

标段编号：2212-440300-04-01-139474003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：罗沙路改扩建工程施工2标

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交第四航务工程局有限公司

日期：2026年04月07日

1、投标人基本情况

投标人基本情况汇总表

企业名称	中交第四航务工程局有限公司	企业曾用名 (如有)	交通部第四航务工程局、 中港第四航务工程局
统一社会信用代码	914401011904321294	企业类型	其他有限责任公司(按营业执照填写)
注册资金 (万元)	496568.090385	注册地址	广州市海珠区沥滘路 368 号
本单位负责人(法定代表人)	姓名: 李惠明; 身份证号: 320106196712070871; 联系方式: 020-28126886		
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	无	
	被管理关系单位名称	无	
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。

(1) 投标人中交第四航务工程局有限公司营业执照 (扫描件)



编号: S0112020005490G(15-1)

统一社会信用代码

914401011904321294

营业执照

(副本)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”,
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 中交第四航务工程局有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 李惠明

经营范围 土木工程建筑业 (具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询, 网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 肆拾玖亿陆仟伍佰陆拾捌万零玖佰零叁元捌角伍分 (人民币)

成立日期 1983年11月28日

住所 广州市海珠区新滘路368号



登记机关

2026年02月13日

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

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制

(2) 投标人中交第四航务工程局有限公司的股权证明材料





中交第四航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914401011904321294

注册号:

法定代表人: 李惠明

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1983年11月28日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 914401011904321294
- 企业名称: 中交第四航务工程局有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 李惠明
- 类型: 其他有限责任公司
- 成立日期: 1983年11月28日
- 注册资本: 496568.090385万人民币
- 核准日期: 2026年03月17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368号
- 经营范围: 工程管理服务;对外承包工程;工程和技术研究和试验发展;新材料技术研发;建筑工程机械与设备租赁;运输设备租赁服务;非居住房地产租赁;机械设备租赁;技术进出口;国内贸易代理;企业总部管理;单位后勤管理服务;软件开发;信息技术咨询服务;船用配套设备制造;金属结构制造;砼结构构件制造;砼结构构件销售;货物进出口;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);技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;劳务服务 (不含劳务派遣);建设工程设计;建设工程施工;建设工程勘察;建设工程质量检测;船舶设计;金属船舶制造;非金属船舶制造;船舶修理;船舶改装;船舶拆除;特种设备制造;特种设备安装改造修理;房地产开发经营;公路管理与养护;港口经营;河道疏浚施工专业作业;电气安装服务

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照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1983年11月28日
- 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国交通建设股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000710934369E	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页



中交第四航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914401011904321294

注册号:

法定代表人: 李惠明

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1983年11月28日

发送报告

信息分享

信息打印

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国交通建设股份有限公司
认缴额 (万元)	496568.090385
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	496568.090385	2019年10月31日

实缴明细信息

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

(3) 中交第四航务工程局有限公司资质证书 (扫描件)





建筑业企业资质证书

证书编号: D244051800

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

统一社会信用代码: 914401011904321294

法定代表人: 李惠明

注册地址: 广州市海珠区沥滘路368号

有效期: 至2028年12月19日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 地基基础工程专业承包一级
电力工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月30日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344238733

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

统一社会信用代码: 914401011904321294

法定代表人: 李惠明

注册地址: 广州市海珠区沥滘路368号

有效期: 至 2028年12月15日

资质等级: 公路工程(公路机电工程分项)专业承包二级
公路工程(公路安全设施分项)专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广州市住房和城乡建设局

发证日期: 2023年12月15日

全国建筑市场监管公共服务平台-中交第四航务工程局有限公司企业资质资格查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

中交第四航务工程局有限公司

统一社会信用代码	914401011904321294	企业法定代表人	李惠明
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市海珠区沥滘路368号		

广东省-广州市



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览		
1	设计资质	A144031863	工程设计建筑行业（建筑工程）甲级	2025-07-29	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息		
2			工程设计建筑行业（人防工程）甲级						
3			工程设计水运行业甲级						
4			工程设计公路行业甲级						
5	建筑业企业资质	D144020711	建筑工程施工总承包特级						
6			公路路基工程专业承包一级						
7			隧道工程专业承包一级						
8			桥梁工程专业承包一级						
9			公路工程施工总承包特级						
10			水利水电工程施工总承包一级						
11			机电工程施工总承包一级						
12			港口与航道工程施工总承包特级						
13			市政公用工程施工总承包一级						
14			D244051800				电力工程施工总承包二级	2025-04-30	2028-12-19
15	地基基础工程专业承包一级								

共 17 条

<
1
2
>
前往
1
页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中交第四航务工程局有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914401011904321294	企业法定代表人	李惠明
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市海珠区沥滘路368号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
16	建筑业企业资质	D344238733	公路交通工程（公路安全设施）专业承包二级	2023-12-15	2028-12-15	广州市住房和城乡建设局	证书信息
17			公路交通工程（公路机电工程）专业承包二级				

共 17 条

< 1 2 > 前往 2 页

(4) 中交第四航务工程局有限公司安全生产许可证证明 (扫描件)



统一社会信用代码: 914401011904321294



安全生产许可证

编号: (粤)JZ安许证字[2023]012613

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

法定代表人: 李惠明

单位地址: 广州市海珠区沥滘路368号

经济类型: 其他有限责任公司

许可范围: 建筑施工

有效期: 2025年08月11日 至 2028年08月10日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2023年08月10日



企业所有制证明文件：投标人中交第四航务工程局有限公司为国有企业

 国务院国资委监管企业产权信息查询平台

请输入企业名称或统一社会信用代码

尊敬的王一帆（先生/女士），您好！您查询的企业相关信息如下：

中交第四航务工程局有限公司

统一社会信用代码 914401011904321294

所属中央企业	中国交通建设集团有限公司	产权级次	3级
与所属中央企业关系	控股	注册资本	496568.090385万元人民币
持股比例最大的中央企业股东	中国交通建设股份有限公司	持股比例	100%
注册地	广东省广州市海珠区		

如需了解该企业更多情况，可访问中国交通建设集团有限公司官网<http://www.ccccltd.cn/>

查询时间：2026年3月06日 10:43:35

温馨提示：本平台查询结果为国有产权登记信息，可能存在国有产权已发生变动但未及时办理变更登记的情形。

声明：查询结果仅供参考，不具有法律效力，不能作为是否出资的证明。



办公地址：北京市宣武门西大街26号 邮编：100053 服务信箱：zyqcxpt@sasac.gov.cn 网站标识码bm27000004 京ICP备05052109号 京公网安备110401200016号

2、投标人同类工程施工业绩情况

投标人同类业绩情况

1、项目名称：万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程 EPC 总承包；承包人名称：中交第四航务工程局有限公司；合同金额：135335 万元；隧道单洞长度：左线 3143 米、右线 3137 米。完工时间：2023 年 8 月 26 日；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：A 级；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

(1) 万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程 EPC 总承包

万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道
工程 EPC 总承包

合
同

合同协议书

重庆市万州三峡平湖有限公司（以下简称“发包人”）为实施 万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程 EPC 总承包（项目名称），已接受 中交第四航务工程局有限公司/中国市政工程西南设计研究总院有限公司（以下简称“承包人”）对该项目勘察、设计、施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约价

3.1 本项目勘察费道路、立交桥梁部分为 139 元/延米（不含勘察成果审查费、外业见证费）；隧道部分为 266 元/延米（钻孔深度 100 米及以内计算价格；如实施过程中钻孔深度超过 100 米时则超过部分按照中标单价乘以 1.2 系数予以调整；不含勘察成果审查费、外业见证费）。②设计费为经过批准的初步设计概算中建安工程费的 1.64%；③施工签约价为经审核后的建安工程费的 91.97% 计取（材料暂估价、专业暂估价、甲方认质核价、暂列金额不下浮，安全文明施工费、规费和税金的费率不下浮）。

3.2 签约合同价暂定金额为人民币大写 壹拾叁亿伍仟叁佰叁拾伍万元

(¥135335 万元)，其中勘察合同价款暂定金额为柒佰伍拾万元 (¥ 750 万元)；设计费暂定金额为人民币大写：贰仟叁佰伍拾柒万元 (¥2357 万元)，施工费暂定金额为人民币大写：壹拾叁亿贰仟贰佰贰拾捌万元 (¥ 132228 万元)；签约合同价暂定金额以可研批复中建安工程费 143773 万元为基数，分别乘以中标费率计算。

4. 承包人项目总负责人杨炼；勘察负责人：刘大才；设计负责人：姜夕伟；施工负责人：蒋昌盛。

5. 工程质量符合的标准和要求：

(1) 勘察质量要求：符合现行国家颁布的有关标准和规范要求，并通过国家相关部门组织的审查与评审。

(2) 设计深度要求：设计文件应达到《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013 版)(建质[2013]57 号)、《重庆市市政公用工程方案设计文件编制深度规定》(渝建[2013]507 号)国家发改委，建设部等八部委局第 2 号，初建应符合(建质[2013]57 号)等规定，并通过相关部门审核。(施工图必须经发包人委托的法定审图机构审查合格)。其中施工图设计应遵循满足国家相关规范，但不浪费的原则，投标人设计的施工图经招标人委托的审查机构审查，若因设计原因引起单位工程造价超过承包人提交的施工图预算总造价的 2% (不含 2%) 以上的部分，则按单位工程造价超过 2% 以上部分的 1.5% 扣减设计费 (扣减设计费=审减造价超过 2% 以上部分*1.5%)。且承包人无条件按发包人委托的审查机构审查意见修改。

(3) 施工要求的质量标准：达到国家现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。


6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间：2019年3月20日，实际开始工作时间按照
监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 42 个月，其中勘察工
期自业主下达开工通知起，每天至少满足 4 台钻机同时作业，60 日内完成外
业钻孔，完成外业钻孔后 30 日内提交勘察成果送审稿，提交勘察成果送审稿后
15 天内提交审查合格的勘察成果；设计周期自招标人与设计人签订合同后 30 天
内向发包人提交方案设计文件，方案设计审查通过后 15 天内向发包人提交初步
设计文件，初步设计审查通过后 30 天内向发包人提交施工图设计文件，在提出
施工图审查意见后 15 天内按照审查意见提交施工图设计文件正式成果。

9. 本协议书一式 壹拾捌 份，发包人执 陆 份，承包人执 拾贰 份

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

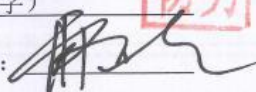
发包人：（盖单位章）



承包人：（盖单位章）


法定代表人（签字）



法定代表人（签字）

或其委托代理人：


或其委托代理人：


2019 年 1 月 23 日

2019 年 1 月 23 日

承包人：（盖单位章）


法定代表人（签字）


或其委托代理人：

2019 年 1 月 23 日

中标通知书

中标人：中交第四航务工程局有限公司（联合体成员：中国市政工程西南设计研究总院有限公司）

你方于2018年12月24日（投标日期）所递交的万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程EPC总承包（项目名称）招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。中标价：道路、立交桥梁部分勘察费为139元/延米（不含勘察成果审查费、外业见证费）；隧道部分勘察费为266元/延米（钻孔深度100米及以内计算价格；如实施过程中钻孔深度超过100米时则超过部分按照中标单价乘以1.2系数予以调整；不含勘察成果审查费、外业见证费）；设计费为经过批准的初步设计概算中建安工程费的1.64%；施工投标报价为审核后的建安工程费的91.97%（材料暂估价、专业暂估价、甲方认质核价、暂列金额不下浮，安全文明施工费、规费和税金费率不下浮）。中标范围：本项目工程EPC总承包（包括但不限于在招标人规定的限额内勘察、设计及施工，根据招标人提出的发包人要求，完成本项目的勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、施工及竣（交）工验收阶段设计服务，以及协助招标人完成审批手续办理等工作，并根据招标人及相关职能部门审核认可的施工图纸完成本项目的施工和竣（交）工验收、质量保修阶段的工作）。最终的规划设计条件以建设行政主管部门核发的选址意见书或建设用地规划许可证的附件及附图为准。工程规模：主要包括3个部分：（一）万州二桥北桥头综合交通体系工程，含全互通立交1座，共12条匝道，其中新建立交匝道设计等级为城市立交匝道，全长约3.68公里，标准路段路幅宽7米，改建现状道路约1.5公里，路幅宽度同现状，设计车速30公里/小时；（二）北山隧道工程，新建隧道1座，设计等级为城市主干路，左洞长约2.85公里，右洞长约2.84公里，单洞宽13.25米，单向3车道，设计车速50公里/小时；（三）隧道北出口至高铁片区主干道工程，1.新建城市主干道长约2公里，设计等级为城市主干路，标准路段路幅宽35米，双向6车道，设计车速50公里/小时，2.新建站前路跨桥上跨桥长约345米，设计等级为城市立交匝道，桥面宽为16米，双向4车道，设计车速为30公里/小时，3.新建黑龙江路喇叭形全互通立交1座，共4条匝道，全长约2.55公里，设计等级为城市立交匝道，路幅宽7米，单向单车道，设计车速为30公里/小时。配套建设排水、照明、电力、通信、交通、绿化、旧路破除及恢复等其他工程设施。最终规模以规划行政主管部门、发展改革部门批复为准。总承包工期：42个月；其中勘察工期自业主下达开工通知起，每天至少满足4台钻机同时作业，60日内完成外业钻孔，完成外业钻孔后30日内提交勘察成果送审稿，提交勘察成果送审稿后15天内提交经地勘审查机构审查合格的勘察成果；设计周期自招标人与设计人签订合同后30天内向发包人提交方案设计文件，方案设计审查通过后15天内向发包人提交初步设计文件，初步设计审查通过后30天内向发包人提交施工图设计文件，在提出施工图审查意见后15天内按照施工图审查机构出具的审查意见提交施工图设计文件正式成果。按合同约定进行勘察、设计、实施和竣工承包工程，修补工程中的任何缺陷，实现工程目的。质量标准：1、勘察、设计深度要求：应符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定（2010年版）》（建质[2010]215号）、《工程建设项目勘察设计招标投标办法》（国家发改委、建设部等八部委令第二号）、《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013版）》（建质【2013】57号）、《重庆市市政公用工程方案设计文件编制深度规定》（渝建【2013】507号）、2008年版《建筑工程设计文件编制深度规定》和2009年版《重庆市建筑工程初步设计文件编制技术规定》等相关规定，并通过相关部门审核（地勘成果、施工图必须经发包人委托的有相应资质的审查机构审查合格）。2、施工质量要求：达到国家现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

项目班子成员如下：

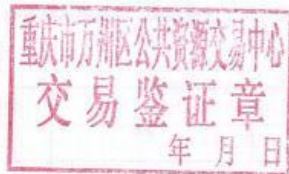
职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险	
项目负责人	杨炼	高级工程师	建造师/职称证、安全考核证	一级/高级/B级	144060914003/S104060021/粤建安B(2004)0001269	市政公用工程	已参保	中交第四航务工程局有限公司人员
施工负责人	蒋昌盛	工程师	建造师/职称证、安全考核证	一级/高级/B级	144121321205/1300102213096/粤建安B(2013)0001491	市政公用工程	已参保	中交第四航务工程局有限公司人员
技术负责人	伍均	高级工程师	职称证	高级	4170509	道路桥梁与市政工程	已参保	中交第四航务工程局有限公司人员
质检员	韩有国	高级工程师	职称证/质量员证	高级/岗位	210244/S04020004	质量工程	已参保	中交第四航务工程局有限公司人员
质检员	黄国忠	高级工程师	职称证/质量员证	高级/岗位	2150137/S04020005	道路桥梁与渡河工程	已参保	中交第四航务工程局有限公司人员
质检员	邓泽宜	高级工程师	职称证/质量员证	高级/岗位	209270/S04020003	工程测量	已参保	中交第四航务工程局有限公司人员
安全员	官斌峰	工程师	职称证/安全员证、安全考核证	中级/岗位/C级	411012/S04030002/粤建安C(2007)0005753	安全与环保工程	已参保	中交第四航务工程局有限公司人员
安全员	赖燕玲	工程师	职称证/安全员证、安全考核证	中级/岗位/C级	092113/S04030004/粤建安C(2007)0006044	安全工程	已参保	中交第四航务工程局有限公司人员
安全员	张雷强	工程师	职称证/安全员证、安全考核证	中级/岗位/C级	0904076/S04030007/粤建安C(2004)000124	安全工程	已参保	中交第四航务工程局有限公司人员
材料员	李文韵	助理经济师	职称证/材料员证	初级/岗位	04010737/04040171	商业经济	已参保	中交第四航务工程局有限公司人员

造价工程师	曾恒基	工程师	注册证/职称证	注册造价师/中级	建【造】01440000428	价格管理经济	已参保	中交第四航务工程局有限公司人员
施工员	姜伟	高级工程师	职称证/施工员证	高级/岗位	208216/S04010004	路桥隧道	已参保	中交第四航务工程局有限公司人员
施工员	苏子原	高级工程师	职称证/施工员证	高级/岗位	211189/S04010008	道路桥梁与隧道工程	已参保	中交第四航务工程局有限公司人员
施工员	王锐劲	高级工程师	职称证/施工员证	高级/岗位	2120203/S04010011	道路桥梁与市政工程	已参保	中交第四航务工程局有限公司人员
勘察负责人	刘大才	教授级高级工程师	注册证/职称证	注册土木工程师(岩土)/教授级	AY065100379/201104025	岩土工程	已参保	中国市政工程西南设计研究总院有限公司人员
勘察人员	陶江	高级工程师	职称证	高级	2000031731	工程测量	已参保	中国市政工程西南设计研究总院有限公司人员
勘察人员	胡江龙	工程师	职称证	中级	2016033	岩土工程	已参保	中国市政工程西南设计研究总院有限公司人员
勘察人员	何尽川	工程师	职称证	中级	123330914	岩土工程	已参保	中国市政工程西南设计研究总院有限公司人员
设计负责人	姜夕伟	高级工程师	注册证/职称证	一级注册结构工程师/高级	S175102708/173331383	道路桥梁	已参保	中国市政工程西南设计研究总院有限公司人员
道路专业设计人员	谢建鹤	教授级高级工程师	注册证/职称证	注册土木工程师(道路工程)/教授级	0001770/113330836	道路桥梁	已参保	中国市政工程西南设计研究总院有限公司人员
结构专业设计人员	胡建军	高级工程师	注册证/职称证	一级注册结构工程师/高级	S065101493/018332728	建筑结构	已参保	中国市政工程西南设计研究总院有限公司人员
给排水专业设计人员	唐英	工程师	职称证	中级	083330884	市政给排水	已参保	中国市政工程西南设计研究总院有限公司人员
造价专业设计人员	普巧	经济师	职称证	中级	2014012	工程经济	已参保	中国市政工程西南设计研究总院有限公司人员
电气专业设计人员	周密	工程师	职称证	中级	143330772	市政电气自控	已参保	中国市政工程西南设计研究总院有限公司人员

请你方在接到本通知书后的日内到重庆市万州三峡平湖有限公司与我方签订勘察设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：重庆市万州三峡平湖有限公司（盖单位法人章）



法定代表人：_____（签字）

年 月 日

备注：本表一式四份，招标投标监督管理机构、招标人、代理机构、中标人各留存一份。
重庆建设工程招标投标办公室 制

重庆市万州区发展和改革委员会文件

万州发改投〔2020〕32号

重庆市万州区发展和改革委员会 关于同意变更万州区北部新城新型城镇化 PPP 项目子项目项目法人的批复

重庆市万州三峡平湖有限公司：

你司《关于变更重庆市万州区北部新城新型城镇化 PPP 项目项目法人的请示》（万州三峡平湖文〔2020〕171号）收悉。根据我委《关于重庆市万州区北部新城新型城镇化项目 PPP 实施方案的批复》（万州发改投〔2019〕58号）及《重庆市万州区北部新城新型城镇化 PPP 项目投资协议》，经研究，同意将万州区万一中至驸马片区综合开发项目、高铁片区北部区域综合开发项目、万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程、高铁片区至长青路连接道工程等 4 个项目项目法人由“重庆市万州三峡平湖有限公司”变更为“重庆万州中交四航建设发展有限

公司”。

特此批复。

重庆市万州区发展和改革委员会

2020年7月8日



抄送：渝东开发区管委会，区财政局，区住房城乡建委，区规划自然资源局，区水利局，重庆万州中交四航建设发展有限公司。

重庆市万州区发展和改革委员会办公室

2020年7月8日印发



重庆万州中交四航建设发展有限公司

存续在营、开业、在册



统一社会信用代码: 91500101MA60X2UM4B
注册号:
法定代表人: 黎方建
登记机关: 重庆市万州区市场监督管理局
成立日期: 2020年05月14日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91500101MA60X2UM4B
注册号:
类型: 有限责任公司(国有控股)
注册资本: 50000.000000万
登记机关: 重庆市万州区市场监督管理局
住所: 重庆市万州区塘坊街208号天城镇政府财政所2楼
经营范围: 许可项目: 建设工程施工(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 停车场服务,工程管理服务,市政设施管理,城市绿化管理,土地整治服务,酒店管理,城乡市容管理,非居住房地产租赁,土地使用权租赁,城市公园管理,园区管理服务,规划设计管理(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 重庆万州中交四航建设发展有限公司
法定代表人: 黎方建
成立日期: 2020年05月14日
核准日期: 2022年03月31日
登记状态: 存续(在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2020年05月14日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91510000450722131W	查看
2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	916100002205333358	查看
3	重庆市万州三峡平湖有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91500101563471738U	查看
4	中交第四航务工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	914401011904321294	查看
5	中交路桥建设有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9111000059062789XU	查看

共查询到 6 条记录 共 2 页

首页 * 上一页 1 2 下一页 * 末页



重庆万州中交四航建设发展有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91500101MA60X2UM4B
注册号:
法定代表人: 黎方建
登记机关: 重庆市万州区市场监督管理局
成立日期: 2020年05月14日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91500101MA60X2UM4B
企业名称: 重庆万州中交四航建设发展有限公司
注册号:
法定代表人: 黎方建
类型: 有限责任公司(国有控股)
成立日期: 2020年05月14日
注册资本: 50000.000000万
核准日期: 2022年03月31日
登记机关: 重庆市万州区市场监督管理局
登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 重庆市万州区堆坊街208号天城镇政府财政所2楼
经营范围: 许可项目: 建设工程施工(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 停车场服务, 工程管理服务, 市政设施管理, 城市绿化管理, 土地整治服务, 酒店管理, 城乡市容管理, 非居住房地产租赁, 土地使用权租赁, 城市公园管理, 园区管理服务, 规划设计管理(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2020年05月14日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	长江勘测规划设计研究有限责任公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	914201006727695410	查看

共查询到 6 条记录 共 2 页

首页 | 上一页 | 1 | 2 | 下一页 | 末页

重庆万州中交四航建设发展有限公司

存续(在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91500101MA60X2UM4B
注册号:
法定代表人: 黎方建
登记机关: 重庆市万州区市场监督管理局
成立日期: 2020年05月14日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91500101MA60X2UM4B
- 企业名称: 重庆万州中交四航建设发展有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 黎方建
- 类型: 有限责任公司(国有控股)
- 成立日期: 2020年05月14日
- 注册资本: 50000.000000万
- 核准日期: 2022年03月31日
- 登记机关: 重庆市万州区市场监督管理局
- 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中交第四航务工程局有限公司
认缴额(万元)	30746.947
实缴额(万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	30746.947	2026年5月31日

实缴明细信息

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

50000120200108006

渝市政验收-7(1)

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 万州区长江二桥北桥头至高铁
片区连接道工程

施工许可证编号: 500101201912250102

工程地址: 万州区枇杷坪和高铁片区

建设单位: 重庆万州中交四航建设发展有
限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 二零二三年八月十六日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况			
工程名称	万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程	工程地址	万州区枇杷坪和高铁片区
合同造价	171294.74万元	工程类别	市政工程
工程规模	含施工图所示的站前路立交体系(K4+000-K4+601.042)、黑龙江立交体系(K3+258.963-K4+000)、北山隧道工程左洞(K0+96.684-K3+258.963)、右洞(K0+97.834-K3+254.069)、二桥北桥头综合交通体系工程(HK0+109-HK0+403.942)。站前路立交:长601米宽35米,含4*30米链接梁上跨桥一座,匝道2条,黑龙江立交:长741米宽35米,含3*20米连续梁桥一座,立交一座5条匝道:K3+830.161-AK3+877.161桥:单跨35米,北山隧道:左线3143米,右线3137米,断面宽14米。		
基础型式	桥梁:桩基础、扩大基础	最大跨度	桥梁:30m
结构类型	道路:路基+水泥稳定碎石基层+沥青路面 桥梁工程:连续梁 隧道工程:复合式衬砌	设计使用年限	边坡工程为50年,路面结构15年,交通量饱和设计年限为20年;桥梁主体结构100年,栏杆、伸缩缝使用年限为15年,支座使用年限为20年;下穿通道50年;隧道为100年。
抗震设防烈度	道路6度/桥梁7度/隧道6度		
实际开工日期	年 月 日	竣工日期	年 月 日
工程验收范围	<p>1、北山隧道工程:左线K0+96.68-K3+240为隧道段(3143.32m)、K3+240-K3+258.963为路基段(18.963m)、右线K0+97.83-K3+235.1为隧道段(3137.27m)、K3+235.106-K3+254.069为路基段(18.963m)隧道管理用房1座,消防水池1座。</p> <p>2、黑龙江立交体系工程全长741.037m(K3+258.963-K4+000),包含3*20米现浇桥K3+452.2-K3+519.56,单跨35米现浇桥K3+830.16-K3+877.16,5条匝道B匝道BK0+000-BK0+340.196、C匝道CK0+000-CK0+544.602、D匝道DK0+000-DK0+579.26、E匝道EK0+000-EK0+530.104、F匝道FK0+000-FK0+433.34。</p> <p>3、站前路立交体系工程K4+000-K4+601.042(601.042m):包含1座4*30米现浇桥K0+086.95-K0+333.05;2条匝道,BZ匝道BZK0+000-BZK0+459.963,F匝道FK0+000-FK0+255.46。</p> <p>4、二桥北桥头立交包含67根抗滑桩、H匝道1号挡墙HK0+109~HK0+220、2号挡墙HK0+277.787~HK0+220、3号挡墙HK0+260~HK0+403.942、4号挡墙HK0+260~HK0+360、桩板式挡墙HK0+260~HK0+347.5、重力式挡墙HK0+404~HK0+387.5,悬臂式挡墙HK0+387.5~HK0+367.5,扶壁式挡墙HK0+367.5~HK0+347.5。</p> <p>5、排水工程:雨水全长4542.18m,管径D400、D500、D600、D800、D1000、D1200、D300;污水全长2327.74m,管径D400;</p> <p>6、通信:含通信排管管网7138.48m,电力排管管网14223.96m,户外箱式变电站2座;</p> <p>7、交通:含标识牌、指路牌203块,轮廓标630只,标线9385.8m²,反光道钉794只、监控抓拍、补光灯及相关设备631台;</p> <p>8、照明:含灯杆共53杆,配套电缆及控制设备;</p> <p>9、景观绿化:含移栽乔木共1099株,移栽灌木共47884m²。</p>		
遗留事项			



50000120200108006

渝市政验收-7(5)

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	主要材料、构配件和设备进场监理均在现场查验后，须见证取样材料全部进行送样且样品送样检测全部合格。
工程质量检测和功能性试验资料	项目的相关质保资料和检测资料，在不同部位上所反馈的检验、检测报告信息的传递，其有关参数表明符合设计及相关规范的要求。
技术档案和施工管理资料	施工阶段的质保资料和技术资料均按规范要求完成，建设工程文件归档整理按规范进行，资料真实、有效、完整、齐全，档案资料验收合格。
工程监理资料	施工阶段的监理资料，按照监理规范要求建设工程文件归档整理，工程监理资料真实、有效、完整、齐全，档案资料验收合格。
监督机构责令整改问题	无



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

50000120200108006

渝市政验收-7(3)

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参 建 单 位	建设 单位	重庆万州中文四航建设发展 有限公司			黎方建	梁狄
	勘察 单位	中国市政工程西南设计研究 总院有限公司	市政(燃气工程、 轨道交通工程 除外)行业甲级	A151006751 -10/1	肖玉芳	刘大才
	设计 单位	中国市政工程西南设计研究 总院有限公司	市政(燃气工程、 轨道交通工程 除外)行业甲级	A151006751 -10/1	肖玉芳	姜夕伟
	监理 单位	重庆佳兴建设监理有限公司	市政公用 工程监理 甲级	E150001504-4/1	高文杰	张涛
		重庆财汇工程管理有限公司	市政公用 工程专业 甲级	E250001535-4/1	廖俊杰	张孟国
		重庆兴达建设监理有限公司	工程监理 综合资质	E150001600-4/1	何善林	张坤源
	施工 单位	中文第四航务工程局有限公 司	施工总承 包一级	D144020711	李惠明	姜伟
	施 工 专 业 分 单 位	/				
		/				
		/				
		/				
/						
相 关 单 位	施 工 图 审 查 单 位	重庆市渝州工程勘察设计技术服务中心				
	主 要 质 量 检 测 单 位	重庆市建设工程质量检测测试中心 重庆弘洋建筑工程质量检测有限公司 重庆市建设工程质量监督检测中心有限公司 重庆市万州区建设工程质量检测中心有限公司				
	监 控 量 测 单 位	重庆南江工程勘察设计集团有限公司				


 重庆市建设工程质量监督总站
 重庆市城市建设档案馆 监制

50000120200108006

渝市政验收-7(4)

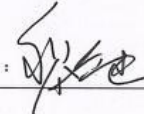
二、工程竣工情况检查

工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	已完成工程设计及合同约定的全部内容
	施工单位工程竣工报告	施工单位工程竣工报告齐全、完整
	监理单位工程质量评估报告	监理单位工程质量评估报告齐全、完整
	勘察单位质量检查报告	勘察单位质量检查报告齐全、完整
	设计单位质量检查报告	设计单位质量检查报告齐全、完整
	建设单位竣工验收方案	已书面制定，符合要求
	工程款支付情况	工程款已按合同约定进行支付
	工程质量保修书	已签署工程质量保修书，并预留了合同约定的足 额工程保修金
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	分部验收记录已形成
	主体结构分部	分部验收记录已形成
	专业承包工程	/



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

三、工程竣工验收组织

验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员 和有关方面专家	验收会议时间
		2023年8月26日
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> 1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。 	
工程竣工验收意见	<ol style="list-style-type: none"> 1.本工程竣工技术资料真实、完整、符合要求； 2.工程质量符合设计要求及施工质量验收规定； 3.本工程的桥梁工程进行了桥梁荷载试验，桥梁荷载试验已经完成，其结果满足设计和规范要求。 4.工程观感质量评价为好。 <p>本工程验收合格</p> <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：</p>	
备注		



验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字): <i>Li me</i>			
		成员(签字):			
	勘察单位	项目负责人(签字): <i>31</i>			
		成员(签字):			
	设计单位	项目负责人(签字): <i>新</i>			
		成员(签字):			
	监理单位	项目负责人(签字): <i>王坤华 张宗国 王斌</i>			
		成员(签字):			
	施工单位	项目负责人(签字): <i>张</i>			
		成员(签字):			
	有关专家				
建设单位(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)	
	项目负责人: <i>31</i> (签字, 加盖执业印章) 刘大才 5100675-AY003 至2025年12月	项目负责人: <i>新</i> (签字, 加盖执业印章)	项目负责人: <i>张</i> (签字, 加盖执业印章)	总监理工程师: <i>王坤华 张宗国 王斌</i> (签字, 加盖执业印章)	
	建设单位	项目负责人: <i>Li me</i>	法定代表人: <i>张</i>		

中华人民共和国
注册建筑师
刘大才
5100675-AY003
至2025年12月

重庆市建设工程质量监督总站
144181907159(00)
公路
2022.09.18

重庆兴达建设监理有限公司
张宗国
注册号50003472
有效期至2024.05.17

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程

重庆市-重庆市-万州区

项目编号	5001012001170009	省级项目编号	5001012001160192
建设单位	重庆市万州三峡平湖有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500101563471738U
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	132228
立项级别	--	立项文号	--



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

详细信息 | 参与单位及相关负责人 | 单体信息

项目代码	--	项目编号	5001012001170009
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市-万州区
具体地点	万州区枇杷坪和高铁片区	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆市万州三峡平湖有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500101563471738U
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	渝规万(市)规划函(2019)0100号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	132228
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	4485米		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

2 5 6 5 2 3 0 5 6 4

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程

重庆市-重庆市-万州区

项目编号	5001012001170009	省级项目编号	5001012001160192
建设单位	重庆市万州三峡平湖有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500101563471738U
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	132228
立项级别	--	立项文号	--



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

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

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	重庆兴达建设监理有限公司	915001072028689834	张琬琳	510108*****38
监理企业	重庆佳兴建设监理有限公司、重庆兴达建设监理有限公司、重庆财汇工程管理有限公司	915000006220695042	丁小玲	512223*****0X
勘察企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91510000450722131W	刘大才	510102*****76
设计企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91510000450722131W	姜夕伟	370782*****10
施工企业	中交第四航务工程局有限公司	914401011904321294	蒋昌盛	430922*****10

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 5 6 5 2 3 0 5 6 4

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)



万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程

重庆市-重

项目编号	5001012001170009	省级项目编号	5001012001160192
------	------------------	--------	------------------

建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别

工程基本信息

竣工验收备案信息

数据等级 ?

A

A

相关网站导航

竣工验收信息详情

相关企业、人员

施工许可证编号	--	项目代码	--
竣工验收编号	5001012001160192-JX-002		
实际造价 (万元)	171294.74	实际面积 (平方米)	--
长度 (米)	--	跨度 (米)	--
实际建设规模	含施工图所示的站前路立交体系(K4+000-K4+601.042)、黑龙江立交体系(K3+258.963-K4+000)、北山隧道工程左洞(K0+96.684-K3+258.963)、石洞K0+97.834-K3+254.069)、二桥北桥头综合交通体系工程(HK0+109-HK0+403.942)。站前路立交:长601米宽35米,含4*30米链接梁上跨桥一座,匝道2条,黑龙江立交:长741米宽3		
结构体系	--	记录登记时间	2024-08-29
实际开工日期	2020-01-20	实际竣工验收日期	2023-08-26
		备注	--

关闭

3、投标人工程施工获奖业绩

3、投标人工程施工获奖业绩

1、获奖项目名称:汾江路南延线沉管隧道工程;奖项名称:第二十届中国土木工程詹天佑奖;获奖人:中交第四航务工程局有限公司;颁奖单位:中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会;获奖时间:2023年12月;

注:按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

施工获奖业绩 1: 汾江路南延线沉管隧道工程



首页 学会介绍 新闻中心 党建工作 学术活动 国际交流 表彰奖励 标准规范 科普活动 编辑出版

您的位置: 首页 > 表彰奖励 > 詹天佑大奖 > 通知公告

关于颁发第二十届中国土木工程詹天佑奖的决定

发布日期: 2024-10-18

[【打印本页】](#)

中国土木工程詹天佑奖是经中共中央、国务院批准同意,住房和城乡建设部认定的评比达标表彰保留项目之一。由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会于1999年设立,在住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、中国国家铁路集团有限公司(原铁道部)等建设主管部门的支持与指导下,以推动土木工程行业科技创新与进步为宗旨的科技奖项,是面向我国土木工程行业科技创新最高奖,被誉为土木工程领域的“奥斯卡奖”。

第二十届中国土木工程詹天佑奖评选秉持“质量安全的底线,绿色低碳的底色,科技创新的核心”的原则,经过推荐申报、形式审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑奖指导委员会审核、公示、公布入选工程名单等评选程序,共有89项土木工程领域的杰出代表性工程获奖。为表彰先进,树立典型,特此决定对“北京至张家口高速铁路工程”等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖,以资鼓励。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量,积极贯彻执行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,推动建筑业绿色低碳转型,在同类工程建设中具有领先水平,经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强自主创新意识,积极贯彻落实“双碳”目标,为推动行业高质量发展、建设世界科技强国做出更大贡献。

中国土木工程学会

北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会

二〇二三年十二月

附件:

[第二十届中国土木工程詹天佑奖颁奖决定.pdf](#)

中国土木工程学会文件

中土学〔2024〕6号

关于颁发第二届中国土木工程詹天佑奖的决定

中国土木工程詹天佑奖是经中共中央、国务院批准同意，住房和城乡建设部认定的评比达标表彰保留项目之一。由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会于1999年设立，在住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、中国国家铁路集团有限公司（原铁道部）等建设主管部门的支持与指导下，以推动土木工程行业科技创新与进步为宗旨的科技奖项，是面向我国土木工程行业科技创新最高奖，被誉为土木工程领域的“奥斯卡奖”。

第二届中国土木工程詹天佑奖评选秉持“质量安全是底线，绿色低碳是底色，科技创新是核心”的原则，经过推荐申报、形式审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑奖指导委员会审核、公示、公布入选工程名单等评选程序，共有89项土木工程领域的杰出代表性工程获奖。为表彰先进，树立典型，特此决定对“北京至张家口高速铁路工程”等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖，以资鼓励。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量，积极贯彻执行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，推动建筑业绿色低碳转型，在同类工程建设中具有领先水平，经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强自主创新意识，积极贯彻落实“双碳”目标，为推动行业高质量发展、建设世界科技强国做出更大贡献。

附：第二十届中国土木工程詹天佑奖获奖名单



报送：建设、交通、铁道、水利各部委及相关司局，中国土木工程詹天佑奖指导委员会委员，中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会有关领导

抄送：各省、自治区、直辖市土木建筑(土木工程)学会，中国土木工程学会分支机构，相关推荐单位

发送：第二十届中国土木工程詹天佑奖获奖工程主要参建单位

第二十届中国土木工程詹天佑奖

序号	项目名称	推荐单位	主要参建单位	
1	北京市朝阳区 CBD 核心区 Z15 地块项目（中信大厦）	北京市建筑业联合会	1	中国建筑股份有限公司
			2	中建三局集团有限公司
			3	中建安装集团有限公司
			4	北京市建筑设计研究院有限公司
			5	清华大学
			6	中信和业投资有限公司
			7	中建科工集团有限公司
			8	中国建筑科学研究院有限公司
			9	中建一局集团建设发展有限公司
			10	北京远达国际工程管理咨询有限公司
2	成都天府国际机场（航站楼及配套工程）	四川省土木建筑学会	1	中国建筑第八工程局有限公司
			2	中国建筑西南设计研究院有限公司
			3	北京城建集团有限责任公司
			4	中国华西企业股份有限公司
			5	上海建工一建集团有限公司
			6	中国五冶集团有限公司
			7	中铁二局集团有限公司
			8	江苏沪宁钢机股份有限公司
			9	中铁十四局集团有限公司
			10	山西运城建工集团有限公司

序号	项目名称	推荐单位	主要参建单位	
69	武汉三阳路越江通道工程	中国土木工程学会 市政工程分会	1	中铁第四勘察设计院集团有限公司
			2	武汉地铁集团有限公司
			3	上海隧道工程有限公司
			4	中铁十八局集团有限公司
			5	中铁二局集团有限公司
			6	中铁十一局集团有限公司
			7	武汉市汉阳市政建设集团有限公司
			8	中铁四局集团有限公司
			9	武汉市市政建设集团有限公司
			10	中铁五局集团有限公司
70	上海市诸光路通道新建工程	中国土木工程学会 市政工程分会	1	上海城投公路投资（集团）有限公司
			2	上海隧道工程有限公司
			3	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
			4	同济大学
			5	上海市合流工程监理有限公司
71	汾江南延线沉管隧道工程	中国土木工程学会 市政工程分会	1	广州打捞局
			2	中铁第六勘察设计院集团有限公司
			3	佛山市新城开发建设有限公司
			4	上海海科工程咨询有限公司
			5	中交第四航务工程局有限公司

佛山市建设工程项目中标通知书

佛建中【2012】G12098号



工程名称	佛山市汾江路南延线（澜石路至裕和路段）北岸主体工程		
招标(建设)单位	佛山市新城开发建设有限公司		
招标代理机构	广州建成工程造价咨询事务所有限公司		
工程规模	详见招标文件		
中标单位	中交第四航务工程局有限公司		
项目负责人	邓家胜	证书号	粤144060811374
承包方式	详见招标文件		
中标内容:	佛山市汾江路南延线（澜石路至裕和路段）北岸主体工程，其中： 1、北岸道路工程：35294830.25元； 2、北岸道路排水工程：6944142.05元； 3、北岸岸上围防结构：108630989.22元； 4、北岸岸上暗埋段工程：132698489.61元； 5、北岸U型槽段工程：8458776.18元； 6、北岸防火板工程：3675635.77元。 质量目标：合格或以上，必须获得广东省优良样板工程，且无条件配合佛山市汾江路南延线工程（澜石路至裕和路段）南岸主体、道路及沉管段工程施工单位申报国家优质工程金质奖或银质奖或“詹天佑奖”。 工期承诺：严格按照招标文件的总工期和节点工期目标执行。如总工期未能按时完成，每延误一天，扣罚3万元/天；如各节点工期未能按时完成，每延误一天，扣罚10万元/天。		
中标价	29570.286308万元		
质量目标及承诺	详见中标内容 /		
工期目标及承诺	总工期为29个月 / 详见中标内容		
其它说明:	未尽事项详见招、投标文件		
佛山市公共资源交易中心（盖章） 工程交易中标通知书专用章 经办人：李远辉 单位负责人： 2012年8月29日	招标（建设）单位（盖章） 法定代表人： 联系电话：0757-59626203 经办人： 2012年8月27日		

此中标通知书一式六份，此份中标单位报建用。

打印日期：2012-8-21

正本

工程编号：_____

合同编号：佛新城建59-2012-134

广东省建设工程 标准施工合同

2009年版

工程名称：佛山市汾江路南延线（澜石路至裕和路段）
北岸主体工程

工程地点：佛山市佛山新城

发 包 人：佛山市新城开发建设有限公司

承 包 人：中交第四航务工程局有限公司

第一部分 协议书

发包人：（全称）佛山市新城开发建设有限公司

承包人：（全称）中交第四航务工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：佛山市汾江路南延线（澜石路至裕和路段）北岸主体工程

工程地点：佛山市佛山新城

工程内容：包括北岸道路、北岸道路排水、北岸岸上围护结构、北岸岸上暗埋段、北岸岸上敞口段及隧道防火工程等施工（详细以招标文件图纸、工程量清单和有关资料为准）。

工程规模：北岸岸上段围护结构设计起止里程为 SK0+690~SK1+200, 其中北岸隧道敞开段 87 米，北岸隧道暗埋段为 413 米，隧道净断面宽约 39.9 米。隧道工程采用明挖施工方式

结构形式： / 。

工程立项、规划批准文件号： / 。

资金来源：自筹。

二、工程承包范围

承包范围：北岸岸上段围护结构设计起止里程为 SK0+690~SK1+200, 其中北岸隧道敞开段 87 米，北岸隧道暗埋段为 413 米，隧道净断面宽约 39.9 米。隧道工程采用明挖施工方式。招标内容包括北岸道路、北岸道路排水、北岸岸上围护结构及主体结构、北岸岸上暗埋段、北岸岸上敞口段及隧道防火工程等施工（详细以招标文件图纸、工程量清单和有关资料为准）。

三、合同工期

工程合同工期：总工期为 28 个月，2012 年 9 月 1 日开工，2014 年 12 月 31 日通车；

具体各节点工期要求如下：

（1）北岸主体工程一期围护、主体结构施工（自 SK1+000 起以南段），工期 14 个月，2012 年 9 月 1 日开工，2013 年 10 月 31 日完成。

(2) 北岸主体工程二期围护结构、主体结构施工（SK0+700-SK1+000 段），工期 14 个月，2012 年 10 月 1 日开工，2013 年 11 月 30 日完成；

(3) 道路，工期 6 个月，暂定 2014 年 1 月 1 日开工，2014 年 6 月 30 日完成；

(4) 隧道防火，工期 6 个月，暂定 2014 年 5 月 1 日开工，2014 年 10 月 31 日完成。

四、质量标准

工程质量标准：合格或以上，必须获得广东省优良样板工程，且无条件配合佛山市汾江路南延线工程（澜石路至裕和路段）南岸主体、道路及沉管段工程施工单位申报国家优质工程金质奖或银质奖或“詹天佑奖”。

五、合同价款

合同总价（大写）：人民币贰亿玖仟伍佰柒拾万贰仟捌佰陆拾叁元零捌分；

（小写）：¥295702863.08 元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

合同总价包括完成本工程项目的成本、利润、涉及本项目相关的检测费用、税金、开办费、技术措施费、大型机械进出场费、风险费、政策性文件规定费用等所有费用。本工程所有检测费用（包括发包人委托的第三方检测）由承包人负责，发包人不再另行支付。

结算价：本合同工程结算价最终以佛山市财政局审定的结果为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并在保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限

和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间：2012年9月20日

订立合同地点：佛山市佛山新城

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章之日起生效。

（以下无正文）

发包人：（公章）

佛山市新城开发建设有限公司

地址：佛山市佛山新城吉庆道1号

法定代表人

朱锡雄

或其

委托代理人：

经办人：

肖广娟

校对入：肖广娟

电 话：0757-29878051

传 真：0757-28978065

开户银行：

户名：

帐 号：

邮政编码：528316

电子邮箱：

承包人：（公章）

中交第四航务工程局有限公司

地址：广州市海珠区前进路163号

法定代表人

或其

委托代理人：

经办人：

校对入：

电 话：020-29190621

传 真：020-29190621

开户银行：

户名：中交第四航务工程局有限公司

帐 号：

邮政编码：510231

电子邮箱：

道路工程施工图设计说明

1. 概述

1.1 项目背景

本工程是佛山市为建设一河两岸新城区,促进新旧城区联系,带动城市三旧改造,分流部分南北向主干道交通压力而兴建的过东平水道隧道。

工程北起澜石路十字路口,向南下穿东平水道,南至三乐路(即东平大道),从北向南依次与前进路、素平路、天虹路、裕和路、裕裕路、三乐路等道路相接,路线全长约4.3Km,工程按城市I级主干道、双向六车道标准设计,设计车速为50Km/h,汾江南延线工程将与同址穿隧东平水道的“汾线二期工程”合建隧道,下穿东平水道隧道全长约2.41Km。

本标段工程实施范围为 SK0+000-SK1+168.646 主线道路及部分相交道路改造部分,主线全长1168.6m,设计说明仅包含道路工程专业。

1.2 设计依据

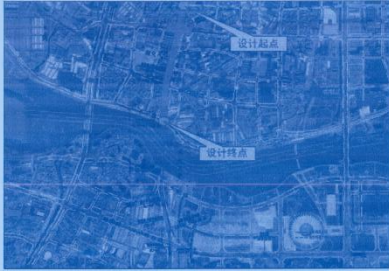


图 1.1-1 道路工程位置

- (1)《佛山市汾江南延线工程(澜石路至裕和路段)勘察设计-中标通知书》,广东省国际勘测工程公司,2009年8月;
(2)《佛山市汾江南延线工程工程可行性研究报告》,中铁第四勘察设计院集团有限公司,2009年3月;

- (3)《佛山市总体规划2005-2020》,佛山市人民政府,2005年8月;
(4)《禅城区总体规划2007-2020》,禅城区人大常委会,2008年3月;
(5)《佛山市中心组团路网深化研究》,佛山市人民政府,2006年组织编制;
(6)《佛山市东平新城片区控制性详细规划修编》,佛山市规划局,东平新城管理委员会,佛山市城市规划设计研究院,2009年7月;
(7)《佛山市中心组团新城片区北片控制性详细规划修编》,佛山市规划局,佛山市规划局,佛山市城市规划设计研究院,2009年8月;
(8)《佛山市中心组团新城片区北片控制性详细规划修编(澜石片区调整)》,佛山市规划局禅城分局,佛山市城市规划设计研究院,2009年9月;
(9)《珠江三角洲城际快速轨道交通 广州至佛山段(二期)工程可行性研究报告》,广州地铁设计研究院有限公司,2009年6月;
(10)《汾江南延线及广佛线南延过江隧道工程通航尺度和技术要求论证》,广东省轨道交通设计研究院有限公司,2009年8月;
(11)《佛山市汾江南延线工程可行性研究报告的土工勘察报告》,广州市地下建设设计研究院,二〇〇九年二月;
(12)《佛山市汾江南延线工程交通预测报告》,中铁第四勘察设计院集团有限公司,佛山市城市规划设计研究院,二〇〇九年二月;
(13)《佛山市汾江南延线工程环境影响报告书》,中铁第四勘察设计院集团有限公司,2009年5月;
(14)《广东省佛山市汾江南延线工程地质灾害危险性评价报告》,广东省地质工程勘察院,二〇〇九年一月;
(15)《佛山市汾江南延线工程可行性研究报告专家意见》,2009年4月;
(16)《汾江南延线过江隧道工程防洪安全分析报告》,珠江水利委员会珠江水利科学研究院,2009年3月25日;
(17)《汾江南延线过江隧道工程水文计算与分析报告》,珠江水利委员会珠江水利科学研究院,2009年3月25日;
(18)《珠江三角洲城际快速轨道交通 广州至佛山段(广佛线)二期及汾江南延线工程地质环境安全性评价报告》,广东省地质工程勘察院,二〇〇九年二月;
(19)初步设计审查意见,二〇〇九年十二月;
(20)《汾江南延线工程(禅城段)设计方案及报批条件会议纪要》,佛山市城乡规划局,二〇〇九年四月二十二日;
(21)相关国家、地方的标准、规范和规程。

1.3 执行技术标准

- (1)《工程设计标准强制性条文》(城市建设部分);

- (2)《城市道路设计规范》(CJJ37-90,1998年局部修订版);
(3)《公路沥青路面设计规范》JTGD50-2006;
(4)《公路沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004;
(5)《公路工程施工监理规范》JTJ035-2000;
(6)《公路工程施工安全技术规范》JTJ042-2005;
(7)《公路桥涵设计通用规范》JTGD30-2004;
(8)《公路工程施工安全技术规范》JTJ044-89;
(9)《城市道路和建筑无障碍设计规范》(CJJ50-2001);
(10)《公路工程技术标准》(JTGB01-2003);
(11)其他相关规范、规程。

1.4 设计标准

根据规划,结合本道路的使用性质,本设计采用的主要技术指标如下:

主要技术指标表(前道路以北)

Table with 3 columns: Item, Reference Standard, Design Standard. Rows include road grade, lane width, design speed, etc.

主要技术指标表(前道路以南)

Table with 3 columns: Item, Reference Standard, Design Standard. Rows include road grade, lane width, design speed, etc.

1.6 初步设计审查意见的执行情况

佛山市住房和城乡建设局于2009年12月24日至25日在佛山市主持召开了佛山市汾江南延线工程(澜石路至裕和路段)初步设计审查会议,会议听取了设计单位汇报,与会专家对初步设计文件进行了充分的讨论,并形成了初步设计审查会议纪要。

石路至裕和路段)初步设计(以下简称“初步设计”)专家评审会,评审会议对本项目的初步设计文件给予了肯定的评价。

- 1. 线路走向符合城市总体规划,路网规划以及轨道交通线网规划的要求;
执行情况:施工图设计阶段采用的路线走向仍按初设阶段的路线走向执行。
2. 平面的线形基本合理,但应注意:北岸的定线应综合考虑与远期规划协调;
执行情况:北岸道路设计时已经综合考虑远期发展的因素。

3. 两岸交通疏解方案
隧道与澜石二路交叉口采用立交方案,与前进路交叉口采用立交方案基本可行,可以满足交通预测的需要,但应根据分向的车流量变化进入隧道的交通,对隧道与前进路的交叉口应进一步核算左转匝道交通流量,同时应通过优化周边路网结构以解决隧道与前进路交通的转换。

执行情况:我单位于2010年3月多次进行了北岸道路的方案调整,并由业主主持召开了专家评审会,本标段设计按照相关会议纪要进行设计。

4. 隧道两岸交通疏解方案
隧道两岸采用下穿天桥、近距与跨桥立交可行,建议进一步核实隧道与裕和路交叉口的交通流量,建议远期采用立交方案,通过岸上段设置调整充分考虑立交衔接的条件,并应尽快确定远期的规划。

执行情况:施工图设计时详细研究了《佛山市汾江南延线工程交通预测报告》(中铁第四勘察设计院集团有限公司、佛山市城市规划设计研究院,二〇〇九年二月),经核实近期采用立交方案可以满足车辆通行,远期可以考虑立交方案,本标段设计按照近期考虑。

5. 南、北两岸的路幅、宽度、线路平面等设计内容经尽快报送佛山市相关部门,以稳定线路设计。
执行情况:已经报送相关部门。

1.6 与轨道交通线的关系及处理措施
本标段 SK2+070-SK2+223.00 道路东侧有轨道交通线,轨道交通线采取垂直立交,并恢复标高至现状地面,因此开挖范围内的路基不做特殊处理。

1.7 对规划断面的调整
2010年4月16日在佛山市城乡规划局西楼召开了汾江南延线工程(禅城段)设计方案及规划条件的讨论会,会议要求将南延线(前进路以北路段)维持现状4块板形式,同意将前进路交叉口的辅道个数调整为双向6车道,同时还要求道路设计原则上不得占用已经出让地块红线。

1.8 坐标及高程系统
本项目采用坐标系为佛山统一坐标系,高程系统为国家1985高程系统。

JCT-DL-33(1/7)

詹国景 詹国景

编制

邓家胜 邓家胜

审核

陈衡 陈衡

技术负责人

设计说明

佛山市汾江路南延线工程(澜石路至裕和路段)

中交第四航务工程局有限公司

佛山市发展和改革局文件

佛发改资〔2009〕35号

关于汾江南延线工程项目的核准意见

佛山市东平新城开发建设有限公司：

你司《关于汾江南延线项目立项审批的请示》（佛东城司〔2009〕2号）及相关材料收悉，经研究，现核准如下：

一、为改善城市交通状况，推进佛山市中心组团东平新城建设，实现广佛都市圈协调发展，同意核准佛山市东平新城开发建设有限公司建设汾江南延线工程。

二、工程北起汾江南路与澜石路十字路口，穿过东平水道，南至三乐路（乐从大道），从北到南依次与前进路、东平路、东平水道、天虹路、裕和路、荷岳路衔接相交，路线全长4.3公里。

三、工程按城市Ⅰ级主干道、双向六车道标准设计，设计

车速 50Km/h。主要建设内容包括：东平水道两岸地面道路，总长 2600m；下穿东平水道隧道，全长 1450m，其中沉管段 460m，暗埋段 465m，敞开段 525m； 小桥 3 座及涵洞 1 座等。

四、项目总投资额 16.179 亿元，资金来源由佛山市东平新城开发建设有限公司自筹解决。

五、原则同意报告提出的节能措施。

六、项目招标情况核准见附件。

七、核准文件有效期两年，项目开工、竣工情况请报告我局。



主题词：城乡建设 项目 核准 意见

抄送：市领导周天明、邓伟根，市国土局、环保局、规划局、建设局、统计局、审计局。

佛山市发展和改革局办公室

2009 年 5 月 15 日印发

工程竣工验收报告

工程名称：汾江南延线（澜石路至裕和路段）北岸主
体工程
验收日期：2021年06月30日
建设单位(盖章)：佛山市新城开发建设有限公司

说明

GD3015

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
 2. 填写要求内容认真，语言简练，字迹清楚。
 3. 工程竣工验收报告一式三份，建设单位、监督站、备案机关各持一份。
-

一、工程概况

工程名称	汾江南延线（澜石路至裕和路段） 北岸主体工程	工程地点	佛山市新城
建筑面积	/	工程造价	295702863.08元
结构类型	明埋暗挖	层数	地上： / 层 地下： / 层
施工许可证号	440604202103310102	监理许可证号	
开工日期	2012年9月01日	验收日期	2019年1月25日
监督单位	佛山市交通运输工程质量监督站	监督编号	FSCJ2012001
建设单位	佛山市新城开发建设有限公司	资 质 证 号	91440600756462385X
勘察单位	中铁隧道勘测设计院有限公司		B112006573
设计单位	中铁隧道勘测设计院有限公司		A212006571
总包单位	中交第四航务工程局有限公司		440101000081167
承建单位 (土建)	/		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	上海海科-广东德正监理联合体		440000000003342
施工图 审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	黄志坚
副组长	饶孟树、梁浩杰、吴林林、孙斌
组员	吕洋、邓家胜、朱汉伟、李志华、黄志斌、龚世科、曾珂、周丽芳、李彬、刘印、李迪军、任少林、祝琳、陈衡、詹国景、叶霖、肖腾滨

2. 专业组

专业组	组长	组员
隧道主体结构工程	梁浩杰	吕洋、邓家胜、曾珂、刘印、黄志斌
隧道围防、附属结构、装饰等专业工程	孙斌	李志华、李彬、李迪军、詹国景
道路及排水工程	饶孟树	陈衡、任少林、肖腾彬、龚世科
工程质保资料	吴林林	朱汉伟、祝琳、周丽芳、叶霖、邓肇聪

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三) 工程质量评定

工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
SK0+690-SK0+788隧道敞开区	符合设计及规范要求			
SK0+787-SK0+200隧道暗埋段	符合设计及规范要求			
路基工程	符合设计及规范要求		共核查 8 项,	
路面工程	符合设计及规范要求	共 13 项	符合要求 8 项。	共抽查 77 项
		经审查符合要求 13 项	共抽查 8 项,	符合要求 77 项
		经核定符合规范要求 13 项	符合要求 8 项。	不符合要求 0 项
			经返工处理符合要求 0 项	









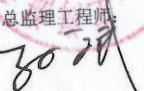

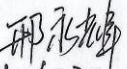
(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职称	职务
黄志坚	佛山市新城开发建设有限公司	高级工程师	副总经理
饶孟树	佛山市新城开发建设有限公司	高级工程师	总工程师
梁浩杰	佛山市新城开发建设有限公司	高级工程师	副部长
吴林林	佛山市新城开发建设有限公司	高级工程师	组长
朱汉伟	佛山市新城开发建设有限公司	工程师	项目组成员
李志华	佛山市新城开发建设有限公司	工程师	项目组成员
吕洋	中铁第六勘察设计院集团有限公司	高级工程师	设计负责人
曾珂	中铁第六勘察设计院集团有限公司	高级工程师	设计专业负责(土建)
庞丽芳	中铁第六勘察设计院集团有限公司	工程师	设计专业负责(土建)
李彬	中铁第六勘察设计院集团有限公司	工程师	设计专业负责(机电)
孙斌	上海海科-佛山德正监理联合体	高级工程师	项目总监
刘印	上海海科-佛山德正监理联合体	高级工程师	专监
李迪军	上海海科-佛山德正监理联合体	高级工程师	专监
邓肇聪	上海海科-佛山德正监理联合体	工程师	专监
任少林	上海海科-佛山德正监理联合体	工程师	监理员
祝琳	上海海科-佛山德正监理联合体	工程师	监理员
邓家胜	中交第四航务工程局有限公司	高级工程师	项目经理
陈衡	中交第四航务工程局有限公司	高级工程师	项目总工程师
詹国景	中交第四航务工程局有限公司	工程师	质检部长
叶霖	中交第四航务工程局有限公司	助理工程师	质检员
肖腾滨	中交第四航务工程局有限公司	工程师	资料员

(五) 工程验收结论

竣工验收结论:

本工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，该工程质量符合设计文件和工程建设强制性标准要求，且符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求，档案资料基本齐全有效，验收组一致同意本工程通过验收并同意使用。

					
建设单位:	监理单位:	施工单位:	勘察单位:	设计单位:	
					
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	
					
2021年6月30日	2021年6月30日	2021年6月30日	2021年6月30日	2021年6月30日	

4、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

(1) 项目经理情况					
姓名	王伟	大学毕业时间	2014年7月	职称	桥梁与隧道工程高级工程师
注册证书	市政公用工程一级建造师	施工管理经验年限	12年	社保月份	2025年1月至2026年3月
代表业绩	1、项目名称:蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目一规划一路(一期)建设工程勘察设计施工总承包;合同金额:4107.441610万元;人员岗位:项目经理;在本项目任职时间:2022年11月15日至2025年2月25日。 注:标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(2) 项目副经理情况					
姓名	李广强	大学毕业时间	1999年7月	职称	试验检测工程师
注册证书	市政公用工程一级建造师	施工管理经验年限	27年	社保月份	2025年1月至2026年3月
代表业绩	1、项目名称:肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目一大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一(大旺大道DK0+000-DK2+080);合同金额:51634.6296万元;人员岗位:项目副经理;在本项目任职时间:2020年12月1日至2022年12月1日。 注:标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	刘烈钢	大学毕业时间	1998年7月	职称	市政工程高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	28年	社保月份	2025年1月至2026年3月
代表业绩	1、项目名称:兰埔路(香洲区人民医院至迎宾南路)改造工程施工;合同金额:4622.594176万元;人员岗位:技术负责人;				

项目经理：王伟



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.



73

姓名 王伟
Name

性别 男
Sex

出生年月 1990.4
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程局
Company Name 有限公司

编号 4240719
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 桥梁与隧道工程
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



使用有效期: 2025年12月08日
-2026年06月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王伟

性别: 男

出生日期: 1990年04月26日

注册编号: 粤1442019202001596



聘用企业: 中交第四航务工程局有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-03-03至2028-03-02)

市政公用工程(有效期: 2025-02-12至2028-02-11)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

王伟
个人签名: *王伟*
2025.12.08
签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年02月12日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2020)0008792

姓名:王伟

性别:男

出生年月:1990年04月26日

企业名称:中交第四航务工程局有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年11月18日

有效期:2025年02月27日 至 2026年11月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年02月27日





验证码：202604014536011466

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王伟

性别：男

证件号码：522128199004261010

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39个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200301
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	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200027921	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2026-09-28。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：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

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01日

中标通知书

江蓬建招中字(2022)第047号

中交第四航务工程局有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司:

你方于 2022 年 10 月 21 日所递交的蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目一规划一路(一期)建设工程勘察设计施工总承包投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

招标方式: 公开招标。

中标总价: 41074416.10 元。

其中: 勘察费中标价: 349536.77 元;

设计费: 中标下浮率: 0.88%, 中标价: 960710.69 元;

建安工程费: 中标下浮率: 0.88%, 中标价: 39764168.64 元。

总工期: 130 个日历天, 其中, 勘察工期 10 个日历天, 设计工期 20 个日历天, 施工工期 100 个日历天。

质量要求: 勘察质量标准: 岩土工程勘察、测量和物探成果满足有关现行勘察规范等要求。

设计质量标准: 设计质量标准: 达到国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求, 满足招标人的功能需求, 并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。

施工质量要求: 符合现行国家有关施工验收规范的要求, 一次性通过验收合格。

工程总承包项目经理: 王伟, 证书编号: 粤 1442019202001596。

施工负责人: 王伟, 证书编号: 粤 1442019202001596。

设计负责人: 王乙在, 证书编号: 201910020440000375。

勘察负责人: 彭功勋, 证书编号: AY064400184。

项目技术负责人: 梁云刚, 证书编号: 419022052。

请你方在接到本通知书后, 须在 30 天内到江门市滨江新城产业园投资有限公司 (指定地点) 与招标人签订合同。

特此通知。

招标人: (盖章)
法定代表人或委托代理人:
(签字或盖章)

2022 年 10 月 28 日



招标代理机构: (盖章)
法定代表人或委托代理人:
(签字或盖章)

2022 年 10 月 28 日



见证单位: 江门市公共资源交易中心 (盖章)

2022 年 10 月 28 日



蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园
配套项目--规划一路（一期）建设工程
勘察设计施工总承包合同

工程名称：蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目--规划一路
（一期）建设工程

发 包 人：江门市滨江新城产业园投资有限公司

承 包 人：中交第四航务工程局有限公司（牵头人）

广州市市政工程设计研究总院有限公司（成员方）

合同编号：BJ-2022-072

签订日期：2022年11月2日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江门市滨江新城产业园投资有限公司

承包人（全称）：中交第四航务工程局有限公司（牵头人）、广州市市政工程设计研究总院有限公司（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，双方就蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目一规划一路（一期）建设工程勘察设计施工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：蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目一规划一路（一期）建设工程。
2. 工程地点：江门市蓬江区。
3. 工程审批、核准或备案文号：2208-440703-04-01-495991。
4. 资金来源：自有资金，100%。
5. 工程内容及规模：本项目拟接江门大道，新建一条市政路，全长约 549 米，宽约 30 米，道路标准为城市次干路，双向六车道。主要包括：道路、排水、交通、绿化、照明（含外电）、技防设施、消防及管线综合等工程。
6. 工程承包范围：
 - 6.1 勘察部分：工程勘察、工程测量、物探，出具工程勘察、工程测量及物探的技术成果。
 - 6.2 设计部分：包括但不限于方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计、施工配合和现场服务等、编制检测方案、编制监测方案、中高压线路保护方案、管线迁改的方案及施工图编制、施工图数字化审查等。
 - 6.3 施工部分：设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。施工总承包：包括但不限于所有工程图纸设计范围内的（所有工程施工内容、工程竣工验收合格、相关报建配合以及一切相关配套工程等工作）、竣工图编制、保修期及缺陷责任期等。
 - 6.4 承包方式：

承包方式：包括但不限于包勘察、包设计、包施工、包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目承人间协调管理、综合单价包干；包承包范围内工程验收通过、包通讯、包移交、包结算、包承包人应当购买的保险、包发人所负责的报批报建配合服务、包竣工图编制（须满足规划等各专项验收要求），包竣工资料收

集整理移交档案、包保修等；

(1) 中标价作为签订勘察设计施工总承包合同的暂定价，施工图预算价不得超过相关部门最终批复的投资概算中所确定的建安工程费用，施工图预算工程量清单综合单价按招标文件及施工合同约定的计价原则计价。

(2) 按系数计算的措施项目费，系数按广东省的相关规定执行；按清单或定额子目计价的措施项目费部分，其综合单价按上述第1点的计价原则执行。

(3) 其他项目费以发包人审定的施工图预算中相应项目费率执行。

(4) 税金按国家规定费率计算。

合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。

二、合同工期

计划开始工作日期：

设计开工工期：2022年11月3日。

计划开始现场施工日期：2022年11月15日。

计划竣工日期：2023年2月22日。

工期总日历天数：130日历天，其中勘察工期10个日历天，设计工期20个日历天，施工工期100个日历天，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

工程勘察质量标准：岩土工程勘察、测量和物探成果满足有关现行勘察规范等要求。

工程设计质量标准：达到国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求，满足招标人的功能需求，并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。

工程施工质量标准：符合现行国家有关施工验收规范的要求，一次性通过验收合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

签约合同价格为人民币（大写）：肆仟壹佰零柒万肆仟肆佰壹拾陆元壹角（小写金额：41074416.10元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察费合同暂定价人民币（大写）叁拾肆万玖仟伍佰叁拾陆元柒角柒分（¥349536.77）。

(2) 设计费合同暂定价人民币（大写）玖拾陆万零柒佰壹拾元陆角玖分

(¥960710.69)，设计费中标下浮率 0.88%；

注：设计费合同暂定价=设计费招标控制价×(1-设计费中标下浮率)

(3) 建安工程费合同暂定价人民币(大写)叁仟玖佰柒拾陆万肆仟壹佰陆拾捌元陆角肆分(¥39764168.64)，建安工程费中标下浮率：0.88%。

注：建安工程费合同暂定价=建安工程费招标控制价×(1-建安工程费中标下浮率)

合同当事人对合同价格形式的其他约定：

本工程的工程预算的确定按如下方式：

(1) 预算编制范围及工程量计算，依据中标人设计、招标人审核并经相关主管部门批准的施工图纸、资料和说明，及有关国家及行业标准、规范等；

(2) 预算编制按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《广东省建设工程计价依据 2018》、江门市建设工程造价和房地产监测中心发布的有效计价程序及承包人的投标报价等确定，定额套用《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2018年)、《广东省安装工程综合定额》(2018年)、《广东省市政工程综合定额》(2018年)、《广东省园林绿化工程综合定额》(2018年)，以及相应配套的取费文件，取费规定中有上下限的，按下限计算。

(3) 材料单价计取原则：施工图通过审定当月江门市工程造价信息网的信息价(以下简称江门信息价)。当江门信息价缺项由发包人与承包人另行确定。

(4) 发包人委托的全过程造价咨询单位于设计施工图通过发包人审定后 20 日历天内，完成施工图预算的编制，报监理单位和发包人审核，经发包人审定后的预算作为工程进度款拨付及结算的依据。(进度款的支付详见专用合同条款的 14.3.2.2 款)

(5) 编制预算时须考虑中标人的投标报价下浮率。

(6) 编制预算时，在项目清单内主材取价必须列明主材的品牌、规格及质量等级等内容。

五、工程总承包项目经理

(1) 工程总承包项目经理：王伟。

(2) 勘察负责人：彭功勋。

(3) 设计负责人：王乙在。

(4) 施工负责人：王伟。

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) 招标文件；

(8) 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、连带责任

1. 若承包人为联合体的，如联合体中的一员在本合同履行过程中出现违约，联合体中的其他成员均对该违约责任承担连带责任。

八、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的勘察、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。

3. 承包人须按适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程等完成竣工图编制，所需费用包含在合同价款中，由承包人承担。

4. 有关综合管线（如电力、供水、通信等）迁改的工作内容，承包人如没有相关的资质，经发包人同意后，可委托给有资质的单位负责，须通过有关部门的审批和验收，其发生的费用按实结算。

5. 承包人应为本项目购买保险，以及所有进出施工现场的人员的第三者责任险，所需费用包含在合同价款中，承包人应自行考虑。

6. 承包人需无条件配合发包人的土方平衡安排。

7. 发包人在项目实施过程中，有权委托第三方对工程建设进行抽样检查，具体数量由发包人视实际情况而定，该抽查费用按国家有关规定归责任单位承担。

8. 承包人须按发包人要求提供合法有效的增值税发票和完善的付款手续，如承包人延迟提供收款发票，付款延迟责任由承包人自负。

九、订立时间

本合同于 2022 年 11 月 2 日订立。

十、订立地点

本合同在 江门蓬江区 市订立。

本合同的签署及履行中所产生的任何争议，各方应首先通过友好协商解决。凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，应提交项目所在地有管辖权的人民法院进行提起诉讼。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 成立之日起 生效。

十二、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：江门市蓬江新城产业园投资有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

电 话： 东扬

传 真： 东兴

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

2022 年 11 月 2 日

承包人联合体牵头人：中交第四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：（签字或盖章）

电 话： 惠明

传 真： 惠明

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

2022 年 11 月 2 日

联合体成员一：广州城市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

电 话： 正元

传 真： 正元

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

2022 年 11 月 2 日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目一
—规划一路（一期）建设工程

建设单位（公章）： 江门市滨江新城产业园投资有限公司









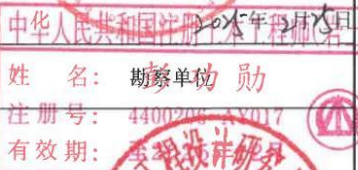




竣工验收日期： 2025年2月25日

发出日期： 2025年2月25日

市政基础设施工程

工程名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程	工程地点	江门市蓬江区棠下镇	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	549m	工程造价（万元）	3976.42	
结构类型	/	开工日期	2022年11月15日	
施工许可证号	440703202211140302	竣工日期	2025年2月25日	
监督单位	江门市蓬江区建筑工程质量安全管理站	监督登记号	22-060	
建设单位	江门市滨江新城产业园投资有限公司	总施工单位	中交第四航务工程局有限公司	
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中交第四航务工程局有限公司	
设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/	
监理单位	浙江大成工程项目管理有限公司	工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司 江门分公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
	/		/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	符合要求，同意验收	
法律法规规定的 其他验收文件	规划条件核实通知书	2024年06月17日	核字第 4407032024HY0165479	予以核实
附有关证明文件				
施工许可证	2022年11月14日	440703202211140302	齐全有效	
施工图设计文件 审查意见	2022年11月14日	4407032211130001-TX-001	齐全有效	
工程竣工报告	2025年2月25日	市政竣·通-11	齐全有效	
工程质量评估报告	2024年10月25日	市政竣·通-5	齐全有效	
勘察质量检查报告	2024年05月06日	市政竣·通-6	齐全有效	
设计质量检查报告	2024年05月06日	市政竣·通-7	齐全有效	
工程质量保修书		市政竣·通-8	齐全有效	

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装	/	
工程未达使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	 建设单位 (公章) 项目负责人:  2025年2月25日	 监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2025年2月25日	 施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2025年2月25日 
	分包单位	设计单位	姓名: 勘察单位 勋
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2025年2月25日	注册号: 4400200118017 有效期:  (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2025年2月25日

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页, 共 页

工程名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程		
单位工程名称	规划一路（一期）——道路工程		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	分包单位	/
结构类型	/	工程造价	
开工日期	2022 年 11 月 5 日	竣工日期	2025 年 2 月 28 日
项目负责人	王伟	项目技术负责人	梁云刚
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 7 分部, 经检查符合设计及标准要求 7 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项, 共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 项, 符合要求 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 22 项, 符合要求 22 项, 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 陈建超 2025 年 2 月 25 日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 2025 年 2 月 25 日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2025 年 2 月 25 日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2025 年 2 月 25 日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2025 年 2 月 25 日

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程	
单位工程名称		规划一路（一期）——给水排水管道工程	
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	分包单位	/
结构类型	/	工程造价	
开工日期	2022年11月15日	竣工日期	2025年2月25日
项目负责人	王伟	项目技术负责人	梁云刚
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部，经查符合设计及标准要求 3 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项，符合要求 12 项， 共抽查 12 项，符合要求 12 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返修符合要求 0 项	
5	实体质量检验	共抽查 16 项，符合要求 16 项， 经返修符合要求 0 项	
6	综合验收结论	合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	（公章） 项目负责人： 陈立超 2025年2月25日	（公章） 总监理工程师：（执业资格证章） 梁云刚 2025年2月25日	（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 彭功勋 2025年2月25日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年月日	（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 彭功勋 2025年2月25日	（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年月日

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页, 共 页

工程名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程		
单位工程名称	规划一路（一期）——消防工程		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	分包单位	/
结构类型	/	工程造价	
开工日期	2022年11月15日	竣工日期	2025年2月15日
项目负责人	王伟	项目技术负责人	梁云刚
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 2 分部, 经查符合设计及标准要求 要求 2 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经核查符合规定 11 项	合格
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 陈立超 2025年2月15日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书) 2025年2月15日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 王伟 2025年2月15日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2025年2月15日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2025年2月15日

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页, 共 页

工程名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程		
单位工程名称	规划一路（一期）——绿化工程		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	分包单位	/
结构类型	/	工程造价	
开工日期	2022 年 11 月 15 日	竣工日期	2025 年 2 月 15 日
项目负责人	王伟	项目技术负责人	梁云刚
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 2 分部, 经查符合设计及标准要求 2 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经核查符合规定 11 项	合格
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 1 项, 符合要求 1 项, 共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项, 符合要求 1 项, 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 陈超 2025 年 2 月 15 日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2025 年 2 月 15 日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 王伟 2025 年 2 月 15 日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025 年 2 月 15 日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025 年 2 月 15 日
	年月日	年月日	年月日

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程		
单位工程名称	规划一路（一期）——电力管沟工程		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	分包单位	/
结构类型	/	工程造价	
开工日期	2022年11月15日	竣工日期	2025年2月25日
项目负责人	王伟	项目技术负责人	梁云刚
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部，经检查符合设计及标准要求 要求 3 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项， 共抽查 3 项，符合要求 3 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 陈建 2025年2月25日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 程月珍 2025年2月25日	施工单位 (公章) 项目负责人: 王坤 2025年2月25日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人: 彭功勋 2025年2月25日	设计单位 (公章) 项目负责人: 蒋以然 2025年2月25日
	监理单位 名称: 中交第四航务工程局有限公司 注册号: 44002019202001596(00) 有效期至: 2025年3月31日		
	建设单位 名称: 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程 注册号: 44002019202001596(00) 有效期至: 2025年3月31日		

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程		
单位工程名称	规划一路（一期）——交通工程		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	分包单位	/
结构类型	/	工程造价	
开工日期	2022年11月15日	竣工日期	2025年2月15日
项目负责人	王伟	项目技术负责人	梁云刚
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部, 经检查符合设计及标准要求 3 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 12 项, 经核查符合规定 12 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修符合要求 0 项	
5	实体质量检验	共抽查 806 项, 符合要求 806 项, 经返修符合要求 0 项	
6	综合验收结论	合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 	总监理工程师: (执业资格证章) 	项目负责人: (执业资格证章) 
	2025年2月15日	2025年2月15日	2025年2月15日
分包单位	勘察单位 名: 彭功勋	设计单位	
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章) 	项目负责人: (执业资格证章) 	
年月日	2025年2月15日	2025年2月15日	

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程		
单位工程名称	规划一路（一期）——照明工程		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	分包单位	/
结构类型	/	工程造价	
开工日期	2022年11月15日	竣工日期	2025年2月15日
项目负责人	王伟	项目技术负责人	梁云刚
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 6 分部，经查符合设计及标准要求 要求 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项	合格
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项， 共抽查 7 项，符合要求 7 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 经返修符合要求 3 项	合格 
5	实体质量检验	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 经返修符合要求 3 项	
6	综合验收结论	合格	
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 陈云刚 2025年2月15日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 何明 2025年2月15日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 王伟 2025年2月15日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	勘察单位 名: 彭功勋 证号: 4400206-AY017 至2026年2月 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 彭功勋 2025年2月15日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 李浩 2025年2月15日

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程			
单位工程名称	规划一路（一期）——技防工程			
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	分包单位	/	
结构类型	/	工程造价		
开工日期	2022年11月5日	竣工日期	2025年2月5日	
项目负责人	王伟		项目技术负责人	梁云刚
序号	项目	验收记录	验收结论	
1	分部工程验收	共 3 分部，经查符合设计及标准要求 3 分部	合格	
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项	合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项， 共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格	
4	外观质量检验	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 经返修符合要求 0 项	合格	
5	实体质量检验	共抽查 2 项，符合要求 2 项， 经返修符合要求 0 项	合格	
6	综合验收结论		合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人: 陈建超 2025年2月5日	总监理工程师: 程月珍 (执业资格证书) 2025年2月5日	项目负责人: 王伟 (执业资格证书) 2025年2月5日	
	分包单位	勘察单位	设计单位	
(公章)	(公章)	(公章)		
项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)		
年月日	2025年2月5日	2025年2月5日		

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目——规划一路（一期）建设工程			
单位工程名称	规划一路（一期）——海绵城市			
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	分包单位	/	
结构类型	/	工程造价		
开工日期	2022年11月15日	竣工日期	2025年2月5日	
项目负责人	王伟		项目技术负责人	梁云刚
序号	项目	验收记录	验收结论	
1	分部工程验收	共 5 分部，经检查符合设计及标准要求 5 分部	合格	
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项	合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项， 共抽查 3 项，符合要求 3 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格	
4	外观质量检验	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返修符合要求 0 项	合格	
5	实体质量检验	共抽查 项，符合要求 项 经返修符合	合格	
6	综合验收结论	合格		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2025年2月5日	(公章) 总监理工程师: (执业资格签章) 2025年2月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2025年2月5日	
	分包单位	勘察单位	设计单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2025年2月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2025年2月5日	

工程施工管理经验证明

兹证明王伟（身份证号码:522128199004261010）自 2014 年 7 月毕业至今从事工程施工项目管理工作已有 12 年。

特此证明。

投标人：中交第四航务工程局有限公司

2026 年 4 月 7 日



项目副经理：李广强



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。



姓 名 李广强
性 别 男
出生年月 1978.05.05
工作单位 中文四航局第二工程有限公司

编 号 421022052

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 试验检测

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2021.07.21

专业技术资格
评审委员会(章)



使用有效期: 2025年12月05日
- 2026年06月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李广强

性别: 男

出生日期: 1978年05月05日

注册编号: 粤1442023202307323

聘用企业: 中交第四航务工程局有限公司



注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-01-18至2027-01-17)

水利水电工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)

公路工程(有效期: 2023-08-07至2026-08-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李广强

个人签名: 李广强

签名日期: 2025.12.05.



中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2023年08月07日



验证码：202604014576734319

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李广强

性别：男

证件号码：372501197805054534

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52个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130901
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	
202501	112200027921	20647	1651.76	已参保	/	
202502	112200027921	20647	1651.76	已参保	/	
202503	112200027921	20647	1651.76	已参保	/	
202504	112200027921	20647	1651.76	已参保	/	
202505	112200027921	20647	1651.76	已参保	/	
202506	112200027921	20647	1651.76	已参保	/	
202507	112200027921	19982	1598.56	已参保	/	
202508	112200027921	19982	1598.56	已参保	/	
202509	112200027921	19982	1598.56	已参保	/	
202510	112200027921	19982	1598.56	已参保	/	
202511	112200027921	19982	1598.56	已参保	/	
202512	112200027921	19982	1598.56	已参保	/	
202601	112200027921	19982	1598.56	已参保	/	
202602	112200027921	19982	1598.56	已参保	/	
202603	112200027921	19982	1598.56	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2026-09-28。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：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

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01日

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目

大旺大道快速化立体交通升级改造工程施工合同
(大旺大道 DK0+000~DK2+080)

发包人：肇庆交融城市建设有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

签订日期：2020年11月15日

签订地点：广东省肇庆市

**肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目
大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一
(大旺大道 DK0+000~DK2+080) 施工合同**

发包人：肇庆交融城市建设有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就《肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目投资合作协议》、《肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目承继合同》以及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一签订本合同。

一、工程名称

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一（大旺大道 DK0+000~DK2+080）。

二、工程内容

主要包括市政基础设施（含市政道路、桥梁、地下人行通道、给排水、电信及供电通道、燃气、照明、景观绿化及交通工程等）、公共服务设施建设。

大旺大道快速化立体交通升级改造工程位于肇庆市大旺高新技术开发区，南起于大旺大桥，沿现状大旺大道自南向北，北至将军山体育公园，道路全长约 7.574km，设计标准采用城市快速路标准，设置双向十车道（主

道六车道，辅道四车道)，主道设计时速 80km/h，辅路设计时速 40km/h，沿线与 13 条现状及规划道路相交。本标段施工范围为大旺大道 DK0+000~DK2+080。

三、合同工期

实施过程中依据法律法规、项目合作区域土地出让和财政预算安排情况等，在经合作双方同意的前提下，工期予以灵活调整。开工日期以监理发出的开工令载明的日期为准，交工日期以交工验收证书载明的日期为准。

四、合同价格

合同价为：暂定不含税价（大写）肆亿柒仟叁佰柒拾壹万贰仟壹佰玖拾玖元整(¥473,712,199 元)，增值税暂定人民币（大写）肆仟贰佰陆拾叁万肆仟零玖拾柒元整(¥42,634,097 元)，含税价人民币（大写）伍亿壹仟陆佰叁拾肆万陆仟贰佰玖拾陆元整(¥516,346,296 元)。

本合同为暂定价合同，在本合同预算通过高新区财政投资评审中心审核后，以高新区财政投资评审中心审核确定的预算建安工程费金额下浮 2.0111%对本合同价进行修正，对应审核后的预算建安工程清单价格修正工程计量清单，并另行签订补充协议。

五、付款方式

承包人可根据工程进展情况逐月向发包人申请支付工程预付款及进度款。原则上每月申请支付一次，如确因建设进度需要，承包人也可根据工程进展情况与发包人协商，一个月内多次向发包人申请支付。

六、其他事项

1、本合同支付及其他条款参考发包人与承包人签署的总合同相关条款执行。

2、本协议一式壹拾贰份，均具有同等法律效力；发包人执陆份，承包人执陆份。

附件一：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一工程量清单

附件二：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一承包人用于本工程施工的机械设备表

附件三：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一承包人主要施工管理人员表

以下无正文。

本页为合同签署页。

发包人(公章): 

地 址: _____

法定代表人(签字): 

委托代理人(签字): _____

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: _____

账 号: _____


邮政编码: _____

日期: _____年____月____日

承包人(公章): 

地 址: _____

法定代表人(签字): _____

委托代理人(签字): 

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: _____

账 号: _____

邮政编码: _____

日期: _____年____月____日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化
立体交通升级改造工程标段一（大旺大道DK0+000-DK2+080）

建设单位（公章）：肇庆大旺城市发展集团有限公司

竣工验收日期：2023年9月25日

发出日期：2023年9月26日

市政基础设施工程





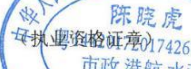






填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程 标段一(大旺大道DK0+000-DK2+080)	工程地点	肇庆市高新区大旺大道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	道路长1666米,桥梁长482.16米	工程造价(万元)	47371.22 万元
结构类型	道路、桥梁、给排水、人行天桥等	开工日期	2020年12月2日
施工许可证号	441285202302020102	竣工日期	2023年9月25日
监督单位	肇庆市高新区建设工程质量监督站 肇庆高新区建筑工程施工安全监督站	监督登记号	市2020-014
建设单位	肇庆大旺城市发展集团有限公司	总施工单位	中交第四航务工程局有限公司
勘察单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位(土建)	中交第四航务工程局有限公司
设计单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位(设备安装)	中交第四航务工程局有限公司
监理单位	广东粤能工程管理有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程检测有限公司
			肇庆真正工程科技有限公司
			广东科捷检测技术服务有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2023年9月25日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	441285202302020102		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建	符合设计及规范要求,验收合格	
	设备 安装	符合设计及规范要求,验收合格	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)			
参 加 验 收 单 位 意 见	<p>建设单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年10月8日</p>	 <p>赵学平</p> <p>注册号S2004218</p> <p>有效期至2026.02.26</p> <p>广东粤盛工程管理有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格印章)</p> <p>2023年9月27日</p>	 <p>四航务工程局</p> <p>(公章)</p> <p>施工单位</p> <p>项目负责人: </p> <p>陈院虎</p> <p>执业资格印章A1742671000</p> <p>市政港航水利</p> <p>2025.03.09</p> <p>中交第四航务工程局有限公司</p>
	<p>代建单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年10月8日</p>	<p>设计单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>王11</p> <p>注册号: 1100861-CS005</p> <p>有效期至: 至2025年9月29日</p>	<p>勘察单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>刘志清</p> <p>注册号: 1100861-A1022</p> <p>有效期至: 2023年7月29日</p>
	<p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>2023年10月8日</p>	<p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给排水)</p> <p>姓名: 王11</p> <p>注册号: 1100861-CS005</p> <p>有效期至: 至2025年9月29日</p>	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 刘志清</p> <p>注册号: 1100861-A1022</p> <p>有效期至: 2023年7月29日</p>

业绩证明

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目一大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一(大旺大道 DK0+000-DK2+080)由中交第四航务工程局有限公司承建,合同签订时间 2020 年 11 月,合同金额为 51634.6296 万元。

大旺大道快速化立体交通升级改造工程位于肇庆市大旺高新技术产业开发区南起于大旺大桥,沿现状大旺大道自南向北,北至将军山体育公园东侧,道路全长约 7.574km,设计标准采用城市快速路标准,设置双向十车道(主道六车道,辅道四车道),主道设计时速 80km/h,辅路设计时速 40km/h,沿线与 13 条现状及规划道路相交。

本标段施工起讫桩号 DK0+000-DK2+080,路面采用沥青混凝土结构,主要施工内容包括市政道路、桥梁、人行天桥、地下人行通道、给排水管道工程、西排渠箱涵、西排渠截污闸工程及配套市政基础设施等。其中:


新建大旺大道主线高架 1 座:迎宾大道大桥,上跨迎宾大道,全长 385.08m,结构形式:上部结构为现浇混凝土箱梁+预应力混凝土变截面连续梁、下部结构为花瓶墩+座板台、基础为桩基础、跨径组合:3*30+(40+60+40)+3*30+2*30、桥面宽度 2*13.25m。

拆除重建大旺大道地面主线桥 1 座:独河中桥,上跨独河,全长 97.08m,结构形式:上部结构为预应力混凝土小箱梁、下部结构为柱式墩+柱式台、基础为桩基础、跨径组合:3*30、桥面宽度 2*13.25m。

新建人行天桥 1 座:未来城与雕塑公园过街人行天桥,上跨迎宾大道,全长 33.6m,结构形式:上部结构为单跨简支铝合金桁架梁、下部结构为圆柱墩+盖梁+踢脚、基础为灌注桩基础、桥面宽度 4.21m。

新建地下人行通道 1 座:雕塑公园到育慧学校地下人行通道,下穿大旺大道,全长 97.8m,主体结构为钢筋混凝土结构,基础为三轴搅拌桩基础,宽度 5m。

本标段于 2020 年 12 月开工,于 2023 年 9 月竣工验收,工程质量评定合格。陈晓虎担任本标段项目经理,李河兵担任本标段项目技术负责人,李广强于 2020 年 12 月-2022 年 12 月担任本标段项目副经理,杨顺才担任本标段质量负责人。工程施工期间,合同履行情况良好,施工进度、质量、安全等均符合要求。

联系人:  联系电话: 0758-3601130

特此证明

代建单位:肇庆交融城市建设有限公司 建设单位:肇庆大旺城市发展集团有限公司

2025 年 6 月 10 日

2025 年 6 月 10 日

工程施工管理经验证明

兹证明李广强（身份证号码:372501197805054534）自 1999 年 7 月毕业至今从事工程施工项目管理工作已有 27 年。

特此证明。

投标人：中交第四航务工程局有限公司

2026 年 4 月 7 日



技术负责人：刘烈钢



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 刘烈钢
Name

性别 男
Sex

出生年月 1976.10
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程
Company Name 局有限公司

编号 8210362
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 市政工程
Speciality

评审时间 2021.10.13
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：202604014612523819

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘烈钢

性别：男

证件号码：432901197610030012

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95个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20041022
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	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	26099	2087.92	已参保	/	
202508	112200027921	26099	2087.92	已参保	/	
202509	112200027921	26099	2087.92	已参保	/	
202510	112200027921	26099	2087.92	已参保	/	
202511	112200027921	26099	2087.92	已参保	/	
202512	112200027921	26099	2087.92	已参保	/	
202601	112200027921	26099	2087.92	已参保	/	
202602	112200027921	26099	2087.92	已参保	/	
202603	112200027921	26099	2087.92	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2026-09-28。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：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

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01日

刘烈钢个人业绩资料

项目标段编号:E4404000001000316001001

中标通知书

中交第四航务工程局有限公司:

我单位招标的 兰埔路（香洲区人民医院至迎宾南路）改造工程施工（项目标段名称）已于 2020年04月22日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。

中标价:	46225941.76元
工期:	按招标文件详细工期约定执行
承诺质量:	合格
项目负责人:	申昌洲

请贵公司收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。



2020年4月28日

2020年4月29日

合同编号：SG2020005号

建设工程施工合同

工程名称：兰埔路（香洲区人民医院至迎宾南路）改造工程施工

工程地点：珠海市区

发 包 人：珠海城建地产开发有限公司

承 包 人：中交第四航务工程局有限公司

日 期：2020年 6月 1日

第一部分 协议书

发包人：（全称）珠海城建地产开发有限公司

承包人：（全称）中交第四航务工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：兰埔路（香洲区人民医院至迎宾南路）改造工程施工。

工程地点：珠海市区。

项目概况：该项目位于香洲区主城区，起点位于香洲区人民医院附近，对接已经完成改造的兰埔路西段，沿线经过白石路、桂花北路，终点接迎宾南路，道路设计全长约 1.788 公里，道路等级为城市次干路，设计时速 30 公里/小时，规划道路红线宽 24 米，本次改造后道路宽度 16~27.5 米。

主要建设内容包括：车行道沥青罩面、部分路段改建、新建临时保通道路、交通设施改造、照明设施改造、安监设施改造、管线（含给水、雨污水等）改造、人行道及附属设施提升改造、交叉口改造、圆明新园正门前广场景观工程及停车场改造、红线外铺装、拆除工程、绿化工程等。项目概算总投资约 9546.50 万元。

工程立项、规划批准文件号：珠发改建（2019）22 号。

资金来源：政府投资。

二、工程承包范围

施工主要内容：包括但不限于下列内容：

1、建设内容包括车行道沥青罩面、部分路段改建、新建临时保通道路、交通设施改造、照明设施改造、安监设施改造、管线（含给水、雨污水等）改造、人行道及附属设施提升改造、交叉口改造、圆明新园正门前广场景观工程及停车场改造、红线外铺装、拆除工程、绿化工程等。

2、承包人负责组织的施工试验、相关论证会议、考察调研等；

3、招标工程量清单和施工图中包括的全部内容；

4、施工临时道路硬化及维护，临时围挡建设和维护；

5、承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作；

6、发包人要求完成的其他工作。

三、合同工期

1. 总工期：365 个日历天。节点工期要求：2020 年 11 月 01 日前完成路面工程，具备通车条件；具体开工日期以监理签发开工令的时间起算。

2. 工期延误处罚：

①发包人从履约担保或工程结算款中扣除。

②工期延误违约金计算：违约金累加计算。

③由于承包人原因造成后续工程和项目总工期延误，承担由此给发包人造成的损失的责任。

四、质量、安全生产文明施工标准及目标

工程质量标准：合格，执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准，各评审标准之间要求不同的，以高的标准为准。

安全生产文明施工要求：合格，执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准，各评审标准之间要求不同的，以高的标准为准。

五、合同价款

合同总价¥46225941.76元（大写）：人民币肆仟陆佰贰拾贰万伍仟玖佰肆拾壹元柒角陆分；其中：预留金为¥2292000.00元，暂估价为¥3140000.00元，绿色施工安全防护措施费为¥1095683.67元。

项目单价：

■详见承包人的投标报价书（招标工程）；

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）

固定单价：投标报价文件包含投标总价及综合单价时，投标总价作为合同暂定价，投标综合单价为合同单价。合同单价在招标文件及施工合同约定的风险范围之内不可调整。

结算方式：详见专用条款 82、83 竣工结算与结算款。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件与本合同第三部分《专用条款》第 2.2 款的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的

定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2020年6月1日；

本合同订立地点：珠海市。

合同双方当事人约定本合同自双方签字盖章且承包人按实提交履约担保后生效。

发包人：（公章）

珠海城建地产开发有限公司

地址：珠海市香洲区人民西路635号

法定代表人：

委托代理人：

电话：0756-2636096

传真：0756-2281099

开户银行：中国光大银行珠海人民路支行

帐号：78050188000019716

邮政编码：519002

电子邮箱：

承包人：（公章）

中交第四航务工程局有限公司

地址：广州市海珠区沥滘路368号

法定代表人：

委托代理人：

电话：020-28031990

传真：020-84451312

开户银行：建行广州昌岗路支行

帐号：44001430402050201440

邮政编码：510290

电子邮箱：gfeng@cccc4.com

中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号 440402202008070102

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，
本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证

发证机关

珠海市香洲区住房和城乡建设局

发证日期

2020年11月27日



建设单位	珠海城建地产开发有限公司		
工程名称	兰埔路（香洲区人民医院至迎宾南路）改造工程		
建设地址	香洲区兰埔路		
建设规模	1788米	合同价格	4622.59 万元
勘察单位	广东省珠海工程勘察院		
设计单位	中交公路规划设计院有限公司		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司		
监理单位	珠海兴地建设项目管理有限公司		
勘察单位项目负责人	马强	设计单位项目负责人	崔迪
施工单位项目负责人	董川	总监理工程师	钟广朝
建设单位项目负责人	王钟强	合同工期	265 天
备注:			
施工项目经理部管理人员			
技术负责人	何国辉	质检员	高瑞林 许强
施工员	钟世心 董川	材料员	黄国馨 杨耀权
安全员	廖天翔 林建雄	造价员	廖旭
资料员	黄汝锋		
监理单位管理人员			
专业监理工程师 (总监代表)		专业造价工程师 (造价)	
专业监理工程师 (土建)	董伟	监理员 (土建)	
专业监理工程师 (给排水)		监理员 (给排水)	
专业监理工程师 (电气)		监理员 (电气)	
专业监理工程师 (暖通)		监理员	陈达锋 郑华峰 李文武
专业监理工程师		档案资料管理员	陈正峰

建筑工程施工许可证附件

施工许可证编号: 440402202008070102
工程名称: 兰埔路（香洲区人民医院至迎宾南路）改造工程
建设地点: 广东省 珠海市 香洲区兰埔路
建设单位: 珠海城建地产开发有限公司
建设单位项目负责人: 王钟强

名称	建筑面积/长度(平方米/米)			层数	
	基底面积	地上	地下	地上	地下
总建筑面积: 0 m ²	地上建筑面积: 0 m ²		地下建筑面积: 0 m ²		

备注:
首次发证日期: 2020年8月11日, 新增安全员: 唐天翔, 删除安全员: 聂四生, 新增技术负责人: 刘烈强, 删除技术负责人: 歌志勇, 项目经理: 由申昌洲变为董川, 质量监督注册号: ZJ02202008070102; 安全监督注册号: AJ02202008070102。

2020-11-27



注意事项:

1. 本附件根据需随《建筑工程施工许可证》一并核发。
2. 本附件与《建筑工程施工许可证》同时使用方为有效。

建设单位	珠海城建地产开发有限公司		
工程名称	兰埔路（香洲区人民医院至迎宾南路）改造工程		
建设地址	香洲区兰埔路		
建设规模	1788米	合同价格	4622.59 万元
勘察单位	广东省珠海工程勘察院		
设计单位	中交公路规划设计院有限公司		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司		
监理单位	珠海兴地建设项目管理有限公司		
勘察单位项目负责人	马强	设计单位项目负责人	崔迪
施工单位项目负责人	董川	总监理工程师	钟广朝
建设单位项目负责人	王钟强	合同工期	265 天
备注:			
施工项目经理部管理人员			
技术负责人	何国辉	质检员	高瑞林 许强
施工员	钟世心 董川	材料员	黄国馨 杨耀权
安全员	廖天翔 林建雄	造价员	廖旭
资料员	黄汝锋		
监理单位管理人员			
专业监理工程师 (总监代表)		专业造价工程师 (造价)	
专业监理工程师 (土建)	董伟	监理员 (土建)	
专业监理工程师 (给排水)		监理员 (给排水)	
专业监理工程师 (电气)		监理员 (电气)	
专业监理工程师 (暖通)		监理员	陈达锋 郑华峰 李文武
专业监理工程师		档案资料管理员	陈正峰

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：兰埔路（香洲区人民医院至迎宾南路）改造工程

建设单位(公章) 珠海城建地产开发有限公司

竣工日期：2021年5月28日

发出日期：2021年5月28日

市政基础设施工程

工程名称	兰埔路（香洲区人民医院至迎宾南路） 改造工程	工程地点	珠海前山
工程规模 （建筑面积、道路 桥梁长度等）	1.788km	工程造价 （万元）	4622.59
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2020年8月12日
施工许可证证号	440402202008070102	竣工日期	
监督单位	珠海市建设工程质量监测站	监督登记号	ZS02202008070102
建设单位	珠海市城建地产开发有限公司	总施工单位	中交第四航务工程局有限公司
勘察单位	广东省珠海工程勘察院	施工单位 （土建）	/
设计单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位 （设备安装）	/
监理单位	珠海兴地建设项目管理有限公司	工程检测单位	珠海市建设工程质量监测站
其他主要 参建单位	/	其他主要 参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证名文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工 程质量竣工 验收记录			
法律法规规 定的其他验 收 文件			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审 查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量评估报告			
设计质量评估报告			
工程质量报修书			

一、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位(或代建单位)组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干专业组。

1、验收组

组 长	王钟强
副 组 长	廖伟
组 员	董川、聂璐林、林楚藩、霍炬

2、验收组

专业组	组 长	组 员
道路工程	董川	马辉、杨婷
安监工程	聂璐林	李宏、王作赞、
雨水工程	林楚藩	蔡家位、李永腊
给水工程	廖伟	罗征、郭涛、黄莉
电缆沟工程	霍炬	肖赛花、文平、陈洪奎
照明工程	李灿豪	班雄贵、刘慧
通信工程	黄 东	覃光苹、李雷
交通工程	陈杭绵	谢汝营、王保川
绿化工程	汤健	钟世心、黄鸿晕
LID 工程	白广胜	杨锡权、聂四生

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持会议;
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况;
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料;
- 4、验收组实地查验工程质量;
- 5、专业验收组发表意见,验收组成工程竣工验收意见并签名;

三、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
钟中伦				钟中伦
杨明霄	珠海公路规划设计院有限公司			杨明霄
张伯川	广东省珠海工程勘察院			张伯川
杨文心	珠海供水公司			杨文心
杨文心	城建地产			杨文心
钟广毅	珠海兴地		总监	钟广毅
吴嘉琪	城建地产			吴嘉琪
王博	城建地产			王博
张治涛	城建地产			张治涛
卢凡	城建地产			卢凡
茹一	中交四航局		项目经理	茹一
叶琳琳	城建地产			叶琳琳
李世松	中交四航局			李世松
石书	珠海供水公司			石书
梁耀超	中交四航局			梁耀超
莫润生	珠海供水公司			莫润生
马明	中交四航局			马明
王超群	兴地地产			王超群
李松	中交四航局			李松
李宇峰	供水公司			李宇峰

工程完成情况	本工程于 2021 年 5 月 28 日竣工,已完成设计文件和合同约定的各项内容,经我单位自行组织检查,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求,工程质量评定合格。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装	符合设计及规范要求	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2021 年 5 月 28 日	 (公章) 总监理工程师:   (执业资格证章) 2021 年 5 月 28 日	 (公章) 项目负责人:   (执业资格证章) 2021 年 5 月 28 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 2021 年 5 月 28 日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证章)  姓名: 马德 注册号: 4405506 2021 年 5 月 28 日

工程施工管理经验证明

兹证明刘烈钢（身份证号码:432901197610030012）自 1998 年 7 月毕业至今从事工程施工项目管理工作已有 28 年。

特此证明。

投标人：中交第四航务工程局有限公司



2026 年 4 月 7 日

5、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

4、其他项目成员（不含项目经理）情况承诺函

（格式供参考）

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目管理团队成员（不含项目经理）》
配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。

承诺人：中交第四航务工程局有限公司（盖章）

时间：2026年4月7日



附表 1:

拟派项目管理团队成员 (不含项目经理)

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

序号	姓名	拟任岗位	资格(或职称)证书	证书专业	其他	备注
1	朱得勇	安全负责人	安全生产考核合格证书(粤建安 C3 证) 职称证(中级)	/ 安全工程	施工管理经验 9 年	
2	张祥茂	质量负责人	职称证(中级) 质量员证	路桥 土建	施工管理经验 11 年	
3	陈木林	安全工程师(1)	安全生产考核合格证书(粤建安 C3 证) 职称证(中级)	/ 安全工程	施工管理经验 30 年	
4	张晓伟	安全工程师(2)	安全生产考核合格证书(粤建安 C3 证) 职称证(中级)	/ 安全工程	施工管理经验 18 年	
5	倪旭彬	安全工程师(3)	安全生产考核合格证书(粤建安 C3 证) 职称证(中级)	/ 安全与环保工程	施工管理经验 15 年	
6	高建	安全工程师(4)	安全生产考核合格证书(粤建安 C3 证) 职称证(中级)	/ 安全环保工程	施工管理经验 16 年	
7	甄飞	质量工程师(1)	职称证(中级)	道路与桥梁工程	施工管理经验 8 年	
8	王宏禹	质量工程师(2)	职称证(中级)	公路与桥梁工程	施工管理经验 14 年	
9	马金才	造价工程师(1)	中华人民共和国一级造价工程师注册证书	土木建筑工程	施工管理经验 17 年	
10	刘树琪	造价工程师(2)	中华人民共和国一级造价工程师注册证书	土木建筑工程	施工管理经验 11 年	
11	张青	道路工程师(1)	职称证(中级)	桥梁与隧道工程	施工管理经验 11 年	
12	李俊杰	道路工程师(2)	职称证(中级)	道路与桥梁工程	施工管理经验 9 年	

序号	姓名	拟任岗位	资格(或职称)证书	证书专业	其他	备注
13	张佳伟	隧道工程师(1)	职称证(中级)	隧道工程	施工管理经验5年	
14	魏士浩	隧道工程师(2)	职称证(中级)	隧道工程	施工管理经验7年	
15	卢平凡	隧道工程师(3)	职称证(中级)	隧道工程	施工管理经验17年	
16	陈仰彬	隧道工程师(4)	职称证(中级)	隧道工程	施工管理经验15年	
17	伍平	给排水工程师(1)	职称证(中级)	给排水工程	施工管理经验8年	
18	张立鹏	给排水工程师(2)	职称证(中级)	给排水工程	施工管理经验12年	
19	梁晓	机电工程师(1)	职称证(中级)	机电安装	施工管理经验30年	
20	贺泉	机电工程师(2)	职称证(中级)	电气工程	施工管理经验20年	
21	林土玉	测量工程师(1)	职称证(中级)	测量工程	施工管理经验20年	
22	陈义新	测量工程师(2)	职称证(中级)	测量工程	施工管理经验18年	
23	张鹏飞	绿化景观工程师(1)	职称证(中级)	园林绿化	施工管理经验17年	
24	肖羽丰	绿化景观工程师(2)	职称证(中级)	环境工程	施工管理经验15年	
25	殷巍	资料员(1)	岗位证(员级)	资料员	施工管理经验24年	
26	许宝君	资料员(2)	岗位证(员级)	资料员	施工管理经验22年	
27	欧阳建荣	劳资专管员(1)	岗位证(员级)	劳资专管员	施工管理经验17年	
28	左中政	劳资专管员(2)	岗位证(员级)	劳资专管员	施工管理经验30年	

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

6、拟投入机械设备情况

6、拟投入机械设备情况承诺函 (格式仅供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：中交第四航务工程局有限公司（盖章）

时间：2026年4月7日



附表 1:

拟投入机械设备情况表

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

序号	设备
1	悬臂式掘进机 (切割围岩强度不低于 30MPa)
2	混凝土湿喷机 (喷射效率不低于 10m ³ /h)
3	智能数字化浇筑衬砌台车
4	锚杆钻注一体机 (装机功率不低于 60kW, 能实现全方位钻孔)
5	多功能作业车 (两~三臂能满足隧道拱架、钢筋网片安装及排险等其他洞内外相关作业需求)
6	双液注浆设备 (注浆压力不低于 5MPa)
7	MJS 多管旋喷钻机 (具备水平 360° 摆喷施工能力)
8	3D 智能摊铺设备 (最大摊铺宽度 7m; 最大摊铺厚度 50cm)

注: 无需提供设备的相关证明资料。