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足《市政工程勘察规范》CJJ56-2012及其他国家规范规程要求。

1.5 预计勘察工作量：满足设计要求。

**第二条：**甲方应及时向乙方提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书。

2.3 勘察需要的其他资料由投标人自行负责收集，收集资料的费用投标人自理。

**第三条：**乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料的份数：

（1）测量勘察及检测报告6套（含电子版）

（2）测量图6套（含电子版）

（3）施工现场交桩：现场提供施工控制点的坐标、高程等相关测量数据。

上述为乙方必须提供的成果，上述套数是暂定数，甲方需加晒图纸时，乙方无条件执行，所需费用包含在投标报价中。

**第四条：**开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于\_\_年\_\_月\_\_日开工，\_\_年\_\_月\_\_日提交勘察成果资料，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程范围内的测量检测费，投标人应执行国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》的相关规定，根据建设项目的工程类别或复杂程度，以及相应的工程复杂系数、难度系数和附加系数，按本工程建设用地红线范围内实际所需完成的地质勘察工程量进行计算。

本工程测量检测费在结算时按如下方式计算：

① 工程勘察收费（结算价）= 勘察收费基准价×(1-中标下浮率30.9%)

② 工程勘察收费基准价：为高州市投资审核中心依据2002年《工程勘察设计收费标准》结合实际所需完成的工程测量、岩土工程勘察内容计算勘察收费基准价。

#### 4.2.2 勘察费支付

4.2.2.1 支付总勘察费合同价的 20% ；在完成详勘工作，成果并通过审查合格后，支付总勘察费合同价的 70% ；

4.2.2.2 工程竣工验收通过后15天内，甲方按结算价扣除已支付的勘察费，支付余下的勘察费，不留尾款。

### 第五条 甲方、乙方责任

#### 5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区(段)，投标人负责查清地下埋藏物，投标人不得因查清上述资料、图纸、地下埋藏物或乙方在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时向甲方提出赔偿，所有损害均由投标人负责。

5.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，甲方应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.4 甲方应保护乙方的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，甲方应负法律责任，乙方有权索赔。

5.1.5 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

#### 5.2 乙方责任

5.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金由甲方、乙方商定为损失部分的勘察费的\_\_\_\_%。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与甲方的人员一起验收甲方提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求，向甲方提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式变更手续。

5.2.5 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.6 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

#### **第六条违约责任**

6.1 由于甲方未给乙方提供必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地，甲方除应付给乙方停、窝工费(金额按预算的平均工日产值计算)，工期按实际工日顺延外。

6.2 由于乙方原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由乙方承担。

6.3 如乙方提供的成果资料在施工中发现与实际不符，对甲方造成投资增加，则需相应扣减部分勘察费用。

6.4 由于乙方原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料。每超过一日，应减收勘察费千分之一。

6.5 本合同签订后，甲方不履行合同时，无权要求退还定金；乙方不履行合同时，双倍返还定金。

**第七条：**本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同共有同等效力。

**第八条：**其它约定事项：《投标人声明：关于遵守招标文件和履行中标合同的声明》

**第九条：**本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门

调解。甲方、乙方未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向合同签订所在地人民法院起诉。

**第十条：**本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；甲方、乙方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同正本两份，甲乙双方各一份；副本拾份，甲方伍份，乙方伍份。

甲方：高州市地方公路建设管理处（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

纳税人识别号：

地 址：

乙方：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或授权委托人：（签字或盖章）

开户名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

开户银行：建行广州万松园支行

银行帐号：44001431903050234915

纳税人识别号：91440101190519558G

地 址：广州市海珠区前进路 161 号

日期：2011年6月23日 合同签订地点：广东茂名

# 茂名市住房和城乡建设局

茂建初审〔2021〕22号

## 关于高州市迎宾大道建设工程初步设计 审查的批复（复审）

高州市地方公路建设管理处：

2021年8月30日，我局组织专家组对你单位申报的高州市迎宾大道建设工程的初步设计文件进行了复审。根据《广东省建设厅大中型建设工程初步设计审查管理办法》（粤建设字〔2008〕24号）第十一条的规定和专家组的审查意见，并结合该项目的实际情况，经研究，现就有关事项批复如下：

### 一、基本情况

项目工程名称：高州市迎宾大道建设工程；建设地址：高州市潘州街道、山美街道、谢鸡镇；投资总额：92225.37万元；建设单位：高州市地方公路建设管理处；设计单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司；勘察单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司。

### 二、审查情况

经审查，高州市迎宾大道建设工程的初步设计文件能按住

房城乡建设部《建筑工程设计文件编制深度规定》与《广东省建设厅大中型建设工程初步设计审查管理办法》（粤建设字〔2008〕24号）的要求进行编制，原则同意该初步设计方案。

### 三、其他要求

请你单位商设计单位严格按照经审查的初步设计文件进行施工图文件编制。该项目除应满足现行相关技术标准要求外，还应符合国土资源、城乡规划、环境保护等方面法律法规的规定，并依据有关部门意见做出相应的调整。

请施工图审查机构对设计单位是否按照经审查的初步设计文件进行施工图文件编制进行审查。

- 附：1. 茂名市大中型建设工程项目初步设计审查意见表  
2. 高州市迎宾大道建设工程初步设计审查意见回复

茂名市住房和城乡建设局

2021年9月3日

公开方式：主动公开

茂名市住房和城乡建设局办公室

2021年9月3日印

业绩2 汉川市仙女大道改造工程建设工程  
中标通知书

中标通知书

招标编号: HBHC-202204SZ-004001001

中交第四航务工程勘察设计院有限公司:

你方于2022年05月09日所递交的汉川市仙女大道改造工程设计服务项目汉川市仙女大道改造工程设计服务项目勘察/设计/勘察设计的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 8505000.00元

勘察/设计/勘察设计服务期(工期): 15日历天。

工程质量: 满足现行国家、省、市相关工程规划设计规范、规程和强制性条文, 并满足招标人就本项目提出的设计要求。

安全目标:

项目负责人: 杨云安

中标说明: 本项目最高限价: 900万元, 项目负责人: 杨云安, 联系电话: 13580471644

请你方在接到本通知书后的30日内到汉川市城市管理执法局(指定地点)与我方签订勘察/设计/勘察设计承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要(如果有), 是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附: 澄清、说明、补正事项纪要

招标人/招标代理:(盖单位章)

法定代表人:(签字)

2022年05月16日

备注: 空格中填写的内容根据相应行业招标文件示范文本中的规定填写, 不需要填写的, 在空格中用“/”标示。

合同协议书

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称：汉川市仙女大道改造工程

工程地点：湖北汉川市

合同编号：\_\_\_\_\_

(由设计人编填)

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发 包 人：汉川市城市管理执法局

设 计 人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签 订 日 期：2022 年 05 月

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局

监制



发包人：汉川市城市管理执法局

设计人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

发包人委托设计人承担汉川市仙女大道改造工程设计，工程地点为汉川市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：中华人民共和国现行国家及行业标准

### 第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 设计合同

3.2 中标通知书

3.3 发包人要求及委托书

### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段及设计内容

名称：汉川市仙女大道改造工程

规模：汉川市仙女大道改造工程南起泵站路，北至川汉大道，道路全长约 4118 米，道路等级为城市主干路。建设内容包括：道路工程、智慧交通工程、桥涵工程、给水工程、排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、生态停车场工程、景观绿化（含沿线口袋公园改造），以及道路沿线建筑外立面改造工程。项目总投资约 61787.62 万元，其中建安费约 49398.48 万元。

阶段：初步设计、施工图设计

设计内容：道路工程、智慧交通工程、桥涵工程、给水工程、排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、生态停车场工程、景观绿化（含沿线口袋公园改造）设计，以及道路沿线建筑外立面改造设计。

**第五条** 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

设计所需资料详见资料清单

**第六条** 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

初步设计文件肆套，施工图文件陆套。

**第七条** 设计合同价

7.1 双方商定，本合同的设计费中标价为人民币大写捌佰伍拾万伍仟元整（¥8505000元）。若最终汉川市财政局审核价高于中标价，则以中标价为准。若低于中标价，则以汉川市财政局审核价为准。

7.2 双方在初步设计批复后，根据批准的初步设计概算建安费，依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计算并核定设计费。

**第八条** 支付方式

8.1 设计人提交初步设计设计文件后 7 个工作日内，发包人支付设



计费总额的 10%，计 捌拾伍万零伍佰元整 (¥ 850500 元)。 初步设计评审通过后 7 个工作日内，发包人支付设计费总额的 30%，计 贰佰伍拾伍万壹仟伍佰元整 (¥ 2551500 元)；设计人提交 施工图设计 设计文件后 7 个工作日内，发包人支付设计费总额的 30%，计 贰佰伍拾伍万壹仟伍佰元整 (¥ 2551500 元)； 施工图设计图审合格后 7 个工作日内，发包人支付设计费总额的 20%，计 壹佰柒拾万壹仟元整 (¥ 1701000 元)；项目通过竣工验收后 7 个工作日内，发包人结清设计费，不留尾款。最终以汉川市财局审核价按比例支付。

8.2 本合同设计服务期限自合同签订日开始，最长为三年。若三年期满非乙方原因导致工程未通过竣工验收，则视为乙方已完成合同约定的全部工作，三年服务期满日由发包人一次性结清设计费余款。

8.3 双方委托银行代付代收有关费用。

## **第九条 双方责任**

### **9.1 发包人责任**

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

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商

签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，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，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 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

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

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

9.1.7 承担本项目外国专家来设计人办公室工作的接待费（包括传真、电话、复印、办公等费用）。

## 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、9.1.4、9.1.5 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限按国家相关标准执行。

9.2.3 负责对外商的设计资料进行审查,负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失,设计人除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的设计费,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金数额由双方协议商定。

9.2.5 由于设计人原因,延误了设计文件交付时间,每延误一天,应减收该项目应收设计费的千分之二。

9.2.6 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。在一年内项目尚未开始施工,设计人仍负责上述工作,可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费,收费额由双方商定。

#### **第十条 保密**

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

#### **第十一条 特别说明**

设计人对该项目的投标文件也是合同的组成部分,具有同等法律效力。

#### **第十二条 合同纠纷解决方式**

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决，协商不成的，按下列第二种方式解决：

- (一) 提交仲裁委员会仲裁；
- (二) 依法向发包人所在地人民法院起诉。

### 第十三条 合同生效及其他

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

13.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

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

13.4 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，应承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

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

13.6 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。

13.7 本合同双方签字盖章即生效，一式壹拾份，发包人伍份，设计人伍份。

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

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

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

(以下无正文，为签章页)

发包人名称:



(盖章)

法定代表人: (签字)

或委托代理人: (签字)



项目经理: (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 2022 年 5 月 日

设计人名称: 中交第四航务工程勘察



(盖章)

法定代表人: (签字)

或委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住 所: 广州市海珠区沥滘路 292 号

邮政编码: 510230

电 话: 020-84106987

传 真: 020-84106990

开户银行: 建行广州万松园支行

银行帐号: 44001431903050234915

签订日期: 2022 年 5 月 日

# 汉川市发展和改革局文件

川发改行审〔2022〕141号

## 关于汉川市仙女大道改造工程项目 初步设计的批复

汉川市城市管理执法局：

你单位《关于报审汉川市仙女大道改造工程项目初步设计的函》及相关附件已收悉。经研究，同意你单位建设该项目，现将初步设计内容批复如下：

### 一、项目名称及项目代码

项目名称：汉川市仙女大道改造工程项目

项目代码：2204-420984-04-01-118988

### 二、项目建设规模及建设内容

汉川市仙女大道设计起点为泵站路，向北经西湖大道，大兴路，涵闸河南路，涵闸河北路，体育馆路，人民大道、广场路、霍城大道等重要道路，设计终点为川汉大道，总长约4.11km，红线宽40m，道路占地约164400m<sup>2</sup>。工程实施

内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、交通工程、照明工程、景观绿化以及建筑外立面出新等。

### 三、概算总投资及资金筹措

本项目总投资估算 61678.36 万元，其中：工程费用 49768.64 万元、工程建设其他费用 5606.94 万元、预备费用 2768.78 万元、专项费用 3534.00 万元。资金来源为政府投资。

### 四、下阶段要求

为了尽快推进该项目实施，请你单位对初步设计进一步深化，同时严格执行《政府投资条例》等相关规定，依法进行招标投标工作，严格落实环境保护和水土保持等相关措施。项目开工后，严格落实安全生产相关规范要求，并积极做好项目纳统工作。

附：《汉川市仙女大道改造工程项目概算汇总表》



### 汉川市仙女大道改造工程项目概算汇总表

单位: 万元

序号	工程或费用名称	概算金额 (万元)				合计	技术经济指标			备注
		建筑工程	安装工程	设备购置	其他费用		单位	数量	单位价值 (元)	
一	第一部分 工程费用	47673.48	2095.16			49768.64				
1	市政工程	37248.89								
1.1	土石方工程	791.27								
1.2	道路工程	9602.45								
1.3	桥梁工程	5345.61								
1.4	涵洞工程	935.98								
1.5	排水工程	7473.89								
1.6	给水工程	3969.87								
1.7	电力工程	4775.04								
1.8	通信工程	2473.57								
1.9	照明工程	949.88								
1.10	交通信号控制及监控	1031.33								
2	建筑立面出新	4705.15								
3	园林景观工程	5719.44	2095.16							
3.1	景观工程	4882.52								
3.2	亮化工程		2095.16							
3.3	绿化工程	836.92								
二	第二部分 工程建设其他费用				5606.94	5606.94				
1	建设管理费				1505.15	1505.15				
1.1	建设单位管理费				605.15	605.15				财政部财建[2016]504号
1.2	工程施工监理费				900.00	900.00				参照鄂建监协[2016]7号
2	建设项目前期工程咨询费				115.82	115.82				参照国家计委计价格[1999]1283号文
4	勘察设计费				2368.45	2368.45				
4.1	工程勘察费				524.41	524.41				建设部建标[2011]1号文, 工程费*1.1%
4.2	工程设计费				1663.04	1663.04				参照国家计委、建设部计价格[2002]10号文
4.2.1	基本设计费				1363.70	1363.70				
4.2.2	预算编制费				166.30	166.30				基本设计费*10%
4.2.3	竣工图编制费				133.04	133.04				基本设计费*8%
4.3	老路老桥检测费				83.00	83.00				

序号	工程或费用名称	概算金额 (万元)				合计	技术经济指标			备注
		建筑工程	安装工程	设备购置	其他费用		单位	数量	单位价值 (元)	
4.4	现状管线物探费				98.00	98.00				
5	规划设计及相关费				266.09	266.09				基本设计费*16%
6	专项评估费				50.00	50.00				
6.1	环境影响咨询服务费				10.00	10.00				按实际发生金额分摊
6.2	水土保持方案编制及评估费				20.00	20.00				按实际发生金额分摊
6.3	社会稳定风险评估费				20.00	20.00				按工可分摊
8	场地准备费及临时设施费				476.73	476.73				建设部建标[2007]164号文, 工程费*1.0%
9	工程保险费				190.69	190.69				建设部建标[2007]164号文, 工程费*0.4%
10	招标代理服务				157.57	157.57				参照国家计委计价格[2002]1980号
12	招标投标交易服务费				3.00	3.00				鄂价工服规[2017]61号文
13	造价咨询服务费				298.61	298.61				鄂价工服规[2012]149号文
14	水土保持补偿费				31.80	31.80				鄂价环资【2017】93号文, 占地面积*1.5元/平方
15	第三方检测费				143.02	143.02				按第一部分工程费用的0.3%计取
三	预备费 (5%)					2768.78				
四	专项费用					3534.00				
1	路灯专用高压外线引进									
2	管线迁改					3534.00				
五	建设投资 (一+二+三+四)					61678.36				
六	建设期利息									暂不计
七	建设总投资 (五+六)					61678.36				

(此页无正文)

---

抄 送：市自然资源和规划局、生态环境局、财政局、审计局、公共  
资源交易监督管理局

---

汉川市发展和改革局

2022年5月27日印发

共印5份

## (6) 设计团队情况

### 设计团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
<b>一、项目负责人、主专业负责人及其他专业负责人</b>					
项目负责人	杨云安	道路与桥梁工程正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	有	/
道路专业负责人（主专业负责人）	吴正新	道路与桥梁工程高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	有	/
桥梁专业负责人（主专业负责人）	安丽勇	市政路桥设计高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	有	/
道路专业技术人员	冯波	道路与桥梁工程高级工程师	/	有	/
桥梁专业技术人员	文振军	桥梁工程高级工程师	/	有	/
岩土专业负责人	王四根	岩土工程正高级工程师	/	有	/
给排水专业负责人	全新峰	给水排水工程高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	有	/
电气专业负责人	杨亚宾	电气工程高级工程师	注册电气工程师（供配电）	有	/
造价专业负责人	黎旦	工程造价高级工程师	一级注册造价工程师	有	/
...					
<b>二、BIM 专业技术团队成员</b>					
BIM 专业负责人	苏宇	道路与桥梁工程高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	有	/
...					
...					

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

项目负责人

姓名 杨云安			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1973 年 11 月 15 日			签发机关 广州市公安局海珠分局
住址 广州市海珠区石泉街6号 2401房			有效期限 2024.10.08-长期
公民身份号码 210211197311155837			

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 杨云安 性别 男，一九七三年十一月十五日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇三年六月在 结构工程 专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
校(院、所)长:		
培养单位:	华中科技大学	
证书编号: 104871200302001431		二〇〇三 年 六 月 日
N? 00051650		中华人民共和国教育部监制

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 杨云安  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1973.11  
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工  
程勘察设计院有  
限公司  
Company Name

编 号  
Number 1190176

系列名称  
Category 工程系列

专业名称  
Speciality 道路与桥梁工程

资格名称  
Competent for 正高级工程师

评审时间  
Date of Appraisal 2019.10.23



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

# 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 杨云安

证书编号 AD244400385



NO. AD0007852

发证日期 2024年07月25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

杨云安

证件类型	居民身份证	证件号码	210211*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司				

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

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司 证书编号：AD244400385 注册编号/执业印章号：4400597-AD025

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

### 一级注册结构工程师

注册单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司 电子证书编号：S20064402249 注册编号/执业印章号：4400597-S005

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

查看证书变更记录 (5) ▾



验证码：202604304157333057

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨云安

性别：男

证件号码：210211197311155837

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴319个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20030708
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202604	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。



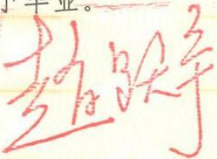

(证明专用章)

日期：2026年04月30日



道路专业负责人

<p>姓名 吴正新</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1987年11月18日</p> <p>住址 广州市番禺区洛溪新城芳华花园洛湖居20幢之一404房</p> <p>公民身份号码 421122198711185857</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局番禺分局</p> <p>有效期限 2018.01.23-2038.01.23</p>
--	---

 <p>HUNAN UNIVERSITY 湖南大学</p> <p>硕士研究生 毕业证书</p>  <p>证书编号: No. 0022308</p>	<p>硕士研究生 吴正新 , 性别 男 , 一九八七年 十一月 十八 日生, 于 二〇一〇年 九月 至 二〇一三年 六月 在湖南大学 交通运输工程 专业学习, 学制 三 年, 修完硕士研究生培养计划 规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文 答辩通过, 准予毕业。</p> <p>校 长: </p> <p>二〇一三年 六 月 二十五日</p>  <p>电子注册编号: 105321201302000301</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 吴正新  
Name .....

性别 男  
Sex .....

出生年月 1987.11  
Date of Birth .....

工作单位 中交第四航务工程勘察  
设计院有限公司  
Company Name .....

编号 4212101  
Number

系列名称 工程系列  
Category .....

资格名称 高级工程师  
Competent for .....

专业名称 道路与桥梁工程  
Speciality .....

评审时间 2021.10.27  
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 吴正新

证书编号 AD244400026



NO. AD0002615

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

吴正新

证件类型	居民身份证	证件号码	421122*****57	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

证书编号：AD244400026

注册编号/执业印章号：4400597-AD003

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2024-05-31 - 初始申请  
中交第四航务工程勘察设计院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



验证码: 202604304234215377

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 吴正新

性别: 男

证件号码: 421122198711185857

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

### (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴154个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130701
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	18620	1489.6	已参保	/	
202602	112200024136	18620	1489.6	已参保	/	
202603	112200024136	18620	1489.6	已参保	/	
202604	112200024136	18620	1489.6	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-10-27。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200024136: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年04月30日



桥梁专业负责人

姓名 安丽勇  
性别 男 民族 汉  
出生 1981 年 9 月 15 日  
住址 广州市荔湾区流花路97号

公民身份号码 130123198109155459

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局荔湾分局  
有效期限 2007.09.27-2027.09.27

硕士研究生  
毕业证书

研究生 安丽勇 性别 男，一九八一年 九 月 十五 日生，于  
二〇〇四年 九 月至二〇〇七年 七 月在 桥梁与隧道工程  
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校(院、所)长：

证书编号：101411200702060136 二〇〇七年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

46



粤高职证字第300101082694号



安丽勇 于〇一三年

十一月，经广东省建筑工程  
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，  
具备市政路桥设计高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一四年四月一日

# 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 安丽勇

证书编号 AD244400387



NO. AD0007854

发证日期 2024年07月25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

安丽勇

证件类型	居民身份证	证件号码	130123*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

证书编号：AD244400387

注册编号/执业印章号：4400597-AD027

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)



验证码: 202604304275642528

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 安丽勇

性别: 男

证件号码: 130123198109155459

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

### (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴73个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070701
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202604	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-10-27。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200024136: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年04月30日

道路专业技术人员

姓名 冯波  
性别 男 民族 汉  
出生 1986年10月24日  
住址 广州市海珠区翠庭一街19号1101房

公民身份号码 411522198610241530

签发机关 广州市公安局海珠分局  
有效期限 2022.07.06-2042.07.06



# 中华人民共和国 居民身份证

## 硕士研究生 毕业证书



研究生 冯波 性别 男，一九八六年十月廿四日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在道路与铁道工程专业学习，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：长安大学 校(院、所)长：马建

证书编号：107101201202000777 二〇一二年六月廿八日



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 **冯波**  
Name

性 别 **男**  
Sex

出生年月 **1986.10**  
Date of Birth

工作单位 **中交第四航务工程勘  
察设计院有限公司**  
Company Name

编 号 **4190872**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category

专业名称 **道路与桥梁工程**  
Speciality

资格名称 **高级工程师**  
Competent for

评审时间 **2019.10.30**  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



验证码：202604304323913861

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：冯波

性别：男

证件号码：411522198610241530

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴166个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120705
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	26258	2100.64	已参保	/	
202602	112200024136	26258	2100.64	已参保	/	
202603	112200024136	26258	2100.64	已参保	/	
202604	112200024136	26258	2100.64	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月30日



岩土专业负责人

姓名 王四根			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份 证
出生 1977 年 6 月 22 日			签发机关 广州市公安局海珠分局
住址 广州市海珠区馨竹街12号 1703房			有效期限 2024.10.25-长期
公民身份号码 362421197706223214			

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>	研究生 王四根 性别 男 ， 一九七七年六月二十二日生，于一九九九年九月至二〇〇二年三月在 岩土工程 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。
	校(院、所)长:  培养单位: 东南大学 二〇〇二年三月二十日
 王四根 990677	编号: 10286120020200438
中华人民共和国教育部制 No. 00248273	

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 王四根  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1977.6  
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程勘  
察设计院有限公司  
Company Name

编号 1220352  
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 岩土工程  
Speciality

评审时间 2022.09.23  
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



验证码：202604304380735222

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王四根

性别：男

证件号码：362421197706223214

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴288个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20020501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202604	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查，本条型码有效期至2026-10-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月30日



给排水专业负责人

<p>姓名 全新峰</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982年9月8日</p> <p>住址 广州市海珠区杏坛大街5号402房</p> <p>公民身份号码 371302198209083450</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局海珠分局</p> <p>有效期限 2012.01.29-2032.01.29</p>
--	---

硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 全新峰 性别 男，一九八二年 九月 八 日生，于二〇〇四年 九月至二〇〇七年 七月在 山东建筑大学 市政工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 山东建筑大学

校(院)长(书记)： 王崇杰

证书编号： 1043012007Q2000059

二〇〇七年七月十二日

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

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



姓名

姓名 **全新峰**

Name

性别 **男**

Sex

出生年月 **1982.9**

Date of Birth

工作单位 **中交第四航务工程勘察**

Company Name **设计院有限公司**

编号 **2151169**

Number

系列名称

Category **工程系列**

专业名称

Speciality **给水排水工程**

资格名称

Competent for **高级工程师**

评审时间

Date of Appraisal **2015.10.30**



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.

使用有效期: 2025年12月31日  
- 2026年06月29日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓名: 全新峰

性别: 男

出生日期: 1982年09月08日

注册编号: CS20214401505

聘用单位: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

注册有效期: 2024年05月29日-2027年06月30日



个人签名: 全新峰

签名日期: 2025.12.31



发证日期: 2024年05月29日



验证码：202604304437585418

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：全新峰

性别：男

证件号码：371302198209083450

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴114个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20161101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202604	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月30日



电气专业负责人

姓名 杨亚宾  
性别 男 民族 汉  
出生 1988年9月20日  
住址 广州市海珠区前进路135号  
公民身份号码 411425198809203316




中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 广州市公安局海珠分局  
有效期限 2016.02.02-2036.02.02

硕士研究生  
毕业证书



研究生 杨亚宾 性别 男，一九八八年九月二十日生，于二〇一二年九月至二〇一四年十二月在 控制工程专业学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉理工大学

校(院、所)长： 

证书编号：104971201402120523 二〇一四年十二月三十日

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 杨亚宾

Name

性别 男

Sex

出生年月 1988.9

Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程勘察

Company Name 设计院有限公司

编号 4222422

Number

系列名称

Category

工程系列

资格名称

Competent for

高级工程师

专业名称

Speciality

电气工程

评审时间

Date of Appraisal

2022.09.02



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

使用有效期: 2026年01月15日  
- 2026年07月14日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名: 杨亚宾

性别: 男

出生日期: 1988年09月20日

注册编号: DG20214401459

聘用单位: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

注册有效期: 2024年06月25日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2026.1.15

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月25日



验证码：202604304482559299

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨亚宾

性别：男

证件号码：411425198809203316

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴133个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	20275	1622.0	已参保	/	
202602	112200024136	20275	1622.0	已参保	/	
202603	112200024136	20275	1622.0	已参保	/	
202604	112200024136	20275	1622.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月30日

造价专业负责人

姓名 黎旦  
性别 女 民族 汉  
出生 1983年2月22日  
住址 广州市花都区新华街新街西路6号101房  
公民身份号码 44018219830222392X



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局花都分局  
有效期限 2016.05.26-2036.05.26

硕士研究生  
毕业证书



研究生 黎旦，性别 女，一九八三年二月二十二日生，于二〇一三年九月至二〇一七年十二月在 工程管理专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位: 

校(院、所)长: 

证书编号: 118451201702092005 二〇一七年十二月三十一日

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 **黎旦**  
Name

性别 **女**  
Sex

出生年月 **1983.2**  
Date of Birth

工作单位 **中交第四航务工程勘察设计院有限公司**  
Company Name

编号 **4192413**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category

专业名称 **工程造价**  
Speciality

资格名称 **高级工程师**  
Competent for

评审时间 **2019.10.30**  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group ( Ltd. )

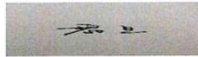
使用有效期: 2026年04月08日  
- 2026年07月07日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 黎旦  
性别: 女  
出生日期: 1983年02月22日  
专业: 土木建筑工程  
证书编号: 建[造]111194400020830  
有效期: 2023年03月13日-2027年03月12日  
聘用单位: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司



个人签名: 黎旦  
签名日期: 2026.4.8



发证日期: 2023年02月27日



验证码: 202604304533596986

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 黎旦

性别: 女

证件号码: 44018219830222392X

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

### (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴50个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140101
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	21281	1702.48	已参保	/	
202602	112200024136	21281	1702.48	已参保	/	
202603	112200024136	21281	1702.48	已参保	/	
202604	112200024136	21281	1702.48	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-10-27。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200024136: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年04月30日



BIM 价专业负责人

姓名 苏宇  
性别 男 民族 汉  
出生 1991 年 3 月 19 日  
住址 广州市海珠区前进路 135 号  
公民身份号码 360301199103190034



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局  
有效期限 2017.10.18-2037.10.18



硕士研究生  
毕业证书



研究生 苏宇 性别 男， 一九九一年 三 月 十九 日生，于  
二〇一四年 九月至二〇一七年 五月在 建筑与土木工程  
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 名：  校 长： 

证书编号： 105331201702002459 二〇一七年 五 月 二十五 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 苏宇  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1991.3  
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程勘察  
设计院有限公司  
Company Name

编号 4241879  
Number

系列名称 工程系列  
Category

资格名称 高级工程师  
Competent for

专业名称 道路工程  
Speciality

评审时间 2024.09.21  
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 苏宇

证书编号 AD244400379



NO. AD0007846

发证日期 2024年07月25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

苏宇

证件类型	居民身份证	证件号码	360301*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

证书编号：AD244400379

注册编号/执业印章号：4400597-AD023

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)



验证码：202604304568789995

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：苏宇

性别：男

证件号码：360301199103190034

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴106个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170720
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	22163	1773.04	已参保	/	
202602	112200024136	22163	1773.04	已参保	/	
202603	112200024136	22163	1773.04	已参保	/	
202604	112200024136	22163	1773.04	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月30日



### 主专业负责人业绩情况

主专业负责人提供本人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型项目设计业绩情况，且担任了项目负责人或专业负责人职务						
序号	项目名称	桥梁长度 (公里)	道路 等级	合同签 订 时间	业绩职务	担任本项 目职务
1	肇庆（四会）电子信息产业园基础设施 及配套项目（广元大道）	0.2	主干 路	2023 年 9 月 12 日	项目负责 人	<b>道路专业 负责人</b>
2	青县南绕城道路工程 EPC 项目	0.86	主干 路	2024 年 03 月 01 日	桥梁专业 负责人	<b>桥梁专业 负责人</b>

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

道路专业负责人业绩

中标通知书



# 中标通知书

肇公易四（工）中字 [2023] 042号

中标单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）（勘察设计）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价(或下浮率)为12572331.610元。  
其中：

总价：12732764.44 元  
开标时间：2023年08月18日 09:30  
项目负责人姓名：吴正新 李建宇

招标人（盖章）：



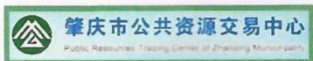
招标代理机构（盖章）



肇庆市公共资源交易中心四会分中心

见证（盖章）

2023年08月24日



肇庆市公共资源交易中心

Public Resources Trading Center of Zhaoqing Municipality

联系电话：0758-3260030

地址：广东省四会市东城街道办广场南路建设大楼4层

邮编：526200电子邮箱：zqsggzy@163.com



GF—2016—0203/GF—2015—0210

合同编号：四代建合（2023）208号

# 建设工程勘察设计合同

## （专业建设工程）

工程名称：肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目  
（广元大道）

发包人：四会市代建项目管理中心

勘察人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

设计人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签订日期：2023年9月12日

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定

GF—2016—0203/GF—2015—0210

合同编号：四代建合（2023）208号

# 建设工程勘察设计合同

## （专业建设工程）

工程名称：肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目  
（广元大道）

发 包 人：四会市代建项目管理中心

勘 察 人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

设 计 人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

签订日期：2023年9月12日

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

# 第一部分 勘察合同协议书

发包人（全称）：四会市代建项目管理中心

勘察人（全称）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

## 一、工程概况

1. 工程名称：肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）
2. 工程地点：肇庆市四会市
3. 工程规模、特征：广元大道道路等级为主干道，设计时速 50km/h，红线宽度 40m，双向六车道；起点顺接吾悦广场周边金星路，沿东北方向分别与规划的创新大道、外环路、现状 Y388 平交，上跨二广高速后，沿产业园区道路，终点处与惠源大道相交，路线总长约 5511m；包含道路工程、交通工程、综合管线工程（给排水、电力、通信）、照明工程、排渠改造工程、绿化工程以及管线迁改工程等。

## 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括岩土工程勘察（含水上作业）、工程物探（含地下管线探测）、超前钻（如有）、室内试验、配合施工图审查、竣工验收等；
2. 技术要求：根据现行法律、法规及技术规范要求完成勘察工作；
3. 工作量：按实际发生工作量。

## 三、合同工期

1. 开工日期：合同签订之日；
2. 成果提交日期：合同签订后 60 天内；
3. 勘察工期（总日历天数）30 天。

## 四、质量标准

质量标准：符合国家行业现行相关规范规定和标准要求。

## 五、合同价款

1. 合同价款金额：（大写）人民币叁佰玖拾伍万陆仟肆佰伍拾元肆角捌分（¥3956450.48 元，下浮率 1.26%，含税）；

2. 合同价款形式：其他价格形式。

#### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2023 年 9 月 12 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在肇庆市四会市签订。

#### 十一、合同生效

本合同自双方签署后生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 贰 份。

发包人：四会市代建项目管理中心  
(盖章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或签章)



统一社会信用代码：1244128405375456XF

地址：四会市市府大楼二楼北侧

邮政编码：526200

电话：0758-3366101

传真：0758-3366101

电子邮箱：/

开户银行：/

账号：/

勘察人：中交第四航务工程勘察设计院  
有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或签章)



统一社会信用代码：91440101190519558G

地址：广州市海珠区沥滘路 292 号

邮政编码：510230

电话：020-32332000

传真：/

电子邮箱：/

开户银行：中国建设银行广州万松园支行

账号：44001431903050234915

## 第四部分 设计合同协议书

发包人（全称）：四会市代建项目管理中心

设计人（全称）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《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，双方就肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）工程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：肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目（广元大道）

2. 工程批准、核准或备案文号：四府批（2023）147号。

3. 工程内容及规模：广元大道道路等级为主干道，设计时速 50km/h，红线宽度 40m，双向六车道；起点顺接吾悦广场周边金星路，沿东北方向分别与规划的创新大道、外环路、现状 Y388 平交，上跨二广高速后，沿产业园区道路，终点处与惠源大道相交，路线总长约 5511m；包含道路工程、交通工程、综合管线工程（给排水、电力、通信）、照明工程、排渠改造工程、绿化工程以及管线迁改工程等。

4. 工程所在地详细地址：肇庆市四会市电子信息工业产业园。

5. 工程投资估算：约 61663.70 万元。

6. 工程进度安排：详见附件 5。

7. 工程主要技术标准：符合国家行业现行相关规范规定和标准要求。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括方案设计、初步设计及编制概算、初步设计审批、施工图设计、施工图送审配合、设计变更修改、配合设备设施设计、配合相关报建报批、配合施工及设备招标、竣工验收、配合编制竣工图等。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合。

3. 工程设计服务内容：包括方案设计、初步设计及编制概算、初步设计审批、施工图设计、施工图送审配合、设计变更修改、配合设备设施设计、配合相关报建报批、配合施工及设备招标、竣工验收、配合编制竣工图等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 09 月\_\_\_\_日。

计划完成设计日期：2023 年 11 月\_\_\_\_日。

设计工期 60 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开始设计日期计算的设计工期天数不一致的，以总设计工期日历天数为准。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：人民币（大写）捌佰陆拾壹万伍仟捌佰捌拾壹元壹角叁分（¥8615881.13 元，下浮率 1.26%）。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：范学琴。

设计人项目负责人：吴正新。

#### 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 肇庆市四会市 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

本合同自双方签署后生效。

十二、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，设计人执贰份。

发包人：四会市代建项目管理中心  
(盖章)



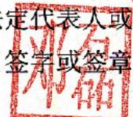
设计人：中交第四航务工程勘察设计院  
有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或签章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或签章)



统一社会信用代码：1244128405375456XF

地址：四会市市府大楼二楼北侧

邮政编码：526200

法定代表人：张世飞

委托代理人：/

电话：0758-3366101

传真：0758-3366101

电子邮箱：/

开户银行：/

账号：/

统一社会信用代码：91440101190519558G

地址：广州市海珠区沥滘路 292 号

邮政编码：510230

法定代表人：邓磊

委托代理人：陈焱芳

电话：020-32332000

传真：/

电子邮箱：/

开户银行：中国建设银行广州万松园支行

账号：44001431903050234915

时 间：2023 年 9 月 12 日

时 间：2023 年 9 月 12 日

桥梁专业负责人业绩

合同协议书

GF-2020-0216

# 建设工程总承包合同

(示范文本)

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家市场监督管理总局

制定

---

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：河北山午路桥工程有限公司

承包人（全称）：中交路桥建设有限公司(牵头单位)

中交第四航务工程勘察设计院有限公司(联合体成员)

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，双方就青县南绕城道路工程 EPC 项目项目的工程总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：青县南绕城道路工程 EPC 项目。

2. 工程地点：沧州市青县。

3. 工程审批、核准或备案文号：青审批(企投核)批字(2023)019 号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：青县南绕城起点位于 G104 青县绕城终点（对应现状 G104 里程桩号 K190+763），终点止于西新街南延交叉口，拟用地面积为 219820 平方米，道路占地红线宽度 40 米，路线全长 5653.84 米，同步建设桥梁工程、照明工程、绿化工程、交通工程、配电工程、燃气迁改及排水工程等基础设施配

套工程。新建上跨京沪高速分离式立交桥梁 1 座、跨南运河大桥 1 座。道路等级：城市主干路；设计速度：60km/h。

6. 工程承包范围：本项目采用 EPC 工程总承包建设模式，招标范围包括施工图设计、设计变更、竣工图编制、预算编制、施工及采购直至竣工验收合格及整体移交、缺陷责任期的缺陷修复和保修工作。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2024 年 03 月 08 日。

计划开始现场施工日期：2024 年 04 月 10 日。

计划竣工日期：2025 年 10 月 31 日。

工期总日历天数：610 天，（设计工期 60 日历天，施工工期 560 日历天）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：设计要求的质量标准：满足工程各方面的需求，并达到国家现行设计规范合格要求

施工要求的质量标准：达到国家现行有关工程质量验收规范合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币(大写) 肆亿肆仟贰佰柒拾壹万壹仟壹佰零肆元贰角肆分 (¥ 442711104.24 元)。

(1) 设计费(含税):

人民币(大写) 叁佰肆拾伍万元整 (¥ 3450000.00 元);  
适用税率: 6%, 税金为人民币(大写) 壹拾玖万伍仟贰佰捌拾叁元零贰分 (¥ 195283.02 元);

(2) 工程费: 人民币(大写) 肆亿叁仟玖佰贰拾陆万壹仟壹佰零肆元贰角肆分 (¥ 439261104.24 元); 适用税率: 9.00%,  
税金为人民币(大写) 叁仟陆佰贰拾陆万玖仟贰佰陆拾伍元肆角玖分 (¥ 36269265.49 元); 不含税金额为人民币(大写) 肆亿零贰佰玖拾玖万壹仟捌佰叁拾捌元柒角伍分 (¥ 402991838.75 元)。

建安工程费合同下浮率为 0.18%, 合同下浮率 = (招标限价 - 中标报价) / 招标限价 × 100%。

(3) 设备购置费(含税):

人民币(大写)       /       (¥       /       元); 适用税率:       %,  
税金为人民币(大写)       /       (¥       /       元);

(4) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写)       /       (¥       /       元); 适用税率:       %,  
税金为人民币(大写)       /       (¥       /       元);

(5) 暂估价(含税):

人民币(大写)       /       (¥       /       元)。

(6) 暂列金额 (含税) :

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元) 。

(7) 双方约定的其他费用 (含税) :

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元) ; 适用税率: \_\_\_\_\_  
/ \_\_\_\_\_ % , 税金为人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元) 。

## 2. 合同价格形式:

合同价格形式为暂定总价合同, 最终以实际结算为准。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 工程造价依据实际工程量据实结算, 除根据合同约定的在工程实施过程中由发包人提出变更需进行增减的款项外, 当据实结算价超过签约合同价 (含税) 时, 以签约合同价 (含税) 结算。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 王阳阳。

## 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) 中标通知书 (如果有);
- (2) 投标函及投标函附录 (如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;

(6) 价格清单;

(7) 双方约定的其他合同文件。

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。

## 七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、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。

## 八、订立时间

本合同于 2024 年 03 月 01 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 沧州青县 订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签字盖章后成立,并自 双方签字盖章后 生效。

## 十一、合同份数

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 6 份。



发包人：(公章)  
河北山午路桥工程有  
限公司

法定代表人或其委托  
代理人：

(签章)



统一社会信用代码：

91130903MA0G5NLG67

地址：河北省沧州市  
青县清州镇西环北路  
东侧，振兴街1号

邮政编码：062650

法定代表人：邵继学

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国农业  
发展银行青县支行

账号：

203130922001000003

74171 \_\_\_\_\_



承包人：(公章)  
中交路桥建设有限公  
司(牵头单位)

法定代表人或其委托  
代理人：

(签章)

*赵天法*

统一社会信用代码：

9111000059062789XU

地址：北京市通州区  
潞城镇武兴路7号  
216室

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：赵天法

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：010-6418208

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：交通银行  
股份有限公司北京德  
胜门支行

账号：

110060224018010055

393



承包人联合体成员：中  
交第四航务工程勘察设  
计院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代  
理人：

(签章)



统一社会信用代码：

91440101190519558G

地址：广州市海珠区前  
进路161号

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：邓磊

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：020-32330501

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银  
行股份有限公司广州万  
松园支行

账号：

44001431903050234719

## 业主证明

中交第四航务工程勘察设计院有限公司  
勘察设计公司证明材料

项目名称	青县南绕城道路工程 EPC 项目	
技术标准	城市主干路	
建设规模	青县南绕城起点位于 G104 青县绕城终点(对应现状 G104 里程桩号 K190+763)，终点止于西新街南延交叉口，拟用地面积为 219820 平米，道路占地红线宽度 40 米，路线全长 5653.84 米，同步建设桥梁工程、照明工程、绿化工程、交通工程、配电工程、燃气迁改及排水工程等基础设施配套工程。新建上跨京沪高速分离式立交桥梁 1 座（全桥共 7 联，左幅跨径组合为：(3x30)+(4x30)+(3x30+26.8)+(48+80+48)+(4x30) + (4x30) + (3x30)；右幅跨径组合为：(3x30)+(4x30)+(4x30)+(48+80+48)+(26.8+3x30)+(4x30)+(3x30) m，最大单跨跨度为 80 米)；跨南运河大桥 1 座（全桥共 8 联，跨径组合为：(3x30)+(3x30)+(3x30)+50+(55+100+55)+(4x30)+(4x30)+(3x30) m)。最大单跨跨度为 100 米)。道路等级：城市主干路；设计速度：60km/h。	
勘察设计阶段	施工图设计	
勘察设计周期	2024.3-2024.5	
建设单位	河北山午路桥工程有限公司	
项目概况及设计内容	项目负责人及各专业分项负责人	
建设内容包括：本项目采用 EPC 工程总承包建设模式，我单位承担本项目的施工图设计、设计变更、竣工图编制、预算编制等工作。 项目建安工程费 43926.110424 万元，设计费 345 万元。	项目负责人	杨云安
	道路专业负责人	肖真楨
	总体路线专业负责人	戴阳
	交通专业负责人	肖甜
	桥梁专业负责人	安丽勇
	给排水专业负责人	全新峰
	电气专业负责人	曹世锦
	绿化专业负责人	王飞飞
	工程造价专业负责人	黎旦
主要设计人员：龙涛、郝凌云、肖富男、欧阳磊、林远池		
建设单位评价：设计单位全面落实了委托意图，合理利用各技术指标，设计符合要求，履行合同守信，设计质量优良，业主对其服务与履约情况满意。		

证明单位(盖章)：河北山午路桥工程有限公司

2024年10月



309031006346

## (7) 勘察团队情况

### 勘察团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
<b>一、团队负责人、专业负责人</b>					
团队负责人	徐刚	道路与桥梁工程正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	有	/
地质勘察专业负责人（主专业负责人）	傅文淦	岩土工程勘察高级工程师	注册土木工程师（岩土）	有	/
地形测量专业负责人（主专业负责人）	艾泽宇	测量工程高级工程师	注册测绘师	有	/
管线探测专业负责人（主专业负责人）	万成	地质工程高级工程师	注册测绘师	有	/
地质勘察专业技术人员	范泽	岩土工程高级工程师	/	有	/
地形测量专业技术人员	李章超	岩土工程工程师	/	有	/
管线探测专业技术人员	张佩聪	岩土工程工程师	/	有	/
...					
<b>二、BIM 专业技术团队成员</b>					
BIM 专业负责人	刘惠康	岩土工程高级工程师	/	有	/
...					
<b>三、项目其他成员</b>					
...					

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

团队负责人

姓名 徐刚  
性别 男 民族 汉  
出生 1983年3月10日  
住址 广州市海珠区侨雅新街31号302房



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局  
有效期限 2017.08.30-2037.08.30

公民身份号码 320825198303100239

硕士研究生  
毕业证书



研究生 徐刚 性别 男, 1983 年 03 月 10 日生, 于  
2004 年 09 月至 2007 年 03 月在大 地 测 量 学 与 测 量 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: 东南大学 校 长: 

证书编号: 102861200702000888 2007 年 03 月 20 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 东南大学监制

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 **徐刚**  
Name .....

性别 **男**  
Sex .....

出生年月 **1983.3**  
Date of Birth .....

工作单位 **中交第四航务工程勘  
察设计院有限公司**  
Company Name .....

编号 **8190032**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category .....

专业名称 **道路与桥梁工程**  
Speciality .....

资格名称 **高级工程师**  
Competent for .....

评审时间 **2019.10.30**  
Date of Appraisal .....



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

使用有效期: 2026年01月15日  
- 2026年07月14日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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: 徐刚

性别: 男

出生日期: 1983年03月10日

注册编号: AY20104400652

聘用单位: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

注册有效期: 2023年12月27日-2026年12月31日



个人签名: 徐刚

签名日期: 2026.1.15



发证日期: 2023年12月27日



验证码：202604304644876747

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：徐刚

性别：男

证件号码：320825198303100239

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴229个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070401
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	25176	2014.08	已参保	/	
202602	112200024136	25176	2014.08	已参保	/	
202603	112200024136	25176	2014.08	已参保	/	
202604	112200024136	25176	2014.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月30日



地质勘察专业负责人

姓名 傅文淦  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 3 月 15 日  
住址 广州市海珠区前进路135号  
公民身份号码 350583198603153191



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局  
有效期限 2014.04.15-2034.04.15

硕士研究生  
毕业证书



傅文淦  
0830422013

研究生 傅文淦 性别男 ,一九八六 年 三 月 十五 日生, 于  
二〇〇八年 九 月至二〇一一年 六 月在 地质资源与地质工程  
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: 河海大学

校(院、所)长: 王 秉

证书编号: 102941201102000344

二〇一一年 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>

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 **傅文淦**  
Name \_\_\_\_\_  
性别 **男**  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月 **1986.3**  
Date of Birth **中交第四航务工程勘察设计院有限公司**  
工作单位 **中交第四航务工程勘察设计院有限公司**  
Company Name \_\_\_\_\_

编号 **4180386**  
Number \_\_\_\_\_

系列名称 **工程系列**  
Category \_\_\_\_\_  
专业名称 **岩土工程勘察**  
Speciality \_\_\_\_\_  
资格名称 **高级工程师**  
Competent for \_\_\_\_\_  
评审时间 **2018.11.03**  
Date of Appraisal \_\_\_\_\_



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

使用有效期: 2025年12月09日  
- 2026年06月07日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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: 傅文淦

性别: 男

出生日期: 1986年03月15日

注册编号: AY20184401350

聘用单位: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

注册有效期: 2025年06月11日-2028年06月10日



个人签名:

签名日期: 2025.12.09



发证日期: 2025年06月11日



验证码: 202604304686448240

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 傅文淦

性别: 男

证件号码: 350583198603153191

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴178个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110705
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202604	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-10-27. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200024136: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年04月30日



地形测量专业负责人

姓名 艾泽宇  
性别 男 民族 汉  
出生 1986年7月28日  
住址 广州市海珠区都会路7号  
2407房  
公民身份号码 420881198607280034



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局  
有效期限 2023.07.17-2043.07.17

普通高等学校

# 毕业证书



学生 艾泽宇 性别男，一九八六年七月二十八日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 测绘工程 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。

学 校：武汉大学 校 长：南刘印经

证书编号：104861200805006098 二〇〇八年六月三十日

武汉大学监制

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

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



姓名 **艾泽宇**  
Name

性别 **男**  
Sex

出生年月 **1986.7**  
Date of Birth

工作单位 **中交第四航务工程勘察设计院有限公司**  
Company Name

编号 **4190369**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category

专业名称 **测量工程**  
Speciality

资格名称 **高级工程师**  
Competent for

评审时间 **2019.10.30**  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：艾泽宇

证书编号：204401754(00)



---

证书流水号：79040

有效期至：2026-04-28

---



验证码: 202604304737085766

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 艾泽宇

性别: 男

证件号码: 420881198607280034

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

## (一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴214个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080701
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	
202604	112200024136	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-10-27。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200024136: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年04月30日



管线探测专业负责人

<p>姓名 万成</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1988年07月10日</p> <p>住址 广州市海珠区前进路135号</p> <p>公民身份号码 422202198807104231</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局海珠分局</p> <p>有效期限 2018.06.04 - 2038.06.04</p>
--	---

普通高等学校

# 毕业证书



学生 万成 性别 男，一九八八年七月十日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 **地球物理学** 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：中国地质大学

校（院）长：王焰新

证书编号：104911201205535898

二〇一二年 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>

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 万成  
Name .....  
性 别 男  
Sex .....  
出生年月 1988.7  
Date of Birth .....  
工作单位 中交第四航务工程勘察  
设计院有限公司  
Company Name .....  
编 号 4220446  
Number

系列名称 工程系列  
Category .....

资格名称 高级工程师  
Competent for .....

专业名称 地质工程  
Speciality .....

评审时间 2022.09.07  
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测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：万成

证书编号：204401755(00)



---

证书流水号：78643

有效期至：2026-04-28

---



验证码：202604304773616488

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：万成

性别：男

证件号码：422202198807104231

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴166个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120705
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	24208	1936.64	已参保	/	
202602	112200024136	24208	1936.64	已参保	/	
202603	112200024136	24208	1936.64	已参保	/	
202604	112200024136	24208	1936.64	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月30日



地质勘察专业技术人员

姓名 范泽  
性别 男 民族 汉  
出生 1988 年 7 月 17 日  
住址 广州市天河区天河路104号  
公民身份号码 42112619880717703X



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局  
有效期限 2016.12.14-2036.12.14

硕士研究生  
毕业证书



研究生 范泽 性别男，一九八八年七月十七日生，于二〇一二年九月至二〇一五年四月在建筑与土木工程专业学习，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 华南理工大学

校(院、所)长: 王迎军

证书编号: 105611201502000554

二〇一五年四月十四日

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

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 范泽  
Name .....

性 别 男  
Sex .....

出生年月 1988.7  
Date of Birth .....

工作单位 中交第四航务工程勘察  
设计院有限公司  
Company Name .....

编 号 4233108  
Number .....

系列名称 工程系列  
Category .....

资格名称 高级工程师  
Competent for .....

专业名称 岩土工程  
Speciality .....

评审时间 2023.10.12  
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



验证码：202604304833114241

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：范泽

性别：男

证件号码：42112619880717703X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴73个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	24697	1975.76	已参保	/	
202602	112200024136	24697	1975.76	已参保	/	
202603	112200024136	24697	1975.76	已参保	/	
202604	112200024136	24697	1975.76	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月30日



地形测量专业技术人员

姓名 李章超  
性别 男 民族 汉  
出生 1992年8月21日  
住址 广州市海珠区前进路135号  
公民身份号码 360732199208210173



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局  
有效期限 2020.11.26-2040.11.26

普通高等学校  
毕业证书

学生 李章超 性别 男  
学号 100806 , 一九九二年  
八月二十一日生, 于二〇一〇年  
九月至二〇一五年七月在本校  
土木工程 专业  
四年制本科学习, 修完教学计划规定的  
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



校(院)长: 裴钢

校名: 同济大学

证书序列号: NO. 0000022015052692  
证书编号: 102471201505003088

二〇一五年 七 月 一 日



上海市教育委员会监制  
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 李章超

性别 男

出生年月 1992年8月

工作单位 中交四航院

编号 202002056

系列名称 工程

专业名称 岩土工程

资格名称 工程师

评审时间 2020年7月8日





验证码：202604304563268846

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李章超

性别：男

证件号码：360732199208210173

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

## (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴88个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190101
生育保险	/

## (二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	19594	1567.52	已参保	/	
202602	112200024136	19594	1567.52	已参保	/	
202603	112200024136	19594	1567.52	已参保	/	
202604	112200024136	19594	1567.52	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月30日



管线探测专业技术人员

姓名 张佩聪  
性别 男 民族 汉  
出生 1996年11月20日  
住址 广州市海珠区前进路135号



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局  
有效期限 2021.08.24 - 2031.08.24

普通高等学校

毕业证书



学生 张佩聪 性别 男，一九九六年十一月二十日生，于二〇一五年八月至二〇一九年六月在本校 道路桥梁与渡河工程专业 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。

(备注：双语培养)

校名：长安大学 校(院)长：刘爱民

证书编号：107101201905003089 二〇一九年六月十九日

2015210802

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。



姓 名 张佩聪

性 别 男

出生年月 1996.11

工作单位 中交第四航务工程勘察  
设计院有限公司

编号 1230027

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 岩土工程

评审时间 2023.07.11





验证码：202604304905191920

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张佩聪

性别：男

证件号码：441900199611200179

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴65个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20201208
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	14884	1190.72	已参保	/	
202602	112200024136	14884	1190.72	已参保	/	
202603	112200024136	14884	1190.72	已参保	/	
202604	112200024136	14884	1190.72	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月30日



BIM 专业负责人

<p>姓名 刘惠康</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1989 年 7 月 27 日</p> <p>住址 广东省中山市黄圃镇兴福街39号</p> <p>公民身份号码 442000198907273294</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 中山市公安局</p> <p>有效期限 2015.04.30-2025.04.30</p>
---	---

GDJY 硕士研究生

# 毕业证书



研究生刘惠康 性别 男，一九八九年七月二十七日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在岩土工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：王迎军

证书编号：105611201502002376

二〇一五年六月二十五日

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.



刘惠康

姓名

Name

男

性别

Sex

1989.7

出生年月

Date of Birth

中交第四航务工程勘察

工作单位

Company Name

设计院有限公司

4251787

编号

Number

系列名称 工程系列  
Category  
资格名称 高级工程师  
Competent for  
专业名称 岩土工程  
Speciality  
评审时间 2025.08.13  
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



验证码：202604304946268908

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘惠康

性别：男

证件号码：442000198907273294

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴47个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200024136	18468	1477.44	已参保	/	
202602	112200024136	18468	1477.44	已参保	/	
202603	112200024136	18468	1477.44	已参保	/	
202604	112200024136	18468	1477.44	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200024136: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年04月30日



### 主专业负责人业绩情况

主专业负责人提供自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型项目勘察业绩情况，且担任了项目负责人或专业负责人职务。

序号	项目名称	桥梁长度 (公里)	道路等级	担任本项目 职务	业绩职务	合同金额 (万元)	合同签订 时间
1	/	/	/	地质勘察专 业负责人	/	/	/
2	/	/	/	地形测量专 业负责人	/	/	/
3	/	/	/	管线探测专 业负责人	/	/	/

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

(8) 服务承诺函

致 深圳市交通公用设施建设中心:

在研究了西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）改造勘察设计工程的招标文件（含补充文件）后，我们愿意遵照招标文件（含补充文件）的要求承担本合同工程的设计工作，并承诺如下：

- 1、完全响应招标文件要求。
- 2、做到对工程现场足够了解，确保设计图纸质量、设计深度和出图时间要求，提供合理概算。
- 3、积极做好方案审查、图纸报批、管线综合协调等各项工作，确保设计工作顺利推进。
- 4、根据招标人需求，我方为做好项目实施过程中的现场服务工作，承诺指派设计代表进驻现场，保障工程顺利进行，及时解决设计问题和相关技术问题，提出经济合理的解决方案。否则按违约处理。
- 5、不存在要求增加设计费的漏项。
- 6、投标人承诺不存在任何形式的挂靠；一经招标人查实按违约处理。
- 7、设计方案若有调整，投标人承诺在招标人要求的设计周期内无条件及时调整直至招标人满意并通过有关部门审批为止。
- 8、我方承诺按招标人要求对设计方案进行优化，在项目实施过程中做好配合，及时进行设计文件修改，所涉及的相关费用包括在投标报价中。
- 9、如我单位中标，我们将本着对招标人高度负责的态度，以科学的态度，专业的精神，严谨的工作作风高质量的完成设计任务。如因我单位设计不细，考虑不周未能达到设计目标或给招标人带来损失的，我单位将承担相应责任。
- 10、我方承诺，如设计服务不足，造成以下情况的：①进度不满足建设单位要求的②由于设计原因，造成质量、安全、造价出现重大偏差的③拒不配合的其它情形，被正式约谈法人或通报批评的，接受按照招标文件、合同条款以及招标人内部管理制度等从严处置，包括但不限于计扣违约金、履约扣分、计扣项目绩效金、出具黄色或红色警示牌、不接受新项目中作为中标候选人等，并且我方不接受任何异议。
- 11、我方完全理解并接受本项目存在因政策或投资计划的调整，导致项目规模变小甚至取消的风险，同时承诺不因该变化向你方提出索赔或补偿要求。若我方违反承诺，你方可按相关违约条款对我方进行处罚直至取消合同。

12、投标人的其它承诺：无。

法人代表人或其授权委托人（姓名）：

投标人（单位名称）：中交第四航务工程勘察设计院有限公司



注：以联合体形式投标的，本服务承诺函由联合体主办人的法定代表人或其授权的委托人签署。

## (9) 投标函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

根据已收到贵方的招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求，为此郑重承诺如下：

1、我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。

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

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

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

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

6、我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被取消中标资格并被没收投标担保。

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

投标人名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人：

或授权委托人：

单位地址：广州市海珠区沥滘路 292 号 2701 房 邮编：510290

联系电话：020-32332222

传真：020-32330520

日期：2026 年 05 月 08 日

注：以联合体形式投标的，本投标函应由联合体主办人的法定代表人或其授权的委托人签署。

(10) 投标人报价清单表

序号	测算与报价内容	金额(万元)	备注
一	<b>测算价</b>		供招标人评判及中标后的工作控制
1	推荐方案总投资	65336.31	
2	推荐方案建安费	53998.14	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
3	推荐方案设计费	1546.14	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价(2002)10号)计算
4	推荐方案勘察费	469.84	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价(2002)10号)计算
5	<b>推荐方案其他专项费用</b>	549.17	
二	<b>下浮率(%)</b>	12.60%	下浮率 $\geq$ 10%
三	<b>投标报价(合同价)</b>	2565.15	<b>投标报价=投标报价总价最高限价*(1-下浮率)</b>
1	<b>设计费</b>	1546.14	参照《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号)有关规定,按城市道路工程(注:不含方案设计费)。
1.1	基本设计费	1546.14	(细化不同工作阶段费用)
1.1.1	方案设计(如有)	0.00	无方案设计
1.1.2	工程可行性研究报告	0.00	在其他专项中计列
1.1.3	初步设计(含初步设计概算)费	695.76	
1.1.4	施工图设计费	850.38	
1.1.5	施工期服务费	0.00	包含在施工图设计费中,不单独计费
1.1.6	施工配合(含设计变更)费	0.00	包含在施工图设计费中,不单独计费
2	<b>勘察费</b>	469.84	(细化不同工作阶段费用)
2.1	岩土工程勘察费	289.00	提供工程量与单价
2.1.1	可行性研究勘察费	36.50	
2.1.2	初步勘察费	120.50	
2.1.3	详细勘察费	132.00	
2.2	测绘费	100.84	提供工程量与单价
2.3	地下管线探测费	80.00	提供工程量与单价

3	其他专项费用	549.17	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	20.00	
3.2	社会稳定风险评估费	25.00	
3.3	BIM 技术应用费（设计阶段应用）	121.50	参照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019年修正版）》（单项工程设计阶段应用）计算
3.4	创新创优费用	10.00	
3.5	施工图预算编制费	92.77	
3.6	前期工作咨询费（工可报告编制费）	59.90	
3.7	项目各类专题研究	220.00	
3.7.1	水土保持专项费（含水土保持技术咨询服务费、方案设计费）	120.00	
3.7.2	其他（含其他专项评价费等）	100.00	

注：①投标人应严格按照要求填报报价清单，并按照备注要求提交详细说明，不符合要求的，清标环节中作出不利于投标人的判断。

②投标人投标报价以万元为单位，保留两位小数。其中基本设计费应细化为方案设计（如有）、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）费、施工图设计费、施工期服务费、施工配合（含设计变更）费。勘察费用应细化为可行性研究勘察费、初步勘察费、详细勘察费。

③勘察设计工作以及项目行政审批所需的各类讲座、观摩、评审、媒体广告费用等均包含在投标报价（合同价）中，招标人不再另行支付相关费用。专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、地质灾害危险性评估、林地占用、涉轨道安保区安全评估、涉铁路安全评估、树木迁移论证、水土保持评价、各类安全评估、交通仿真模拟及交通疏解专题研究等。

④其他专项费用由投标人自行填报，此项属于项目前期推进过程中各类行政审批事项。

⑤报价清单表可扩充表格填写，也可以另外提供附件放在报价清单表后。

⑥本次投标报价仅作为合同暂定价，最终按结算办法结算。

(11) 投标人基本情况表

企业名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	企业曾用名 (如有)	/
统一社会信用代码	91440101190519558G	企业类型	有限责任公司(法人独资)
注册资金 (万元)	63037.0088	注册地址	广州市海珠区沥滘路 292 号 2701 房
本单位负责人 (法定代表人)	姓名: 邓磊; 身份证号: 512534197312223217; 联系方式: 020-32330099		
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	中国交通建设股份有限公司	出资比(100)%	
非控股股东 /投资人	/	出资比(/)%	
管理关系单位 名称	管理关系单位名称	中国交通建设股份有限公司	
	被管理关系单位名称	广州南华工程管理有限公司、中交智慧城市生态发展(广州)有限公司、福建四航建设发展有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司深圳分公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司广西分院、中交第四航务工程勘察设计院有限公司南京分公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司西南分院、中交第四航务工程勘察设计院有限公司重庆分公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司北京四航北方分院、中交第四航务工程勘察设计院有限公司海南分院、中交第四航务工程勘察设计院有限公司厦门分院、中交第四航务工程勘察设计院有限公司湛江分院、中交第四航务工程勘察设计院有限公司西北分公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司湖南分院	
是否存在“与招标人有利关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是, 与招标人的关系为: <input checked="" type="checkbox"/> 否		

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;

2、控股股东/投资人是指: 其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东; 出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十, 但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东;

3、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;

4、投标人需如实填写上述信息, 如查实上述信息与实际不符, 视为提供虚假证明材料骗取中标, 投标人应承担相应法律后果。

5、如为联合体投标, 联合体各方均需提供。

# 国家企业信用信息公示系统企业信息情况截图



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

"多证合一" 信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

破产重整信息

抽查检查信息

违法失信信息

司法协助信息

司法协助信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

自主公示信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

## 中交第四航务工程勘察设计院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

关注

更多

统一社会信用代码: 91440101190519558G 特种设备获证企业

注册号:

法定代表人: 邓磊

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1993年08月25日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

### 营业执照信息

统一社会信用代码:	91440101190519558G	企业名称:	中交第四航务工程勘察设计院有限公司
注册号:		法定代表人:	邓磊
类型:	有限责任公司(法人独资)	成立日期:	1993年08月25日
注册资本:	63037.008800万人民币	核准日期:	2025年10月14日
登记机关:	广州市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	广州市海珠区沥滘路292号2701房		
经营范围:	规划设计管理;海洋服务;地质勘查技术服务;基础地质勘查;工程造价咨询业务;工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外);工程管理服务;对外承包工程;市政设施管理;建筑工程机械与设备租赁;业务培训 (不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训);软件销售;软件开发;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;信息技术咨询服务;以自有资金从事投资活动;住房租赁;非居住房地产租赁;机械租赁;非金属材料销售;金属材料销售;金属矿产品销售;高品质特种钢铁材料销售;新型金属材料销售;高性能有色金属及合金材料销售;稀土功能材料销售;橡胶制品销售;机械销售;化工产品销售 (不含许可类化工产品);电气设备销售;计算机软硬件及辅助设备零售;通讯设备销售;金属制品销售;水上运输设备销售;仪器仪表销售;办公设备销售;电子元器件销售;消防器材销售;燃气元件及系统销售;数控机床销售;智能港口装卸设备销售;海洋环境监测与探测设备销售;水下系统和作业装备销售;陆上风力发电机组销售;海上风力发电机组销售;风力发电机组及零部件销售;风电场相关设备销售;海上风电相关设备销售;智能配电及控制设备销售;电线、电缆经营;建筑装饰材料销售;泵及真空设备销售;阀门和旋塞销售;互联网设备销售;气压动力机械及元件销售;气体压缩机械销售;炼油、化工生产专用设备销售;金属成型机床销售;建筑工程用机械销售;绘图、计算及测量仪器销售;海洋工程装备销售;电子专用设备销售;电子专用设备销售;金属结构销售;金属成形机床销售;建筑工程用机械销售;绘图、计算及测量仪器销售;海洋工程装备销售;电子专用设备销售;电子专用设备销售;电子元器件与机电组件设备销售;电气机械销售;电力电子元器件销售;地质勘探和地震专用仪器销售;地质勘探专用设备销售;办公设备耗材销售;液力动力机械及元件销售;网络设备销售;特种设备销售;生产性废旧金属回收;建筑材料销售;安防设备销售;工业自动控制系统装置销售;建设工程设计;建设工程勘察;建设工程施工;国土空间规划编制;地质灾害治理工程;单建式人防工程;水利工程建设;公路工程监理;水运工程监理;建设工程监理;测绘服务;货物进出口;技术进出口;对外劳务合作;建设工程质量检测;检验检测服务		

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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见 [https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djrcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djrcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 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	中国交通建设股份有限公司	法人股东	其他	1000001004056	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局

地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2