

标段编号： 2019-440399-48-01-107946003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深东大道（创智路至新福路）建设工程施工总承包III标

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 中交第四航务工程局有限公司、深圳市深安企业有限公司

日期： 2025年04月10日

(联合体牵头人) 中交第四航务工程局有限公司

11.1 企业类似业绩一览表

序号	工程名称	建设单位	合同金额	竣工验收时间	工程地点（深圳/其他地区）	合同投资类型
1	广州从化至清远连州高速公路（三凤里互通以北段 K39+682.496~K62+243.726、K112+901.5~K232+632.046）	中交广连高速公路投资发展有限公司	1788947 万元	2021 年 12 月 27 日	清远市	企业投资
2	广州至连州高速公路花都至从化段（K1+794.954~K7+462.2、K13+800~K19+710.876）	中交广连高速公路投资发展有限公司	291674 万元	2022 年 12 月 20 日	清远市	企业投资
3	万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程（不含二桥北桥头综合交通体系工程）EPC 总承包	重庆万州中交四航建设发展有限公司	135335 万元	2023 年 8 月 26 日	重庆市	企业投资
4	金琴快线北延段（至珠中边界）工程（一期）三标段施工	珠海交通集团路桥开发建设有限公司	24555.063 921 万元	2022 年 11 月 15 日	珠海市	企业投资
5	中山至阳春高速公路开平至阳春段工程项目（中山至阳春高速公路开平至阳春段 K31+000~K81+358.021）	中交广东开春高速公路有限公司	722144.17 45 万元	2020 年 12 月 22 日	中山市	企业投资

1、广州从化至清远连州高速公路（三凤里互通以北段 K39+682.496～K62+243.726、K112+901.5～K232+632.046）

建设工程（投资人）中标通知书



清公易建

2015409SA

号

项目名称	连州至佛冈高速公路投资人（重新招标）		建设地点	广东省清远市	
中标单位	中交第四航务工程局有限公司（主办方）、中国公路工程咨询集团有限公司		项目负责人	/	
			资格证书编号	/	
建设规模	连州至佛冈高速公路推荐方案起于广东省与湖南省交界处的连州市大路边镇北侧五头岭，终点在佛冈县南侧坑坦村设互通与京港澳高速公路相接，路线线全长207.641公里。起点至小江互通（AK7+220～AK67+360）采用六车道，设计速度为100km/h，路基宽度33.5m；小江互通至广乐高速（AK67+360～AK176+610）采用六车道，设计速度为120km/h，路基宽度34.5m；广乐高速至终点京港澳高速（AK176+610～AK214+861）采用四车道，设计速度为100km/h，路基宽度26m。				
承包范围	本次招标范围为广东省连州至佛冈高速公路的投资人。中标后，投资人应按《中华人民共和国公司法》及其他相关法律和政策规定组建并在项目所在地注册公路建设、经营管理企业（即项目公司），由项目公司对项目的筹划、资金筹措、建设实施、运营管理、养护维修、债务偿还和资产管理实行全过程负责，自主经营，自负盈亏，并在特许权协议规定的特许经营期满后，按照特许权协议的约定将公路（含土地使用权）、公路附属设施及相关资料无偿移交给政府指定的机构。				
承包方式	BOT+EPC				
工 期	建设期4年 收费期25年	质量 要求	合格	中标价	2310608.0592万元
有 关 依 据	粤交规函[2015]2355号				
说明	一. 招标方式：公开招标； 二. 招标代理机构：北京中交建设工程招标有限公司； 三. 中标价说明： 1. 投标报价：23106080592元； 2. 安全生产、文明施工措施费： / 。				
备注	一. 中标单位在接到本通知书后30个工作日内到清远市交通运输局与建设单位签订投资协议； 二. 中标通知书一式七份。				
建设单位（招标单位）	招标人： （盖章） 法定代表人： （签字） 2016年3月14日		确认单位	清远市公共资源交易中心 （盖章） 2016年3月14日	

联合体协议书

中交第四航务工程局有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，共同愿意组成联合体，实施、完成合同内容。现就联合体工作分配事宜订立如下协议。

1. 中交第四航务工程局有限公司为联合体牵头人，中国公路工程咨询集团有限公司为联合体成员；

2. 联合体内部有关事项规定如下：

2.1 联合体由牵头人负责与业主联系；联合体各方共同与业主签订 EPC 工程总承包合同，按各自承担的工作任务分别与业主进行资金往来的办理；

2.2 合同工程一切工作由联合体各方负责组织并按合同约定具体实施；

2.3 联合体各方将严格按照合同文件的各项要求，切实执行一切相关条款，并各自承担合同约定的一切义务和责任，同时按照各自合同划分的职责，各自承担自身的责任和风险；

2.4 联合体各方按下列分工负责本项目设计-采购-施工工作：

联合体牵头人中交第四航务工程局有限公司按出资比例为 75%，承担其相应出资比例工程量的项目设计-采购-施工总承包工作。

联合体成员中国公路工程咨询集团有限公司按出资比例为 25%，承担其相应出资比例工程量的项目设计-采购-施工总承包工作。

2.5 联合体各方的合同额及计量支付方式按《广州从化至清远连州高速公路 EPC 工程总承包合同》约定执行。

3. 联合体牵头人应将本协议书报送交业主。

4. 本协议书自签署之日起生效，至各方履行完《广州从化至清远连州高速公路 EPC 工程总承包合同》全部义务后自行失效。

5. 本协议书一式三份，联合体成员各执一份，送交业主一份。

联合体牵头人：中交第四航务工程局有限公司

联合体成员：中国公路工程咨询集团有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或其授权代理人：

或其授权代理人：

日期：

日期：

连州至佛冈高速公路



投资协议

广东·清远

二〇一六年五月

连州至佛冈高速公路投资协议

甲方：清远市交通运输局（以下简称甲方）

乙方：中交第四航务工程局有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司（以下简称乙方）

鉴于甲方为修建连州至佛冈高速公路项目并通过招标方式选择乙方，按照BOT+EPC模式担当该项目的投资人，经双方协商一致，达成协议如下。

1. 甲方的权利和义务

1.1 甲方有权自行或委托专业机构对乙方出资情况、资金的使用、设立项目公司，以及对项目的设计、建设、运营、养护和维修进行监督管理。

1.2 甲方应按照国家及项目所在地有关法律及法规，在其权限和管辖范围内协助乙方及时获得设立项目公司、投资以及项目公司进行项目融资贷款、设计、建设、运营、养护及管理所必需的批文；协助项目公司办理项目变更或核准手续，协调审批程序，以获得本项目所需的其他批准。

1.3 甲方负责确保其所提供的文件资料（包括但不限于项目工程可行性研究报告等）的合法性、准确性、真实性和完整性。

1.4 若本项目特许经营期内国家、广东省出台新的收费标准，甲方将协调本项目纳入新的收费标准，并在运营期建立收费标准动态调价机制。

1.5 若本项目特许经营权期内国家出台新的管理政策，甲方将协调将本项目纳入新政策范围，在规定所允许情况下争取延长收费期或调整收费价格。

1.6 甲方所负责的项目前期工作应满足项目的建设进度安排，甲方负责协调并确保乙方按时获得项目土地使用权，并负责完成全部征地拆迁、安置补偿等工作。甲方确保征地拆迁工作满足工程施工进度要求，在建设用地上手续获批后3个月内完成控制性工程的征地拆迁工作、6个月内完成全线70%的征地拆迁工作、1年内完成100%的征地拆迁工作。本项目征地拆迁工作按国家相关法律法规、广东省和清远市现行有效的相关规定执行。如果广东省和清远市都有相关规定的，按清远市的实施办法执行。

1.7 甲方负责协调与前投资人的各项纠纷，且确保不会影响本项目的正常实施。甲方配合完善并协调前投资人、相关政府主管部门办理各项移交手续。

1.8 协助乙方推进完成项目工可修编及初步设计等审批工作。

1.9 甲方协助乙方争取本项目获得国家相应财政补贴资金，用于补助乙方对本项目的投资。

2. 乙方的权利和义务

2.1 乙方有权依法组建项目公司，作为连州至佛冈高速公路项目的项目法人。由项目公司依据本协议另行签订的特许经营权合同的规定采取 BOT+EPC 的方式负责本项目的资金筹措、建设实施、运营管理、养护维修、债务偿还和资产管理等，其中：建设期 4 年，自项目开工日起算工期，至交工日止（项目开工日指政府相关主管部门颁发项目全线施工许可证之日）；收费期 25 年（收费期自本项目收费许可颁布之日起至项目移交日止）。除特许经营权合同另有规定外，收费期限届满，项目公司应将本项目的相应工程及其全部设施以特许经营权合同规定的良好运行状态无偿移交给甲方指定的机构。

2.2 乙方应在本协议签订之日起 60 天内，按照中交第四航务工程局有限公司占 75% 股比，中国公路工程咨询集团有限公司占 25% 股比的股权结构比例，依据下列规定组建项目公司，在报请相关部门审批后在项目所在地工商部门进行注册登记获得法人资格。

(1) 项目资本金应全额作为项目公司的注册资本。乙方应按《中华人民共和国公司法》及国家其他相关法律、法规缴纳项目资本金。建设期内乙方应在确保项目建设进度的前提下增加项目公司的实收资本，使项目公司的实收资本在建设期内达到项目资本金的全额。项目公司注册资本的增加、减少、股东变更、股权转让，应按国家有关规定执行并需报甲方备案。

(2) 项目公司机构设置和技术、管理、财务人员素质，必须满足乙方投标时所提交的项目实施计划中所承诺的条件，同时应满足项目建设管理、经营管理的需要，符合国家规定的公路建设市场准入条件。

(3) 项目公司应为具有独立法人资格的有限责任公司；项目公司以其全部资产对外承担债务，项目公司股东以其出资额为限对公司债务承担责任。项目公司获得工商登记机关核发的“企业法人营业执照”之日起，除依法律、法规的规定或本协议的约定专属于乙方的权利、义务外，乙方在本协议项下的其他所有权利、义务均转移给项目公司继受。

2.3 正式签署的出资协议(原件)、工商管理部门颁发的企业法人营业执照及登记备案的章程(复印件)应交甲方存档一份。

7. 争议的解决

本协议在履行过程中发生的争议,各方本着友好、互利的原则协商解决;也可由有关部门调解解决,协商或调解不成的,应提交中国国际经济贸易仲裁委员会进行仲裁。采用仲裁方式最终解决争议的项目,仲裁裁决是终局性的并对协议双方具有约束力。全部仲裁费用应由败诉方承担,或按仲裁委员会裁决的比例分担。

8. 其他事项

8.1 本协议签订后,乙方在六个月内完成项目核准(除政府原因外),项目核准后一个月内,由甲方与乙方注册的项目公司签订特许经营权合同,否则,本投资协议自行解除。该特许经营权合同终止或废除后,本协议也随之终止或废除。

8.2 本协议未尽事宜,由双方协商解决。

8.3 本协议自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

8.4 本协议正本 2 份、副本 8 份,协议双方各执正本 1 份、副本 4 份,均具有同等法律效力。当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

甲方:清远市交通运输局

(盖单位章)
法定代表人或其委托代理人:
(签字)

日期 2016 年 5 月 16 日

乙方: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)

日期 2016 年 5 月 30 日

乙方:中国公路工程咨询集团有限公司

(盖单位章)
法定代表人或其委托代理人:
(签字)

日期 2016 年 5 月 30 日

市政府工作会议纪要

〔2016〕111号

清远市人民政府办公室

2016年9月2日

广州至连州高速公路从化至连州段 (原连佛高速)前期工作有关 问题会议纪要

2016年8月11日，市委常委、副市长李新全同志在市机关办公大楼1号楼208会议室主持召开会议，就广州至连州高速公路从化至连州段（原连佛高速）前期工作的有关问题进行讨论、研究，并部署了下一步工作。纪要如下：

一、项目定位的变更

会议指出，原连州至佛冈高速公路项目暂更名为“广州至连州高速公路从化至连州段”，项目起点对接湖南省衡（阳）临（武）高速公路，终点暂定为在从化鳌头接佛（山）清（远）从（化）

高速公路。下一步将继续南延接广州新白云国际机场第二高速公路(广州北三环),其功能定位从区域高速公路调整为广州核心区北上清远对接湖南高速公路网的放射线,为广州核心区交通流增加另一北上通道,可达到快速分流的作用。项目建成后将成为国家高速公路网中京港澳高速的一条重要复线,对增强我省路网的可靠性及抗灾能力具有非常重要的战略意义。

二、相关问题的解决方案

(一)连江龙牙峡水产种质资源省级自然保护区及阳山县东山县级自然保护区问题。会议明确,建设单位应加强与广东省渔政总队清远市支队、市环境保护局沟通,对该路段设计方案进一步优化比选,避让自然保护区;确有必要穿越自然保护区时,请广东省渔政总队清远市支队、市环境保护局及时与上级主管单位沟通、汇报,加快相关自然保护区调整程序;阳山县人民政府、阳山县林业局会同建设单位尽快明确保护区调整方案,抓紧启动调整方案申报工作。

(二)用地预审问题。会议明确:

1. 拆迁安置地、留用地可在本项目工程可行性研究报告中增加相关表述,以便后期用地报批时更具有可操作性。各县(市、区)在进行安置地规划时应统筹安排、避开基本农田、高标准基本农田。

2. 清远市高速公路建设总指挥部牵头对同类项目耕地占补平衡问题处理方式进行调研。由用地单位与项目占用耕地所在地

政府协商落实处理项目耕地占补平衡问题，以满足项目用地预审阶段的耕地占补平衡相关材料的编制需要，建设单位承诺在用地报批阶段通过网上交易平台购买补充耕地指标落实本项目占补平衡问题。

（三）英德大湾镇-浚洸镇路段问题。会议指出，由于本项目该路段的原定方案穿越大湾镇二级饮用水源保护区（紧靠一级水源保护区），该项目选址唯一性论证极难通过，在操作上难以达到市政府对本项目在今年 10 月完成项目核准，今年年底开工建设的时间要求。针对本项目功能定位新的变更，为达到更有利于湖南对接广东南北向交通分流的要求，尽可能减少通车里程，会议原则同意 B5 线设计方案，由市交通运输局与英德市政府协调，同时要求建设单位进一步优化路线方案，尽可能采用高标准连接线解决浚洸、大湾镇出行问题。

（四）黎溪镇穿越颐和翡翠湖国际旅游度假区问题。会议原则同意项目路线采用设计单位拟定的初测推荐方案。

（五）项目终点五丰枢纽互通问题。会议明确，由市交通运输局牵头与佛清从高速公路建设单位对接，明确本项目终点互通的设置方案及设计、投资界面等。

（六）项目建设用地问题。会议明确，本项目线路稳定后，建设单位及时将相关用地梳理上报地方政府，地方政府应根据项目建设计划及用地计划，加强协调，并提前介入征拆摸底前期工作，尽快提供临时用地和红线用地。

会议议定事项:

(一) 市高速公路建设总指挥部成立本项目建设指挥部，由市交通运输局黄羽璇负责该项目总协调工作。项目前期工作中，涉及技术问题由清远市交通运输局牵头解决，其他问题由清远市高速公路建设总指挥部牵头处理。各县(市、区)要成立本项目建设指挥部，明确分管领导和具体部门领导，尽快上报人员名单给市高速公路建设总指挥部。

(二) 市国土资源、环境保护、水务、林业、文广新局、北江航道、渔政等部门涉及本部门业务，要主动与上级部门和建设单位沟通、协调，加快项目报批工作。项目建设过程，对于当地政府、职能部门无法解决的问题，由市高速公路建设总指挥部牵头协调处理。如相关问题仍无法解决，再上报市政府讨论解决。

(三) 各相关单位按照市高速公路建设总指挥部制定的具体工作计划和时间节点，加快推进各项工作，力争本项目年底前完成项目核准，先行性工程开工建设。

参会人员：李新全，徐金伙，市交通运输局陈南坤、黄羽璇、杨立平、陈巍，市发展改革局姚平，市林业局龙艺成，市城乡规划局童立定，市水务局马学章，市国土资源局钟雅莉，市环境保护局张洪，市文化广电新闻出版局郑建辉，广东省渔政总队清远支队方齐强，北江航道局谢灶坤，佛冈县政府张少敏，阳山县政府麦明华，英德市政府占锰杰，连州市政府邓光润，中交广东连

佛高速公路投资发展有限公司李鹏举、彭红心、曾光宏、王新保、
陈涛、吴晓波、王文波、胡永光。

分送：市委常委，副市长，市政府党组成员，市政府秘书长，市政府副秘书长。

英德市、连州市、佛冈县、阳山县人民政府，市委办公室，市委政研室，市发展改革局，市国土资源局，市环境保护局，市交通运输局，市水务局，市农业局，市文化广电新闻出版局，市林业局，市城乡规划局，北江航道局，中交广东连佛高速公路投资发展有限公司。

广东省发展和改革委员会

粤发改交通函〔2017〕4722号

广东省发展改革委关于广州从化至清远 连州高速公路项目核准的批复

中交广连高速公路投资发展有限公司：

报来《关于审查广州至连州高速路项目申请报告的函》（中交连佛技术发〔2017〕133号）及有关材料收悉。经研究，现就该项目核准事项批复如下：

一、为贯彻落实省委省政府《关于进一步促进粤东西北地区振兴发展的决定》，构筑广州至连州及以北区域的高标准高速公路通道，加强珠三角核心区对粤北区域的辐射带动作用，促进项目沿线经济社会发展，依据《行政许可法》、《企业投资项目核准和备案管理条例》，同意建设广州从化至清远连州高速公路项目（投资项目统一代码为：2017-441800-48-02-800559）。

项目单位为中交广连高速公路投资发展有限公司。

二、项目路线起于广州从化鳌头（接佛清从高速公路），经清远市清城区高桥、三凤里、飞来峡，英德市黎溪、南坑、水边、西牛、浚洸、大湾，阳山县青莲、岭背、小江、黄垆，连州市西

江、朝天、星子，终于大路边镇粤湘界（接湖南省衡临高速公路），路线全长 212.86 公里。

三、项目全线设置桥梁 87486.4 米/208 座（含互通立交主线桥、主线上跨分离式立交桥），其中特大桥 25930.6 米/17 座，大桥 59990.2 米/167 座，中桥 1565.6 米/24 座；设隧道 21005 米/18 座，其中特长隧道 5170 米/1 座，长隧道 9625 米/6 座，中隧道 3945 米/5 座，短隧道 2265 米/6 座。全线设置五丰（枢纽）、龙潭、高桥、三凤里（枢纽）、飞来峡东、黎溪北、南坑（枢纽）、水边、西牛西、小湾（枢纽）、浚浣、张陂、大湾、青莲、岭背、黄盆、西江、龙坪、星子、连塘（枢纽）共 20 处互通立交；设管理中心 1 处，管理分中心 2 处，服务区 5 处，停车区 4 处，养护工区 5 处，隧道变电所 11 处，省界主线收费站 1 处。同步建设必要的交通工程和沿线设施。

项目全线采用双向 6 车道高速公路技术标准，其中起点至大湾互通段（约 104.84 公里）设计速度为 120 公里/小时，路基宽度为 34.5 米；大湾互通至终点段（约 108.02 公里）设计速度为 100 公里/小时，路基宽度为 33.5 米。全线桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级，其他技术指标应符合《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）规定。

四、项目总投资估算为 328.35 亿元（含建设期贷款利息 24.72 亿元），其中，项目资本金比例不低于总投资的 20%（由项目业主自筹），资本金以外建设资金由项目业主通过银行贷款解决。

本项目由中交广连高速公路投资发展有限公司负责建设、经

营和养护管理。经营期内，收取车辆通行费作为投资回报。经营期满后，将本项目全部设施无偿移交省交通管理部门。

项目的股东构成及出资比例情况为：中交第四航务工程局有限公司和中国公路工程咨询集团有限公司出资组成中交广连高速公路投资发展有限公司，其中，中交第四航务工程局有限公司占股 75%，中国公路工程咨询集团有限公司占股 25%。

五、在后续阶段要进一步做好以下工作：

（一）加强工程地质、水文地质勘察，结合相关公路网规划和城市总体规划，深化局部路段路线方案和互通立交布设方案优化比选，做好与相关公路的衔接及工程界面划分。

（二）采取切实措施保护沿线生态和环境，合理运用路线平纵指标，避免高填深挖，尽可能少占耕地。

（三）按照建设环境友好型、资源节约型公路的要求，通过加大新技术、新工艺、新材料、新理念推广应用，优化设计，加强施工、运营期间的组织管理，把节能减排等工作落实到位。

（四）在项目实施中，进一步加强对可能引发社会稳定风险因素的分析，切实落实社会稳定风险防范措施，做好项目社会稳定风险防范工作。

六、请项目单位严格执行国家和省有关招标投标的规定，工程招标核准意见详见附件。

七、项目核准的相关文件分别是粤国土资（预）函〔2017〕38 号、选字第 440000201700505 号、粤交规函〔2017〕1768 号、穗发改函〔2017〕2177 号、清府复〔2017〕97 号。

八、如需对本项目核准文件所规定的建设地点、建设规模、主要建设内容等有关内容进行调整，请按照《企业投资项目核准和备案管理办法》的有关规定，及时以书面形式提出变更申请，我委将根据项目具体情况，作出是否同意变更的决定。

九、请项目单位在项目开工建设前，依据相关法律、行政法规的规定办理土地使用、资源利用、安全生产、环评、节能审查等相关手续。

十、项目予以核准决定或者同意变更决定之日起2年未开工建设，需要延期开工建设的，请项目法人在2年期限届满的30个工作日前，向我委申请延期开工建设。开工建设只能延期一次，期限最长不超过1年。国家对项目延期开工建设另有规定的，依照其规定。

附件：广东省工程招标核准意见表



公开方式：主动公开

抄送：省国土资源厅、住房城乡建设厅、交通运输厅、统计局，广州、
清远市发展改革局（委）。

正本

广州从化至清远连州 高速公路项目

特许经营权合同

甲方：清远市交通运输局

乙方：中交广连高速公路投资发展有限公司

2017年12月26日

第一部分 合同书

甲方：清远市交通运输局

乙方：中交广连高速公路投资发展有限公司

鉴于甲方为修建 广州从化至清远连州高速公路项目 并愿意接受乙方担当该项目的公司，现由甲方和乙方于 2017 年 12 月 26 日共同达成并签订本合同如下：

1. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分，即：

- (a) 本合同书及附件(含投标人在评标期间递交和确认并经招标人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有)；
- (b) 投资协议；
- (c) 中标通知书；
- (d) 投标函；
- (e) 合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有)；
- (f) 投标文件附表；
- (g) 项目实施计划；
- (h) 项目施工计划；
- (i) 构成本合同组成部分的其他文件。

2. 上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准，同一次序以时间在后者为准。

3. 乙方在此立约：保证按照合同文件的规定对本项目的筹划、资金筹措、建设实施、运营管理、债务偿还和资产管理实行全过程负责，自主经营，自负盈亏。

4. 甲方在此立约：保证按照合同文件的规定向乙方提供实施本项目所必需的政策支持和必要的协助，授予乙方本项目独占的、具有排他性的特许权。

5. 本项目的特许经营期分为建设期和运营期(含收费期和延展期)两个阶段，其中：建设期：48个月，自项目全线开工之日起至交工日止；运营期(含收费期和延展期)：自交工日起至项目移交日止，其中收费期 25 年，具体日期以本项目收费许可文件规定为准，延展期按照本合同约定及国家法律法规的规定执

行。特许经营期届满后，乙方应按照特许权合同的约定将公路(含土地使用权)、公路附属设施及相关资料无偿移交给交通运输主管部门。

6. 本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署、加盖公章后生效。特许经营期满后乙方将本项目全部移交给甲方指定的机构 1 年后终止。

7. 本合同正本 陆 份、副本 壹拾陆 份，合同双方各执正本 叁 份、副本甲方执 叁 份，乙方执 壹拾叁 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

甲方：清远市交通运输局（盖章）

法定代表人

或其授权的代理人：

职务：

姓名：

签字：

日期：2017 年 12 月 26 日

乙方：中交广连高速公路投资发展有限公司（盖章）

法定代表人

或其授权的代理人：

职务：

姓名：

签字：

日期：2017 年 12 月 26 日

正本

广州从化至清远连州高速公路

EPC 工程总承包合同

发包人：中交广连高速公路投资发展有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司、

中国公路工程咨询集团有限公司

二〇一八年 四月

合同协议书

中交广连高速公路投资发展有限公司（以下简称“发包人”）为实施广州从化至清远连州高速公路工程建设，依据《中华人民共和国合同法》、本项目投资协议、特许经营权合同及相关文件，与中交第四航务工程局有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司（以下简称“承包人”）共同达成如下协议。

1. 工程内容：

负责里程桩号 A5K8+078.00~C20K221+940.00（其中中国公路工程咨询集团有限公司负责 B5K128+970~K179+811 段，其他段落由中交第四航务工程局有限公司负责）范围内的设计-采购-施工总承包工作。内容包括：主线及互通连接线范围内临时工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、交叉工程、隧道工程、交安工程、机电工程、绿化及环境保护工程、房建工程、设备购置及安装及沿线附属设施工程、后续服务等设计-采购-施工总承包工作。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本合同协议书及各种合同附件（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 履约承诺函；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术规范（含现行技术标准、规范、验收标准及办法等）；
- (6) 图纸；
- (7) 工程量清单；
- (8) 构成本合同组成部分的其他文件，以及双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

3. 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。

4. 本合同暂定总价为¥24,406,184,936 元（大写人民币：贰佰肆拾肆亿零陆佰壹拾捌万肆仟玖佰叁拾陆元整），其中：施工总费用为¥24,056,909,995 元（大写人民币：贰佰肆拾亿伍仟陆佰玖拾万玖仟玖佰玖拾伍元整），勘察设计总费用为¥349,274,941 元（大写人民币：叁亿肆仟玖佰贰拾柒万肆仟玖佰肆拾壹元整）。

承包人中交第四航务工程局有限公司合同额为人民币¥18,288,378,133 元（大写人民

币：壹佰捌拾贰亿捌仟捌佰叁拾柒万捌仟壹佰叁拾叁元整），其中：施工费用为¥18,026,421,927元（大写人民币：壹佰捌拾亿贰仟陆佰肆拾贰万壹仟玖佰贰拾柒元整），勘察设计费用为¥261,956,206元（大写人民币：贰亿陆仟壹佰玖拾伍万陆仟贰佰零陆元整）。

承包人中国公路工程咨询集团有限公司合同额为人民币¥6,117,806,803元（大写人民币：陆拾壹亿壹仟柒佰捌拾万陆仟捌佰零叁元整），其中：施工费用为¥6,030,488,068元（大写人民币：陆拾亿叁仟零肆拾捌万捌仟零陆拾捌元整），勘察设计费用为¥87,318,735元（大写人民币：捌仟柒佰叁拾壹万捌仟柒佰叁拾伍元整）。

本合同总价是已考虑项目风险的包干总价，建设期内不予调整合同总价（除合同专用条款约定的另行协商情形和政策性调差、发包人董事会批准调整的费用、第三方要求增加工程、初步设计批复范围外较大以上设计变更等）。本合同按照“合同总价包干，清单明细参考，进度总额支付，自检资料齐全”的原则进行计量支付。

5. 第三方检测（含桩基、隧道、路基边坡防护检测）由发包人统一安排，合同总价已包含该项费用，所发生费用根据实际情况从承包人计量费用中扣除。

6. 信息化管理由发包人统一安排（质量管理体系除外），合同总价已包含该项费用，所发生费用按照股比从各承包人计量费用中扣除。

7. 环水保监测工作由发包人统一安排，合同总价已包含该项费用，所发生费用按照股比从各承包人计量费用中扣除。

8. 本项目临时用地费用在合同中单列，由承包人包干使用，临时占地征地程序和要求应按地方相关管理规定要求执行。

9. 本项目 10kv 以下电力线路、20cm 以内给排水管道及 20cm 以内排污管道由承包人负责迁改，费用待迁改设计单位完成迁改设计任务后再分配给承包人，单独签订补充协议。

10. 工程一切险和第三者责任险在预备费中计提，列入总承包合同额，由承包人自行投保；建设工程设计责任险和人身意外伤害险由承包人自行投保。

11. 本项目标准化施工应符合交通部及广东省交通运输厅标准化施工要求，其费用在合同中单列，具体按发包人制定的标准化管理办法执行。

12. 安全生产专项经费依据国家有关规定在合同中单列，计量支付按发包人制定的安全生产费用监督管理办法执行。

13. 利用地方道路维护补偿费在合同中单列，由承包人包干使用。开工后可申请支付该项费用的 50%，工程进度达到 90%后支付该项费用的 30%，工程交工时经地方主管部门

验收合格申请支付余额。地方道路维护按地方要求及标准执行，如承包人在施工过程中未进行维护或撤离后未按要求进行恢复或虽进行了恢复但未达到地方标准的，发包人有权委托第三方对其进行处理，所发生的费用从应付给承包人的任何款项内扣除。

14. 沿线涉农工程（含改路、改沟、改渠等工程）必须按地方要求及标准执行，图纸上的沿线三改工程为合同包干费用，图纸外地方要求增加的按第 4 条规定执行，若承包人未能及时履行义务，发包人有权委托第三方对其进行处理，所发生的费用从应支付给承包人的任何款项内扣除。

15. 施工措施费、施工环保费在合同中单列，根据工程进度按比例支付。

16. 跨武广高铁/京广铁路协调措施费需支付产权单位的费用由发包人支付。

17. 跨高速/地方道路安全维护及协调费、航道维持通航费、跨江/河堤围防护费、租用交通船费、跨京广铁路防护措施费等相关费用已包含在合同总价中。

18. 发包人同意承包人在项目实施过程中依照建设程序成立多个分段项目部。

19. 工程质量符合交工验收合格，竣工验收优良标准。

20. 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。

21. 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。

22. 承包人应按照监理人指示开工，具备通车条件不晚于 2021 年 11 月 28 日，具体见总体施工计划，本工程缺陷责任期 2 年，保修期 5 年。

(1) 勘察设计周期初步安排如下：

(a) 初步设计阶段勘察设计：根据发包人工期安排及时向发包人提交全部初步设计文件送审稿（含初勘报告等）。

(b) 施工图设计阶段勘察设计：

①2018 年 2 月 28 日前，向发包人提交正式征地拆迁图。

②2018 年 3 月 30 日前，向发包人提交全部土建工程施工图设计文件送审稿、工程地质详勘报告及相应的施工专用技术规范，工程量清单和施工图预算可根据各合同段施工管理需要陆续提交。交通安全设施、绿化工程、交通工程及沿线设施等其余工程的施工图设计文件根据工程项目进展及发包人要求进行提供。

③2018 年 5 月 30 日前，向发包人提交经评审通过的全部主体工程施工图设计正式文件。

(2) 后续服务：从项目开工至项目交工验收，施工期暂定 48 个月；缺陷责任期 24 个月。

23. 本合同协议书在承包人提供履约承诺函后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任期证书及保修期终止证书后失效。

24. 本合同协议书正本三份、副本六份，发包人执正本一份、副本二份，承包人执正本二份、副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

25. 本合同协议书未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中交广连高速公路
投资发展有限公司

法定代表人

或其授权代理人：

地 址：

电 话：

日 期：2018年4月27日

承包人：中交第四航务工程局
有限公司

法定代表人

或其授权代理人：

地 址：

电 话：

日 期：2018年4月27日

承包人：中国公路工程咨询集团
有限公司

法定代表人

或其授权代理人：

地 址：

电 话：

日 期：2018年4月27日

附件3

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2021年12月27日

合同段交工验收证书第 1 号

工程名称：广州从化至清远连州高速公路（三凤里互通以北段）	合同段名称及编号：广州从化至清远连州高速公路三凤里互通以北段 K39+682.496 ~ K62+243.726、K112+901.5~K232+632.046
项目法人：中交广连高速公路投资发展有限公司	设计单位：中国公路工程咨询集团有限公司
施工单位：中交第四航务工程局有限公司	监理单位： 广西八桂工程监理咨询有限公司、 重庆中字工程咨询监理有限责任公司、 云南省公路工程监理咨询有限公司、 长沙中核工程监理咨询有限公司、 湖南省交通建设工程监理有限公司、 武汉大通工程建设有限公司、 上海同济市政公路工程咨询有限公司
本项目主要工程量	
<p>广州从化至清远连州高速公路（三凤里互通以北段）全长193.388km，项目采用BOT+EPC投资建设模式，其中中交第四航务工程局有限公司施工段起讫桩号K39+682.496~K62+243.496、K112+901.5~K232+632.046，全长142.631km，工程内容包括路基、桥梁、隧道、路面、交通安全设施、机电、绿化、房建工程等，全线采用新建双向六车道高速公路标准建设，合同额共计178.8947亿元，其中土建工程147.7882亿元，路面工程16.8019亿元，机电工程5.7578亿元，交安工程3.1951亿元，绿化工程0.506亿元，房建工程2.2261亿元，施工图勘察设计费2.6196亿元。</p> <p>1. 土建工程：主线全长142.631km（K39+682.496~K62+243.496、K112+901.5~K232+632.046），共划分为12个土建施工段，桥隧比36%，具体为：</p> <p>TJ02标施工段全长28.326km（K19+867~K48+090）划分为三个分部，2021年通车标段为三分部（K39+682.496~K48+090段，共计8.408km）；</p> <p>TJ03标施工段全长8.118km（K48+090~K56+208）；</p> <p>TJ04标施工段全长6.036km（K56+208~K62+244）；</p> <p>TJ06标施工段全长9.795km（K112+902~K122+669）；</p> <p>TJ07标施工段全长7.268km（K122+669~K129+937）；</p> <p>TJ08标施工段全长6.484km（K129+937~K136+212）；</p> <p>TJ09标施工段全长18.441km（K136+212~K154+653）；</p> <p>TJ10标施工段全长9.044km（K154+653~K163+703）；</p>	

TJ11标施工段全长14.207km (K163+703~K177+910) ;

TJ12标施工段全长6.458km (K177+910~K184+368) ;

TJ13标西江施工段全长7.807km (K184+368~192+175) ; TJ13标龙坪施工段全长17.625km (K192+175~K209+800) ;

TJ14标施工段全长22.828km (K209+800~K232+632) 。

三凤里互通以北段主要工程包含路基挖方5474.35万 m^3 ,路基填方4830.24万 m^3 ,涵洞通道604道,主线桥梁102座/35.729km,其中特大桥3座/4.7798km,周屋特大桥长2171m,左线桥长为2171m,桥跨为 $1\times 30m+3\times 30m+3\times 30m+3\times 30m+3\times 40m+7\times 4\times 40m+3\times 40m+5(3\times 30m)+2\times 30m$,右线1号桥长151m,桥跨为 $1\times 30m+4\times 30m$,右线2号桥长1773.7m,桥跨为 $2\times 40m+7\times (4\times 40m)+3\times 40m+4\times (3\times 40m)+2\times 30m+1\times 30m$;塘寮特大桥长1101.265m,左线桥长为1101.265m,桥跨为 $2\times 30m+4\times 40m+4\times 40m+4\times 30m+6\times (3\times 30m)+1\times 30m$,右线桥长为991m,桥跨为 $2\times 30m+3\times 40m+3\times 40m+7\times (3\times 30m)+2\times 30m$;青莲河特大桥长1597.2m,左线长1597.2m,桥跨为 $15\times 30m+6\times 40m+(77m+140m+77m)+1\times 30m+10\times 40m+6\times 30m$,右线长1557.7m,桥跨为 $11\times 30m+6\times 40m+30m+(77m+140m+77m)+12\times 40m+6\times 30m$],青莲河特大桥主桥主跨为140m刚构箱梁结构,采用挂篮工艺施工;大桥75座/29700.04m,中桥21座/1050.5m,小桥3座/65.2m;隧道9座/13.779km,其中特长隧道1座/4.332km,为高峰隧道4332.5m(左线长4350m,右线长4315m);长隧道3座/6.009km,包括:虎头山隧道2149m(左线长2175m,右线长2123m)、新田隧道2419.5m(左线长2403m,右线长2436m)、元墩隧道1420m(左线长1415m,右线长1425m);中隧道4座/3.14km,短隧道1座/0.298km;隧道全部采用新奥法工艺。互通式立交11处,服务区4处,停车区1处。

2. 路面工程:主线全长142.524km (K39+682.496~K62+243.496、K112+901.5~K232+632.046)。划分为5个路面标段,具体为:LM02标施工段全长22.561km (K39+682.496~K62+243.726),LM04标施工段全长41.751km (K112+901.5~K154+652.5),LM05标施工段全长37.547km (K154+652.5~K192+200),LM06标施工段全长40.432km (K192+200~K232+632.046)。主线、枢纽立交匝道、服务区匝道、服务型互通立交(主线至收费广场,收费广场至被交路)、平连接线、隧道统均采用沥青混凝土路面,其中上面层采用4.5cmAC-16C中粒式改性沥青混凝土,中面层采用5.5cmAC-20C中粒式改性沥青混凝土,下面层采用8cmGAC-25C粗粒式沥青混凝土;收费广场采用水泥混凝土路面。

三凤里互通以北段主要工程量包含:主线上面层AC-16C中粒式改性沥青混凝土3341206.4 m^2 ,桥面上面层AC-16C中粒式改性沥青混凝土1156261 m^2 ,隧道上面层AC-16C中粒式改性沥青混凝土351397.2 m^2 ,主线中面层AC-20C中粒式改性沥青混凝土3340964.62 m^2 ,桥面中面层AC-16C中粒式改性沥青混凝土1156261 m^2 ,隧道中面层AC-16C中粒式改性沥青混凝土350467.2 m^2 ,下面层GAC-25C粗粒式沥青混凝土3286940.59 m^2 ,底基层3%~4%水泥稳定级配碎石3711129.9 m^2 ,下基层4%~5%水泥稳定级配碎石3585005.3 m^2 ,上基层4%~5%水泥稳定级配碎石3534282.5 m^2 ,水泥混凝土路面81467.334 m^2 ,路缘石预制安装23533.068 m^3 ,现浇及预制安装混凝土护栏41820.9 m^3 。

3. 机电工程:道路监控、通信、收费设施 (K39+682.496~K62+243.496、K112+901.5~K232+632.046):管理中心1处,管理分中心2处,匝道收费站9处,收费车道63条,隧道机电设施;9座隧道监控、通风、消防、照明、供配电设施。划分为5个机电施工段,具体为:JD02施工段包含K39+682.496~K62+243.726范围内监控设施、通信设施、收费设施、供配电设施、广场照明设施工程、

隧道机电设施(罗家营隧道、虎头山隧道); JD04施工段包含K112+901.5~K154+652.5范围内隧道机电设施(林屋隧道、新田隧道、盐田隧道); JD05施工段包含K112+901.5~K204+660范围内监控设施、通信设施、收费设施、广场照明设施工程及隧道机电设施(高峰隧道、元墩隧道、庙冲隧道、青山隧道); JD06施工段包含K204+660~K232+632.046范围内监控设施、通信设施、收费设施、供电设施、广场照明设施。

三凤里互通以北段主要工程包含: 各类主线监控设备206套, ETC门架系统设备14套, 硅芯管敷设2005906m, 聚氨酯管箱49900m, 通信人手孔制作1241套, 隧道照明灯具10441套, 隧道水消防系统8套, 射流风机138套等。

4. 交安工程: 主线全长142.524km (K39+682.496~K62+243.726、K112+901.5~K232+632.046)。划分为7个交安标段, 具体为: JA01施工段长8.408km (K39+682.496~K48+090); JA02施工段全长14.154km (K48+090~K62+243.726); JA04施工段全长23.547km (K112+901.5~K136+211.6); JA05施工段全长18.441km (K136+211.6~K154+652.5); JA06施工段全长23.251km (K154+652.5~K177+910); JA07施工段全长6.458km (K177+910~K184+368.2); JA08施工段全长48.26km (K184+368.2~K232+632.046)。

三凤里互通以北段主要工程包含: 波型梁护栏 277946m, 交通标志 1695处, 隔离栅299008m, 桥上防落物网9367m, 标线352663m², 防眩设施 30569m, 声屏障21599m及其它工程等。

5. 绿化工程: 主线全长142.524km (K39+682.496~K62+243.726、K112+901.5~K232+632.046)。划分为7个绿化标段, LH01施工段长8.408km (K39+682.496~K48+090); LH02施工段全长14.154km (K48+090~K62+243.726); LH04施工段全长23.547km (K112+901.5~K136+211.6); LH05施工段全长18.441km (K136+211.6~K154+652.5); LH06施工段全长23.251km (K154+652.5~K177+910); LH07施工段全长6.458km (K177+910~K184+368.2); LH08施工段全长48.26km (K184+368.2~K232+632.046)。

三凤里互通以北段主要工程包含: 乔木19974棵, 灌木 122941株, 草坪植被撒播种 274023m²、草皮193714m²。

6. 房建工程: 主线全长142.524km (K39+682.496~K62+243.726、K112+901.5~K232+632.046), 划分为3个房建标段。具体为: FJ01标负责K39+682.496~K62+243.726段内的黎溪管理中心、匝道收费站(飞来峡东、黎溪北)施工; FJ03标负责K112+901.5~K154+652.5段内的大湾管理分中心、大湾养护工区及匝道收费站(大湾、青莲)房建施工; FJ04标负责K154+652.5~K232+632.046段内的龙坪管理分中心、龙坪停车区、星子养护工区及匝道收费站(岭背、黄垌、西江、龙坪、星子)的房建施工。

三凤里互通以北段主要工程包含: 黎溪管理中心8个建筑单体, 2个匝道收费站(飞来峡东、黎溪北)、3个变电所、2个水泵房; 大湾管理分中心8个建筑单体, 2个收费站4个建筑单体, 4个隧道水泵房, 6个隧道配电房。龙坪管理分中心8个建筑单体, 1个收费天棚建筑单体, 星子养护工区7个建筑单体, 1个收费天棚建筑单体, 3个收费站6个建筑单体, 停车区2个建筑单体, 2个隧道水泵房、4个隧道配电房。

本合同段价款	原合同	1788947万元	实际	
本合同段工期	原合同	48个月	实际	

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时,可用附件)

一、工程质量:本合同段在施工过程中能够履行合同管理,按照投标承诺组织施工管理,建立自检质量保证体系,按照设计图纸和设计变更图纸施工,执行相关工程施工技术规范和标准,落实施工质量控制措施,落实进度管理措施,按计划完成本合同段施工内容。通过对该合同段施工过程的管理以及完工后交工检测和内业资料的审核,根据《公路工程质量检验评定标准》的有关规定对各分项、分部、单位工程质量进行评定,工程质量评分为97.6分,工程质量评定为合格,达到使用功能要求。

1、路基工程:能够按照设计和施工技术规范的要求施工,路基填筑材料符合施工技术规范的要求,路基施工主要控制指标压实度、弯沉以及几何尺寸等符合设计要求和满足公路工程质量检验评定标准,路基边坡基本顺直,未出现明显亏坡现象。

2、桥梁工程:均能按照设计和施工技术规范的要求施工,桥梁桩基桩身的完整性及桩长、桩径均符合要求,桩身混凝土强度符合设计要求;桥梁墩台的断面尺寸、竖直度控制较好,其结构强度满足设计要求;梁体截面尺寸和外观质量控制较好,其结构强度、承载力、张拉应力、注浆工艺均符合设计及规范要求;支座的材料、质量和规格满足设计及规范的要求,支座安装无受力不均和脱空的情况;桥面宽度、整体化层厚度、平整度、横坡度、标高等指标控制较好,桥面整体化层混凝土强度满足设计要求,桥梁线形流畅,桥梁总体满足设计和公路工程质量检验评定标准要求。

3、隧道工程:能够按照设计和施工技术规范的要求施工,施工工艺满足施工技术规范要求;其二衬混凝土强度、墙面平整度、二衬厚度、衬砌背部密实度、隧道净空均符合设计和公路工程质量检验评定标准要求。

4、路面工程:能够按照设计和施工技术规范的要求施工,施工工艺满足施工技术规范要求,主要指标满足公路工程质量检验评定标准要求,无明显碾压轮迹,与其他构筑物相接密贴平顺,无积水现象。

5、交安、机电、房建及绿化环保工程:均能按照设计和施工技术规范的要求施工,整体效果良好。

二、合同执行情况:已完成合同约定的全部施工内容。

三、工程遗留问题:

无

四、缺陷的处理意见:

无

五、有关规定:承包人需抓紧做好工程结算工作,完善竣工资料并按要求做好资料归档工作、按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。

(施工单位的意见)

同意

施工单位法人代表或授权人 (签字)

李强



2021年12月27日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)

于世强



2021年12月27日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

刘康

单位盖章



2021年12月27日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

樊世强

单位盖章

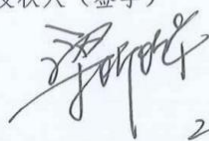


2021年12月27日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

12月27日

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)





2021年12月27日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

12月27日

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)



2021年12月27日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)





单位盖章

2021 年 12 月 27 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)





单位盖章

2021 年 12 月 27 日

(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人 (签字)

李卫华



(项目法人的意见)

同意交工

项目法人代表或授权人 (签字)

李卫华



(注：内容较多时，可用附件。)

2、广州至连州高速公路花都至从化段（K1+794.954~K7+462.2、K13+800~K19+710.876）

建设工程（投资人）中标通知书



清公易建

2015409SA

号

项目名称	连州至佛冈高速公路投资人（重新招标）		建设地点	广东省清远市	
中标单位	中交第四航务工程局有限公司（主办方）、中国公路工程咨询集团有限公司		项目负责人	/	
			资格证书编号	/	
建设规模	连州至佛冈高速公路推荐方案起于广东省与湖南省交界处的连州市大路边镇北侧五头岭，终点在佛冈县南侧坑坦村设互通与京港澳高速公路相接，路线线全长207.641公里。起点至小江互通（AK7+220~AK67+360）采用六车道，设计速度为100km/h，路基宽度33.5m；小江互通至广乐高速（AK67+360~AK176+610）采用六车道，设计速度为120km/h，路基宽度34.5m；广乐高速至终点京港澳高速（AK176+610~AK214+861）采用四车道，设计速度为100km/h，路基宽度26m。				
承包范围	本次招标范围为广东省连州至佛冈高速公路的投资人。中标后，投资人应按《中华人民共和国公司法》及其他相关法律和政策规定组建并在项目所在地注册公路建设、经营管理企业（即项目公司），由项目公司对项目的筹划、资金筹措、建设实施、运营管理、养护维修、债务偿还和资产管理实行全过程负责，自主经营，自负盈亏，并在特许权协议规定的特许经营期满后，按照特许权协议的约定将公路（含土地使用权）、公路附属设施及相关资料无偿移交给政府指定的机构。				
承包方式	BOT+EPC				
工 期	建设期4年 收费期25年	质量 要求	合格	中标价	2310608.0592万元
有 关 依 据	粤交规函[2015]2355号				
说明	一. 招标方式：公开招标； 二. 招标代理机构：北京中交建设工程招标有限公司； 三. 中标价说明： 1. 投标报价：23106080592元； 2. 安全生产、文明施工措施费：___/___。				
备注	一. 中标单位在接到本通知书后30个工作日内到清远市交通运输局与建设单位签订投资协议； 二. 中标通知书一式七份。				
建设单位（招 标单位）	招标人： （盖章） 法定代表人： （签字） 2016年3月14日		确认单位	清远市公共资源交易中心 （盖章） 2016年3月14日	

联合体协议书

中交第四航务工程局有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，共同愿意组成联合体，实施、完成合同内容。现就联合体工作分配事宜订立如下协议。

1. 中交第四航务工程局有限公司为联合体牵头人，中国公路工程咨询集团有限公司为联合体成员；

2. 联合体内部有关事项规定如下：

2.1 联合体由牵头人负责与业主联系；联合体各方共同与业主签订 EPC 工程总承包合同，按各自承担的工作任务分别与业主进行资金往来的办理；

2.2 合同工程一切工作由联合体各方负责组织并按合同约定具体实施；

2.3 联合体各方将严格按照合同文件的各项要求，切实执行一切相关条款，并各自承担合同约定的一切义务和责任，同时按照各自合同划分的职责，各自承担自身的责任和风险；

2.4 联合体各方按下列分工负责本项目设计-采购-施工工作：

联合体牵头人中交第四航务工程局有限公司负责里程桩号 K1+000.0-K7+462.2、BK13+810.0-CK19+700.6 段的设计-采购-施工总承包工作。

联合体成员中国公路工程咨询集团有限公司负责里程桩号 BK7+462.2-BK13+810.0 段的设计-采购-施工总承包工作。

2.5 联合体各方的合同额及计量支付方式按《广州至连州高速公路花都至从化段 EPC 工程总承包合同》约定执行。

3. 联合体牵头人应将本协议书签送交业主。

4. 本协议书自签署之日起生效，至各方履行完《广州至连州高速公路花都至从化段 EPC 工程总承包合同》全部义务后自行失效。

5. 本协议书一式三份，联合体成员各执一份，送交业主一份。

联合体牵头人：中交第四航务工程局

有限公司

法定代表人：

或其授权代理人：

日期：2020 年 9 月 15 日



联合体成员：中国公路工程咨询集团

有限公司

法定代表人：

或其授权代理

日期：2020 年 9 月 15 日



连州至佛冈高速公路



投 资 协 议

广东·清远

二〇一六年五月

连州至佛冈高速公路投资协议

甲方：清远市交通运输局（以下简称甲方）

乙方：中交第四航务工程局有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司（以下简称乙方）

鉴于甲方为修建连州至佛冈高速公路项目并通过招标方式选择乙方，按照BOT+EPC模式担当该项目的投资人，经双方协商一致，达成协议如下。

1. 甲方的权利和义务

1.1 甲方有权自行或委托专业机构对乙方出资情况、资金的使用、设立项目公司，以及对项目的设计、建设、运营、养护和维修进行监督管理。

1.2 甲方应按照国家及项目所在地有关法律及法规，在其权限和管辖范围内协助乙方及时获得设立项目公司、投资以及项目公司进行项目融资贷款、设计、建设、运营、养护及管理所必需的批文；协助项目公司办理项目变更或核准手续，协调审批程序，以获得本项目所需的其他批准。

1.3 甲方负责确保其所提供的文件资料（包括但不限于项目工程可行性研究报告等）的合法性、准确性、真实性和完整性。

1.4 若本项目特许经营期内国家、广东省出台新的收费标准，甲方将协调本项目纳入新的收费标准，并在运营期建立收费标准动态调价机制。

1.5 若本项目特许经营权期内国家出台新的管理政策，甲方将协调将本项目纳入新政策范围，在规定所允许情况下争取延长收费期或调整收费价格。

1.6 甲方所负责的项目前期工作应满足项目的建设进度安排，甲方负责协调并确保乙方按时获得项目土地使用权，并负责完成全部征地拆迁、安置补偿等工作。甲方确保征地拆迁工作满足工程施工进度要求，在建设用地上手续获批后3个月内完成控制性工程的征地拆迁工作、6个月内完成全线70%的征地拆迁工作、1年内完成100%的征地拆迁工作。本项目征地拆迁工作按国家相关法律法规、广东省和清远市现行有效的相关规定执行。如果广东省和清远市都有相关规定的，按清远市的实施办法执行。

1.7 甲方负责协调与前投资人的各项纠纷，且确保不会影响本项目的正常实施。甲方配合完善并协调前投资人、相关政府主管部门办理各项移交手续。

1.8 协助乙方推进完成项目工可修编及初步设计等审批工作。

1.9 甲方协助乙方争取本项目获得国家相应财政补贴资金，用于补助乙方对本项目的投资。

2. 乙方的权利和义务

2.1 乙方有权依法组建项目公司，作为连州至佛冈高速公路项目的项目法人。由项目公司依据本协议另行签订的特许经营权合同的规定采取 BOT+EPC 的方式负责本项目的资金筹措、建设实施、运营管理、养护维修、债务偿还和资产管理等，其中：建设期 4 年，自项目开工日起算工期，至交工日止（项目开工日指政府相关主管部门颁发项目全线施工许可证之日）；收费期 25 年（收费期自本项目收费许可颁布之日起至项目移交日止）。除特许经营权合同另有规定外，收费期限届满，项目公司应将本项目的相应工程及其全部设施以特许经营权合同规定的良好运行状态无偿移交给甲方指定的机构。

2.2 乙方应在本协议签订之日起 60 天内，按照中交第四航务工程局有限公司占 75% 股比，中国公路工程咨询集团有限公司占 25% 股比的股权结构比例，依据下列规定组建项目公司，在报请相关部门审批后在项目所在地工商部门进行注册登记获得法人资格。

(1) 项目资本金应全额作为项目公司的注册资本。乙方应按《中华人民共和国公司法》及国家其他相关法律、法规缴纳项目资本金。建设期内乙方应在确保项目建设进度的前提下增加项目公司的实收资本，使项目公司的实收资本在建设期内达到项目资本金的全额。项目公司注册资本的增加、减少、股东变更、股权转让，应按国家有关规定执行并需报甲方备案。

(2) 项目公司机构设置和技术、管理、财务人员素质，必须满足乙方投标时所提交的项目实施计划中所承诺的条件，同时应满足项目建设管理、经营管理的需要，符合国家规定的公路建设市场准入条件。

(3) 项目公司应为具有独立法人资格的有限责任公司；项目公司以其全部资产对外承担债务，项目公司股东以其出资额为限对公司债务承担责任。项目公司获得工商登记机关核发的“企业法人营业执照”之日起，除依法律、法规的规定或本协议的约定专属于乙方的权利、义务外，乙方在本协议项下的其他所有权利、义务均转移给项目公司继受。

2.3 正式签署的出资协议(原件)、工商管理部门颁发的企业法人营业执照及登记备案的章程(复印件)应交甲方存档一份。

7. 争议的解决

本协议在履行过程中发生的争议,各方本着友好、互利的原则协商解决;也可由有关部门调解解决,协商或调解不成的,应提交中国国际经济贸易仲裁委员会进行仲裁。采用仲裁方式最终解决争议的项目,仲裁裁决是终局性的并对协议双方具有约束力。全部仲裁费用应由败诉方承担,或按仲裁委员会裁决的比例分担。

8. 其他事项

8.1 本协议签订后,乙方在六个月内完成项目核准(除政府原因外),项目核准后一个月内,由甲方与乙方注册的项目公司签订特许经营权合同,否则,本投资协议自行解除。该特许经营权合同终止或废除后,本协议也随之终止或废除。

8.2 本协议未尽事宜,由双方协商解决。

8.3 本协议自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

8.4 本协议正本 2 份、副本 8 份,协议双方各执正本 1 份、副本 4 份,均具有同等法律效力。当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

甲方:清远市交通运输局

(盖单位章)
法定代表人或其委托代理人:
(签字)

日期 2016 年 5 月 16 日

乙方: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)

日期 2016 年 5 月 30 日

乙方:中国公路工程咨询集团有限公司

(盖单位章)
法定代表人或其委托代理人:
(签字)

日期 2016 年 5 月 30 日

市政府工作会议纪要

〔2016〕111号

清远市人民政府办公室

2016年9月2日

广州至连州高速公路从化至连州段 (原连佛高速)前期工作有关 问题会议纪要

2016年8月11日，市委常委、副市长李新全同志在市机关办公大楼1号楼208会议室主持召开会议，就广州至连州高速公路从化至连州段（原连佛高速）前期工作的有关问题进行讨论、研究，并部署了下一步工作。纪要如下：

一、项目定位的变更

会议指出，原连州至佛冈高速公路项目暂更名为“广州至连州高速公路从化至连州段”，项目起点对接湖南省衡（阳）临（武）高速公路，终点暂定为在从化鳌头接佛（山）清（远）从（化）

高速公路。下一步将继续南延接广州新白云国际机场第二高速公路(广州北三环),其功能定位从区域高速公路调整为广州核心区北上清远对接湖南高速公路网的放射线,为广州核心区交通流增加另一北上通道,可达到快速分流的作用。项目建成后将成为国家高速公路网中京港澳高速的一条重要复线,对增强我省路网的可靠性及抗灾能力具有非常重要的战略意义。

二、相关问题的解决方案

(一)连江龙牙峡水产种质资源省级自然保护区及阳山县东山县级自然保护区问题。会议明确,建设单位应加强与广东省渔政总队清远市支队、市环境保护局沟通,对该路段设计方案进一步优化比选,避让自然保护区;确有必要穿越自然保护区时,请广东省渔政总队清远市支队、市环境保护局及时与上级主管单位沟通、汇报,加快相关自然保护区调整程序;阳山县人民政府、阳山县林业局会同建设单位尽快明确保护区调整方案,抓紧启动调整方案申报工作。

(二)用地预审问题。会议明确:

1. 拆迁安置地、留用地可在本项目工程可行性研究报告中增加相关表述,以便后期用地报批时更具有可操作性。各县(市、区)在进行安置地规划时应统筹安排、避开基本农田、高标准基本农田。

2. 清远市高速公路建设总指挥部牵头对同类项目耕地占补平衡问题处理方式进行调研。由用地单位与项目占用耕地所在地

政府协商落实处理项目耕地占补平衡问题，以满足项目用地预审阶段的耕地占补平衡相关材料的编制需要，建设单位承诺在用地报批阶段通过网上交易平台购买补充耕地指标落实本项目占补平衡问题。

（三）英德大湾镇-浚洸镇路段问题。会议指出，由于本项目该路段的原定方案穿越大湾镇二级饮用水源保护区（紧靠一级水源保护区），该项目选址唯一性论证极难通过，在操作上难以达到市政府对本项目在今年 10 月完成项目核准，今年年底开工建设的时间要求。针对本项目功能定位新的变更，为达到更有利于湖南对接广东南北向交通分流的要求，尽可能减少通车里程，会议原则同意 B5 线设计方案，由市交通运输局与英德市政府协调，同时要求建设单位进一步优化路线方案，尽可能采用高标准连接线解决浚洸、大湾镇出行问题。

（四）黎溪镇穿越颐和翡翠湖国际旅游度假区问题。会议原则同意项目路线采用设计单位拟定的初测推荐方案。

（五）项目终点五丰枢纽互通问题。会议明确，由市交通运输局牵头与佛清从高速公路建设单位对接，明确本项目终点互通的设置方案及设计、投资界面等。

（六）项目建设用地问题。会议明确，本项目线路稳定后，建设单位及时将相关用地梳理上报地方政府，地方政府应根据项目建设计划及用地计划，加强协调，并提前介入征拆摸底前期工作，尽快提供临时用地和红线用地。

会议议定事项:

(一) 市高速公路建设总指挥部成立本项目建设指挥部，由市交通运输局黄羽璇负责该项目总协调工作。项目前期工作中，涉及技术问题由清远市交通运输局牵头解决，其他问题由清远市高速公路建设总指挥部牵头处理。各县(市、区)要成立本项目建设指挥部，明确分管领导和具体部门领导，尽快上报人员名单给市高速公路建设总指挥部。

(二) 市国土资源、环境保护、水务、林业、文广新局、北江航道、渔政等部门涉及本部门业务，要主动与上级部门和建设单位沟通、协调，加快项目报批工作。项目建设过程，对于当地政府、职能部门无法解决的问题，由市高速公路建设总指挥部牵头协调处理。如相关问题仍无法解决，再上报市政府讨论解决。

(三) 各相关单位按照市高速公路建设总指挥部制定的具体工作计划和时间节点，加快推进各项工作，力争本项目年底前完成项目核准，先行性工程开工建设。

参会人员：李新全，徐金伙，市交通运输局陈南坤、黄羽璇、杨立平、陈巍，市发展改革局姚平，市林业局龙艺成，市城乡规划局童立定，市水务局马学章，市国土资源局钟雅莉，市环境保护局张洪，市文化广电新闻出版局郑建辉，广东省渔政总队清远支队方齐强，北江航道局谢灶坤，佛冈县政府张少敏，阳山县政府麦明华，英德市政府占锰杰，连州市政府邓光润，中交广东连

佛高速公路投资发展有限公司李鹏举、彭红心、曾光宏、王新保、
陈涛、吴晓波、王文波、胡永光。

分送：市委常委，副市长，市政府党组成员，市政府秘书长，市政府副秘书长。

英德市、连州市、佛冈县、阳山县人民政府，市委办公室，市委政研室，市发展改革局，市国土资源局，市环境保护局，市交通运输局，市水务局，市农业局，市文化广电新闻出版局，市林业局，市城乡规划局，北江航道局，中交广东连佛高速公路投资发展有限公司。

广东省发展和改革委员会

粤发改交通函〔2017〕4722号

广东省发展改革委关于广州从化至清远连州高速公路项目核准的批复

中交广连高速公路投资发展有限公司：

报来《关于审查广州至连州高速路项目申请报告的函》（中交连佛技术发〔2017〕133号）及有关材料收悉。经研究，现就该项目核准事项批复如下：

一、为贯彻落实省委省政府《关于进一步促进粤东西北地区振兴发展的决定》，构筑广州至连州及以北区域的高标准高速公路通道，加强珠三角核心区对粤北区域的辐射带动作用，促进项目沿线经济社会发展，依据《行政许可法》、《企业投资项目核准和备案管理条例》，同意建设广州从化至清远连州高速公路项目（投资项目统一代码为：2017-441800-48-02-800559）。

项目单位为中交广连高速公路投资发展有限公司。

二、项目路线起于广州从化鳌头（接佛清从高速公路），经清远市清城区高桥、三凤里、飞来峡，英德市黎溪、南坑、水边、西牛、浚洸、大湾，阳山县青莲、岭背、小江、黄盆，连州市西

江、朝天、星子，终于大路边镇粤湘界（接湖南省衡临高速公路），路线全长 212.86 公里。

三、项目全线设置桥梁 87486.4 米/208 座（含互通立交主线桥、主线上跨分离式立交桥），其中特大桥 25930.6 米/17 座，大桥 59990.2 米/167 座，中桥 1565.6 米/24 座；设隧道 21005 米/18 座，其中特长隧道 5170 米/1 座，长隧道 9625 米/6 座，中隧道 3945 米/5 座，短隧道 2265 米/6 座。全线设置五丰（枢纽）、龙潭、高桥、三凤里（枢纽）、飞来峡东、黎溪北、南坑（枢纽）、水边、西牛西、小湾（枢纽）、浚洸、张陂、大湾、青莲、岭背、黄盆、西江、龙坪、星子、连塘（枢纽）共 20 处互通立交；设管理中心 1 处，管理分中心 2 处，服务区 5 处，停车区 4 处，养护工区 5 处，隧道变电所 11 处，省界主线收费站 1 处。同步建设必要的交通工程和沿线设施。

项目全线采用双向 6 车道高速公路技术标准，其中起点至大湾互通段（约 104.84 公里）设计速度为 120 公里/小时，路基宽度为 34.5 米；大湾互通至终点段（约 108.02 公里）设计速度为 100 公里/小时，路基宽度为 33.5 米。全线桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级，其他技术指标应符合《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）规定。

四、项目总投资估算为 328.35 亿元（含建设期贷款利息 24.72 亿元），其中，项目资本金比例不低于总投资的 20%（由项目业主自筹），资本金以外建设资金由项目业主通过银行贷款解决。

本项目由中交广连高速公路投资发展有限公司负责建设、经

营和养护管理。经营期内，收取车辆通行费作为投资回报。经营期满后，将本项目全部设施无偿移交省交通管理部门。

项目的股东构成及出资比例情况为：中交第四航务工程局有限公司和中国公路工程咨询集团有限公司出资组成中交广连高速公路投资发展有限公司，其中，中交第四航务工程局有限公司占股 75%，中国公路工程咨询集团有限公司占股 25%。

五、在后续阶段要进一步做好以下工作：

（一）加强工程地质、水文地质勘察，结合相关公路网规划和城市总体规划，深化局部路段路线方案和互通立交布设方案优化比选，做好与相关公路的衔接及工程界面划分。

（二）采取切实措施保护沿线生态和环境，合理运用路线平纵指标，避免高填深挖，尽可能少占耕地。

（三）按照建设环境友好型、资源节约型公路的要求，通过加大新技术、新工艺、新材料、新理念推广应用，优化设计，加强施工、运营期间的组织管理，把节能减排等工作落实到位。

（四）在项目实施中，进一步加强对可能引发社会稳定风险因素的分析，切实落实社会稳定风险防范措施，做好项目社会稳定风险防范工作。

六、请项目单位严格执行国家和省有关招标投标的规定，工程招标核准意见详见附件。

七、项目核准的相关文件分别是粤国土资（预）函〔2017〕38 号、选字第 440000201700505 号、粤交规函〔2017〕1768 号、穗发改函〔2017〕2177 号、清府复〔2017〕97 号。

八、如需对本项目核准文件所规定的建设地点、建设规模、主要建设内容等有关内容进行调整，请按照《企业投资项目核准和备案管理办法》的有关规定，及时以书面形式提出变更申请，我委将根据项目具体情况，作出是否同意变更的决定。

九、请项目单位在项目开工建设前，依据相关法律、行政法规的规定办理土地使用、资源利用、安全生产、环评、节能审查等相关手续。

十、项目予以核准决定或者同意变更决定之日起2年未开工建设，需要延期开工建设的，请项目法人在2年期限届满的30个工作日前，向我委申请延期开工建设。开工建设只能延期一次，期限最长不超过1年。国家对项目延期开工建设另有规定的，依照其规定。

附件：广东省工程招标核准意见表



公开方式：主动公开

抄送：省国土资源厅、住房城乡建设厅、交通运输厅、统计局，广州、
清远市发展改革局（委）。

正本

广州至连州高速公路花都 至从化段项目

特许经营权合同

甲方：清远市交通运输局

乙方：中交广连高速公路投资发展有限公司

2020年9月7日

第一部分 合同书

甲方：清远市交通运输局

乙方：中交广连高速公路投资发展有限公司

鉴于：

1、2015年11月27日，甲方发布《连州至佛冈高速公路投资人（重新招标）招标公告》，后中交第四航务工程局有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司中标成为连州至佛冈高速公路项目的项目投资人。2016年5月30日，中交第四航务工程局有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司与甲方签订《投资协议》，并按《投资协议》要求组建了项目公司中交广连高速公路投资发展有限公司。2016年9月22日，广东省交通运输厅向中交第四航务工程局有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司发出《广东省交通运输厅关于印发广州至连州高速公路从化至连州段工程可行性研究报告评审意见的通知》（粤交规函[2016]2392号），要求中交第四航务工程局有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司根据此文件做好相关工作。2017年12月26日，甲方与乙方签订《广州从化至清远连州高速公路项目特许经营合同》。

2、2018年4月17日，广东省交通运输厅向甲方作出《广东省交通运输厅关于广州从化至清远连州高速公路初步设计的批复》（粤交基[2018]371号），确定广连高速公路项目的起止位置为广州市从化区鳌头镇至连州市大路边镇凤头岭（粤湘界）。

3、2020年2月6日，广东省发展改革委对乙方作出《广东省发展改革委关于广州至连州高速公路花都至从化段项目核准的批复》（粤发改核准[2020]2号），同意建设广州至连州高速公路花都至从化段项目（投资项目统一代码：2019-440100-48-02-008021），并确定乙方为建设单位。

4、2020年4月3日，广州市交通运输局向广东省交通运输厅（综合规划处）作出《关于广州至连州高速公路花都至从化段项目特许经营权协议事项的意见》，建议广州至连州高速公路花都至从化段项目特许经营权，由清远市交通运输局与项目法人以签订补充协议的形式，纳入从化至连州段项目特许经营权协议中。2020年5月13日，广东省交通运输厅向甲方作出《关于广州至连州高速公路花

都至从化段项目特许经营权协议有关事项意见的复函》(粤交规划字[2020]338号),同意由甲方与广州至连州高速公路花都至从化段工程项目法人签订特许经营权协议。2020年6月16日,广东省交通运输厅向广州市交通运输局作出《广东省交通运输厅关于广州至连州高速公路花都至从化段初步设计的批复》(粤交基[2020]338号),称广州花都区花东镇竹湖村至广州市鳌头镇五丰村路线走向及主要控制点符合粤发改核准[2020]2号文件。

综上,广东省发展改革委、广东省交通运输厅审批决定将广州从化至清远连州高速公路项目的终点调整为广州花都区花东镇竹湖村,则花都至从化段项目的特许经营权的取得基于甲、乙方于2017年12月26日签订的《广州从化至清远连州高速公路项目特许经营权合同》(以下简称“20171226广连高速特许经营权合同”),本合同是作为20171226广连高速特许经营权合同的补充,本合同条款与20171226广连高速特许经营权合同保持一致。鉴于本合同标的项目位于广州市,乙方承诺:对于本合同条款涉及甲方义务中,若甲方没有相应行政管辖权责,则对甲方相应义务予以豁免,由乙方自行与相应的行政管辖部门协商解决。

现甲方为修建 广州至连州高速公路花都至从化段项目 并愿意接受乙方担当该项目的项目公司,现由甲方和乙方于 2020 年 9 月 7 日共同达成并签订本合同如下:

1. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分,即:
 - (a) 本合同书;
 - (b) 2017年12月26日签订的《广州从化至清远连州高速公路项目特许经营权合同》及该合同的组成部分;
 - (c) 构成本合同组成部分的其他文件。
2. 上述文件将互相补充,若有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准同一次序以时间在后者为准。
3. 乙方在此立约:保证按照合同文件的规定对本项目的筹划、资金筹措、建设实施、运营管理、债务偿还和资产管理实行全过程负责,自主经营,自负盈亏。
4. 甲方在此立约:保证按照合同文件的规定向乙方提供实施本项目所必需的政策支持和必要的协助,授予乙方本项目独占的、具有排他性的特许权。

5. 本项目的特许经营期分为建设期和运营期（含收费期和延展期）两个阶段，其中：建设期：36个月，自项目全线开工之日起至交工日止；运营期（含收费期和延展期）：自交工日起至项目移交日止，其中收费期25年，具体日期以本项目收费许可文件规定为准，延展期按照本合同约定及国家法律法规的规定执行。特许经营期届满后，乙方应按照特许权合同的约定将公路（含土地使用权）、公路附属设施及相关资料无偿移交给交通运输主管部门。

6. 本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署、加盖公章后生效。特许经营期满后乙方将本项目全部移交给甲方指定的机构1年后终止。

7. 本合同正本陆份、副本捌份，合同双方各执正本叁份、副本甲方执叁份，乙方执伍份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

甲方：清远市交通运输局（盖章）

乙方：中交广连高速公路投资发展有限公司（盖章）

法定代表人

法定代表人

或其授权的代理人：黄升强

或其授权的代理人：李国平

职务：

职务：

姓名：

姓名：

签字：

签字：

日期：2020年9月7日

日期：2020年9月7日

正本

广州至连州高速公路花都至从化段

EPC 工程总承包合同

发包人：中交广连高速公路投资发展有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司、

中国公路工程咨询集团有限公司

二〇二〇年九月

合同协议书

中交广连高速公路投资发展有限公司（以下简称“发包人”）为实施广州至连州高速公路花都至从化段工程建设，依据《中华人民共和国合同法》、本项目特许经营权合同及相关文件，与中交第四航务工程局有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司（以下简称“承包人”）共同达成如下协议。

1. 工程内容：

负责里程桩号 K1+000.0~K19+700.6（其中中国公路工程咨询集团有限公司负责 K7+462.2~K13+810.0 段，其他段落由中交第四航务工程局有限公司负责）范围内的设计-采购-施工总承包工作。内容包括：主线及互通连接线范围内临时工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、交叉工程、隧道工程、交安工程、机电工程、绿化及环境保护工程、房建工程、设备购置及安装及沿线附属设施工程、后续服务等设计-采购-施工总承包工作。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本合同协议书及各种合同附件（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 履约承诺函；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术规范（含现行技术标准、规范、验收标准及办法等）；
- (6) 图纸；
- (7) 工程量清单；
- (8) 构成本合同组成部分的其他文件，以及双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

3. 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。

4. 本合同暂定总价为¥4,302,757,997 元（大写人民币：肆拾叁亿零贰佰柒拾伍万柒仟玖佰玖拾柒元整），其中：施工总费用为¥4,236,335,142 元（大写人民币：肆拾贰亿叁仟陆佰叁拾叁万伍仟壹佰肆拾贰元整），不含税施工费用为¥3,886,546,002 元，增值税税率 9%，税额为¥349,789,140 元；勘察设计总费用为¥66,422,855 元（大写人民币：陆仟陆佰肆拾贰万贰仟捌佰伍拾伍元整），不含税勘察设计费用为¥62,663,071 元，增值税税

率 6%，税额为¥3,759,784 元。

承包人中交第四航务工程局有限公司合同额为人民币¥3,008,822,517 元（大写人民币：叁拾亿零捌佰捌拾贰万贰仟伍佰壹拾柒元整），其中：施工费用为¥2,963,315,980 元（大写人民币：贰拾玖亿陆仟叁佰叁拾壹万伍仟玖佰捌拾元整），不含税施工费用为¥2,718,638,514 元，增值税税率 9%，税额为¥244,677,466 元；勘察设计费用为¥45,506,537 元（大写人民币：肆仟伍佰伍拾万陆仟伍佰叁拾柒元整），不含税勘察设计费用为¥42,930,695 元，增值税税率 6%，税额为¥2,575,842 元。

承包人中国公路工程咨询集团有限公司合同额为人民币¥1,293,935,480 元（大写人民币：壹拾贰亿玖仟叁佰玖拾叁万伍仟肆佰捌拾元整），其中：施工费用为¥1,273,019,162 元（大写人民币：壹拾贰亿柒仟叁佰零壹万玖仟壹佰陆拾贰元整），不含税施工费用为¥1,167,907,488 元，增值税税率 9%，税额为¥105,111,674 元；勘察设计费用为¥20,916,318 元（大写人民币：贰仟零玖拾壹万陆仟叁佰壹拾捌元整），不含税勘察设计费用为¥19,732,375 元，增值税税率 6%，税额为¥1,183,943 元。

本合同总价是已考虑项目风险的包干总价，建设期内不予调整合同总价（除合同专用条款约定的另行协商情形和政策性调差、发包人董事会批准调整的费用、第三方要求增加工程、初步设计批复范围外较大以上设计变更等）。本合同按照“合同总价包干，清单明细参考，进度总额支付，自检资料齐全”的原则进行计量支付。

5. 第三方检测（含桩基、隧道、路基边坡防护检测）由发包人统一安排，合同总价已包含该项费用，所发生费用根据实际情况从承包人计量费用中扣除。

6. 信息化管理由发包人统一安排（质量管理体系除外），合同总价已包含该项费用，所发生费用按所占施工费用比例从各承包人计量费用中扣除。

7. 环水保监测工作由发包人统一安排，合同总价已包含该项费用，所发生费用按照所占施工费用比例从各承包人计量费用中扣除。

8. 本项目临时用地费用在合同中单列，由承包人包干使用，临时占地征地程序和要求应按地方相关管理规定要求执行。

9. 本项目管线迁改由承包人负责迁改（通信线路迁改、政府或行业主管部门要求对权属线路进行货币补偿的或由产权单位自行迁改的除外），包括但不限于电力线路迁改、给排水管道及排污管道等，费用待迁改设计单位完成迁改设计任务后再分配给承包人，单独签订补充协议。

10. 工程一切险和第三者责任险费用在合同中单列，由承包人自行投保；建设工程

设计责任险和人身意外伤害险由承包人自行投保。

11. 本项目标准化施工应符合交通部及广东省交通运输厅标准化施工要求，其费用在合同中单列，具体按发包人制定的标准化管理办法执行。

12. 安全生产专项经费依据国家有关规定在合同中单列，计量支付按发包人制定的安全生产费用监督管理办法执行。

13. 利用地方道路维护补偿费在合同中单列，由承包人包干使用。开工后可申请支付该项费用的 50%，工程进度达到 90% 后支付该项费用的 30%，工程交工时经地方主管部门验收合格申请支付余额。地方道路维护按地方要求及标准执行，如承包人在施工过程中未进行维护或撤离后未按要求进行恢复或虽进行了恢复但未达到地方标准的，发包人有权委托第三方对其进行处理，所发生的费用从应付给承包人的任何款项内扣除。

14. 沿线涉农工程（含改路、改沟、改渠等工程）必须按地方要求及标准执行，图纸上的沿线三改工程为合同包干费用，图纸外地方要求增加的按第 4 条规定执行，若承包人未能及时履行义务，发包人有权委托第三方对其进行处理，所发生的费用从应支付给承包人的任何款项内扣除。

15. 施工环保费在合同中单列，根据工程进度按比例支付。

16. 珠三角环线保通（山前枢纽互通被交高速）、省道 S381 保通（花东互通平交口被交路）、X308 保通、G106 保通（五丰枢纽互通）；五丰枢纽互通及山前枢纽互通安全维护及协调由承包人负责，所发生费用由发包人承担。

17. 发包人同意承包人在项目实施过程中依照建设程序成立多个分段项目部。

18. 工程质量符合交工验收合格，竣工验收优良标准。

19. 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。

20. 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。

21. 承包人应按照监理人指示开工，具备通车条件不晚于 2023 年 9 月 30 日，具体见总体施工计划，本工程缺陷责任期 2 年，保修期 5 年。

（1）勘察设计周期初步安排如下：

（a）初步设计阶段勘察设计：根据发承包人工期安排及时向发包人提交全部初步设计文件送审稿（含初勘报告等）。

（b）施工图设计阶段勘察设计：

①2020 年 8 月 15 日前，向发包人提交全部土建工程施工图设计文件送审稿、工程地质详勘报告及相应的施工专用技术规范，工程量清单和施工图预算可根据各合同段

施工管理需要陆续提交。交通安全设施、绿化工程、交通工程及沿线设施等其余工程的施工图设计文件根据工程项目进展及发包人要求进行提供。

②2020年9月10日前，向发包人提交正式征地拆迁图。

③2020年9月30日前，向发包人提交经评审通过的全部主体工程施工图设计正式文件。

(2) 后续服务：从项目开工至项目交工验收，施工期暂定36个月；缺陷责任期24个月。

23. 本合同协议书在承包人提供履约承诺函后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任期证书及保修期终止证书后失效。

24. 本合同协议书正本三份、副本六份，发包人执正本一份、副本二份，承包人执正本二份、副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

25. 本合同协议书未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中交广连高速公路

投资发展有限公司

法定代表人

或其授权代理人

地 址：

电 话：

日 期：2020年9月15日

承包人：中交第四航务工程局

有限公司

法定代表人

或其授权代理人：

地 址：

电 话：

日 期：2020年9月15日

承包人：中国公路工程咨询集团

有限公司

法定代表人

或其授权代理人：

地 址：

电 话：

日 期：2020年9月15日

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2022年12月20日		合同段交工验收证书第 1 号	
工程名称：广州至连州高速公路花都至从化段		合同段名称及编号：广州至连州高速公路花都至从化段 K1+794.954~K7+462.2、K13+800~K19+710.876	
项目法人：中交广连高速公路投资发展有限公司		设计单位：中交第四航务工程局有限公司	
施工单位：中交第四航务工程局有限公司		监理单位： 广州华申建设工程管理有限公司、 广西八桂工程监理咨询有限公司、 云南省工程监理咨询有限公司。	
本项目主要工程量			
广州至连州高速公路花都至从化段全长18.013km，项目采用BOT+EPC投资建设模式，其中中交第四航务工程局有限公司施工段起讫桩号K1+697~K7+462.2、K13+800~K19+710.876，全长11.676km，工程内容包括路基、桥梁、隧道、路面、交通安全设施、机电、绿化、房建工程等，全线采用新建双向六车道高速公路标准建设，合同额共计29.1674亿元，其中土建工程24.008亿元，路面工程2.5184亿元，机电工程1.3112亿元，交安工程0.536亿元，绿化工程0.1119亿元，房建工程0.2269亿元，施工图勘察设计费0.4551亿元。			
1. 土建工程：主线全长11.676km（K1+697~K7+462.2、K13+800~K19+710.876），共划分为2个土建施工段，桥隧比53.56%，具体为： TJ01标施工段全长5.765km（K1+697~K7+462.2）； TJ03标施工段全长5.911km（K13+800~K19+710.876）。 主要工程包含路基挖方508.24万m³，路基填方398.34万m³，涵洞通道32道，主线桥梁5座/3260.725m，其中特大桥2座/2313.7m，山前特大桥左线桥长1239.1mm（6-37跨为本项目施工），桥跨为3×30+32+40+（49+85+44）+2×41.5+9×30+25+19+19.7+3×30+3×32+30+2×40+6×30，右线桥桥长1239.1m，桥跨为3×30+2×40+（52+85+44）+40+32+9×30+32+31.7+2×30+18+19+25+2×32+2×30+2×40+5×30；G106 跨线桥左线桥长1243.8m，桥跨5×25+17×40+（32+42+32.3）+3×33+3×40+3×25+30，右线桥桥长1221.3m，桥跨为3×25+17×40+（32+42+32.3）+3×33+3×40+2×25+2×30。大桥			

19座/5785.256m,中桥5座/210.63m;隧道3座/2974.5m,其中长隧道1座/1706.5m,为狮子岭隧道(左线长1700m,右线长1713m),中隧道1座/864m,短隧道1座/404m。互通式立交3处。

2. 路面工程:主线全长11.676km(K1+697~K7+462.2、K13+800~K19+710.876)。划分为1个路面标段。主线、枢纽立交匝道、服务区匝道、服务型互通立交(主线至收费广场,收费广场至被交路)、平连接线、隧道统均采用沥青混凝土路面,其中上面层采用4cmSMA-13C细粒式改性沥青混凝土,中面层采用6cmGAC-20C中粒式改性沥青混凝土,下面层采用8cmGAC-25C粗粒式沥青混凝土;收费广场采用水泥混凝土路面。

广州至连州高速公路花都至从化段(K1+697~K7+462.2、K13+800~K19+710.876)主要工程量包含:主线上面层SMA-13C细粒式改性沥青混凝土254402m²,桥面上面层SMA-13C细粒式改性沥青混凝土101871m²,隧道上面层SMA-13C细粒式改性沥青混凝土75786m²,主线中面层GAC-20C中粒式改性沥青混凝土254402m²,桥面中面层GAC-20C中粒式改性沥青混凝土101871m²,隧道中面层GAC-20C中粒式改性沥青混凝土75786m²,下面层GAC-25C粗粒式沥青混凝土237471m²,垫层级配碎石329330m²,底基层3%~4%水泥稳定级配碎石284607m²,基层4%~5%水泥稳定级配碎石512791m²,水泥混凝土路面18941m²,路缘石预制安装2343m³,现浇及预制安装混凝土护栏1679m³。

3. 机电工程:主线全长11.676km(K1+697~K7+462.2、K13+800~K19+710.876),划分1个机电标段。匝道收费站2座(七星收费站、新建山前L2收费站)、隧道3座(狮子岭隧道、杨梅隧道、前岗隧道)。主要工程量:监控设施,主要包括K1+697~K7+462.2、K13+800~K19+710.876范围内视频监控系统、交通监控子系统等;主要外场设备包括大型可变信息标志、小型可变信息标志、遥控摄像机等。通信设施:干线光纤数字传输系统、语音交换系统、数据图像传输系统、通信电源和接地、光电缆、通信管道工程等。收费设施:七星收费站的收费系统,主线ETC门架系统。供配电设施:主要包括K1+697~K7+462.2、K13+800~K19+710.876范围内七星收费站房建变电站;山前枢纽互通、狮子岭隧道、杨梅隧道、前岗隧道等处变电站内高低压开关柜、变压器、柴油发电机组以及电力监控系统等。主线照明设施:山前枢纽互通、花东互通、狮子岭隧道等重点互通主线区域照明系统、七星收费站及机场L2收费站扩建的广场照明系统。隧道机电设施:狮子岭隧道、杨梅隧道、前岗隧道共3座隧道的隧道监控系统、隧道通风系统、隧道消防系统、隧道供配电系统、隧道照明系统。

4. 交安工程:主线全长11.676km(K1+697~K7+462.2、K13+800~K19+710.876),划分为1个交安标段。主要施工范围为范围内沿线的路侧护栏、防撞设施、防眩设施、隔离栅、防落网、声屏障;视线诱导设施(轮廓标、视线诱导标等)、百米标、里程标、公路界碑、交通标线、突起路标、交通标志等工程的施工。

主要工程量：护栏立柱14332根，护栏板安装31512米，护栏过渡翼墙124处，活动护栏6处，隔离栅立柱及基础施工8562个，隔离栅（刺铁丝、焊接网）安装23505米，标志基础施工731m³，标志版面安装197处，热熔标线施工40843m²，突起路标安装11180个，轮廓标安装5614个，百米标、里程标、公路界碑安装394处，防抛网安装2630米，防眩网安装3268米，防眩板安装240个，路基段声屏障基础施工3010米，桥梁段及路基段声屏障屏体4776米。

5. 绿化工程：主线全长11.676km（K1+697~K7+462.2、K13+800~K19+710.876），划分为1个绿化标段。主要工程量有铺设表土栽植土施工67698m³，乔木3699棵，灌木17400棵，地被13634m²，铺设马尼拉草坪栽植施工342m²，撒播缀花草种栽植施工128265m²。

6. 房建工程：主线全长11.676km（K1+697~K7+462.2、K13+800~K19+710.876），划分为1个房建标段。具体为K1+697~K7+462.2、K13+800~K19+710.876段内七星收费站站房及收费站天棚，山前L2匝道收费天棚（建筑面积1111.10m²），狮子岭隧道及杨梅隧道电房及水泵房，前岗隧道电房等，七星收费站站房1层，高6.1m，收费天棚高9.9m，建筑面积554.4m²；山前L2匝道收费天棚高9.9m，建筑面积406.8m²；狮子岭隧道电房为框架结构，独立基础，高4.2m，建筑面积为251.23*2=502.46m²，水泵房为框架结构，独立基础，高3.0m，建筑面积为37.8m²；杨梅隧道电房为框架结构，独立基础，高4.2m，建筑面积为251m²，水泵房为框架结构，独立基础，高3.0m，建筑面积为37.8m²；前岗隧道电房为框架结构，独立基础，高4.2m，建筑面积为251m²。

7. 依据机场二高业务纪（2022）104号文件和广州至连州高速公路花都至从化段山前枢纽互通立交工程代建框架协议（ZJGL-B1-2022-002（HCD）），广连代建机场第二高速段为山前特大桥85m连续梁中跨至南侧边墩的桥梁工程、桥面附属工程与交通工程及沿线设施，桩号：左幅K1+697~K1+794.954与右幅K1+705~K1+794.954。

本合同段价款	原合同	29.1674亿	实际	
本合同段工期	原合同	36个月	实际	

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时,可用附件)

一、工程质量:本合同段在施工过程中能够履行合同管理,按照投标承诺组织施工管理,建立自检质量保证体系,按照设计图纸和设计变更图纸施工,执行相关工程施工技术规范和标准,落实施工质量控制措施,落实进度管理措施,按计划完成本合同段施工内容。通过对该合同段施工过程的管理以及完工后交工检测和内业资料的审核,根据《公路工程质量检验评定标准》的有关规定对各分项、分部、单位工程质量进行评定,工程质量评分为 97.6分,工程质量评定为合格,达到使用功能要求。

1、路基工程:能够按照设计和施工技术规范的要求施工,路基填筑材料符合施工技术规范的要求,路基施工主要控制指标压实度、弯沉以及几何尺寸等符合设计要求和满足公路工程质量检验评定标准,路基边坡基本顺直,未出现明显亏坡现象。

2、桥梁工程:均能按照设计和施工技术规范的要求施工,桥梁桩基桩身的完整性及桩长、桩径均符合要求,桩身混凝土强度符合设计要求;桥梁墩台的断面尺寸、竖直度控制较好,其结构强度满足设计要求;梁体截面尺寸和外观质量控制较好,其结构强度、承载力、张拉应力、注浆工艺均符合设计及规范要求;支座的材料、质量和规格满足设计及规范的要求,支座安装无受力不均和脱空的情况;桥面宽度、整体化层厚度、平整度、横坡度、标高等指标控制较好,桥面整体化层混凝土强度满足设计要求,桥梁线形流畅,桥梁总体满足设计和公路工程质量检验评定标准要求。

3、隧道工程:能够按照设计和施工技术规范的要求施工,施工工艺满足施工技术规范要求;其二衬混凝土强度、墙面平整度、二衬厚度、衬砌背部密实度、隧道净空均符合设计和公路工程质量检验评定标准要求。

4、路面工程:能够按照设计和施工技术规范的要求施工,施工工艺满足施工技术规范要求,主要指标满足公路工程质量检验评定标准要求,无明显碾压轮迹,与其他构筑物相接密贴平顺,无积水现象。

5、交安、机电、房建及绿色环保工程:均能按照设计和施工技术规范的要求施工,整体效果良好。

二、合同执行情况:已完成合同约定的全部施工内容。

三、工程遗留问题:

无

四、缺陷的处理意见:

无

五、有关规定:承包人需抓紧做好工程结算工作,完善竣工资料并按要求做好资料归档工作、按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。

(施工单位的意见)

同意

施工单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工



Signature of the representative or authorized person of the contract section supervision unit.

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



年 月 日

(设计单位的意见)


同意文2

设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

年 月 日

(项目法人的意见)

同意文2

项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章

年 月 日

(注: 内容较多时, 可用附件。)

3、万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程（不含二桥北桥头综合交通体系工程）EPC总承包

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、施工及竣工（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工（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，双向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.新建城市主干道路长约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.新建站前路上跨桥长约345米，设计等级为城市立交匝道，桥面宽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日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：

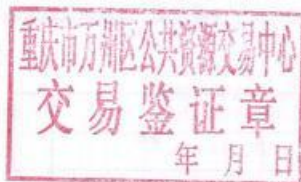
职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
			证书名称	级别	证号	专业	
项目负责人	杨炼	高级工程师	建造师/职称证、安全考核证	一级/高级/B级	144060914003/S104060021/粤建安B(2004)0001269	市政公用工程	已参保 中交第四航务工程局有限公司人员
施工负责人	蒋昌盛	工程师	建造师/职称证、安全考核证	一级/高级/B级	144121321205/1300102213096/粤建安B(2013)0001491	市政公用工程	已参保 中交第四航务工程局有限公司人员
技术负责人	伍均	高级工程师	职称证	高级	4170509	道路桥梁与市政	已参保 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	张雪强	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	李文萌	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	曾振基	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	谢建辉	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	胡军军	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	曾巧	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

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 米及以下计算价格;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

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)

5001018066085

竣工验收日期: 二零二三年八月二十日

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

50000120200108006

渝市政验收-7(2)

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	
基本情况	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米连续梁上跨桥一座,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	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。 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。 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。 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。 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; 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; 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; 8、照明:含灯杆共53杆,配套电缆及控制设备; 9、景观绿化:含移栽乔木共1099株,移栽灌木共47884m²。						
遗留事项							

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 (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
	建设单位	重庆万州中交四航建设发展有限公司			黎方建	梁狄
参建责任主体单位	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	中交第四航务工程局有限公司	施工总承包一级	D144020711	李惠明	姜伟
	施工专业分包单位	/				
		/				
		/				
		/				
		/				
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验检测中心 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

50000120200108006

渝市政验收-7(6)

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	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	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。 本工程验收合格	
备注	验收组组长（签字）： 	

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

验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字):	[Signature]								
		成员(签字):									
	勘察单位	项目负责人(签字):	[Signature]								
		成员(签字):									
	设计单位	项目负责人(签字):	[Signature]								
		成员(签字):									
	监理单位	项目负责人(签字):	[Signature]								
		成员(签字):									
	施工单位	项目负责人(签字):	[Signature]								
		成员(签字):									
	有关专家										
勘察单位(公章)	项目负责人:	[Signature]	设计单位(公章)	项目负责人:	[Signature]	施工单位(公章)	项目负责人:	[Signature]	监理单位(公章)	总监理工程师:	[Signature]
	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)
建设单位	项目负责人:	[Signature]	法定代表人:	[Signature]							
	(建设单位公章)										

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

4、金琴快线北延段（至珠中边界）工程（一期）三标段施工

项目编号: 44040120190322119SG

中标通知书

中交第四航务工程局有限公司:

我单位招标的 金琴快线北延段（至珠中边界）工程（一期）三标段施工

项目已于 2019年04月18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: ￥ 245,550,639.21 元

中标工期: 按招标文件要求

承诺质量: 合格

项目经理: 蒋晓俊

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在 30 日内与我单位签订合同。



签发单位:

招标单位: (公章)

法定代表人:

2019年4月25日

确认单位:

交易中心: (业务专用章)

2019年4月25日

注: 本中标通知书一式十份，送市招标备案部门、市公共资源交易中心各一份。



珠海市公共资源交易中心
表单编号: QR-016-01/C2

一、合同协议书

发包人（全称）：珠海交通集团路桥开发建设有限公司

承包人（全称）：中交第四航务工程局有限公司

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，双方就金琴快线北延段（至珠中边界）工程（一期）三标段施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：金琴快线北延段（至珠中边界）工程（一期）三标段施工。

2. 工程地点：珠海市。

3. 工程立项批准文号：珠发改建（2018）121号。

4. 资金来源：全部使用财政性资金。

5. 工程内容：金琴快线北延段（至珠中边界）工程位于珠海市高新区，起点对接高新互通立交、金凤路、港湾北路、新湾四路绿带，项目终点位于珠中边界。因终点方案尚未明确，经市政府同意，金琴快线北延段分二期实施，本项目为金琴快线北延段（至珠中边界）工程（一期），工程范围为K0+946.545~K3+100，一期工程全长2.153km。本项目（一期）工程共分为三个标段，其中JQK0+946.545~JQK1+792.505为第一标段，JQK1+792.505~JQK3+100为第二标段，金凤路的综合管廊为第三标段。本合同范围为第三标段：本综合管廊位于金琴快线北延线辅道（金凤北路），道路桩号：K0+946.545~K1+792.505，管廊桩号GLK0+000.0~GLK1+792.6，总长1792.6m。

6. 工程承包范围：第三标段施工，具体内容以工程量清单及施工图纸为准。

二、合同工期

计划开工日期：2019年5月20日。

计划竣工日期：2021年5月18日。

工期总日历天数：730个日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。实际工期计算从开工令发出之日开始计算。

三、质量标准

工程质量符合国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿肆仟伍佰伍拾伍万零陆佰叁拾玖元贰角壹分
(¥ 245550639.21 元), 包括暂列金额：人民币（大写）壹仟贰佰肆拾叁万元整
(¥12430000.00 元)。

2. 合同价格形式：总价承包。

五、项目经理

承包人项目经理：蒋晓俊。

六、合同文件构成

下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

1. 合同实施期间发包人与承包人签署的合同补充协议或修正文件；
2. 本协议及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
3. 中标通知书；
4. 投标函及投标函附录；
5. 专用合同条款及其附件；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和要求；
8. 图纸；
9. 已标价工程量清单或预算书；
10. 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
11. 在专用合同条款中可能规定构成本合同组成部分的其他文件。

在本合同工程实施期间，发包人和承包人针对本合同达成的补充协议或发包人下达的正式公文或书面指令均作为合同文件的组成部分，对合同当事人具有约束力。

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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 5 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在 珠海市香洲区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 发包人和承包人双方签字或盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 二十 份，均具有同等法律效力，其中正本 三 份，甲方执 两 份，乙方执 二 份，副本 十 七 份，备案部门 两 份，发包人 十 份，承包人 五 份。

（以下无正文）

（签署页，以下无正文）

发包人：珠海交通集团路桥开发建设
有限公司（公章）

法定代表人：

或

其委托代理人：

承包人：中交第四航务工程局有限公司
（公章）

法定代表人：

或

其委托代理人：

账户名：中交第四航务工程局有限公司

账号：44050164633500000483

开户行：中国建设银行股份有限公司

珠海拱北支行

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称

交第

集团路桥

工程名称：金琴快线北延段（至珠中边界）工程（一期）三标段

建设单位（公章）：珠海交通集团路桥开发建设有限公司

竣工验收日期：2022年11月25日

发出日期：2022年11月25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。

理有



分發

前務



0500

天發



粒

市政基础设施工程

工程名称	金琴快线北延段（至珠中边界）工程（一期）三标段	工程地点	珠海市高新区南围片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	10.3m×4.5m综合管廊1785.014m	工程造价（万元）	24555.00
结构类型	混凝土结构	开工日期	2019年9月13日
施工许可证号	440408201909040102	竣工日期	2022年11月25日
监督单位	珠海市建设工程质量监测站	监督登记号	S190088
建设单位	珠海交通集团路桥开发建设有限公司	总施工单位	中交第四航务工程局有限公司
勘察单位	广东省交通规划设计研究院股份有限公司	施工单位（土建）	中交第四航务工程局有限公司
设计单位	广东省交通规划设计研究院股份有限公司	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	广东建浩工程项目管理有限公司	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	2022年9月1日	市政竣·通-10	合格，同意验收
	2022年9月1日	GD-E1-913001	合格，同意验收
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	2019年9月6日	440408201909040102	合格
施工图设计文件 审查意见	2019年7月11日	SZ2018-524	合格
工程竣工报告	2022年9月1日	市政施管—4	合格
工程质量评估报告	2022年9月1日	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	2022年9月1日	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	2022年9月1日	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	2022年9月1日	市政竣·通-8	合格

市政基础设施工程

工程完成情况	已按合同约定、施工图纸内容全部完成。		
工程质量情况	土建	1、经审核建设过程的施工技术资料收集齐全，能与工程进度同步，真实有效及时完整地反映了工程质量情况。 2、各分部分项工程已按施工合同和设计要求的内容全部完成，施工质量符合设计及规范要求。 3、工程总体观感质量为好。	
	设备安装	1、经审核建设过程的施工技术资料收集齐全，能与工程进度同步，真实有效及时完整地反映了工程质量情况。 2、各分部分项工程已按施工合同和设计要求的内容全部完成，施工质量符合设计及规范要求。 3、工程总体观感质量为好。	
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：[Signature] 2022年11月27日	 （公章） 总监理工程师：[Signature]（执业资格证章） 注册号44033609 2022年11月27日	 （公章） 项目负责人：[Signature]（执业资格证章） 2022年11月27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） 2022年11月26日	（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 2022年11月26日



5、中山至阳春高速公路开平至阳春段工程项目（中山至阳春高速公路开平至阳春段K31+000~K81+358.021）

开平至阳春高速公路

投资协议

广东·广州
二〇一七年十月

开平至阳春高速公路项目

投资协议

甲方：广东省交通运输厅

乙方：中国交通建设股份有限公司/中交第四航务工程局有限公司

甲方依法通过公开招标方式为修建开平至阳春高速公路项目（以下简称“本项目”）选择社会投资人。鉴于二次招标未成功，经十二届 84 次广东省人民政府常务会议决定（粤办会函（2016）117 号），甲方选择乙方担当本项目的投资人（粤交规函（2016）2831 号），现由甲方和乙方于 2017 年 12 月 7 日共同达成并签订本协议如下：

1. 甲方的权利和义务

1.1 甲方有权自行或委托专业机构对乙方出资情况、资金的使用、设立项目公司以及对项目的设计、建设、运营、养护和维修进行监督管理。

1.2 甲方应按照国家及项目所在地有关法律及法规，在其权限和管辖范围内尽力协助乙方及时获得设立项目公司、投资以及项目公司进行项目融资、设计、建设、运营、养护及管理所必需的批文；协助项目公司办理项目核准手续，协调审批程序以获得本项目所需的其他批准。

1.3 如乙方无正当理由未按期开工或完成工程建设，在合理期限内仍未改正，则甲方有权指定有资质的单位来完成本项目乙方未完成的剩余工程建设任务，项目收费将优先偿还指定有资质单位的相关建设资金（含合理资金使用成本），还清该部分建设资金之后的项目收费方可按照相关合同约定执行，乙方对此承诺无条件接受。

1.4 甲方依法授予乙方按本协议设立的项目公司在特许经营期内投资、建设、运营、移交项目的权利。

1.5 在广东省人民政府有关规定允许情况下，甲方支持乙方按照法定程序申请合理确定本项目收费标准。如果国家、广东省出台新的政策且乙方在该法规、政策规定的适用范围内，甲方支持乙方按照新的法规、政策调整收费标准及收费期限，尽力维护乙方合理投资收益。

1.6 甲方在其权限范围内尽力协调本项目与其他通道的连接事宜，力促本项目与中开高速、深中通道等其他连接通道按照规划目标实现通车。

1.7 甲方协助乙方设立的项目公司与公路沿线政府签订征地拆迁协议，协调政府按征地拆迁协议负责本项目工程建设用地及拆迁工作，费用在批复的初步设计概

算征拆迁费用中列支，由政府包干使用。

1.8 甲方在其权限范围内支持乙方依法依规申请国家、广东省以及沿线各地方政府的各项优惠政策，包括税收、土地使用、高速公路项目招商引资以及交通基础设施投资、建设、经营等的各项优惠政策和税费减免政策。

1.9 政府补助资本金总额以批复的初步设计概算总投资的16%（其中省级11.2%，地方政府4.8%，均不占股权）计算确定，具体支付方案在乙方组建的项目公司与甲方签订特许经营权合同时明确。甲方协调督促地方政府按特许经营权合同约定及时拨付占批复初步设计概算总投资4.8%的资本金补助。

1.10 项目在特许经营期内，除本协议签订之前国家和广东省已规划的高速公路项目外，甲方将严格审核可能与本项目形成竞争关系，对项目车流量造成重大分流影响的其他通道。

2. 乙方的权利和义务

2.1 乙方按照“BOT+EPC”模式实施本项目，乙方联合体一方中国交通建设股份有限公司授权中交路桥建设有限公司、北京中交路桥投资基金五期合伙企业（有限合伙）与中交第四航务工程局有限公司组成联合体，联合体依法组建项目公司，按照交通运输部《关于进一步加强项目建设单位管理的若干意见》（交公路发〔2011〕438号）要求，具体负责本项目的资金筹措、前期工作、建设实施和运营管理。

2.2 乙方应在本协议签订之日起90天内，按照下列规定组建项目公司，在报请甲方审批后在项目所在地工商部门进行注册登记获得法人资格。

(1) 项目公司股东变更、股权转让，应按国家有关规定执行并需经甲方批准；

(2) 项目公司机构设置和技术、管理、财务人员素质，必须满足项目建设管理、经营管理的需要，符合国家规定的公路建设市场准入条件；

(3) 项目公司应为具有独立法人资格的有限责任公司或股份公司；项目公司以其全部资产对外承担债务，项目公司股东以其出资额为限对公司债务承担责任。

项目公司获得工商登记机关核发的《企业法人营业执照》之日起，除依法律、法规的规定或本协议的约定专属于乙方的权利、义务外，乙方在本协议项下的其他所有权利、义务，均转移给项目公司继受。

2.3 乙方设立项目公司的出资协议、项目公司章程应在签署前获得甲方认可。正式签署的出资协议（原件）、工商管理部门颁发的企业法人营业执照及登记备案的章程（复本）应交甲方存档一份。

2.4 本项目资本金为总投资的30%，总投资以批复的初步设计概算为准，由省、市政府共给予总投资16%的资本金补助，其余资金由乙方解决。乙方不得以任何方式通过项目公司筹措应由乙方出资的项目资本金。

2.5 在项目建设期间,由于物价上涨等原因造成项目总投资增加的,乙方应相应按比例增加项目资本金。

2.6 乙方在本项目建设期内不得抽回、侵占和挪用项目资本金及其他建设资金。本项目资本金及其余建设资金应按计划分期足额到位,乙方及项目公司应采取有效措施防止资金筹措不力,造成项目建设资金链中断。

2.7 如项目公司经营发生困难,乙方有义务协助融资;在项目公司盈利前,乙方不得从项目公司提取任何费用,如项目公司破产,乙方应负责项目公司经济纠纷的解决。

2.8 乙方应提交投资人履约担保,并确保项目公司按招标文件规定按时提交建设期的履约担保、与甲方签订特许经营权合同及资金监管协议等合同文件,用以约束本项目在建设、运营、移交全过程中双方各项权利与义务。项目公司未与甲方签订特许经营权合同前不得行使对本项目的任何权利。项目公司与甲方签订特许经营权合同后,乙方对项目公司在本协议项下的承诺、保证、义务及违约责任承担连带责任。

2.9 乙方应按国家有关规定和广东省高速公路建设总指挥部、广东省交通运输厅等主管部门文件的具体时间要求上报符合要求的报建材料。在相关报建资料满足要求的前提下,甲方应协助乙方做好项目前期工作,协助乙方办理相关审批手续,其中,各关键环节中的报建材料完成上报时间按主管部门正式受理时间计。

2.10 乙方应自觉接受甲方的监督管理,并按要求提供相关的资料。

2.11 乙方自行承担项目未被核准的风险,并承担履行本合同的费用。

3. 项目质量目标、运营管理目标和服务质量目标

3.1 交工验收的工程质量目标:工程质量评定为合格。

3.2 竣工验收的工程质量目标:工程质量评定为合格以上。

3.3 运营养护目标:公路技术状况指数 MQI 应保持在 90 以上,其各分项指标(路面养护质量指数 PQI、路基养护状况指数 SCI、桥涵构造物养护状况指数 BCI、沿线设施养护状况指数 TCI)均应保持在 80 以上。国际平整度指数(IRI)、结构强度系数(SSI)、横向力系数(SFC)实测合格率必须达到 85%。国家和省级交通运输主管部门养护发展纲要或规划对相关技术状况有要求的按其规定执行。

3.4 服务质量目标:

《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)规定的三级服务水平。

4. 投资人履约担保

乙方在签订投资协议之前,应向甲方提交投资人履约担保。投资人履约担保应采用银行保函形式,金额为本项目投资自行筹集的项目资本金出资额的 10%。项目交工验收合格之日起 30 日内,甲方应当向乙方退还履约担保。

5. 违约条款

5.1 乙方违约

5.1.1 如因乙方原因未能在本协议规定时间内注册项目公司，或虽已遵守上述规定但甲方认为其尚无实施本项目的足够能力时，乙方应按甲方的要求完善项目公司的机构设置、人员配备、资金筹措等方面工作，直至甲方批准为止。项目公司的注册时间延期 30 天后，仍不能完成注册的，则每延期 1 天乙方应向甲方支付 100 万元的违约金。如在本协议签订后 120 天后，项目公司仍未进行注册，或虽已注册但不满足甲方的要求，则甲方有权与乙方解除协议，并没收其履约担保。

5.1.2 乙方在项目建设期内抽回、侵占或挪用项目资本金（含政府补助项目资本金）及其他建设资金，或者项目资本金未能按期足额到位，经甲方责令限期改正后仍无效的，甲方有权与乙方解除协议，并没收其履约担保。如乙方自行筹集的项目资本金未能在建设期内按计划全部到位，经甲方责令限期改正后仍无效的，甲方有权与乙方解除协议，并没收其履约担保。项目建设过程中无正当理由停工 30 天内，乙方应积极采取行动予以纠正，若项目建设过程中无正当理由停工一次性持续超过 60 天，或多次无正当理由停工累计超过 90 天，甲方有权与乙方解除协议，并没收其履约担保。

5.1.3 因项目公司原因未能在项目获核准并完成项目公司注册登记后 60 天内签订特许经营权合同，每延期 1 天乙方应向甲方支付 100 万元的违约金。如延期时间超过 60 天，则甲方有权与乙方解除协议，并没收其履约担保。

5.1.4 在甲方与项目公司签订特许经营权合同之前，乙方未能按广东省高速公路建设总指挥部、广东省交通运输厅等主管部门文件的具体时间要求上报符合要求的报建材料，每延期 30 天乙方应向甲方支付 100 万元的违约金；如延期时间超过 90 天，则甲方有权与乙方解除协议，并没收其履约担保。甲方与项目公司签订特许经营权合同之后按特许经营权合同约定执行。

5.1.5 乙方发生上述违约行为，甲方与乙方解除协议的，乙方应无条件移交项目有关资料，甲方在本合同终止之日无条件、无偿接管项目相关资料，乙方对项目投入的费用不予返还。

5.2 甲方违约

5.2.1 发生本款所述行为，致使本协议无法继续履行或协议目的无法实现的，乙方有权通过对甲方发出有效通知的方式随时终止或解除本协议，甲方应对乙方的损失进行补偿：

(1) 由于甲方的原因，致使本协议无法继续履行或协议目的无法实现，并且乙方提供了充足的证据证明两者之间的因果联系；

(2) 甲方违反本协议规定的主要义务，并且不能在自乙方发出要求甲方纠正其

违约行为的书面通知起 30 天内改正此行为。

5.2.2 政府为本项目提供补助资本金,甲方负责落实政府补助资本金按特许经营权合同约定及时到位,因政府补助资本金不及时到位给乙方造成的损失及责任由甲方承担。

6. 免责条款

6.1 不可抗力事件按照我国现行法律法规的规定所定义。

6.2 因不可抗力致使当事人一方不能履行本协议的,应及时采取补救措施并通知对方,并在 7 天内提供证明。

6.3 因不可抗力致使本协议无法按期履行或不能履行的,所造成的损失由各方自行承担。一方未及时采取补救措施的,应就扩大的损失负赔偿责任。

7. 争议的解决

本协议在履行过程中发生的争议,各方本着友好、互利的原则协商解决;也可由有关部门调解解决,协商或调解不成的,应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

8. 其他事项

8.1 本协议未尽事宜,由双方协商解决。

8.2 本协议由双方法定代表人或其授权的代理人签署、加盖单位章并经有关部门批准后生效,在特许经营期满 1 年后本协议失效。

8.3 本协议正本 2 份、副本 8 份,协议双方各执正本 1 份,副本 4 份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

甲 方: 广东省交通运输厅(盖单位章)



法定代表人或其授权的代理人

(职务)

(姓名)



(签字)

日期: 2017 年 10 月 9 日

乙 方: 中国交通建设股份有限公司



中交第四航务工程局有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人

(职务)

(姓名)

(签字)

日期: 2017 年 10 月 9 日

广东省发展和改革委员会

粤发改交通函〔2016〕6042号

广东省发展改革委关于中山至阳春高速公路 开平至阳春段项目核准的批复

中国交通建设股份有限公司：

你公司报来《关于申请开平至阳春段高速公路项目核准的函》（中交股投函〔2016〕128号）及有关材料收悉。经研究，现就中山至阳春高速公路开平至阳春段项目核准事项批复如下：

一、为贯彻落实省委省政府《关于进一步促进粤东西北地区振兴发展的决定》，进一步完善我省高速公路网络，加强珠三角向粤西地区的辐射作用，促进项目沿线地区经济社会快速发展，原则同意建设中山至阳春高速公路开平至阳春段项目。

二、项目路线起于开平市百合镇（与中山至开平高速公路、高明至恩平高速公路相交），总体往西经恩平市君堂镇、沙湖镇、圣堂镇、牛江镇、良西镇、大田镇，阳春市春湾镇、合水镇，终于阳春市陂面镇（与汕湛高速公路相交），全长约83.02公里。

三、全线设置桥梁30572米/33座（含互通立交主线桥、主线

上跨分离式立交桥)，其中特大桥 17186.5 米/10 座，大桥 13233.5 米/21 座，中桥 152 米/2 座；设隧道 17405 米/10 座，其中特长隧道 9375 米/2 座，长隧道 7045 米/4 座，短隧道 985 米/4 座。

全线设置罗汉山（枢纽）、君堂、沙岗（枢纽）、牛江、大田、新庆、合水、陂面南、凤尧（枢纽）共 9 处互通立交；设置管理中心 1 处、服务区 2 处、停车区 1 处、养护工区 2 处；同步建设必要的交通工程和沿线设施。

全线采用设计速度 120 公里/小时双向 6 车道高速公路标准，路基宽度 34 米；全线桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级，其他技术指标应符合交通运输部《公路工程技术标准》(JTG B01-2014) 规定。

四、项目投资估算总额为 139.45 亿元(含建设期贷款利息 6.86 亿元)，其中，项目资本金为总投资的 30%，由省、市政府共给予总投资 16%的资本金补助（省市政府按 7:3 比例分别负责 11.2%和 4.8%），项目业主自筹总投资 14%的资本金；资本金以外建设资金由项目业主通过银行贷款解决。

本项目由中国交通建设股份有限公司和中交第四航务工程局有限公司联合体负责投资、建设、经营和养护管理。经营期内，收取车辆通行费作为投资回报。经营期满后，将本项目全部设施无偿移交省交通管理部门。

五、项目运营期年均综合能源消费量折合 3066 吨标准煤，其中年耗电 1739 万千瓦时。请你公司按照建设环境友好、资源节约

型公路要求，通过加大新技术、新工艺、新材料、新理念的推广应用，优化设计，加强施工、运营期间的组织管理，把节能减排等工作落实到位。

六、在项目实施中，进一步加强对可能引发社会稳定风险因素的分析，切实落实社会稳定风险防范措施，做好项目社会稳定风险防范工作。

七、在初步设计阶段要进一步做好以下工作：

（一）加强工程地质、水文地质勘察，结合相关公路网规划和城市总体规划，深化局部路段路线方案和互通立交布设方案优化比选，做好与相关公路的衔接及工程界面划分。

（二）采取切实措施保护沿线生态和环境，合理运用路线平纵指标，避免高填深挖，尽可能少占耕地。

八、工程招标核准意见详见附件。

九、核准项目的相关文件分别是粤国土资（预）函〔2016〕36号、选字第440000201600460号、粤发改资环函〔2016〕3250号、粤交规函〔2016〕2831号、粤交规函〔2016〕2903号、江府函〔2016〕199号、阳府函〔2016〕374号。

十、如需对本项目核准文件所规定的有关内容进行调整，请及时以书面形式向我委报告，并按照有关规定办理。

十一、请项目法人根据本核准文件，办理土地使用、资源利用、安全生产、特许权协议等相关手续。

十二、本核准文件有效期限为 2 年，自发布之日起计算。项目在核准文件有效期内未开工建设的，应在核准文件有效期届满 30 日前向我委申请延期。项目在核准文件有效期内未开工建设也未申请延期的，或虽提出延期申请但未获批准的，本核准文件自动失效。

附件：广东省工程招标核准意见表



公开方式：主动公开

抄送：省国土资源厅、住房城乡建设厅、交通运输厅、统计局，江门、
阳江市发展改革局。

中标通知书

中交第四航务工程局有限公司、中交路桥建设有限公司联合体：

依据开平至阳春段高速公路项目（以下简称“本项目”）依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》、本项目《投资协议》、《特许经营权合同》及股东决议和董事会决议文件等相关规定，依法由能够自行建设、生产或者提供的股东单位中交第四航务工程局有限公司、中交路桥建设有限公司组成联合体（以下简称“承包人”）承担本项目设计、采购、施工的工程总承包（EPC）建设工作。

一、暂定中标价：人民币壹佰零叁亿伍仟零捌拾玖万捌仟陆佰肆拾捌（¥10350898648.00 元）。

二、建设工期：3 年。

特此通知。

招标人：中交广东开春高速公路有限公司

日期：2017 年 9 月 30 日



联合体协议书

依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》、中交广东开春高速公路有限公司股东会决议，中交第四航务工程局有限公司、中交路桥建设有限公司自愿组成联合体，共同承接开平至阳春高速公路（以下简称“本项目”）项目的设计、采购、施工（EPC）工程总承包建设工作。现就联合体相关事宜订立如下协议：

1、中交第四航务工程局有限公司为中交第四航务工程局有限公司/中交路桥建设有限公司（联合体）牵头人。联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

2、联合体将严格履行合同，并对外承担连带责任。

3、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

3.1组织机构

3.1.1联合体不设立EPC工程总承包部，由牵头人负责组织EPC合同签订及项目完工结算及配合项目竣工决算审查、审计等工作；

3.1.2联合体下设两个总承包部，联合体成员各自承担承包范围内的工程采购、施工及组织管理工作以及接受发包人、监理人的管理，履行合同义务。工程总承包部下设置小标段项目部进行专业承包施工、管理。

3.2工程范围

3.2.1中交第四航务工程局有限公司负责K31+000~K81+408.04里程段内EPC工程总承包工作；中交路桥建设有限公司负责K0+145.250~K31+000里程段内EPC工程总承包工作。

内容包括：主线及连接线范围内临时工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、交叉工程、隧道工程、交安工程、机电工程、绿化及环境保护工程、房建工程、工器具设备购置和安装、养护管理设备提供等的设计、采购、施工，以及本项目的缺陷责任修复和保修，及为完成上述项目所进行的其它附属配套设施和其它辅助工作。

3.2.2上述工程范围按照中交第四航务工程局有限公司承担70%，中交路桥建设有限公司承担30%比例确定承包原则，建设过程中施工界面、施工专业承包调整由联合体组成成员共同友好协商，并按照“同股同权”原则调整利益分配。

3.3养护管理设备提供：

为发包人运营管理提供的养护管理设备由联合体牵头人负责采购提供，费用由联合体各成员按比例分摊。

3.4设计

3.4.1联合体同意接受发包人确认的勘察设计承包单位继续承接本项目的施工图勘察、设计工作及后续服务；联合体授权委托发包人代为履行施工图勘察设计及后续服务的设计管理工作，由设计单位、发包人、联合体签订设计承包合同三方协议，明确三方的权利及义务。

3.4.2设计工作委托发包人代为管理，联合体接受发包人对设计的管理及工作成果。施工图勘察设计及后续服务工作成果引起的费用增加或减少均由联合体承担，且不改变联合体作为EPC工程总承包单位应承担的总体责任及义务。

3.5计量支付

联合体成员成立工程总承包部负责对发包人的计量申请工作，各自独立进行计量支付并提供增值税发票给发包人。

3.6履约担保

联合体成员各自按照承担工程比例提供履约担保。

3.7缺陷责任及保修

联合体成员按照各自工程范围承担缺陷责任及保修责任。

4. 本协议未尽事宜，双方共同友好协商解决。未能协商一致，共同提交上级中国交通建设股份有限公司协调解决。

5、本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议一式三份，联合体成员和发包人各执一份。

牵头人名称：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）（签字）

成员一名称：中交路桥建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）（签字）

2017 年 12 月 01 日

正本

开平至阳春段高速公路

EPC 工程总承包合同

发包人：中交广东开春高速公路有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司/

中交路桥建设有限公司（联合体）

二〇一七年十二月

A 合同协议书

中交广东开春高速公路有限公司（以下简称“发包人”）为实施开平至阳春高速公路（以下简称“本项目”）工程建设，依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》、本项目《投资协议》、《特许经营权合同》及股东决议和董事会决议文件等相关规定，发包人依法由能够自行建设、生产或者提供的股东单位中交第四航务工程局有限公司、中交路桥建设有限公司组成联合体（以下简称“承包人”）承担本项目设计、采购、施工的工程总承包（EPC）建设工作。依据《中华人民共和国合同法》经双方共同协商，达成如下协议：

1. 工程承包内容

承包人负责本项目（暂定K0+145.250~K81+408.04里程段）范围内的施工图勘察设计、采购、施工工程总承包工作。内容包括：主线及连接线范围内临时工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、交叉工程、隧道工程、交安工程、机电工程、绿化及环境保护工程、房建工程、工器具设备购置和安装、养护管理设备提供等的设计、采购、施工，以及本项目的缺陷责任修复和保修，及为完成上述项目所进行的其它附属配套设施和其它辅助工作。

2. 合同组成

下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- （1）本合同协议书及附件（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料及后续补充协议等）；
- （2）履约承诺函；
- （3）合同条款；
- （4）技术规范（含现行技术标准、规范、验收标准及办法等）；
- （5）图纸；
- （6）工程量清单；
- （7）构成本合同组成部分的其他文件，以及双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

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. 建设工期：

本项目建设工期 3 年，交工日期为 2020 年 10 月 30 日前。其中施工图勘察及设计工期 6 个月；施工及采购工期 30 个月。

4. 质量标准：

工程质量符合交工验收合格，竣工验收优良标准。

5. 合同总价

本合同承包总价为¥10350898648 元（大写人民币：壹佰零叁亿伍仟零捌拾玖万捌仟陆佰肆拾捌元整），其中：

5.1 施工图勘察设计费用：¥64264185 元（大写人民币：陆仟肆佰贰拾陆万肆仟壹佰捌十伍元整）。

5.2 采购费用：¥10361653 元（大写人民币：壹仟零叁拾陆万壹仟陆佰伍拾叁元整）。

5.3 施工总承包费用：¥10111932117 元（大写人民币：壹佰零壹亿壹仟壹佰玖拾叁万贰仟壹佰壹拾柒元整）。

5.4 其它费用（包括暂列金额）：¥164340693 元（大写人民币：壹亿陆仟肆佰叁拾肆万零陆佰玖拾叁元整）。

其中：

总承包人中交第四航务工程局有限公司承担 K31+000~K81+408.04 段（暂定）的工程总承包任务（占合同总价的 70%），承包合同总价为 7245629054（大写人民币：柒拾贰亿肆仟伍佰陆拾贰万玖仟零伍拾肆元整），其中施工图勘察设计费用：¥44984930 元（大写人民币：肆仟肆佰玖拾捌万肆仟玖佰叁拾元整），采购费用：¥7253157 元（大写人民币：柒佰贰拾伍万叁仟壹佰伍拾柒元整），施工总承包费用（含其他费用）：¥7193390967 元（大写人民币：柒拾壹亿玖仟叁佰叁拾玖万零玖佰陆拾柒元整）。

总承包人中交路桥建设有限公司承担 K0+145.250~K31+000 段（暂定）的工程总承包任务（占合同总价的 30%），承包合同总价为 3105269594（大写人民币：叁拾壹亿伍佰贰拾陆万玖仟伍佰玖拾肆元整），其中施工图勘察设计费用：¥19279255 元（大写人民币：壹仟玖佰贰拾柒万玖仟贰佰伍拾伍元整），采购费用：¥3108496 元（大写人民币：叁佰壹拾万零捌仟肆佰玖拾陆元整）、施工总承包费用（含其他费用）：¥3082881843 元（大写人民币：叁拾亿捌仟贰佰捌拾捌万壹仟捌佰肆拾叁元整）。

上述费用已包含完成本项目所需的设计、采购、施工总承包所应包含的全部费用，以及为完成本项目所需的安全生产经费、工程一切险及第三方责任险保险、施工临时用地、施工图勘察设计加密地质勘探、气象观测配套费等费用，但不包含服务区房建工程地上建筑物的费用。合同总价除本协议另有约定外，在建设期内价格不作调整，均视为承包人为完成本项目应承担的所有建设包干费用，承担本项目费用变化风险。具体费用详见合同工程量清单。

6. 双方的权利与义务

6.1 设计:

6.1.1 承包人设计工作的承包范围为本项目的施工图勘察、设计及后续服务, 发包人负责本项目的工可编制及初步设计等前期工作; 承包人应在接到初步设计审批文件后 10 天内开展施工图勘察、设计等工作, 确保项目按约定时间及时开工建设。

6.1.2 本项目设计单位前期由代业主南粤交投通过公开招标方式依法确定, 发包人通过投资人变更三方协议进行承接, 明确由设计中标单位按照原签订的《设计承包合同》承担本项目的两阶段勘察设计及后续服务。发包人须由原设计人继续承接相应的施工图勘察、设计及后续服务工作, 并签订合同主体变更三方协议。

6.1.3 如承包人在项目实施过程中, 改变或增加勘察、设计单位, 承包人应依法合规选择具备同等(或以上)的资质条件和能力的单位承担相应工作, 并报发包人批准备案后才能实施。由此引起的费用增减均由承包人自行承担。

6.1.4 承包人未经发包人同意, 不得擅自修改、降低工程设计标准、规模。项目建设实施过程中所有变更设计均必须经发包人同意并批准后才能实施。

6.1.5 鉴于本项目地质复杂性, 发包人为确保本项目使用、运营质量, 承包人需在施工图勘察设计阶段增加对本项目的地质勘探调查, 由此增加的勘察设计费用由发包人承担。费用按照承包人与勘探单位合同结算费用进行确认、结算, 承包人不另行收取其它费用。

6.2 采购

6.2.1 运营所需的办公及生活用家具购置由发包人自行采购并承担费用。

6.2.2 为运营提供的养护管理设备由承包人负责采购提供, 费用已包含在合同总价中。

6.2.3 承包人为本项目提供的运营养护管理设备等的数量及使用技术、质量等各项指标, 必须满足本项目运营管理养护及维护需求。具体数量及技术、质量指标以发包人提供数据为准。

6.2.4 运营管理养护及维修所需的工器具、车辆设备采购, 承包人应依法按照项目核准招标模式进行。

6.3 组织与管理

6.3.1 发包人同意承包人按照联合体成员组成分别设置两个施工采购(PC)工程总承包部, 各自承担承包人联合体协议约定承担范围内的工程管理工作。承包人依法负责本项目 EPC 合同签订、项目完工结算及配合承包人项目竣工决算审查、审计等工作以及依法承担其它约定的责任及义务。

6.3.2 发包人同意承包人在两个 PC 工程总承包部框架下, 设置小标段项目部进行施工管理。

小标段的划分设置由承包人负责并报发包人批准。小标段的工程承包、分包及转包必须依法按照相关规定执行，并报发包人及行业主管部门批准或备案。

6.3.3 承包人应在本协议签订后 60 天内，将本项目组织管理模式、标段划分方案、投入人员、机械设备配置及初步施工组织方案报监理人及发包人审批，并经监理人、发包人批准后组织实施。

6.3.4 鉴于承包人为本项目投资股东，为便于项目管理，确保本项目全寿命周期的质量、安全，依据承包人委托，发包人同意在不违反相关约定及建设程序的情况下，承接本项目的施工图勘察设计及后续服务管理工作。施工图勘察设计合同由发包人、承包人、设计人三方共同签订合同主体变更协议，明确各自的权利及义务。

6.3.5 发包人依据委托承担的施工图勘察设计及后续服务，承包人应接受其管理及设计工作成果。施工图勘察设计及后续服务工作成果所引起的费用增加或减少均由承包人承担，且不能改变承包人作为 EPC 工程总承包单位对发包人应承担的总体设计责任及义务。

6.3.6 本项目工程监理按照小标段监理模式，承包人应按照设计图纸和规范要求，接受监理人的监督，按时保质完成本项目建设。

6.3.7 依据股东决议及承包人联合体协议，发包人同意接受承包人联合体成员对其各自承担工程范围的工程项目进行独立计量、支付，联合体组成成员各自分别开具增值税发票给发包人。其中联合体承包人中交第四航务工程局有限公司承担 K31+000~K81+408.04 段（暂定）的工程总承包任务（占合同总价的 70%）；联合体承包人中交路桥建设有限公司承担 K0+145.250~K31+000 段（暂定）的工程总承包任务（占合同总价 30%）；

6.3.8 在本协议签订 90 天内，发包人同意依据股东决议及承包人联合体协议内容，与承包人的联合体各成员分别签订补充协议，明确各方责任及义务。

6.4 征地拆迁

6.4.1 永久性征地及拆迁

本项目征地红线图内的征地拆迁由发包人负责，发包人应及时推进本项目征地拆迁工作，避免影响承包人工程施工进展。如因发包人原因导致工期延误超过 6 个月，发包人应合理补偿承包人延期损失费用。

6.4.2 临时用地

施工临时用地包括预制场生产用地、弃土场、现场生活办公设施用地等。临时用地由承包人自行负责实施。临时用地的租用、补偿及恢复费用按照 30000 元/亩综合单价由承包人包干，数量为 3000 亩，包干总价为 9000 万元。承包人应按要求办理临时用地租用手续并确保通过竣

工验收环水保要求。

6.4.3 电力通信及管道迁改

6.4.3.1 电力电信迁改

发包人负责征地范围内的电力电信工程迁改工作，承包人应配合及时提交各拆迁点的施工计划，发包人应尽快完成拆迁工作，避免影响工程施工进度。

6.4.3.2 管道迁改

管道工程迁改由承包人负责组织实施，管道工程迁改费用不包含在承包合同总价中，由发包人委托第三方造价咨询机构进行审核，按照审核后的施工预算进行结算或总价包干，具体另行协商后签订补充协议。

6.4.4 外供电线路引入

外供电线路引入工作由发包人负责，外供电线路引入距施工红线图 50 米范围。承包人应及时提供本项目施工图，确定本项目永久性用电线路接入位置。本项目永久性用电及红线图 50 米范围内接入工作属于承包人承包范围，费用已包含于合同价中。

6.5 检测及验收

6.5.1 桥梁桩基质量检测由发包人负责组织采购，承包人应配合做好相关检测工作，除此之外的施工期间其它检测工作（包括高边坡监控检测、桥梁及隧道监控量测、软基沉降观测、施工环水保监测等）由承包人自行采购，本项目所有检测费用均由承包人承担，费用已包含于合同总价中。

6.5.2 交、竣工验收检测工作由发包人组织采购、实施，费用由承包人负责并已包含于合同总价中。

6.6 工程一切险和第三方责任保险

工程一切险和第三方责任险由承包人负责采购、投保，费用按照批准概算建筑安装工程费和设备及工具、器具购置费的 0.45%包干，在预备费用中列支。除此之外，承包人应做好人身意外伤害险等其它保险工作并自行承担其费用。

6.7 安全生产经费

安全生产经费按照建筑安装工程费的 1.5%由承包人包干使用，承包人安全生产费用应严格按照国家财政部、安全监管总局颁发的《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的相关规定使用和管理。承包人应严格遵守国家有关安全生产的法律法规等有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

6.8 计量与支付

6.8.1 开工预付款

开工预付款按照合同总价的 10%，在本协议签订后 30 天内一次性支付完毕，承包人无需提供开工预付款保函。开工预付款的扣回在合同计量达到 30% 开始扣回，并在合同计量达到 60% 后全部扣完。

6.8.2 材料设备预付款

路面工程、机电工程及交安工程按照其工程主要材料、设备总费用的 60% 支付材料设备预付款，其他工程不设材料设备预付款。材料设备预付款的支付，按照工程建设进度由承包人提出并经监理人核实同意后支付。预付款的扣回在上述工程计量达到 30% 开始扣回，并在计量达到 80% 后全部扣完。承包人无需提供材料设备预付款保函。

6.8.3 承包人不得将预付款用于与本工程无关的支出，监理人有权监督承包人对该项费用的使用，如经查实承包人滥用开工预付款，发包人有权将该款收回。

6.8.4 本项目按照初步设计工程量清单进行计量支付，初步设计工程量三级清单由发包人负责编制。

6.8.5 为保障本项目过程造价审查及项目竣工决算的顺利实施，承包人应依据施工图设计编制施工图三级清单，月度计量按照施工图三级清单进行转化并对比初步设计三级清单进行计量，并详细阐明项目规模、工程量对比变化情况并报监理人核实。

6.8.6 承包人在月度计量支付中，必须提供等额增值税发票给发包人。

6.8.7 有关计量及支付办法另按发包人制定的《开春高速 EPC 工程总承包计量支付管理办法》执行，计量支付管理办法为本协议的组成部分。

6.9 价格调整

6.9.1 材料调差

承包人施工建设期内的材料价格调整，按照广东省交通运输厅发布《广东省交通建设项目主要材料价差调整的指导意见》（粤交基〔2008〕563 号）文件规定执行。在施工建设期内，如遇广东省交通运输厅发布新的材料价差调整指导性文件，且本项目材料调差在文件适用范围内，则按新文件规定执行。材料调差不包含在合同总价中。材料价差调整文件作为本协议组成部分。

6.9.2 规模调整

除政府要求增加大型互通立交或线路延长或其它承包人无法接受的技术标准提高等原因导致投资增加外，施工期间所有其它变更均不改变承包人的承包合同价格，视为承包人设计施工总承包应承担的费用风险。上述规模调整费用的增加或减少，按照广东省造价管理部门最终核

定的增减费用进行调整，由承包人包干承包。

6.9.3 除上述“6.9.1”、“6.9.2”条款或其他条款约定外，其它均属于承包人风险承担范围，项目交工结算不作价格调整，除政府部门文件另有规定外，则按规定执行调整结算。

6.10 造价咨询、审查

发包人负责总体的初步设计概算、施工图设计预算的造价咨询及审查，以及竣工决算的造价咨询审查的组织工作，并承担费用。除此之外，其它如：过程造价咨询、变更费用审查（如需委托咨询）、小标段造价咨询审查、施工图三级清单编制等均由承包人自行负责并承担费用，其费用已包含于合同总价中。

6.11 跨高速、地方道路、铁路安全维护及协调

跨高速、地方道路安全维护及协调由承包人负责，费用已包含于合同总价中；跨铁路协调及措施由发包人负责组织并承担费用。

7. 标准化施工

承包人应按照广东省交通运输厅颁布的标准化施工要求做好本项目的标准化施工，其费用已包含在合同总价中。标准化施工费用按规定单独提取，单独计量并根据工程进度及实施情况按进度比例支付。

8. 服务区房建工程

服务区房建工程建设由发包人以服务区（含油站）特许经营权承包模式组织实施，承包人只负责服务区地面 00 标高以下土石方工程及防护工程部分，费用已包含合同总价中。服务区内房建、路面、排水及以上所有建筑物的施工及设备安装不包含于承包人承包范围内，由发包人组织实施。但承包人应及时提供场地及三通一平等其他配合工作。

9. 信息化管理等

本项目实行信息化管理等（其它如质量监督管理系统（如需要）），信息化管理等由承包人统一组织采购并提供，费用由承包人负责并视为包含于合同总价中。

10. 经发包人、承包人协商，本协议中未涉及条款参照《标准设计施工总承包招标文件》（2012 年版）通用合同条款内容进行修订，形成本协议合同条款并作为本合同协议书的组成部分。

11. 本合同协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任期证书及保修期终止证书后失效。

12. 本合同协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副

本的内容不一致时，以正本为准。

13. 本合同协议书未尽事宜，双方另行协商签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中交广东开春高速公路有限公司 承包人：中交第四航务工程局有限公司/中交路桥
建设有限公司（联合体）

法定代表人

或其授权代理人：

地 址：

电 话：

日 期：2017 年 12 月 06 日

法定代表人

或其授权代理人：

地 址：

电 话：

日 期：2017 年 12 月 06 日

副本

开平至阳春段高速公路

EPC 工程总承包合同补充协议

发包人：中交广东开春高速公路有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

二〇一八年八月

合同补充协议书

依据《开平至阳春段高速公路 EPC 工程总承包合同》(以下简称“EPC 工程总承包合同”)、《联合体协议书》等相关约定, 中交广东开春高速公路有限公司 (以下简称“发包人”)与中交第四航务工程局有限公司 (联合体牵头人,以下简称“承包人”)就开平至阳春高速公路 K31+000~K81+408.04 里程段(以下简称“本项目”)设计、采购和施工的实施,达成如下协议:

1. 工程承包内容

承包人负责本项目 (K31+000~K81+408.04 里程段) 范围内的施工图勘察设计、采购、施工总承包工作。内容包括: 主线及连接线范围内临时工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、交叉工程、隧道工程、交安工程、机电工程、绿化及环境保护工程、房建工程 (不含合水服务区的房建工程)、工器具设备购置和安装、养护管理设备提供等的采购、施工,以及本项目的缺陷责任修复和保修,及为完成上述项目所进行的其它附属配套设施和其它辅助工作。

2. 合同总价

本合同承包总价为¥7,221,441,745.00 元 (大写人民币: 柒拾贰亿贰仟壹佰肆拾肆万壹仟柒佰肆拾伍元整), 其中: 施工图勘察设计费用¥44,984,929.00 元 (大写人民币: 肆仟肆佰玖拾捌万肆仟玖佰贰拾玖元整), 采购费用¥7,253,157.00 元 (大写人民币: 柒佰贰拾伍万叁仟壹佰伍拾柒元整), 施工总承包费用 (含其他费用) ¥7,169,203,659.00 元 (大写人民币: 柒拾壹亿陆仟玖佰贰拾万叁仟陆佰伍拾玖元整), 合同总额并不影响股权及资本金的比例。

3. 质量保证金

合同总价的 3% 作为质量保证金, 质保金按每期计量总额的 3% 进行扣留, 当签发交工证书后, 返还合同总价的 1.5% 质保金, 在缺陷责任期满并发给缺陷责任终止证书后 14 天内, 将剩余的质保金退还给乙方。

4. 服务区房建工程

合水服务区房建工程建设由发包人以服务区 (含油站) 特许经营权承包模式组织实施, 承包人只负责服务区地面±0.00 标高以下土石方工程及防护工程部分, 费用已包含在合同总价中。服务区内房建、路面、排水及以上所有建筑物的施工及设备安装不包含于承包人承包范围内, 由发包人组织实施。但承包人应及时提供场地及三通一平等其他配合工作。

5. 信息化管理

本项目实行信息化管理,如质量监督管理系统、电子档案管理系统等,信息化管理由承包人统一组织采购并提供,费用由承包人负责并视为包含于合同总价中。

6. 三改工程的征地及拆迁

本项目三改工程的征地拆迁由发包人负责,并承担相应的费用。

7. 在承包人施工建设期内,材料调差按照原合同确定的材料价格(Ci)采用交通建设项目所在地级以上工程造价管理机构发布的当季(月)度信息价、数量(V)采用预算定额消耗量进行调差外,增加特大桥梁、大桥、特长隧道、长隧道等工程中非结构用材的材料价格调整,按照广东省交通运输厅发布《广东省交通建设项目主要材料价差调整的指导意见》(粤交基[2008]563号)文件规定执行。在施工建设期内,如遇广东省交通运输厅发布新的材料价差调整指导性文件,且本项目材料调差在文件适用范围内,则按新文件规定执行。

8. 承包人履行《开平至阳春段高速公路 EPC 工程总承包合同》及《联合体协议书》中与本合同承包内容相应的所有条款。

9. 本合同协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任期证书及保修期终止证书后失效。

10. 本合同协议书正本二份、副本六份,合同双方各执正本一份,副本三份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

11. 本合同协议书未尽事宜,双方另行协商签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

附件:合同工程量清单

发包人: 中交广东开春高速公路
有限公司

法定代表人

或其授权代理人:

地 址:

电 话:

日 期: 2018年8月15日

承包人: 中交第四航务工程局
有限公司

法定代表人

或其授权代理人:

地 址:

电 话:

日 期: 2018年8月15日



附件 3

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020 年 12 月 22 日

合同段交工验收证书第 2 号

工程名称：中山至阳春高速公路开平至阳春段 工程项目	合同段名称及编号：中山至阳春高速公路开平至阳春段 K31+000~K81+358.021
项目法人：中交广东开春高速公路有限公司	设计单位： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司、 中国公路工程咨询集团有限公司、 北京交科公路勘察设计研究院有限公司
施工单位：中交第四航务工程局有限公司	监理单位： 武汉大通工程建设有限公司、 长沙中核工程监理咨询有限公司、 广东建设工程监理有限公司、 中咨公路工程监理咨询有限公司

本合同段主要工程量：

中山至阳春高速公路开平至阳春段全长 82.133km，项目采用 BOT+EPC 建设模式，其中中交第四航务工程局有限公司施工段起讫桩号 K31+000~K81+358.021（长链桩号 K40+629=K39+523，短链桩号 K62+340.355=K62+307.271），长度 51.278km，工程内容包括路基、桥梁、隧道、路面、交通安全设施、机电、绿化、房建工程等，全线采用新建双向六车道高速公路标准建设，合同额共计 72.2144 亿元，其中施工图勘察设计费 0.4498 亿元，采购费用 0.0725 亿元，施工总承包费 70.5417 亿元，其他费用 1.1504 亿元。

1. 土建工程：主线全长 51.278km（K31+000~K81+358.021），春湾连接线长 7.383km（LK0+717~LK8+100），划分为 5 个土建施工段，具体为：TJ04 施工段全长 9.484km（K31+000~K40+484）；TJ05 施工段全长 8.106km（K39+523~K47+629）；TJ06 施工段全长 10.811km（K47+629~K58+440）；TJ07 施工段全长 8.62km（K58+440~K67+060）；TJ08 施工段全长 9.371km（K67+060~K81+358.021）；桥隧比 54.52%。

主要工程包含：路基填方 1099.4 万 m³，挖方 805.8 万 m³。主线桥梁 32 座/15.307km，其中特大桥 5 座/7.079km，[红旗特大桥长 2638m，左幅桥跨为 20×40m+2×（75m+3×135m+75m）+18×40m，右幅桥跨为 20×40m+2×（75m+3×135m+75m）+18×40m；双悦特大桥长 1013m，左幅桥跨为 4×40m+（75m+135m+75m）+14×40m，右幅桥跨为 4×40m+（75m+135m+75m）+14×40m；大石田特大桥长 1059m，左右幅桥跨为 5×42m+5×40m+（92m+2×170m+92m）+3×39m；潮蓝寨特大桥长 1166m，左右幅桥跨为 16×25m+19×40m；漠阳江特大桥长 1200m，左右幅桥跨为 22×25m+（40m+2×70m+40m）+17×25m]，大桥 20 座/8227.5m，中

桥 6 座/400.6m, 小桥 1 座/27m, 匝道桥 18 座/5523.48m。隧道 9 座/11.950km, 其中长隧道 5 座/10.102km, 包括: 石羊山隧道 2835m、双悦岭隧道 1630m、水竹塘隧道 1978m、坳仔岭隧道 1862m、灯心塘隧道 1780m; 互通立交 5 处, 其中枢纽互通 1 处, 服务区 1 处; 主线涵洞通道 100 座。

2. 路面工程: 主线全长 51.278km (K31+000~K81+358.021), 春湾连接线 7.387km (LK0+717~LK8+100)。划分为 2 个路面施工段, 具体为: LM02 施工段全长 28.394km (K31+000~K58+440); LM03 施工段全长 22.884km (K58+440~K81+358.021)。主线、枢纽互通匝道、服务型互通匝道(主线至收费广场)、服务区及停车区、隧道均采用沥青混凝土路面, 其中上面层采用 4.5cm AC-16C 中粒式改性沥青混凝土, 中面层采用 5.5cm AC-20C 中粒式改性沥青混凝土, 下面层采用 8cm AC-25C 粗粒式沥青混凝土; 服务型互通立交匝道(收费广场至被交路)、收费广场均采用水泥混凝土路面。

主要工程包含: 主线上面层 AC-16C 中粒式改性沥青混凝土 1696668 m³, 桥面上面层 AC-16C 中粒式改性沥青混凝土 297927 m³, 隧道上面层 AC-16C 中粒式改性沥青混凝土 281544 m³, 主线中面层 AC-20C 中粒式改性沥青混凝土 1114251 m³, 桥面中面层 AC-20C 中粒式改性沥青混凝土 295125 m³, 隧道中面层 AC-20C 中粒式改性沥青混凝土 281544 m³, 下面层 AC-25C 粗粒式沥青混凝土 731639 m³, 混凝土路面 72438.21 m³, 路缘石预制安装 3489.98m³, 预制安装混凝土护栏 7400.9m³。)

3. 机电工程: 道路监控、通信、收费设施(K31+000~K81+358.021): 收费管理中心 1 处, 匝道收费站 4 处, 收费车道 20 条, 收费广场照明 4 项; 隧道机电设施: 9 座隧道监控、通风、消防、照明、供配电设施。划分为 3 个机电施工段, 具体为: JD02-A 施工段 (K31+000~K60+230 范围内监控系统、通信设施、收费设施、供配电设施、广场照明设施工程、隧道机电设施(新龙一号隧道、新龙二号隧道、茶园坳隧道、水竹塘隧道、坳仔坑隧道、犁头村隧道、灯芯塘隧道)); JD02-B 施工段 (K36+610~K41+175 范围内石羊山隧道、双悦岭隧道的隧道供配电、通风、照明设施和隧道消防设施); JD02-C 施工段 (K60+230~K81+358.021 范围内的监控设施、通信设施、收费设施、广场照明设施)。

主要工程包含: 干线通信传输系统 4 套, 各类外场监控设备 30 套, ETC 门架系统设备 8 套, 硅芯管敷设 891422m、电缆敷设 308348m、聚氨酯管箱 510667m、光纤敷设 259250m、人手孔制作 600 套、隧道照明灯具 14652 套、隧道水消防系统 6 套、射流风机 147 套等。

4. 交安工程: 主线全长 51.278km (K31+000~K81+358.021), 划分为 2 个交安施工段, 具体为: JA02 施工段 28.394km (K31+000~K58+440); JA03 施工段 22.884km (K58+440~K81+358.021)。

主要工程包含: 波型梁护栏 86300m, 交通标志 669 处, 隔离栅 32497m, 桥上防落物网 8706m, 标线 114813.7 m², 突起路标 13234 个, 防眩设施 19209m, 声屏障 27524 m² 及其它工程等。

5. 绿化工程：主线全长 51.278km (K31+000~K81+358.021)，划分 2 个绿化施工段，具体为：LH02 施工段、LH03 施工段。

主要工程包含：乔木 4508 棵，灌木 35068 株，草坪植被：撒播种 187987.35 m²、草皮 45607.5 m²，人工种植花卉及攀缘植物：花卉 2784 m²、攀缘植物 10023 株。

6. 房建工程：主线全长 51.278km (K31+000~K81+358.021)，划分 1 个房建施工段，具体为：FJ02 施工段。

主要工程包括大田管理中心 11 个建筑单体，合水集中居住区 9 个建筑单体，大田管理中心收费天棚 1 个建筑单体、合水集中居住区收费天棚 3 个建筑单体、收费站房 2 个建筑单体及 6 个隧道用房。

本合同段价款	原合同	722144 万元	实际	
本合同段工期	原合同	30 个月	实际	33 个月

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）

一、工程质量：本合同段在施工过程中能够履行合同管理，按照投标承诺组织施工管理，建立自检质量保证体系，按照设计和设计变更图纸施工，执行相关工程施工技术规范和标准，落实施工质量控制措施，落实进度管理措施，按计划完成本合同段施工内容。通过对该合同段施工过程的管理以及完工后交工检测和内业资料的审核，根据《公路工程质量检验评定标准》的有关规定对各分项、分部、单位工程质量进行评定，工程质量评分为 95.3 分，工程质量评定为合格，达到使用功能要求。

1、路基工程：能够按照设计和施工技术规范的要求施工，路基填筑材料符合施工技术规范的要求，路基施工主要控制指标压实度、弯沉以及几何尺寸等符合设计要求和满足公路工程质量评定标准，路基边坡基本顺直，未出现明显亏坡现象。

2、路面工程：能够按照设计和施工技术规范的要求施工，施工工艺满足施工技术规范要求，主要指标满足公路工程质量评定标准，无明显碾压轮迹，与其他构筑物相接密贴平顺，无积水现象。

3、桥梁工程：均能按照设计和施工技术规范的要求施工，桥梁桩基桩身的完整性及桩长、桩径均符合要求，桩身混凝土强度符合设计要求；桥梁墩台的断面尺寸、竖直度控制较好，其结构强度满足设计要求；梁体截面尺寸和外观质量控制较好，其结构强度、承载力、张拉应力、注浆工艺均符合设计及规范要求；支座的材料、质量和规格满足设计及规范的要求，支座安装无受力不均和脱空的情况，桥面宽度、整体化层厚度、平整度、横坡度、标高指标等控制较好，桥面整体化层混凝土强度满足设计要求，桥梁线形基本流畅，桥梁总体满足设计要求。

4、隧道工程：能够按照设计和施工技术规范的要求施工，施工工艺满足施工技术规范要求；其二衬混凝土强度、墙面平整度、二衬厚度，衬砌背部密实度、隧道净空均符合设计及公路工程质量评定标准。

5、交安、机电、房建及绿化环保工程：均能按照设计和施工技术规范要求施工。整体效果良好。

二、合同执行情况：已完成合同约定的全部施工内容。

三、工程遗留问题：

详见附件：《通车后未完成工程一览表》。

四、缺陷的处理意见

无

五、有关规定：承包人需抓紧做好工程结算工作，完善竣工资料并按要求做好资料归档工作，按合同认真履行缺陷责任期，保修期的一切责任。

(施工单位的意见)

同意交工

施工单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章



2020年 12月 26日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

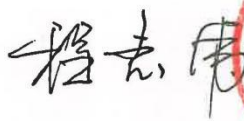


2020年 12月 26日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章



2020年 12月 26日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意及工

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章



2020年12月26日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意及工

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

2020年12月26日

(设计单位的意见)

同意及工

设计单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章



2020年12月26日

(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人 (签字)

郭清



2020年12月26日

(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人 (签字)

郭清



2020年12月26日

(项目法人的意见)

同意交工

项目法人代表或授权人 (签字)

郭清



2020年12月26日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

11.2 项目负责人情况表

姓名	杨伟槐	性别	男	年龄	41 岁	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	兰州交通大学			毕业时间	2008. 6		所学专业	土木工程	
工程建设行业工作年限	16 年			投标人企业工作年限		16 年	技术特长	项目管理	
执业资格类型	一级建造师			执业资格证书编号及注册专业			执业资格证书编号： 201703444034201644990 1016515、JG00356636； 注册专业编号：粤 1442016201637387； 注册专业：市政公用工程、公路工程		
主要工作经历	2020. 12. 23-2023. 12. 24 湖南省官庄至新化高速公路项目（第 06 合同段） 2018. 04. 28-2020. 12. 22 中山至阳春高速公路开平至阳春段工程项目 2019. 7. 4-2019. 8. 3 成都市简州新城石盘收费站-龙马大道综合整治项目（一标段）								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类型工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为 3 项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订时间	项目类别	项目所在地	建设单位	合同投资类型		
1	湖南省官庄至新化高速公路项目（第 06 合同段）	55121.7991 万元	2019. 11. 26	公路	湖南省	湖南省高速公路集团有限公司	企业投资		
2	中山至阳春高速公路开平至阳春段工程项目	716920.3659 万元	2017. 10. 9	公路	中山市	中交广东开春高速公路有限公司	企业投资		
3	成都市简州新城石盘收费站-龙马大道综合整治项目（一标段）	2344.26189 万元	2019. 6. 24	市政	成都市	成都市简州新城投资集团有限公司	企业投资		

项目负责人：一级建造师



使用有效期：2025年02月10日
- 2025年08月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：杨伟槐

性 别：男

出生日期：1984年10月01日

注册编号：粤1442016201637387



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：2024-10-29至2027-10-28)

建筑工程(有效期：2025-01-23至2028-01-22)

公路工程(有效期：2024-06-20至2027-06-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

杨伟槐

个人签名：杨伟槐

签名日期：2025年2月10日

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：2016年11月28日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JG 00356636
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2015034440340000034124300228
File No.

姓名: 杨伟槐
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1984年10月
Date of Birth
专业类别: 公路工程
Professional Type
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2016年08月08日
Issued on





一级建造师

本证明表明持有人已参加中华人民共和国一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。



人力资源和社会保障部
人事考试中心



姓 名: 杨伟槐
证件号码: 622322198410010833
性 别: 男
出生年月: 1984年10月
专 业: 市政公用工程
批准日期: 2017年09月17日
管 理 号: 2017034440342016449901016515



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

杨伟槐

证件类型	居民身份证	证件号码	622322*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第四航务工程局有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 中交第四航务工程局有限公司

注册编号/执业印章号: 粤 1442016201637387

注册专业: 公路工程 有效期: 2027年06月19日

注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年01月22日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年10月28日

项目负责人：安全产考核合格证书（B证）

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（2017）0009317

姓 名：杨伟槐

性 别：男

出 生 年 月：1984年10月01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：2017年12月04日

有 效 期：2023年09月20日 至 2026年12月03日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月20日





公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：杨伟槐

身份证号：622322198410010833

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中交第四航务工程局有限公司

证书编号：粤交安B23G03435

有效期至：2026年06月25日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2023年06月25日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

项目负责人：职称证书

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 杨伟槐
Name

性别 男
Sex

出生年月 1984.10
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程
Company Name 局有限公司

编号 4200841
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 公路工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2020.10.16
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.)

项目负责人：身份证、毕业证

姓名 杨伟槐

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 10 月 1 日

住址 广东省湛江市赤坎区海田
路5号16幢1706房

公民身份号码 622322198410010833



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 湛江市公安局赤坎分局

有效期限 2018.04.08-2038.04.08

普通高等学校

毕业证书

学生 杨伟槐 性别男, 一九八四年十月一日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名 兰州交通大学

校(院)长: 任恩恩

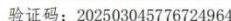
证书编号: 107321200805001208

二〇〇八年六月二十七日

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



项目负责人：社保



广东省直社会保险参保证明

性别：男

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94个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201705
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-31。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企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年03月04日

项目负责人：业绩证明

1、湖南省官庄至新化高速公路项目（第 06 合同段）

企业名称	中交第四航务工程局有限公司		
工程名称	湖南省官庄至新化高速公路项目	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	55121.7991	结算价 (万元)	53209.4221
技术等级	高速公路	合同段名称	第06合同段
开工日期	2020-05-15	交工日期	2023-10-20
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K27+495/ZK27+495	合同段结束桩号	K33+400/ZK33+408.5
质量评定情况	合格	所在省份	湖南省
项目代码			
主要工程量	本合同段起止桩号K27+495~K33+400/ZK27+495~ZK33+408.5，路线长度5.905km。主线采用双向四车道高速公路标准。沥青砼路面；设计速度80km/h，路基总宽25.5m。本合同段主要工程量如下：路基土方48.52万m³，路基填方79.09万m³，最大挖方高度59.5m，最大填方高度40.2m，设置抗滑桩、锚杆、锚索、挡土墙等多种支护措施。桥梁1907.5m/8座，其中大桥1840.5m/7座，中桥67m/1座。桥墩最大高度53.6m，预制T梁590片，其中20m预制T梁5片，30m预制T梁495片，40m预制T梁90片，涵洞共8道，其中圆管涵27m/2道，盖板涵268.83m/5道，盖板涵道51.59m/1道。支护工程3.08m³，防护工程0.51万m³，排水工程1.31万m³，隧道2625m/4座，均为小净距隧道，单洞两车道设置，其中长隧道1489.5m/1座，永家山隧道（左线长1484m，右线长1495m）施工开挖断面面积为95.24m²~105.68m²（紧急停车带加宽段断面开挖面积为143.26m²），短隧道1135.5m/3座，施工开挖断面面积为129.59m²~143.13m²，隧道施工工艺采用钻爆法开挖、新奥法施工。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	杨伟槐	项目经理	2020-12-23~2023-12-24
2	胡志理	项目总工	2020-06-05~2023-02-25

申报

G59 湖南省官庄至新化高速公路项目 中标通知书

中交第四航务工程局有限公司：

你方于 2019 年 10 月 11 日所递交的 G59 湖南省官庄至新化高速公路项目第 6 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：伍亿伍仟壹佰贰拾壹万柒仟玖佰玖拾壹元整
(¥551217991 元)。

工期：1095 日历天。

工程质量：(1) 符合有关法律、法规的规定；(2) 符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等；(3) 符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件；(4) 符合合同约定：确保工程交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：优良。

工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律和规章制度，确保：安全生产零事故、零死亡。

工程环保目标：严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度，确保：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过。

项目经理：张万桥。

项目总工：姜方兴。

请你方在接到本通知书后的30 日内到湖南省官新高速公路建设开发有限公司（湖南省娄底市新化县梅苑开发区富康路）与我方签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：湖南省高速公路集团有限公司（盖单位章）

签发：



2019 年 10 月 29 日

正本

G59 湖南省官庄至新化高速公路项目

土建工程施工

(第 06 合同段)

(合同号: 2019 官新-土建-06)

合同文件



湖南高速

发包人: 湖南省高速公路集团有限公司

承包人: 中交第四航务工程局有限公司

二〇一九年十一月



目 录

1.	合同协议书.....	1
2.	合同协议书附件.....	5
3.	合同谈判会议纪要及附件.....	23
4.	中标通知书.....	27
5.	履约保函（或工程保证保险）.....	29
6.	投标函及投标函附录.....	31
7.	项目专用合同条款.....	37
8.	公路工程专用合同条款.....	67
9.	通用合同条款（另册）.....	101
10.	技术规范（含技术规范修改与补充）（另册）.....	103
11.	不平衡报价调整后的工程量清单（另册）.....	105
12.	计日工明细表（另册）.....	107
13.	图纸（另册）.....	109
14.	其它附件.....	111



合 同 协 议 书

湖南省高速公路集团有限公司(以下简称“发包人”)为实施 G59 湖南省官庄至新化高速公路项目,已接受中交第四航务工程局有限公司(以下简称“承包人”)对该项目第 06 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 6 标段右幅 K27+495~K33+400,左幅 ZK27+495~ZK33+408.5,长约 5.905km,公路等级为四车道高速公路,设计速度为 80km/h,有立交 0 处;特大桥 0 座,计长 0m;大中桥 8 座,其中左线长 1886m,右线长 1996m;隧道 4 座,其中左线长 2629m,右线长 2621m,以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

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

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录;

(4) 项目专用合同条款;

(5) 公路工程专用合同条款;

(6) 通用合同条款;

(7) 技术规范及技术规范修改与补充;

(8) 工程量清单计量规则;

(9) 不平衡报价调整后的工程量清单;

(10) 图纸;

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 其他合同文件。

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

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价,人民币(大写) **伍亿伍仟壹佰贰拾壹万柒仟玖佰玖拾壹元整** (¥551217991 元)。

4. 承包人项目经理: 张万桥。承包人项目总工: 姜方兴。

5. 工程质量符合(1)符合有关法律、法规的规定;(2)符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等;(3)符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件;(4)符合合同约定:确保工程交工验收的质量评定:合格,竣工验收的质量评定:优良标准。工程安全目标:严格执行有关安全生

产的法律和规章制度，确保：安全生产零事故、零死亡。工程环保目标：严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度，确保：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 1095 日历天。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章之日起生效。本协议书自全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后终止。

10. 本协议书正本二份、副本二份，合同双方各执正本一份，副本一份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：湖南省官新高速公路建设开发有限公司 承包人：中交第四航务工程局有限公司

法定代表人
或其授权委托人

签 字：

日 期：2019 年 11 月 26 日

法定代表人
或其授权委托人

签 字：

日 期：2019 年 11 月 26 日

附件 3:

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2023 年 10 月 20 日

合同段交工验收证书第 06 号

工程名称：湖南省官庄至新化高速公路项目		合同段名称及编号：第 06 合同段		
项目法人：湖南省官新高速公路建设开发有限公司		设计单位：湖南省交通规划勘察设计院有限公司		
施工单位：中交第四航务工程局有限公司		监理单位：广东翔飞公路工程监理有限公司		
<p>本合同段起迄桩号 K27+495~K33+400/ZK27+495~ZK33+408.5，路线长度 5.905km。主线采用双向四车道高速公路标准，沥青砼路面；设计速度 80km/h，路基总宽 25.5m。</p> <p>本合同段主要工程量如下：</p> <p>路基挖方 48.52 万 m³；路基填方 79.09 万 m³；桥梁 1907.5m/8 座，预制 T 梁 590 片，其中 20m 预制 T 梁 5 榀，30m 预制 T 梁 495 片，40m 预制 T 梁 90 片；通涵共 8 道，其中圆管涵 27m/2 道，盖板涵 268.83m/5 道，盖板通道 51.59m/1 道；支挡工程 3.08 万 m³，防护工程 0.51 万 m³，排水工程 1.31 万 m³；隧道 2625m/4 座，其中长隧道：1489.5m/1 座，短隧道：1135.5m/3 座。</p>				
本合同段价款	原合同	551217991 元	实际	532094221 元.
本合同段工期	原合同	36 个月	实际	36 个月



对工程质量、合同执行情况的评价、对遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定

一、工程质量评价

(一)路基工程土石方工程表面平整,边线直顺,曲线圆滑,无沉陷、开裂现象,路基边坡坡面平顺、稳定;排水沟内侧及沟底平顺,砌体坚实、勾缝牢固;涵洞进出口顺适,洞身较直顺,涵洞内无杂物、淤泥、阻水现象,盖板无裂缝。

(二)桥梁工程混凝土表面平滑,模板接缝处平顺,无漏浆现象;砼护栏较直顺、美观;桥面铺装平整密实,无松散、裂缝、明显离析现象;伸缩缝无阻塞、变形、开裂现象;泄水管安装不阻水,桥面无低凹,排水良好。

(三)隧道工程二衬混凝土表面无大面积蜂窝、麻面现象;洞内排水系统畅通、无阻塞。

(四)内业资料基本齐全、比较完整,并已按相应要求整理、归类并存档,装订成册。

二、合同执行情况评价

施工单位能够按照合同要求,按期组织人员、机械设备、材料进场,建立质量自检体系。施工期间,能够按照业主、监理的要求和指令,确保工程质量,完成阶段工程计划任务。同时,重视文明工地建设和施工安全生产,充分表现企业的履约能力,合同执行情况良好。

三、对遗留问题、缺陷的处理意见

无。

四、结论

官新高速公路第6合同段施工全过程质量安全处于受控状态,未出现重大质量和安全事故。能够按照《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发〔2010〕65号文)和《公路工程质量检验评定标准》对质量保证资料进行记录、整理、评定、归档,各种记录较为完整齐全,满足技术规范有关规定。

监理单位对工程质量按JTGF80/1-2017《公路工程质量检验评定标准》进行了认真评定,评定结果为98.16分,合同段整体工程质量评定为合格。

最终结论:工程总体质量评定为合格,满足合同文件、设计、施工规范的标准要求,达到交工验收条件,可以交工。

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)

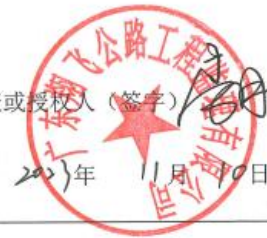


10月21日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)



2023年11月10日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)



2023年12月1日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)



2023年12月15日



2、中山至阳春高速公路开平至阳春段工程项目

企业名称	中交第四航务工程局有限公司		
工程名称	中山至阳春高速公路开平至阳春段工程项目	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	716920.3659	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	中山至阳春高速公路开平至阳春段K31+000 ~ K81+358.021
开工日期	2018-04-28	交工日期	2020-12-22
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K31+000、LK0+717	合同段结束桩号	K81+358.021、LK8+100
质量评定情况	合格	所在省份	广东省

项目代码	
主要工程量	中山至阳春高速公路开平至阳春段全长82.133km,采用BOT+EPC建设模式,中交第四航务工程局有限公司承担K31+000-K81+358.021段工程总承包任务(约占合同总价70%),中交路桥建设有限公司承担K0+145.250-K31+000段工程总承包任务(约占合同总价30%),中交第四航务工程局有限公司施工段起讫桩号 K31+000-K81+358.021 (长链桩号K40+629-K39+523,短链桩号K62+340.355-K62+307.271),长度 51.278km,工程内容包括路基、桥梁、隧道、路面、交通安全设施、机电、绿化、房建工程等,全线采用新建双向六车道高速公路标准建设,合同额共计 72.2144 亿元,其中施工图勘察设计费0.4498亿元,采购费用0.0725亿元,施工总承包费70.5417亿元,其他费用1.1504亿元。1.土建工程:主线全长51.278km (K31+000-K81+358.021)。春湾连接线长7.383km (LK0+717-LK8+100)。主要包含:路基填方1099.4万立方米,挖方805.8万立方米,主线桥梁32座/15.307km,其中特大桥5座/7.079km,红旗特大桥长2638m,主桥为 (75m+3×135m+75m) 连续刚构,最高墩高为83m,双悦特大桥左幅长1013m (右幅长993m),主桥为 (75m+135m+75m) 连续刚构,最高墩高为71.5m,大石田特大桥左幅长1108m (右幅长1059m),主桥为 (92m+2×170m+92m) 连续刚构,最高墩高为99.6米,潮蓝潭特大桥长1166.8m,漠阳江特大桥长1202.1m,横岭漠阳江主桥为 (40m+70m+70m+40m) 连续刚构,南星高架桥 (涉铁工程) 长880.6m,三跨 (3×35m) 上跨三茂铁路轨道及其所属范围,30m预制T梁14片,39m预制T梁238片,40m预制T梁1582片,42m预制T梁70片。隧道9座/11.950km,均为分离式隧道,其中长隧道5座/10.102km,包括:石半山隧道2635m、双悦岭隧道1630m、水竹埗隧道1978m、均仔岭隧道1862m、灯心埗隧道1780m,互通立交5处,其中枢纽互通1处,服务区1处,主线分离式立交100座。2.路面工程:主线全长51.278km,春湾连接线7.387km,主线、枢纽互通匝道、服务型互通匝道 (主线至收费广场)、服务区及停车区、隧道均采用沥青混凝土路面,其中上面层采用4.5cm AC-16C中粒式改性沥青混凝土,中面层采用5.5cm AC-20C中粒式改性沥青混凝土,下面层采用8cm AC-25C粗粒式沥青混凝土,服务型互通立交匝道 (收费广场至被交路)、收费广场均采用水泥混凝土路面,主线上面层AC-16C中粒式改性沥青混凝土1699668平方米,桥面上面层AC-16C中粒式改性沥青混凝土281544平方米,下面层AC-25C粗粒式沥青混凝土731639平方米,混凝土路面72438.21平方米,路缘石预制安装3489.98立方米,预制安装混凝土护栏7400.9立方米。3.机电工程:道路监控、通信、收费设施 (K31+000~K81+358.021) 收费管理中心1处,匝道收费站4处,收费车道20条,收费广场照明4项,隧道机电设施 9座,隧道监控、通风、消防、照明、供电设施。主要包含:干线通信传输系统4套,各类外场监控设备30套,ETC门架系统设备9套,硅芯管敷设891422m,电缆敷设308348m,聚氯酯管箱510667m,光纤敷设259250m,人手孔制作600套、隧道照明灯具14652套、隧道水消防系统6套、射流风机147套等。4.交安工程:主线长51.278km,主要包含:波形梁护栏86300m,交通标志6698处,隔声墙32497m,桥上防管物网8706m,标线114813.7平方米,突起路标13234个,防眩设施19200m,声屏障27524平方米及其它工程等。5.绿化工程:主线长51.278km,主要包含:乔木4508株,灌木35068株,草坪植被 撒播种187987.35平方米,草皮45607.5平方米,人工种植花卉及攀缘植物 花卉2784平方米、攀缘植物10023株。6.房建工程:主线长51.278km,主要包括:大田管理中心11个建筑单体、合水集中居住区9个建筑单体、大田管理中心收费大棚1个建筑单体、合水集中居住区收费大棚3个建筑单体、收费站房2个建筑单体及6个隧道用房。

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	谢煜新	项目经理	2018-04-28~2020-03-02
2	赵青锋	项目副经理	2018-04-28~2020-12-22
3	李钦树	项目副经理	2018-04-28~2020-12-22
4	杨双弟	项目副经理	2018-04-28~2020-12-22
5	杨伟槐	项目副经理	2018-04-28~2020-12-22
6	陈松柏	项目副经理	2018-04-28~2020-12-22
7	于林江	项目副总监	2018-04-28~2020-12-22
8	梁展	项目副总监	2018-04-28~2020-12-22
9	吴海亮	项目副总监	2018-04-28~2020-12-22
10	黄朝羽	项目副总监	2019-07-11~2020-12-22



开平至阳春高速公路

投资协议

广东·广州
二〇一七年十月

开平至阳春高速公路项目

投资协议

甲方：广东省交通运输厅

乙方：中国交通建设股份有限公司/中交第四航务工程局有限公司

甲方依法通过公开招标方式为修建开平至阳春高速公路项目（以下简称“本项目”）选择社会投资人。鉴于二次招标未成功，经十二届 84 次广东省人民政府常务会议决定（粤办会函（2016）117 号），甲方选择乙方担当本项目的投资人（粤交规函（2016）2831 号），现由甲方和乙方于 2017 年 12 月 7 日共同达成并签订本协议如下：

1. 甲方的权利和义务

1.1 甲方有权自行或委托专业机构对乙方出资情况、资金的使用、设立项目公司以及对项目的设计、建设、运营、养护和维修进行监督管理。

1.2 甲方应按照国家及项目所在地有关法律及法规，在其权限和管辖范围内尽力协助乙方及时获得设立项目公司、投资以及项目公司进行项目融资、设计、建设、运营、养护及管理所必需的批文；协助项目公司办理项目核准手续，协调审批程序以获得本项目所需的其他批准。

1.3 如乙方无正当理由未按期开工或完成工程建设，在合理期限内仍未改正，则甲方有权指定有资质的单位来完成本项目乙方未完成的剩余工程建设任务，项目收费将优先偿还指定有资质单位的相关建设资金（含合理资金使用成本），还清该部分建设资金之后的项目收费方可按照相关合同约定执行，乙方对此承诺无条件接受。

1.4 甲方依法授予乙方按本协议设立的项目公司在特许经营期内投资、建设、运营、移交项目的权利。

1.5 在广东省人民政府有关规定允许情况下，甲方支持乙方按照法定程序申请合理确定本项目收费标准。如果国家、广东省出台新的政策且乙方在该法规、政策规定的适用范围内，甲方支持乙方按照新的法规、政策调整收费标准及收费期限，尽力维护乙方合理投资收益。

1.6 甲方在其权限范围内尽力协调本项目与其他通道的连接事宜，力促本项目与中开高速、深中通道等其他连接通道按照规划目标实现通车。

1.7 甲方协助乙方设立的项目公司与公路沿线政府签订征地拆迁协议，协调政府按征地拆迁协议负责本项目工程建设用地及拆迁工作，费用在批复的初步设计概

算征拆迁费用中列支，由政府包干使用。

1.8 甲方在其权限范围内支持乙方依法依规申请国家、广东省以及沿线各地方政府的各项优惠政策，包括税收、土地使用、高速公路项目招商引资以及交通基础设施投资、建设、经营等的各项优惠政策和税费减免政策。

1.9 政府补助资本金总额以批复的初步设计概算总投资的16%（其中省级11.2%，地方政府4.8%，均不占股权）计算确定，具体支付方案在乙方组建的项目公司与甲方签订特许经营权合同时明确。甲方协调督促地方政府按特许经营权合同约定及时拨付占批复初步设计概算总投资4.8%的资本金补助。

1.10 项目在特许经营期内，除本协议签订之前国家和广东省已规划的高速公路项目外，甲方将严格审核可能与本项目形成竞争关系，对项目车流量造成重大分流影响的其他通道。

2. 乙方的权利和义务

2.1 乙方按照“BOT+EPC”模式实施本项目，乙方联合体一方中国交通建设股份有限公司授权中交路桥建设有限公司、北京中交路桥投资基金五期合伙企业（有限合伙）与中交第四航务工程局有限公司组成联合体，联合体依法组建项目公司，按照交通运输部《关于进一步加强项目建设单位管理的若干意见》（交公路发〔2011〕438号）要求，具体负责本项目的资金筹措、前期工作、建设实施和运营管理。

2.2 乙方应在本协议签订之日起90天内，按照下列规定组建项目公司，在报请甲方审批后在项目所在地工商部门进行注册登记获得法人资格。

(1) 项目公司股东变更、股权转让，应按国家有关规定执行并需经甲方批准；

(2) 项目公司机构设置和技术、管理、财务人员素质，必须满足项目建设管理、经营管理的需要，符合国家规定的公路建设市场准入条件；

(3) 项目公司应为具有独立法人资格的有限责任公司或股份公司；项目公司以其全部资产对外承担债务，项目公司股东以其出资额为限对公司债务承担责任。

项目公司获得工商登记机关核发的《企业法人营业执照》之日起，除依法律、法规的规定或本协议的约定专属于乙方的权利、义务外，乙方在本协议项下的其他所有权利、义务，均转移给项目公司继受。

2.3 乙方设立项目公司的出资协议、项目公司章程应在签署前获得甲方认可。正式签署的出资协议（原件）、工商管理部门颁发的企业法人营业执照及登记备案的章程（复本）应交甲方存档一份。

2.4 本项目资本金为总投资的30%，总投资以批复的初步设计概算为准，由省、市政府共给予总投资16%的资本金补助，其余资金由乙方解决。乙方不得以任何方式通过项目公司筹措应由乙方出资的项目资本金。

2.5 在项目建设期间,由于物价上涨等原因造成项目总投资增加的,乙方应相应按比例增加项目资本金。

2.6 乙方在本项目建设期内不得抽回、侵占和挪用项目资本金及其他建设资金。本项目资本金及其余建设资金应按计划分期足额到位,乙方及项目公司应采取有效措施防止资金筹措不力,造成项目建设资金链中断。

2.7 如项目公司经营发生困难,乙方有义务协助融资;在项目公司盈利前,乙方不得从项目公司提取任何费用,如项目公司破产,乙方应负责项目公司经济纠纷的解决。

2.8 乙方应提交投资人履约担保,并确保项目公司按招标文件规定按时提交建设期的履约担保、与甲方签订特许经营权合同及资金监管协议等合同文件,用以约束本项目在建设、运营、移交全过程中双方各项权利与义务。项目公司未与甲方签订特许经营权合同前不得行使对本项目的任何权利。项目公司与甲方签订特许经营权合同后,乙方对项目公司在本协议项下的承诺、保证、义务及违约责任承担连带责任。

2.9 乙方应按国家有关规定和广东省高速公路建设总指挥部、广东省交通运输厅等主管部门文件的具体时间要求上报符合要求的报建材料。在相关报建资料满足要求的前提下,甲方应协助乙方做好项目前期工作,协助乙方办理相关审批手续,其中,各关键环节中的报建材料完成上报时间按主管部门正式受理时间计。

2.10 乙方应自觉接受甲方的监督管理,并按要求提供相关的资料。

2.11 乙方自行承担项目未被核准的风险,并承担履行本合同的费用。

3. 项目质量目标、运营管理目标和服务质量目标

3.1 交工验收的工程质量目标:工程质量评定为合格。

3.2 竣工验收的工程质量目标:工程质量评定为合格以上。

3.3 运营养护目标:公路技术状况指数 MQI 应保持在 90 以上,其各分项指标(路面养护质量指数 PQI、路基养护状况指数 SCI、桥涵构造物养护状况指数 BCI、沿线设施养护状况指数 TCI)均应保持在 80 以上。国际平整度指数(IRI)、结构强度系数(SSi)、横向力系数(SFC)实测合格率必须达到 85%。国家和省级交通运输主管部门养护发展纲要或规划对相关技术状况有要求的按其规定执行。

3.4 服务质量目标:

《公路工程技术标准》(JTGB01-2014)规定的三级服务水平。

4. 投资人履约担保

乙方在签订投资协议之前,应向甲方提交投资人履约担保。投资人履约担保应采用银行保函形式,金额为本项目投资自行筹集的项目资本金出资额的 10%。项目交工验收合格之日起 30 日内,甲方应当向乙方退还履约担保。

5. 违约条款

5.1 乙方违约

5.1.1 如因乙方原因未能在本协议规定时间内注册项目公司，或虽已遵守上述规定但甲方认为其尚无实施本项目的足够能力时，乙方应按甲方的要求完善项目公司的机构设置、人员配备、资金筹措等方面工作，直至甲方批准为止。项目公司的注册时间延期 30 天后，仍不能完成注册的，则每延期 1 天乙方应向甲方支付 100 万元的违约金。如在本协议签订后 120 天后，项目公司仍未进行注册，或虽已注册但不满足甲方的要求，则甲方有权与乙方解除协议，并没收其履约担保。

5.1.2 乙方在项目建设期内抽回、侵占或挪用项目资本金（含政府补助项目资本金）及其他建设资金，或者项目资本金未能按期足额到位，经甲方责令限期改正后仍无效的，甲方有权与乙方解除协议，并没收其履约担保。如乙方自行筹集的项目资本金未能在建设期内按计划全部到位，经甲方责令限期改正后仍无效的，甲方有权与乙方解除协议，并没收其履约担保。项目建设过程中无正当理由停工 30 天内，乙方应积极采取行动予以纠正，若项目建设过程中无正当理由停工一次性持续超过 60 天，或多次无正当理由停工累计超过 90 天，甲方有权与乙方解除协议，并没收其履约担保。

5.1.3 因项目公司原因未能在项目获核准并完成项目公司注册登记后 60 天内签订特许经营权合同，每延期 1 天乙方应向甲方支付 100 万元的违约金。如延期时间超过 60 天，则甲方有权与乙方解除协议，并没收其履约担保。

5.1.4 在甲方与项目公司签订特许经营权合同之前，乙方未能按广东省高速公路建设总指挥部、广东省交通运输厅等主管部门文件的具体时间要求上报符合要求的报建材料，每延期 30 天乙方应向甲方支付 100 万元的违约金；如延期时间超过 90 天，则甲方有权与乙方解除协议，并没收其履约担保。甲方与项目公司签订特许经营权合同之后按特许经营权合同约定执行。

5.1.5 乙方发生上述违约行为，甲方与乙方解除协议的，乙方应无条件移交项目有关资料，甲方在本合同终止之日无条件、无偿接管项目相关资料，乙方对项目投入的费用不予返还。

5.2 甲方违约

5.2.1 发生本款所述行为，致使本协议无法继续履行或协议目的无法实现的，乙方有权通过对甲方发出有效通知的方式随时终止或解除本协议，甲方应对乙方的损失进行补偿：

(1) 由于甲方的原因，致使本协议无法继续履行或协议目的无法实现，并且乙方提供了充足的证据证明两者之间的因果联系；

(2) 甲方违反本协议规定的主要义务，并且不能在自乙方发出要求甲方纠正其

违约行为的书面通知起 30 天内改正此行为。

5.2.2 政府为本项目提供补助资本金,甲方负责落实政府补助资本金按特许经营权合同约定及时到位,因政府补助资本金不及时到位给乙方造成的损失及责任由甲方承担。

6. 免责条款

6.1 不可抗力事件按照我国现行法律法规的规定所定义。

6.2 因不可抗力致使当事人一方不能履行本协议的,应及时采取补救措施并通知对方,并在 7 天内提供证明。

6.3 因不可抗力致使本协议无法按期履行或不能履行的,所造成的损失由各方自行承担。一方未及时采取补救措施的,应就扩大的损失负赔偿责任。

7. 争议的解决

本协议在履行过程中发生的争议,各方本着友好、互利的原则协商解决;也可由有关部门调解解决,协商或调解不成的,应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

8. 其他事项

8.1 本协议未尽事宜,由双方协商解决。

8.2 本协议由双方法定代表人或其授权的代理人签署、加盖单位章并经有关部门批准后生效,在特许经营期满 1 年后本协议失效。

8.3 本协议正本 2 份、副本 8 份,协议双方各执正本 1 份,副本 4 份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

甲 方: 广东省交通运输厅(盖单位章)



法定代表人或其授权的代理人

(职务)

(姓名)



(签字)

日期: 2017 年 10 月 9 日

乙 方: 中国交通建设股份有限公司



中交第四航务工程局有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人

(职务)

(姓名)

(签字)

日期: 2017 年 10 月 9 日

广东省发展和改革委员会

粤发改交通函〔2016〕6042号

广东省发展改革委关于中山至阳春高速公路 开平至阳春段项目核准的批复

中国交通建设股份有限公司：

你公司报来《关于申请开平至阳春段高速公路项目核准的函》（中交股投函〔2016〕128号）及有关材料收悉。经研究，现就中山至阳春高速公路开平至阳春段项目核准事项批复如下：

一、为贯彻落实省委省政府《关于进一步促进粤东西北地区振兴发展的决定》，进一步完善我省高速公路网络，加强珠三角向粤西地区的辐射作用，促进项目沿线地区经济社会快速发展，原则同意建设中山至阳春高速公路开平至阳春段项目。

二、项目路线起于开平市百合镇（与中山至开平高速公路、高明至恩平高速公路相交），总体往西经恩平市君堂镇、沙湖镇、圣堂镇、牛江镇、良西镇、大田镇，阳春市春湾镇、合水镇，终于阳春市陂面镇（与汕湛高速公路相交），全长约83.02公里。

三、全线设置桥梁30572米/33座（含互通立交主线桥、主线

上跨分离式立交桥)，其中特大桥 17186.5 米/10 座，大桥 13233.5 米/21 座，中桥 152 米/2 座；设隧道 17405 米/10 座，其中特长隧道 9375 米/2 座，长隧道 7045 米/4 座，短隧道 985 米/4 座。

全线设置罗汉山（枢纽）、君堂、沙岗（枢纽）、牛江、大田、新庆、合水、陂面南、凤尧（枢纽）共 9 处互通立交；设置管理中心 1 处、服务区 2 处、停车区 1 处、养护工区 2 处；同步建设必要的交通工程和沿线设施。

全线采用设计速度 120 公里/小时双向 6 车道高速公路标准，路基宽度 34 米；全线桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级，其他技术指标应符合交通运输部《公路工程技术标准》(JTG B01-2014) 规定。

四、项目投资估算总额为 139.45 亿元(含建设期贷款利息 6.86 亿元)，其中，项目资本金为总投资的 30%，由省、市政府共给予总投资 16% 的资本金补助（省市政府按 7:3 比例分别负责 11.2% 和 4.8%），项目业主自筹总投资 14% 的资本金；资本金以外建设资金由项目业主通过银行贷款解决。

本项目由中国交通建设股份有限公司和中交第四航务工程局有限公司联合体负责投资、建设、经营和养护管理。经营期内，收取车辆通行费作为投资回报。经营期满后，将本项目全部设施无偿移交省交通管理部门。

五、项目运营期年均综合能源消费量折合 3066 吨标准煤，其中年耗电 1739 万千瓦时。请你公司按照建设环境友好、资源节约

型公路要求，通过加大新技术、新工艺、新材料、新理念的推广应用，优化设计，加强施工、运营期间的组织管理，把节能减排等工作落实到位。

六、在项目实施中，进一步加强对可能引发社会稳定风险因素的分析，切实落实社会稳定风险防范措施，做好项目社会稳定风险防范工作。

七、在初步设计阶段要进一步做好以下工作：

（一）加强工程地质、水文地质勘察，结合相关公路网规划和城市总体规划，深化局部路段路线方案和互通立交布设方案优化比选，做好与相关公路的衔接及工程界面划分。

（二）采取切实措施保护沿线生态和环境，合理运用路线平纵指标，避免高填深挖，尽可能少占耕地。

八、工程招标核准意见详见附件。

九、核准项目的相关文件分别是粤国土资（预）函〔2016〕36号、选字第440000201600460号、粤发改资环函〔2016〕3250号、粤交规函〔2016〕2831号、粤交规函〔2016〕2903号、江府函〔2016〕199号、阳府函〔2016〕374号。

十、如需对本项目核准文件所规定的有关内容进行调整，请及时以书面形式向我委报告，并按照有关规定办理。

十一、请项目法人根据本核准文件，办理土地使用、资源利用、安全生产、特许权协议等相关手续。

十二、本核准文件有效期限为 2 年，自发布之日起计算。项目在核准文件有效期内未开工建设的，应在核准文件有效期届满 30 日前向我委申请延期。项目在核准文件有效期内未开工建设也未申请延期的，或虽提出延期申请但未获批准的，本核准文件自动失效。

附件：广东省工程招标核准意见表



公开方式：主动公开

抄送：省国土资源厅、住房城乡建设厅、交通运输厅、统计局，江门、
阳江市发展改革局。

中标通知书

中交第四航务工程局有限公司、中交路桥建设有限公司联合体：

依据开平至阳春段高速公路项目（以下简称“本项目”）依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》、本项目《投资协议》、《特许经营权合同》及股东决议和董事会决议文件等相关规定，依法由能够自行建设、生产或者提供的股东单位中交第四航务工程局有限公司、中交路桥建设有限公司组成联合体（以下简称“承包人”）承担本项目设计、采购、施工的工程总承包（EPC）建设工作。

一、暂定中标价：人民币壹佰零叁亿伍仟零捌拾玖万捌仟陆佰肆拾捌（¥10350898648.00 元）。

二、建设工期：3 年。

特此通知。

招标人：中交广东开春高速公路有限公司

日期：2017 年 9 月 30 日



联合体协议书

依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》、中交广东开春高速公路有限公司股东会决议，中交第四航务工程局有限公司、中交路桥建设有限公司自愿组成联合体，共同承接开平至阳春高速公路（以下简称“本项目”）项目的设计、采购、施工（EPC）工程总承包建设工作。现就联合体相关事宜订立如下协议：

1、中交第四航务工程局有限公司为中交第四航务工程局有限公司/中交路桥建设有限公司（联合体）牵头人。联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

2、联合体将严格履行合同，并对外承担连带责任。

3、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

3.1组织机构

3.1.1联合体不设立EPC工程总承包部，由牵头人负责组织EPC合同签订及项目完工结算及配合项目竣工决算审查、审计等工作；

3.1.2联合体下设两个总承包部，联合体成员各自承担承包范围内的工程采购、施工及组织管理工作以及接受发包人、监理人的管理，履行合同义务。工程总承包部下设置小标段项目部进行专业承包施工、管理。

3.2工程范围

3.2.1中交第四航务工程局有限公司负责K31+000~K81+408.04里程段内EPC工程总承包工作；中交路桥建设有限公司负责K0+145.250~K31+000里程段内EPC工程总承包工作。

内容包括：主线及连接线范围内临时工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、交叉工程、隧道工程、交安工程、机电工程、绿化及环境保护工程、房建工程、工器具设备购置和安装、养护管理设备提供等的设计、采购、施工，以及本项目的缺陷责任修复和保修，及为完成上述项目所进行的其它附属配套设施和其它辅助工作。

3.2.2上述工程范围按照中交第四航务工程局有限公司承担70%，中交路桥建设有限公司承担30%比例确定承包原则，建设过程中施工界面、施工专业承包调整由联合体组成成员共同友好协商，并按照“同股同权”原则调整利益分配。

3.3养护管理设备提供：

正本

开平至阳春段高速公路

EPC 工程总承包合同

发包人：中交广东开春高速公路有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司/

中交路桥建设有限公司（联合体）

二〇一七年十二月

A 合同协议书

中交广东开春高速公路有限公司（以下简称“发包人”）为实施开平至阳春高速公路（以下简称“本项目”）工程建设，依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》、本项目《投资协议》、《特许经营权合同》及股东决议和董事会决议文件等相关规定，发包人依法由能够自行建设、生产或者提供的股东单位中交第四航务工程局有限公司、中交路桥建设有限公司组成联合体（以下简称“承包人”）承担本项目设计、采购、施工的工程总承包（EPC）建设工作。依据《中华人民共和国合同法》经双方共同协商，达成如下协议：

1. 工程承包内容

承包人负责本项目（暂定K0+145.250~K81+408.04里程段）范围内的施工图勘察设计、采购、施工工程总承包工作。内容包括：主线及连接线范围内临时工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、交叉工程、隧道工程、交安工程、机电工程、绿化及环境保护工程、房建工程、工器具设备购置和安装、养护管理设备提供等的设计、采购、施工，以及本项目的缺陷责任修复和保修，及为完成上述项目所进行的其它附属配套设施和其它辅助工作。

2. 合同组成

下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- （1）本合同协议书及附件（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料及后续补充协议等）；
- （2）履约承诺函；
- （3）合同条款；
- （4）技术规范（含现行技术标准、规范、验收标准及办法等）；
- （5）图纸；
- （6）工程量清单；
- （7）构成本合同组成部分的其他文件，以及双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

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. 建设工期：

本项目建设工期 3 年，交工日期为 2020 年 10 月 30 日前。其中施工图勘察及设计工期 6 个月；施工及采购工期 30 个月。

4. 质量标准：

工程质量符合交工验收合格，竣工验收优良标准。

5. 合同总价

本合同承包总价为¥10350898648 元（大写人民币：壹佰零叁亿伍仟零捌拾玖万捌仟陆佰肆拾捌元整），其中：

5.1 施工图勘察设计费用：¥64264185 元（大写人民币：陆仟肆佰贰拾陆万肆仟壹佰捌十伍元整）。

5.2 采购费用：¥10361653 元（大写人民币：壹仟零叁拾陆万壹仟陆佰伍拾叁元整）。

5.3 施工总承包费用：¥10111932117 元（大写人民币：壹佰零壹亿壹仟壹佰玖拾叁万贰仟壹佰壹拾柒元整）。

5.4 其它费用（包括暂列金额）：¥164340693 元（大写人民币：壹亿陆仟肆佰叁拾肆万零陆佰玖拾叁元整）。

其中：

总承包人中交第四航务工程局有限公司承担 K31+000~K81+408.04 段（暂定）的工程总承包任务（占合同总价的 70%），承包合同总价为 7245629054（大写人民币：柒拾贰亿肆仟伍佰陆拾贰万玖仟零伍拾肆元整，其中施工图勘察设计费用：¥44984930 元（大写人民币：肆仟肆佰玖拾捌万肆仟玖佰叁拾元整），采购费用：¥7253157 元（大写人民币：柒佰贰拾伍万叁仟壹佰伍拾柒元整），施工总承包费用（含其他费用）：¥7193390967 元（大写人民币：柒拾壹亿玖仟叁佰叁拾玖万零玖佰陆拾柒元整）。

总承包人中交路桥建设有限公司承担 K0+145.250~K31+000 段（暂定）的工程总承包任务（占合同总价的 30%），承包合同总价为 3105269594（大写人民币：叁拾壹亿伍佰贰拾陆万玖仟伍佰玖拾肆元整），其中施工图勘察设计费用：¥19279255 元（大写人民币：壹仟玖佰贰拾柒万玖仟贰佰伍拾伍元整），采购费用：¥3108496 元（大写人民币：叁佰壹拾万零捌仟肆佰玖拾陆元整）、施工总承包费用（含其他费用）：¥3082881843 元（大写人民币：叁拾亿捌仟贰佰捌拾捌万壹仟捌佰肆拾叁元整）。

上述费用已包含完成本项目所需的设计、采购、施工总承包所应包含的全部费用，以及为完成本项目所需的安全生产经费、工程一切险及第三方责任险保险、施工临时用地、施工图勘察设计加密地质勘探、气象观测配套费等费用，但不包含服务区房建工程地上建筑物的费用。合同总价除本协议另有约定外，在建设期内价格不作调整，均视为承包人为完成本项目应承担的所有建设包干费用，承担本项目费用变化风险。具体费用详见合同工程量清单。

6. 双方的权利与义务

6.1 设计:

6.1.1 承包人设计工作的承包范围为本项目的施工图勘察、设计及后续服务, 发包人负责本项目的工可编制及初步设计等前期工作; 承包人应在接到初步设计审批文件后 10 天内开展施工图勘察、设计等工作, 确保项目按约定时间及时开工建设。

6.1.2 本项目设计单位前期由代业主南粤交投通过公开招标方式依法确定, 发包人通过投资人变更三方协议进行承接, 明确由设计中标单位按照原签订的《设计承包合同》承担本项目的两阶段勘察设计及后续服务。发包人须由原设计人继续承接相应的施工图勘察、设计及后续服务工作, 并签订合同主体变更三方协议。

6.1.3 如承包人在项目实施过程中, 改变或增加勘察、设计单位, 承包人应依法合规选择具备同等(或以上)的资质条件和能力的单位承担相应工作, 并报发包人批准备案后才能实施。由此引起的费用增减均由承包人自行承担。

6.1.4 承包人未经发包人同意, 不得擅自修改、降低工程设计标准、规模。项目建设实施过程中所有变更设计均必须经发包人同意并批准后才能实施。

6.1.5 鉴于本项目地质复杂性, 发包人为确保本项目使用、运营质量, 承包人需在施工图勘察设计阶段增加对本项目的地质勘探调查, 由此增加的勘察设计费用由发包人承担。费用按照承包人与勘探单位合同结算费用进行确认、结算, 承包人不另行收取其它费用。

6.2 采购

6.2.1 运营所需的办公及生活用家具购置由发包人自行采购并承担费用。

6.2.2 为运营提供的养护管理设备由承包人负责采购提供, 费用已包含在合同总价中。

6.2.3 承包人为本项目提供的运营养护管理设备等的数量及使用技术、质量等各项指标, 必须满足本项目运营管理养护及维护需求。具体数量及技术、质量指标以发包人提供数据为准。

6.2.4 运营管理养护及维修所需的工器具、车辆设备采购, 承包人应依法按照项目核准招标模式进行。

6.3 组织与管理

6.3.1 发包人同意承包人按照联合体成员组成分别设置两个施工采购(PC)工程总承包部, 各自承担承包人联合体协议约定承担范围内的工程管理工作。承包人依法负责本项目 EPC 合同签订、项目完工结算及配合承包人项目竣工决算审查、审计等工作以及依法承担其它约定的责任及义务。

6.3.2 发包人同意承包人在两个 PC 工程总承包部框架下, 设置小标段项目部进行施工管理。

小标段的划分设置由承包人负责并报发包人批准。小标段的工程承包、分包及转包必须依法按照相关规定执行，并报发包人及行业主管部门批准或备案。

6.3.3 承包人应在本协议签订后 60 天内，将本项目组织管理模式、标段划分方案、投入人员、机械设备及初步施工组织方案报监理人及发包人审批，并经监理人、发包人批准后组织实施。

6.3.4 鉴于承包人为本项目投资股东，为便于项目管理，确保本项目全寿命周期的质量、安全，依据承包人委托，发包人同意在不违反相关约定及建设程序的情况下，承接本项目的施工图勘察设计及后续服务管理工作。施工图勘察设计合同由发包人、承包人、设计人三方共同签订合同主体变更协议，明确各自的权利及义务。

6.3.5 发包人依据委托承担的施工图勘察设计及后续服务，承包人应接受其管理及设计工作成果。施工图勘察设计及后续服务工作成果所引起的费用增加或减少均由承包人承担，且不能改变承包人作为 EPC 工程总承包单位对发包人应承担的总体设计责任及义务。

6.3.6 本项目工程监理按照小标段监理模式，承包人应按照设计图纸和规范要求，接受监理人的监督，按时保质完成本项目建设。

6.3.7 依据股东决议及承包人联合体协议，发包人同意接受承包人联合体成员对其各自承担工程范围的工程项目进行独立计量、支付，联合体组成成员各自分别开具增值税发票给发包人。其中联合体承包人中交第四航务工程局有限公司承担 K31+000~K81+408.04 段（暂定）的工程总承包任务（占合同总价的 70%）；联合体承包人中交路桥建设有限公司承担 K0+145.250~K31+000 段（暂定）的工程总承包任务（占合同总价 30%）；

6.3.8 在本协议签订 90 天内，发包人同意依据股东决议及承包人联合体协议内容，与承包人的联合体各成员分别签订补充协议，明确各方责任及义务。

6.4 征地拆迁

6.4.1 永久性征地及拆迁

本项目征地红线图内的征地拆迁由发包人负责，发包人应及时推进本项目征地拆迁工作，避免影响承包人工程施工进展。如因发包人原因导致工期延误超过 6 个月，发包人应合理补偿承包人延期损失费用。

6.4.2 临时用地

施工临时用地包括预制场生产用地、弃土场、现场生活办公设施用地等。临时用地由承包人自行负责实施。临时用地的租用、补偿及恢复费用按照 30000 元/亩综合单价由承包人包干，数量为 3000 亩，包干总价为 9000 万元。承包人应按要求办理临时用地租用手续并确保通过竣

工验收环水保要求。

6.4.3 电力通信及管道迁改

6.4.3.1 电力电信迁改

发包人负责征地范围内的电力电信工程迁改工作，承包人应配合及时提交各拆迁点的施工计划，发包人应尽快完成拆迁工作，避免影响工程施工进度。

6.4.3.2 管道迁改

管道工程迁改由承包人负责组织实施，管道工程迁改费用不包含在承包合同总价中，由发包人委托第三方造价咨询机构进行审核，按照审核后的施工预算进行结算或总价包干，具体另行协商后签订补充协议。

6.4.4 外供电线路引入

外供电线路引入工作由发包人负责，外供电线路引入距施工红线图 50 米范围。承包人应及时提供本项目施工图，确定本项目永久性用电线路接入位置。本项目永久性用电及红线图 50 米范围内接入工作属于承包人承包范围，费用已包含于合同价中。

6.5 检测及验收

6.5.1 桥梁桩基质量检测由发包人负责组织采购，承包人应配合做好相关检测工作，除此之外的施工期间其它检测工作（包括高边坡监控检测、桥梁及隧道监控量测、软基沉降观测、施工环水保监测等）由承包人自行采购，本项目所有检测费用均由承包人承担，费用已包含于合同总价中。

6.5.2 交、竣工验收检测工作由发包人组织采购、实施，费用由承包人负责并已包含于合同总价中。

6.6 工程一切险和第三方责任保险

工程一切险和第三方责任险由承包人负责采购、投保，费用按照批准概算建筑安装工程费和设备及工具、器具购置费的 0.45%包干，在预备费用中列支。除此之外，承包人应做好人身意外伤害险等其它保险工作并自行承担其费用。

6.7 安全生产经费

安全生产经费按照建筑安装工程费的 1.5%由承包人包干使用，承包人安全生产费用应严格按照国家财政部、安全监管总局颁发的《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的相关规定使用和管理。承包人应严格遵守国家有关安全生产的法律法规等有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

6.8 计量与支付

6.8.1 开工预付款

开工预付款按照合同总价的 10%，在本协议签订后 30 天内一次性支付完毕，承包人无需提供开工预付款保函。开工预付款的扣回在合同计量达到 30% 开始扣回，并在合同计量达到 60% 后全部扣完。

6.8.2 材料设备预付款

路面工程、机电工程及交安工程按照其工程主要材料、设备总费用的 60% 支付材料设备预付款，其他工程不设材料设备预付款。材料设备预付款的支付，按照工程建设进度由承包人提出并经监理人核实同意后支付。预付款的扣回在上述工程计量达到 30% 开始扣回，并在计量达到 80% 后全部扣完。承包人无需提供材料设备预付款保函。

6.8.3 承包人不得将预付款用于与本工程无关的支出，监理人有权监督承包人对该项费用的使用，如经查实承包人滥用开工预付款，发包人有权将该款收回。

6.8.4 本项目按照初步设计工程量清单进行计量支付，初步设计工程量三级清单由发包人负责编制。

6.8.5 为保障本项目过程造价审查及项目竣工决算的顺利实施，承包人应依据施工图设计编制施工图三级清单，月度计量按照施工图三级清单进行转化并对比初步设计三级清单进行计量，并详细阐明项目规模、工程量对比变化情况并报监理人核实。

6.8.6 承包人在月度计量支付中，必须提供等额增值税发票给发包人。

6.8.7 有关计量及支付办法另按发包人制定的《开春高速 EPC 工程总承包计量支付管理办法》执行，计量支付管理办法为本协议的组成部分。

6.9 价格调整

6.9.1 材料调差

承包人施工建设期内的材料价格调整，按照广东省交通运输厅发布《广东省交通建设项目主要材料价差调整的指导意见》（粤交基〔2008〕563 号）文件规定执行。在施工建设期内，如遇广东省交通运输厅发布新的材料价差调整指导性文件，且本项目材料调差在文件适用范围内，则按新文件规定执行。材料调差不包含在合同总价中。材料价差调整文件作为本协议组成部分。

6.9.2 规模调整

除政府要求增加大型互通立交或线路延长或其它承包人无法接受的技术标准提高等原因导致投资增加外，施工期间所有其它变更均不改变承包人的承包合同价格，视为承包人设计施工总承包应承担的费用风险。上述规模调整费用的增加或减少，按照广东省造价管理部门最终核

定的增减费用进行调整，由承包人包干承包。

6.9.3 除上述“6.9.1”、“6.9.2”条款或其他条款约定外，其它均属于承包人风险承担范围，项目交工结算不作价格调整，除政府部门文件另有规定外，则按规定执行调整结算。

6.10 造价咨询、审查

发包人负责总体的初步设计概算、施工图设计预算的造价咨询及审查，以及竣工决算的造价咨询审查的组织工作，并承担费用。除此之外，其它如：过程造价咨询、变更费用审查（如需委托咨询）、小标段造价咨询审查、施工图三级清单编制等均由承包人自行负责并承担费用，其费用已包含于合同总价中。

6.11 跨高速、地方道路、铁路安全维护及协调

跨高速、地方道路安全维护及协调由承包人负责，费用已包含于合同总价中；跨铁路协调及措施由发包人负责组织并承担费用。

7. 标准化施工

承包人应按照广东省交通运输厅颁布的标准化施工要求做好本项目的标准化施工，其费用已包含在合同总价中。标准化施工费用按规定单独提取，单独计量并根据工程进度及实施情况按进度比例支付。

8. 服务区房建工程

服务区房建工程建设由发包人以服务区（含油站）特许经营权承包模式组织实施，承包人只负责服务区地面 00 标高以下土石方工程及防护工程部分，费用已包含合同总价中。服务区内房建、路面、排水及以上所有建筑物的施工及设备安装不包含于承包人承包范围内，由发包人组织实施。但承包人应及时提供场地及三通一平等其他配合工作。

9. 信息化管理等

本项目实行信息化管理等（其它如质量监督管理系统（如需要）），信息化管理等由承包人统一组织采购并提供，费用由承包人负责并视为包含于合同总价中。

10. 经发包人、承包人协商，本协议中未涉及条款参照《标准设计施工总承包招标文件》（2012 年版）通用合同条款内容进行修订，形成本协议合同条款并作为本合同协议书的组成部分。

11. 本合同协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任期证书及保修期终止证书后失效。

12. 本合同协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副

本的内容不一致时，以正本为准。

13. 本合同协议书未尽事宜，双方另行协商签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中交广东开春高速公路有限公司 承包人：中交第四航务工程局有限公司/中交路桥
建设有限公司（联合体）

法定代表人

或其授权代理人：

地 址：

电 话：

日 期：2017 年 12 月 06 日

法定代表人

或其授权代理人：

地 址：

电 话：

日 期：2017 年 12 月 06 日

副本

开平至阳春段高速公路

EPC 工程总承包合同补充协议

发包人：中交广东开春高速公路有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

二〇一八年八月

合同补充协议书

依据《开平至阳春段高速公路 EPC 工程总承包合同》(以下简称“EPC 工程总承包合同”)、《联合体协议书》等相关约定, 中交广东开春高速公路有限公司 (以下简称“发包人”)与中交第四航务工程局有限公司 (联合体牵头人,以下简称“承包人”)就开平至阳春高速公路 K31+000~K81+408.04 里程段(以下简称“本项目”)设计、采购和施工的实施,达成如下协议:

1. 工程承包内容

承包人负责本项目 (K31+000~K81+408.04 里程段) 范围内的施工图勘察设计、采购、施工总承包工作。内容包括: 主线及连接线范围内临时工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、交叉工程、隧道工程、交安工程、机电工程、绿化及环境保护工程、房建工程 (不含合水服务区的房建工程)、工器具设备购置和安装、养护管理设备提供等的采购、施工,以及本项目的缺陷责任修复和保修,及为完成上述项目所进行的其它附属配套设施和其它辅助工作。

2. 合同总价

本合同承包总价为¥7,221,441,745.00 元 (大写人民币: 柒拾贰亿贰仟壹佰肆拾肆万壹仟柒佰肆拾伍元整), 其中: 施工图勘察设计费用¥44,984,929.00 元 (大写人民币: 肆仟肆佰玖拾捌万肆仟玖佰贰拾玖元整), 采购费用¥7,253,157.00 元 (大写人民币: 柒佰贰拾伍万叁仟壹佰伍拾柒元整), 施工总承包费用 (含其他费用) ¥7,169,203,659.00 元 (大写人民币: 柒拾壹亿陆仟玖佰贰拾万叁仟陆佰伍拾玖元整), 合同总额并不影响股权及资本金的比例。

3. 质量保证金

合同总价的 3% 作为质量保证金, 质保金按每期计量总额的 3% 进行扣留, 当签发交工证书后, 返还合同总价的 1.5% 质保金, 在缺陷责任期满并发给缺陷责任终止证书后 14 天内, 将剩余的质保金退还给乙方。

4. 服务区房建工程

合水服务区房建工程建设由发包人以服务区 (含油站) 特许经营权承包模式组织实施, 承包人只负责服务区地面±0.00 标高以下土石方工程及防护工程部分, 费用已包含在合同总价中。服务区内房建、路面、排水及以上所有建筑物的施工及设备安装不包含于承包人承包范围内, 由发包人组织实施。但承包人应及时提供场地及三通一平等其他配合工作。

5. 信息化管理

本项目实行信息化管理,如质量监督管理系统、电子档案管理系统等,信息化管理由承包人统一组织采购并提供,费用由承包人负责并视为包含于合同总价中。

6. 三改工程的征地及拆迁

本项目三改工程的征地拆迁由发包人负责,并承担相应的费用。

7. 在承包人施工建设期内,材料调差按照原合同确定的材料价格(Ci)采用交通建设项目所在地级以上工程造价管理机构发布的当季(月)度信息价、数量(V)采用预算定额消耗量进行调差外,增加特大桥梁、大桥、特长隧道、长隧道等工程中非结构用材的材料价格调整,按照广东省交通运输厅发布《广东省交通建设项目主要材料价差调整的指导意见》(粤交基[2008]563号)文件规定执行。在施工建设期内,如遇广东省交通运输厅发布新的材料价差调整指导性文件,且本项目材料调差在文件适用范围内,则按新文件规定执行。

8. 承包人履行《开平至阳春段高速公路 EPC 工程总承包合同》及《联合体协议书》中与本合同承包内容相应的所有条款。

9. 本合同协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任期证书及保修期终止证书后失效。

10. 本合同协议书正本二份、副本六份,合同双方各执正本一份,副本三份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

11. 本合同协议书未尽事宜,双方另行协商签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

附件:合同工程量清单

发包人: 中交广东开春高速公路有限公司

法定代表人

或其授权代理人:

地 址:

电 话:

日 期: 2018年8月15日

承包人: 中交第四航务工程局有限公司

法定代表人

或其授权代理人:

地 址:

电 话:

日 期: 2018年8月15日



附件 3

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020 年 12 月 22 日

合同段交工验收证书第 2 号

工程名称：中山至阳春高速公路开平至阳春段 工程项目	合同段名称及编号：中山至阳春高速公路开平至阳春段 K31+000~K81+358.021
项目法人：中交广东开春高速公路有限公司	设计单位： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司、 中国公路工程咨询集团有限公司、 北京交科公路勘察设计研究院有限公司
施工单位：中交第四航务工程局有限公司	监理单位： 武汉大通工程建设有限公司、 长沙中核工程监理咨询有限公司、 广东建设工程监理有限公司、 中咨公路工程监理咨询有限公司

本合同段主要工程量：

中山至阳春高速公路开平至阳春段全长 82.133km，项目采用 BOT+EPC 建设模式，其中中交第四航务工程局有限公司施工段起讫桩号 K31+000~K81+358.021（长链桩号 K40+629=K39+523，短链桩号 K62+340.355=K62+307.271），长度 51.278km，工程内容包括路基、桥梁、隧道、路面、交通安全设施、机电、绿化、房建工程等，全线采用新建双向六车道高速公路标准建设，合同额共计 72.2144 亿元，其中施工图勘察设计费 0.4498 亿元，采购费用 0.0725 亿元，施工总承包费 70.5417 亿元，其他费用 1.1504 亿元。

1. 土建工程：主线全长 51.278km（K31+000~K81+358.021），春湾连接线长 7.383km（LK0+717~LK8+100），划分为 5 个土建施工段，具体为：TJ04 施工段全长 9.484km（K31+000~K40+484）；TJ05 施工段全长 8.106km（K39+523~K47+629）；TJ06 施工段全长 10.811km（K47+629~K58+440）；TJ07 施工段全长 8.62km（K58+440~K67+060）；TJ08 施工段全长 9.371km（K67+060~K81+358.021）；桥隧比 54.52%。

主要工程包含：路基填方 1099.4 万 m³，挖方 805.8 万 m³。主线桥梁 32 座/15.307km，其中特大桥 5 座/7.079km，[红旗特大桥长 2638m，左幅桥跨为 20×40m+2×（75m+3×135m+75m）+18×40m，右幅桥跨为 20×40m+2×（75m+3×135m+75m）+18×40m；双悦特大桥长 1013m，左幅桥跨为 4×40m+（75m+135m+75m）+14×40m，右幅桥跨为 4×40m+（75m+135m+75m）+14×40m；大石田特大桥长 1059m，左右幅桥跨为 5×42m+5×40m+（92m+2×170m+92m）+3×39m；潮蓝寨特大桥长 1166m，左右幅桥跨为 16×25m+19×40m；漠阳江特大桥长 1200m，左右幅桥跨为 22×25m+（40m+2×70m+40m）+17×25m]，大桥 20 座/8227.5m，中

桥 6 座/400.6m, 小桥 1 座/27m, 匝道桥 18 座/5523.48m。隧道 9 座/11.950km, 其中长隧道 5 座/10.102km, 包括: 石羊山隧道 2835m、双悦岭隧道 1630m、水竹塘隧道 1978m、坳仔岭隧道 1862m、灯心塘隧道 1780m; 互通立交 5 处, 其中枢纽互通 1 处, 服务区 1 处; 主线涵洞通道 100 座。

2. 路面工程: 主线全长 51.278km (K31+000~K81+358.021), 春湾连接线 7.387km (LK0+717~LK8+100)。划分为 2 个路面施工段, 具体为: LM02 施工段全长 28.394km (K31+000~K58+440); LM03 施工段全长 22.884km (K58+440~K81+358.021)。主线、枢纽互通匝道、服务型互通匝道(主线至收费广场)、服务区及停车区、隧道均采用沥青混凝土路面, 其中上面层采用 4.5cm AC-16C 中粒式改性沥青混凝土, 中面层采用 5.5cm AC-20C 中粒式改性沥青混凝土, 下面层采用 8cm AC-25C 粗粒式沥青混凝土; 服务型互通立交匝道(收费广场至被交路)、收费广场均采用水泥混凝土路面。

主要工程包含: 主线上面层 AC-16C 中粒式改性沥青混凝土 1696668 m³, 桥面上面层 AC-16C 中粒式改性沥青混凝土 297927 m³, 隧道上面层 AC-16C 中粒式改性沥青混凝土 281544 m³, 主线中面层 AC-20C 中粒式改性沥青混凝土 1114251 m³, 桥面中面层 AC-20C 中粒式改性沥青混凝土 295125 m³, 隧道中面层 AC-20C 中粒式改性沥青混凝土 281544 m³, 下面层 AC-25C 粗粒式沥青混凝土 731639 m³, 混凝土路面 72438.21 m³, 路缘石预制安装 3489.98m³, 预制安装混凝土护栏 7400.9m³。)

3. 机电工程: 道路监控、通信、收费设施(K31+000~K81+358.021): 收费管理中心 1 处, 匝道收费站 4 处, 收费车道 20 条, 收费广场照明 4 项; 隧道机电设施: 9 座隧道监控、通风、消防、照明、供配电设施。划分为 3 个机电施工段, 具体为: JD02-A 施工段 (K31+000~K60+230 范围内监控系统、通信设施、收费设施、供配电设施、广场照明设施工程、隧道机电设施(新龙一号隧道、新龙二号隧道、茶园坳隧道、水竹塘隧道、坳仔坑隧道、犁头村隧道、灯芯塘隧道)); JD02-B 施工段 (K36+610~K41+175 范围内石羊山隧道、双悦岭隧道的隧道供配电、通风、照明设施和隧道消防设施); JD02-C 施工段 (K60+230~K81+358.021 范围内的监控设施、通信设施、收费设施、广场照明设施)。

主要工程包含: 干线通信传输系统 4 套, 各类外场监控设备 30 套, ETC 门架系统设备 8 套, 硅芯管敷设 891422m、电缆敷设 308348m、聚氨酯管箱 510667m、光纤敷设 259250m、人手孔制作 600 套、隧道照明灯具 14652 套、隧道水消防系统 6 套、射流风机 147 套等。

4. 交安工程: 主线全长 51.278km (K31+000~K81+358.021), 划分为 2 个交安施工段, 具体为: JA02 施工段 28.394km (K31+000~K58+440); JA03 施工段 22.884km (K58+440~K81+358.021)。

主要工程包含: 波型梁护栏 86300m, 交通标志 669 处, 隔离栅 32497m, 桥上防落物网 8706m, 标线 114813.7 m², 突起路标 13234 个, 防眩设施 19209m, 声屏障 27524 m² 及其它工程等。

5. 绿化工程：主线全长 51.278km (K31+000~K81+358.021)，划分 2 个绿化施工段，具体为：LH02 施工段、LH03 施工段。

主要工程包含：乔木 4508 棵，灌木 35068 株，草坪植被：撒播种 187987.35 m²、草皮 45607.5 m²，人工种植花卉及攀缘植物：花卉 2784 m²、攀缘植物 10023 株。

6. 房建工程：主线全长 51.278km (K31+000~K81+358.021)，划分 1 个房建施工段，具体为：FJ02 施工段。

主要工程包括大田管理中心 11 个建筑单体，合水集中居住区 9 个建筑单体，大田管理中心收费天棚 1 个建筑单体、合水集中居住区收费天棚 3 个建筑单体、收费站房 2 个建筑单体及 6 个隧道用房。

本合同段价款	原合同	722144 万元	实际	
本合同段工期	原合同	30 个月	实际	33 个月

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）

一、工程质量：本合同段在施工过程中能够履行合同管理，按照投标承诺组织施工管理，建立自检质量保证体系，按照设计和设计变更图纸施工，执行相关工程施工技术规范和标准，落实施工质量控制措施，落实进度管理措施，按计划完成本合同段施工内容。通过对该合同段施工过程的管理以及完工后交工检测和内业资料的审核，根据《公路工程质量检验评定标准》的有关规定对各分项、分部、单位工程质量进行评定，工程质量评分为 95.3 分，工程质量评定为合格，达到使用功能要求。

1、路基工程：能够按照设计和施工技术规范的要求施工，路基填筑材料符合施工技术规范的要求，路基施工主要控制指标压实度、弯沉以及几何尺寸等符合设计要求和满足公路工程质量评定标准，路基边坡基本顺直，未出现明显亏坡现象。

2、路面工程：能够按照设计和施工技术规范的要求施工，施工工艺满足施工技术规范要求，主要指标满足公路工程质量评定标准，无明显碾压轮迹，与其他构筑物相接密贴平顺，无积水现象。

3、桥梁工程：均能按照设计和施工技术规范的要求施工，桥梁桩基桩身的完整性及桩长、桩径均符合要求，桩身混凝土强度符合设计要求；桥梁墩台的断面尺寸、竖直度控制较好，其结构强度满足设计要求；梁体截面尺寸和外观质量控制较好，其结构强度、承载力、张拉应力、注浆工艺均符合设计及规范要求；支座的材料、质量和规格满足设计及规范的要求，支座安装无受力不均和脱空的情况，桥面宽度、整体化层厚度、平整度、横坡度、标高指标等控制较好，桥面整体化层混凝土强度满足设计要求，桥梁线形基本流畅，桥梁总体满足设计要求。

4、隧道工程：能够按照设计和施工技术规范的要求施工，施工工艺满足施工技术规范要求；其二衬混凝土强度、墙面平整度、二衬厚度，衬砌背部密实度、隧道净空均符合设计及公路工程质量评定标准。

5、交安、机电、房建及绿化环保工程：均能按照设计和施工技术规范要求施工。整体效果良好。

二、合同执行情况：已完成合同约定的全部施工内容。

三、工程遗留问题：

详见附件：《通车后未完成工程一览表》。

四、缺陷的处理意见

无

五、有关规定：承包人需抓紧做好工程结算工作，完善竣工资料并按要求做好资料归档工作，按合同认真履行缺陷责任期，保修期的一切责任。

(施工单位的意见)

同意交工

施工单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章



2020年 12月 26日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章



2020年 12月 26日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章



2020年 12月 26日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意竣工

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章



2020年12月26日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意竣工

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

2020年12月26日

(设计单位的意见)

同意竣工

设计单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章



2020年12月26日

(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人 (签字)

郭清



单位盖章

2020年12月26日

(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人 (签字)

郭清



单位盖章

2020年12月26日

(项目法人的意见)

同意交工

项目法人代表或授权人 (签字)

郭清



单位盖章

2020年12月26日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

3、成都市简州新城石盘收费站-龙马大道综合整治项目（一标段）

中标通知书

(牵头人)中交第四航务工程局有限公司, (成员)中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (中标人名称):

你方于 2019 年 6 月 10 日 (投标日期) 所递交的 成都市简州新城石盘收费站-龙马大道综合整治项目（一标段） (项目名称) / 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 设计费在暂定设计费最高限价的基础上下浮 1%, 即 642618.9 元; 工程建设费在暂定工程建设费最高限价的基础上下浮 5%, 即 2280 万元的投标报价。

工期: 30 日历天。

工程质量: 设计要求的质量标准: 合格

施工要求的质量标准: 合格

项目总负责人: 杨伟槐

证书编号: 00532934

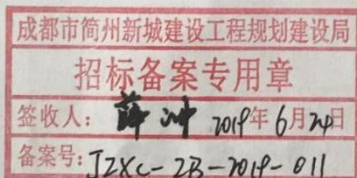
其他人员: : 龙杨峰

证书编号: 4160764

履行地点: 成都市简州新城投资集团有限公司 (成都市简州新城石养路 2 号 C14)。

请你方在本通知书后的 30 日内, 根据招标文件要求与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

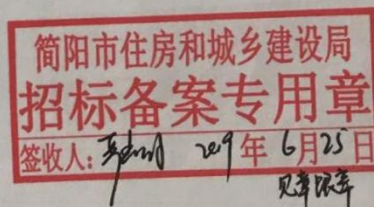
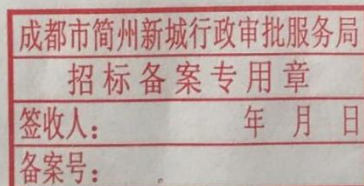
特此通知。



招标人: 成都市简州新城投资集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

2019 年 6 月 21 日



成都市简州新城石盘收费站-龙马大道综合整治项目

(一标段)

设计-施工一体化总承包合同

合同编号: 1801034005

项目名称: 成都市简州新城石盘收费站-龙马大道综合整治项目(一标段)

发 包 人: 成都市简州新城投资集团有限公司

承 包 人: (牵头人) 中交第四航务工程局有限公司
(成员单位) 中交第三航务工程勘察设计院有限公司

签订时间: 2019年6月24日

签订地点: 成都市简州新城

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都市简州新城投资集团有限公司

承包人（全称）：中交第四航务工程局有限公司、中交第三航务工程勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就成都市简州新城石盘收费站-龙马大道综合整治项目（一标段）工程施工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：成都市简州新城石盘收费站-龙马大道综合整治项目（一标段）。
2. 工程地点：成都市简州新城。
3. 工程立项批准文号：简发改简州发【2018】2 号。
4. 资金来源：国家投资-政府投资。
5. 工程内容：成都市简州新城石盘收费站-龙马大道综合整治项目（一标段）道路全长约 1650 米，红线宽度 50 米，项目建设内容包括道路整治提升、立面改造，绿道工程、绿化景观打造等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 6）。

6. 工程承包范围：

本工程的设计、施工直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作，发包人另行发包的除外。设计：方案设计、初步设计、施工图设计及后续相关服务工作。施工：施工图、合同约定的及发包人要求的全部工作内容。

二、合同工期

本工程的工期 30 天，计划竣工日期 2019 年 7 月 26 日；

本合同生效时间为工程工期开始时间即计划开工日期和实际开工日期，承包人即应当开始本合同工作。自本合同生效之日起，承包人应在上述约定的工期内完成工程并竣工验收。若发包人对工程有调整的，工期开始时间以发包人另行通知为准，承包人对此应无条件接受，中标下浮费率不变，且不得因此追究发包人任何责任或对发包人进行任何索赔。

三、质量标准

工程质量符合：设计符合国家、地方及行业现行规范及标准，施工达到国家现行验收规范合格标准。

四、签约合同价

签约合同总价为：人民币（大写）贰仟叁佰肆拾肆万贰仟陆佰壹拾捌元玖角（¥23442618.9 元）。

其中，设计费 642618.90 元，建安工程费 22800000.00 元；

本合同价为增值税含税价。如合同签订后法定税率调整，对尚未执行（开票）的部份按签约日不含税价，加上新税率计算的增值税进行调整。

五、项目经理

承包人项目经理：杨伟槐。

承包人设计负责人：林碧香。

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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件及其附件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书（如果有）；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 6 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在成都市简州新城签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同由发包人和承包人法定代表人或其委托代理人签字或盖章且发包人和承包人盖章，并承包人提供履约担保后生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾 份，承包人执 陆 份。

签 署 页

发包人：成都市简州新城投资集团有限公司



(公章)

法定代表人或其委托代理人：

承包人：（牵头人）中交第四航务工程局有限公司



(公章)

法定代表人或其委托代理人：

组织机构代码：91510112MA6C5F8B8N



(签字或盖章)

组织机构代码：914401011904821294

（签字或盖章）

承包人：（成员单位）中交第三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：

（签字或盖章）

组织机构代码：91310104132211555X

JS—004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：成都市简州新城石盘收费站-龙马大道综合整治项目（一标段）

建设单位：成都市简州新城投资集团有限公司

四川省建设厅制



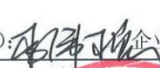

工 程 概 况	工程名称	成都市简州新城石盘收费站-龙马大道综合整治项目（一标段）		工程地址	成都市简州新城
	建筑面积	/		结构类型	/
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2019年7月4日		竣工验收日期	2019年8月3日
	建设单位	成都市简州新城投资集团有限公司		监理单位	四川康立项目管理有限责任公司
	勘察单位	/		基础检测单位	/
	设计单位	中交第三航务工程勘察设计院有限公司		图纸审查机构	
	施工单位	中交第四航务工程局有限公司		质量监督机构	简阳市建设工程质量安全监督站
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称（职务）		备 注
	建设单位	王金阳	项目负责人		
	监理单位	刘顺平	项目总监		
	施工单位	杨伟强	项目负责人		
		龙国辉	项目技术负责人		

验收组组成情况	设计单位	云朋	专业负责人	
	勘察单位			
	相关单位			
监督机构				

竣工验收内容	<p>工程设计文件及合同约定的全部内容</p>
竣工验收组织和形式及验收程序	<p>由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。验收小组先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
竣工验收条件及检查情况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：</p> <p>已完成设计文件和合同约定的全部内容</p>
	<p>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况：</p> <p>档案及有关资料完整，检查合格</p>
	<p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：</p> <p>有关各方已分别签署质量合格文件</p>
	<p>4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况：</p> <p>—</p>
	<p>5. 室内环境检测情况：</p> <p>无</p>
	<p>6. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：</p> <p>工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求</p>
	<p>7. 工程质量保修书的签署情况：</p> <p>已签署工程质量保修书</p>

工 程 验 收 结 论	分 量 部 评 工 定 程 情 质 况	分部工程名称	质量评定结果
		排水工程	合格
		道路工程	合格
		绿化工程	合格
	观 感 质 量 评 价		
	质 料 量 核 查 控 制 情 况	共检查18项 其中符合要求18项 经核定符合要求0项 检查结果:符合要求,验收合格	

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收,认为:</p> <ol style="list-style-type: none">1.工程技术档案,施工管理资料,质量控制资料真实完整,符合要求2.本工程能够按照国家有关设计,施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求3.主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定4.本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求5.本工程共 1 个分部,分部质量评定为合格 <p>本工程质量验收合格</p> <p>2019 年 8 月 3 日</p>
----------------------------	---

 <p>建设单位：（公章）</p> <p>项目负责人：  2019 年 8 月 3 日</p>	
<p>勘察单位：（公章）</p> <p>勘察负责人： _____ 年 月 日</p>	
<p>合格</p>	 <p>设计单位：（公章）</p> <p>设计负责人：  2019 年 8 月 3 日</p>
<p>合格</p>	 <p>施工单位：（公章）</p> <p>注册建造师（项目经理）：  企业技术负责人：  2019 年 8 月 3 日</p>
 <p>监理单位：（公章）</p> <p>总监理工程师：  2019 年 8 月 3 日</p>	
<p>附单位工程质量综合验收文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 2. 施工单位结工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自证记录，工程竣工资料目录自查表，材料、构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，工程开、竣工报告。 3. 监理单位对工程质量的评估报告。 4. 有关工程质量检测和功能性试验资料。 5. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 6. 验收人员签署的竣工验收原始文件。 7. 竣工验收遗留问题的处理结果。 8. 法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

11.3 项目管理班子配备情况表

姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
杨伟槐	项目经理	高级工程师	从事施工工作 16 年，承担过湖南省官庄至新化高速公路项目
游远辉	技术负责人	高级工程师	从事施工工作 10 年，承担过汕头东部城市经济带市政基础设施建设项目-滨海大道塔岗围段工程
蔡景波	项目副经理	工程师	从事施工工作 15 年，承担过揭西县棉湖镇镇区道路升级改造（三期）工程
赵国臻	质量负责人	工程师	从事施工工作 11 年，承担过揭阳大南海石化工业区石化大道扩建工程施工总承包
李泯颀	安全负责人	工程师	从事施工工作 8 年，承担过振兴大道升级改造（一期）工程
吴文忠	安全员	工程师	从事施工工作 18 年，承担过东江湾产业园新乐工业区道路改造工程项目
宋玉文	安全员	工程师	从事施工工作 12 年，承担过深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（D 包）项目
杨梦丽	安全员	助理工程师	从事施工工作 9 年，承担过深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（D 包）项目
蒙亮灼	安全员	工程师	从事施工工作 13 年，承担过周家大道（华夏二路—松白路）改造工程项目
马晓蕾	安全员	无	从事施工工作 6 年，承担过深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（D 包）项目
陈燕妮	劳资专管员	无	从事施工工作 5 年，承担过创强路（同心路至创新大道）市政道路工程和同心路（产业路至创强路）市政道路工程施工总承包项目
陈丽霞	劳资专管员	政工师	从事施工工作 12 年，承担过深圳液化天然气配套码头项目
张驰	土建工程师	高级工程师	从事施工工作 15 年，承担过深圳湾中学学生宿舍、食堂扩建工程项目代建施工总承包项目
陆东文	土建工程师	工程师	从事施工工作 8 年，承担过汕尾市东部水质净化厂尾水排放管网建设工程
陈建东	强电工程师	工程师	从事施工工作 16 年，承担六联小学扩建项目施工总承包项目
唐艳	造价工程师	高级经济师	从事施工工作 20 年，承担过揭阳港惠来沿海港区南海作业区通用码头工程
邱碧凤	造价工程师	工程师	从事施工工作 15 年，承担过福海街道景芳路（宝安大道-永和路）综合改造工程项目
李琼	造价工程师	工程师	从事施工工作 10 年，承担过双鱼岛陆岛连接桥项目
郑杰水	给排水工程师	工程师	从事施工工作 9 年，承担过汕尾海丰县城南三环海丽大道互通工程

黄伟庭	测量工程师	助理工程师	从事施工工作 11 年，承担过东江湾产业园新乐工业区部分道路(马安镇群乐路、新鹏路、新乐路)改造工程
魏淑标	测量工程师	工程师	从事施工工作 10 年，承担过松岗街道楼岗大道（107 国道-公明南环路）道路景观提升工程项目
孙念雄	安全主任	工程师	从事施工工作 27 年，承担过松岗街道楼岗大道（107 国道-公明南环路）道路景观提升工程项目
兀宾	质量主任	高级工程师	从事施工工作 13 年，承担过中芯国际集成电路制造(深圳)有限公司 12 英寸集成电路项目废水深度处理工程项目
王小华	质量员	工程师	从事施工工作 5 年，承担过深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（西地块） 施工总承包二标段项目
谭小玲	质量员	工程师	从事施工工作 6 年，承担过桥头消防站基坑支护及土石方工程项目
李志江	质量员	助理工程师	从事施工工作 3 年，承担过揭阳港惠来沿海港区南海作业区通用码头工程
余丙竹	施工员	工程师	从事施工工作 15 年，承担过横岗水质净化厂二期提标改造工程（景观提升施工承包）项目
李俊男	施工员	工程师	从事施工工作 8 年，承担过万科大都会家园项目
徐建发	施工员	工程师	从事施工工作 8 年，承担过国道 G238 线普宁交界至惠来惠城段改建工程施工
黄泽创	施工员	无	从事施工工作 3 年，承担过深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（D 包）项目
吕智强	施工员	工程师	从事施工工作 8 年，承担过周家大道(华夏二路一松白路)改造工程项目
王忠平	材料员	无	从事施工工作 5 年，承担过松岗街道楼岗大道（107 国道-公明南环路）道路景观提升工程项目
施伟敏	材料员	工程师	从事施工工作 11 年，承担过深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（D 包）项目
阮朝祥	材料员	助理工程师	从事施工工作 2 年，承担过县道 8239 线揭西新四大桥和新四小桥危旧桥梁改造工程施工
赖妙芬	资料员	无	从事施工工作 6 年，承担过周家大道(华夏二路一松白路)改造工程项目
李苑	资料员	助理工程师	从事施工工作 2 年，承担过国道 G238 线普宁交界至惠来惠城段改建工程施工

项目经理

项目经理（建造师）简历表

姓名	杨伟槐	性 别	男	年 龄	41 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	622322198410010833	手机号码	18898869735
参加工作时间	2008.6		从事项目经理（建造师）年限		11 年
项目经理（建造师）资格证书编号		JG 00356636、2017034440342016449901016515			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
湖南省高速公路集团有限公司	湖南省官庄至新化高速公路项目（第 06 合同段）	路线长度 5.905km	2020.12.23-2023.12.24	已完	合格
中交广东开春高速公路有限公司	中山至阳春高速公路开平至阳春段工程项目	全长 82.133km	2018.4.28-2020.12.22	已完	合格
成都市简州新城投资集团有限公司	成都市简州新城石盘收费站-龙马大道综合整治项目（一标段）	道路全长约 1650 米，红线宽度 50 米，项目建设内容包括道路整治提升、立面改造，绿道工程、绿化景观打造等	2019.7.4-2019.8.3	已完	合格

一级建造师



使用有效期: 2025年02月10日
- 2025年08月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杨伟槐

性 别: 男

出生日期: 1984年10月01日

注册编号: 粤1442016201637387



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: 2024-10-29至2027-10-28)

建筑工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)

公路工程(有效期: 2024-06-20至2027-06-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

杨伟槐

个人签名: 杨伟槐

签名日期: 2025年2月10日

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: 2016年11月28日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JG 00356636
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2015034440340000034124300228
File No.

姓名: 杨伟槐
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1984年10月
Date of Birth
专业类别: 公路工程
Professional Type
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2016年08月03日
Issued on







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

杨伟槐					
证件类型	居民身份证	证件号码	622322*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第四航务工程局有限公司				

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

一级注册建造师		
注册单位: 中交第四航务工程局有限公司	注册编号/执业印章号:	粤 1442016201637387
注册专业: 公路工程	有效期: 2027年06月19日	
注册专业: 建筑工程	有效期: 2028年01月22日	
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2027年10月28日	

项目负责人：安全产考核合格证书（B证）

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（2017）0009317

姓 名：杨伟槐

性 别：男

出 生 年 月：1984年10月01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：2017年12月04日

有 效 期：2023年09月20日 至 2026年12月03日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月20日





公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：杨伟槐

身份证号：622322198410010833

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中交第四航务工程局有限公司

证书编号：粤交安B23G03435

有效期至：2026年06月25日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2023年06月25日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

职称证书

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 杨伟槐
Name

性别 男
Sex

出生年月 1984.10
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程
Company Name 局有限公司

编号 4200841
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 公路工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2020.10.16
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.)

身份证、毕业证书

姓名 杨伟槐

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 10 月 1 日

住址 广东省湛江市赤坎区海田
路5号16幢1706房

公民身份号码 622322198410010833



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 湛江市公安局赤坎分局

有效期限 2018.04.08-2038.04.08

普通高等学校

毕业证书

学生 杨伟槐 性别男, 一九八四年十月一日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名 兰州交通大学

校(院)长: 任恩恩

证书编号: 107321200805001208

二〇〇八年六月二十七日

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



社保



验证码：202503045776724964

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨伟槐 性别：男
证件号码：622322198410010833 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94个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201705
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-31. 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：2025年03月04日

技术负责人
职称证书

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.



289

姓 名 游远辉
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1982.10
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程局
Company Name 有限公司

编 号 8230415
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 市政工程

评审时间
Date of Appraisal 2023.10.12



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

社保



验证码：202503045816830468

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：游远辉 性别：男
证件号码：441323198210160513 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34个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20041224
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-31。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：2025年03月04日

项目副经理

职称证书

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 蔡景波
性别 男
出生年月 1985.05
工作单位 中交四航局第三工程有限公司

编号 418032007

系列名称 工程系列
专业名称 道路桥梁与隧道工程
资格名称 工程师
评审时间 2018.07.06



社保



202503048641771046

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			蔡景波			证件号码			445221198505246870								
参保险种情况																	
参保起止时间				单位				参保险种									
								养老		工伤		失业					
202401		-		202502		省直:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司				14		0		0			
						惠州市:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司				0		14		14			
截止				2025-03-04 09:48				, 该参保人累计月数合计				实际缴费14个月,缓缴0个月		实际缴费14个月,缓缴0个月		实际缴费14个月,缓缴0个月	

备注：
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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-03-04 09:48

质量负责人

岗位证书

证书编码: 0442310900006000024

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 赵国臻

身份证号: 410728199008059771

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年03月09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证书

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 赵国臻
性 别 男
出生年月 1990.08.05
工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 419022001

系 列 名 称 工程系列
专 业 名 称 道路桥梁与隧道工程
资 格 名 称 工程师
评 审 时 间 2019.07.05



社保



验证码：202503045571873979

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：赵国臻 性别：男
证件号码：410728199008059771 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33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	
202401	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-31. 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：2025年03月04日

注册安全工程师

190-0369

李恒 111322199106176212

本人签名

李恒

职业资格
证书管理号

201911046430000321

30%

姓名 李恒

性别 男

证件号码 511322199106176212

级别 中管级

执业证号 19200205688

发证日期

注册安全工程师
注册专用章
1101020334400

190-0369

注册记录

李浪颀 511322199106176212

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：中交第四航务工程局有限公司

注册安全工程师
注册专用章

有效期至：2025年7月31日

安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2018)0008535

姓 名:李泯颀

性 别:男

出 生 年 月:1991年06月17日

企 业 名 称:中交第四航务工程局有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年05月22日

有 效 期:2024年03月21日 至 2027年05月21日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年03月21日



职称证书

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 李泯颀

性别 男

出生年月 1991. 06. 17

工作单位 中交第四航务工程局有限公司
总承包分公司

编号 421092016

系列名称 工程系列

专业名称 安全环保工程

资格名称 工程师

评审时间 2021. 07. 21



社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			李泯頔			证件号码			511322199106176212								
参保险种情况																	
参保起止时间				单位				参保险种									
								养老		工伤		失业					
202401		-		202401		省直:中交第四航务工程局有限公司				1		1		0			
						广州市:中交第四航务工程局有限公司				0		0		1			
202402		-		202502		省直:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司				13		0		0			
						惠州市:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司				8		13		13			
截止				2025-03-04 16:22				, 该参保人累计月数合计				实际缴费14个月, 缓缴0个月		实际缴费14个月, 缓缴0个月		实际缴费14个月, 缓缴0个月	

备注：
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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-03-04 16:22

安全员
安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2016)0004852

姓 名: 吴文忠

性 别: 男

出 生 年 月: 1982年05月16日

企 业 名 称: 中交第四航务工程局有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2016年05月16日

有 效 期: 2023年06月12日 至 2026年06月20日





发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月12日



职称证书

<p>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。</p> <p>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。</p>	 <p>姓名 <u>吴文忠</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1982.05.16</u></p> <p>工作单位 <u>中交四航局第五工程有限公司</u></p> <p>编号 <u>421052024</u></p>
--	--

系列名称 <u>工程系列</u>	
专业名称 <u>安全环保工程</u>	
资格名称 <u>工程师</u>	
评审时间 <u>2021.07.21</u>	
	

社保



广东省直社会保险参保证明

性别：男

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28个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200027921	17315	1385.2	已参保	/	
202402	112200027921	17315	1385.2	已参保	/	
202403	112200027921	17315	1385.2	已参保	/	
202404	112200027921	17315	1385.2	已参保	/	
202405	112200027921	17315	1385.2	已参保	/	
202406	112200027921	17315	1385.2	已参保	/	
202407	112200027921	17505	1400.4	已参保	/	
202408	112200027921	17505	1400.4	已参保	/	
202409	112200027921	17505	1400.4	已参保	/	
202410	112200027921	17505	1400.4	已参保	/	
202411	112200027921	17505	1400.4	已参保	/	
202412	112200027921	17505	1400.4	已参保	/	
202501	112200027921	17505	1400.4	已参保	/	
202502	112200027921	17505	1400.4	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-31。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企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年03月04日

安全员
安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2009) 0006423

姓 名: 宋玉文

性 别: 男

出 生 年 月: 1966年12月26日

企 业 名 称: 深圳市深安企业有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2009年08月10日

有 效 期: 2024年05月11日 至 2026年12月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月11日



职称证书



中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名	宋玉文
性别	男
出生年月	1966年12月
技术资格	工程师
工作单位	中铁四局五公司

系 列 Series	工程
专 业 Profession	铁道工程
评审委员会 Evaluation Committee	中铁四局五公司工程系列
评审通过时间 Date of Approval	2002年8月

证书编号
Certificate No: B3402021598

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

聘任登记

Records for Appointment

[illegible]

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.6	2500	20.0	5.0
2024	02	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.6	2500	20.0	5.0
2024	03	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	04	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	05	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	06	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	07	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	08	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	09	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	10	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	11	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	12	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	01	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	02	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	25.0	2500	20.0	5.0
合计			8545.25	4565.92			4558.3	1823.32			455.9						70.0

深圳市深安企业有限公司



安全员
安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2018)0016827

姓名:杨梦丽

性别:女

出生年月:1994年07月10日

企业名称:深圳市深安企业有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年08月07日

有效期:2024年05月06日至2027年08月06日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年05月06日



职称证书

广东省职称证书

姓 名：杨梦丽

身份证号：421302199407101700



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年12月27日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：2003046003319

发证单位：深圳市福田区人力资源局（非公
职人员申报）

发证时间：2020年01月06日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.6	2500	20.0	5.0
2024	02	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.6	2500	20.0	5.0
2024	03	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	04	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	05	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	06	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	07	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	08	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	09	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	10	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	11	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	12	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	01	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	02	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	25.0	2500	20.0	5.0
合计			8545.25	4565.92			4558.3	1823.32			455.9						70.0

深圳市深安企业有限公司



安全员
安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2015)0000466

姓名:蒙亮灼

性别:男

出生年月:1983年10月06日

企业名称:深圳市深安企业有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2015年01月09日

有效期:2023年10月11日至2027年01月08日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月11日



职称证书

本证书由甘肃省人力资源和社会保障厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审



编号甘职中资字：160502235 号

姓 名 蒙亮灼

性 别 男

出生年月 1983年10月

出生地点 广西壮族自治区临桂县

资格名称 暖通

资格级别 工程师

评审时间 2015年12月16日

评委会名称 天水市工程技术中级职务任职资格评审委员会



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	28.08	4500	36.0	9.0
2024	02	705096	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	28.08	4500	36.0	9.0
2024	03	705096	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	04	705096	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	05	705096	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	06	705096	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	07	705096	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2024	08	705096	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2024	09	705096	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2024	10	705096	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2024	11	705096	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2024	12	705096	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	01	705096	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	02	705096	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
合计				10035.0	5040.0		4558.3	1823.32			455.9						126.0

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e5a198de5eer) 核查, 验真码有效期三个月。

单位名称
深圳市深安企业有限公司



安全员
安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2019)0028439

姓名:马晓蕾

性别:女

出生年月:1993年08月02日

企业名称:深圳市深安企业有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2019年10月25日

有效期:2022年07月25日至2025年10月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2022年03月15日



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	02	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	03	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	04	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	05	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	06	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	07	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	08	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	09	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	10	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	11	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	12	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	01	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	02	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
合计			9115.99	4565.92			4558.3	1823.32			455.9		371.04			84.0	

单位名称
深圳市深安企业有限公司



劳资专管员

岗位证书



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	02	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	03	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	04	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	05	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	06	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	07	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	08	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	09	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	10	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	11	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	12	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	01	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	02	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
合计			9115.99	4565.92			4558.3	1823.32			455.9			371.04		336.0	84.0

单位名称
深圳市深安企业有限公司



劳资专管员

岗位证书

证书编码: 0442211300006000282

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 陈丽霞

身份证号: 441322199011251429

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2022年 09月 27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证书

本证书由中国交通建设集团
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 陈丽霞

性 别 女

出生年月 1990.11.25

工作单位 中交四航局第三工程有限公司

编 号 321022004

系 列 名 称 政工系列

专 业 名 称 党建管理

资 格 名 称 政工师

评 审 时 间 2021.07.15

专业技术资格
评审委员会(章)



社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			陈丽霞			证件号码			441322199011251429				
参保险种情况													
参保起止时间				单位				参保险种					
								养老		工伤		失业	
202401		-	202412	省直:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司				12		0		0	
				惠州市:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司				0		12		0	
202501		-	202502	广州市:中交第四航务工程局有限公司				0		2		0	
				省直:中交第四航务工程局有限公司				2		0		0	
截止				2025-03-04 17:52 , 该参保人累计月数合计				实际缴费14个月, 缓缴0个月		实际缴费14个月, 缓缴0个月		实际缴费14个月, 缓缴0个月	

备注：
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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-03-04 17:52

土木工程师

执业资格证

	一级建造师 Constructor	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。</p>		
		姓 名：张 驰
中华人民共和国人力资源和社会保障部	中华人民共和国住房和城乡建设部	证件号码：622627198407263416
		性 别：男
		出生年月：1984年07月
		专 业：建筑工程
		批准日期：2017年09月17日
		管 理 号：2017034440342013440214001813
		

职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓 名 张 驰

性 别 男

出生年月 1984 年 07 月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司

系 列 工 程

专 业 建筑工程

评审通过时间 2018 年 12 月 18 日

签发日期 2018 年 12 月 18 日

编 号: 4401005318



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	02	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	03	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	04	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	05	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	06	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	07	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	08	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	09	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	10	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	11	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	12	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	01	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	02	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
合计				8545.25	4565.92			4558.3	1823.32			455.9					84.0

单位名称
深圳市深安企业有限公司



土建工程师
职称证书

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 陆东文
性别 男
出生年月 1992.11.23
工作单位 中交第四航务工程局有限公司
总承包分公司
编号 421092013

系列名称 工程系列
专业名称 建筑工程
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)

社保



广东省直社会保险参保证明

性别：男

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44个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200027921	14338	1147.04	已参保	/	
202402	112200027921	14338	1147.04	已参保	/	
202403	112200027921	14338	1147.04	已参保	/	
202404	112200027921	14338	1147.04	已参保	/	
202405	112200027921	14338	1147.04	已参保	/	
202406	112200027921	14338	1147.04	已参保	/	
202407	112200027921	17395	1391.6	已参保	/	
202408	112200027921	17395	1391.6	已参保	/	
202409	112200027921	17395	1391.6	已参保	/	
202410	112200027921	17395	1391.6	已参保	/	
202411	112200027921	17395	1391.6	已参保	/	
202412	112200027921	17395	1391.6	已参保	/	
202501	112200027921	17395	1391.6	已参保	/	
202502	112200027921	17395	1391.6	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-31。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企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年03月04日

强电工程师

职称证书

照
片



粤中取证字第 1803003009069号

陈建东 于 二〇一七年

十月，经 深圳市建筑专

业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 建筑电气
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：

二〇一八年五月七日



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	02	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	03	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	04	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	05	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	06	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	07	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	08	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	09	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	10	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	11	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	12	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	01	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	02	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
合计			9115.99	4565.92			4558.3	1823.32			455.9		371.04			84.0	

单位名称
深圳市深安企业有限公司



造价工程师
造价工程师证



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

唐艳

证件类型	居民身份证	证件号码	350430*****20	性别	女
注册证书所在单位名称	中交第四航务工程局有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中交第四航务工程局有限公司 证书编号: 建[造]11164400004092 注册编号/执业印章号: B11164400004092

注册专业: 土建 有效期: 2028年12月31日

2024-12-17 - 延续注册 - 土建
中交第四航务工程局有限公司

2020-12-28 - 延续注册 - 土建
中交第四航务工程局有限公司

执业资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: ZT00146201
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 20140234402300000230942039
File No.

姓名: 唐艳
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1982年05月
Date of Birth
专业类别: 土 建
Professional Type
批准日期: 2014年10月19日
Approval Date

签发单位盖章: 江苏省人力资源和社会保障厅
Issued by
签发日期: 2014年10月19日
Issued on



职称证书

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 唐艳
Name

性别 女
Sex

出生年月 1982.5
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程局有限公司
Company Name

编号 6170059
Number

系列名称 经济系列
Category

专业名称 招标采购及合同管理
Speciality

资格名称 高级经济师
Competent for

评审时间 2017.08.17
Date of Appraisal

中国交通建设股份有限公司
专业技术资格
评审委员会
(章)

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

APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

社保



验证码：202503313726933647

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：唐艳

性别：女

证件号码：350430198205271020

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27个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200027921	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-27. 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：

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：2025年03月31日

造价工程师

造价工程师证



姓名: 邱碧凤
身份证号码: 350104198306131589
性别: 女
专业: 土木建筑
聘用单位: 山东青岛企业服务有限公司

证书编号: 建[造]1211400009498

初始注册日期: 2021 年 07 月 21 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2021 年 11 月 16 日



延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
有效期至:	有效期至:
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至:	有效期至:
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:	现聘用单位:
深圳市深安企业有限公司	(邱碧凤)
注册受理机关 公章 年 月 日 2021 11 16	注册受理机关 公章 年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

执业资格证

	一级造价工程师 Class1 Cost Engineer	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。</p>		
		姓 名: <u>邱碧凤</u>
		证件号码: <u>350104198306131589</u>
		性 别: <u>女</u>
		出生年月: <u>1983 年 06 月</u>
		专 业: <u>土木建筑工程</u>
		批准日期: <u>2020 年 10 月 25 日</u>
		管 理 号: <u>20201004544000001242</u>
中华人民共和国人力资源和社会保障部	中华人民共和国住房和城乡建设部	

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	02	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	03	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	04	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	05	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	06	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	07	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	08	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	09	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	10	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	11	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	12	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	01	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	02	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
合计				9115.99	4565.92			4558.3	1823.32			455.9					84.0

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e5a19981731j) 核查, 验真码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳市深安企业有限公司



造价工程师
造价工程师证



姓名: 李 琼
身份证号码: 44058219921019542X
性别: 女
专 业: 土木建筑
聘用单位: 中交第四航务工程局有限公司

证书编号: 建[造]11244400031964

初始注册日期: 2024 年 06 月 03 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2024 年 06 月 03 日



执业资格证

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

一级造价工程师
Class 1 Cost Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。

姓名：李琼
证件号码：44058219921019542X
性别：女
出生年月：1992年10月
业：土木建筑工程
批准日期：2023年10月29日
管理号：20231004544000003378



制发日期：2024年01月24日



职称证书

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 李琼

性别 女

出生年月 1992.10.19

工作单位 中交四航局第五工程有限公司

编号 419052010

系列名称 工程系列

专业名称 工程造价

资格名称 工程师

评审时间 2019.07.04

专业技术资格
评审委员会(章)

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			李琼			证件号码			44058219921019542X				
参保险种情况													
参保起止时间				单位				参保险种					
								养老		工伤		失业	
202401		-	202412	省直:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司				12		0		0	
				惠州市:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司				0		12		12	
202501		-	202502	广州市:中交第四航务工程局有限公司				0		2		2	
				省直:中交第四航务工程局有限公司				2		0		0	
截止				2025-03-04 09:45 , 该参保人累计月数合计				实际缴费14个月, 缓缴0个月		实际缴费14个月, 缓缴0个月		实际缴费14个月, 缓缴0个月	

备注：
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。


证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-03-04 09:45


给排水工程师
职称证书

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 郑杰水
性别 男
出生年月 1994.10
工作单位 中交四航局第八工程
有限公司
编号 SHJ1120230016

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 水利水电工程
评审时间 2023.09.27



专业技术资格
评审委员会（章）

社保



广东省直社会保险参保证明

性别：男

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22个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170601
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200027921	16746	1339.68	已参保	/	
202402	112200027921	16746	1339.68	已参保	/	
202403	112200027921	16746	1339.68	已参保	/	
202404	112200027921	16746	1339.68	已参保	/	
202405	112200027921	16746	1339.68	已参保	/	
202406	112200027921	16746	1339.68	已参保	/	
202407	112200027921	16907	1352.56	已参保	/	
202408	112200027921	16907	1352.56	已参保	/	
202409	112200027921	16907	1352.56	已参保	/	
202410	112200027921	16907	1352.56	已参保	/	
202411	112200027921	16907	1352.56	已参保	/	
202412	112200027921	16907	1352.56	已参保	/	
202501	112200027921	16907	1352.56	已参保	/	
202502	112200027921	16907	1352.56	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2025-08-31。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企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年03月04日

测量工程师

职称证书

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 黄伟庭

性 别 男

出生年月 1986.06

工作单位 交四航局第五工程有限公司

编 号 2017018

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 测绘工程

资 格 名 称 助理工程师

评 审 时 间 2017.8.1



社保



202503047945088457

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			黄伟庭			证件号码			450881198606150356								
参保险种情况																	
参保起止时间				单位				参保险种									
								养老		工伤		失业					
202401		-		202502		省直:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司				14		0		0			
						惠州市:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司				0		14		14			
截止				2025-03-04 09:34				, 该参保人累计月数合计				实际缴费14个月,缓缴0个月		实际缴费14个月,缓缴0个月		实际缴费14个月,缓缴0个月	

备注：
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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-03-04 09:34

测量工程师

职称证书

编号: 1500218351
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social
Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅制发，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, formulated and
issued by Human Resources and
Social Security Department of
Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 魏淑标
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1986年11月
Date of Birth
工作单位
Establishment

专业名称 测量
Profession Series
资格名称 工程师
Post Qualification
授予时间 2015年11月03日
Conferment Date



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.6	2500	20.0	5.0
2024	02	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.6	2500	20.0	5.0
2024	03	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	04	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	05	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	06	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	07	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	08	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	09	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	10	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	11	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	12	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	01	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	02	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	25.0	2500	20.0	5.0
合计				8545.25	4565.92			4558.3	1823.32			455.9					70.0

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391c5a19982baf1) 核查, 验真码有效期三个月。

单位名称
深圳市深安企业有限公司



安全主任
安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2018) 0016595

姓 名: 孙念雄

性 别: 男

出 生 年 月: 1969年10月10日

企 业 名 称: 深圳市深安企业有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2018年08月07日

有 效 期: 2024年05月06日 至 2027年08月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月06日



职称证书

	<p>本证书由甘肃省人力资源和社会保障厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审</p> <p>甘肃省人力资源和社会保障厅</p> <p>编号甘职中资字：160502228 号</p>
--	---

姓 名 孙念雄	资 格 名 称 给排水
性 别 男	资 格 级 别 工程师
出生年月 1969年10月	评 审 时 间 2015年12月16日
出生地点 广东省 深圳市	评委会名称 天水市工程技术中级职务任职资格评审委员会

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	02	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	03	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	04	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	05	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	06	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	07	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	08	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	09	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	10	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	11	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	12	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	01	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	02	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
合计			9115.99	4565.92			4558.3	1823.32			455.9		371.04			84.0	

单位名称
深圳市深安企业有限公司



质量主任

岗位证书



职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by

China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓 名 兀 宾

性 别 男

出生年月 1983 年 05 月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司

系 列 工 程

专 业 市政工程

评审通过时间 2018 年 12 月 18 日

签发日期 2018 年 12 月 18 日

编 号: _____



4401007253

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：兀宾

社保电脑号：622673969

身份证号码：610422198305074319

页码：1

参保单位名称：深圳市深安企业有限公司

单位编号：705096

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	02	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	03	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	04	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	05	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	06	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	07	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	08	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	09	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	10	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	11	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	12	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	01	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	02	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
合计			9115.99 4565.92			4558.3 1823.32			455.9			371.04 336.0			84.0		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e5a198e0dfcc ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705096
单位名称
深圳市深安企业有限公司



质量员
岗位证书



职称证书

姓名: 王小华

性别: 男

出生年月: 1984. 10

工作单位: 山东滨州城建集团二公司

现从事专业: 建筑工程技术

原专业技术

职务资格:

现专业技术

职务资格: 工程师

资格证书编号: 12190275



评审时间: 2012. 12. 24

公布时间: 2013. 01. 16
(生效时间)

公布文号: 滨专字[2013]5号

注册登记

注册时间	注册单位



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	02	705096	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	03	705096	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	04	705096	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	05	705096	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	06	705096	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	07	705096	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	08	705096	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	09	705096	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	10	705096	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	11	705096	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	12	705096	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	01	705096	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	02	705096	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
合计			8545.25	4565.92			1367.56	455.9			455.9		371.04			84.0	

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e5a198df8ddf) 核查, 验真码有效期三个月。

单位名称
深圳市深安企业有限公司



质量员
岗位证书



职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 谭小玲

系列 工 程

性别 女 性

专 业 建筑工程

评审通过时间 2012 年 12 月 13 日

出生年月 1982 年 08 月

签发日期 2012 年 12 月 13 日

任职资格 工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司

编 号: ZT11002013049

评审委员会 (章)

评审专用章

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.6	2500	20.0	5.0
2024	02	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	15.6	2500	20.0	5.0
2024	03	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	04	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	05	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	06	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	07	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	08	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	09	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	10	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	11	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2024	12	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	01	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	25.0	2500	20.0	5.0
2025	02	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	25.0	2500	20.0	5.0
合计			8545.25	4565.92			4558.3	1823.32			455.9						70.0

单位名称
深圳市深安企业有限公司



质量员

岗位证书

证书编码: 0442310900006000243

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 李志江

身份证号: 62272719930108441X

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年08月27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证书

姓名: 李志江

性别: 男

出生年月: 1993年01月

系列名称: 公路工程

专业名称: 土木工程(公路)

资格名称: 助理工程师

授予时间: 2017年11月24日



发证单位: 宁夏交通运输厅

证书编号: 宁交0102036

社保



202503055397883621

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			李志江			证件号码			62272719930108441X						
参保险种情况															
参保起止时间				单位				参保险种							
								养老		工伤		失业			
202401		-		202412		省直:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司				12		0		0	
						惠州市:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司				0		12		12	
202501		-		202502		广州市:中交第四航务工程局有限公司				0		0		2	
						省直:中交第四航务工程局有限公司				2		2		0	
截止				2025-03-05 13:57 , 该参保人累计月数合计				实际缴费14个月,缓缴0个月		实际缴费14个月,缓缴0个月		实际缴费14个月,缓缴0个月			

备注：
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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-03-05 13:57

施工员
岗位证书

证书编码: 0441610194416024634

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 余丙竹

身份证号: 420323198308290012

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 02月 22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证书



证书编号: B08203080100000507

姓名: 余丙竹

性别: 男

身份证号: 420323198308290012

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日

查询网址:

<http://www.hnjsrsw.com/zcquery/>



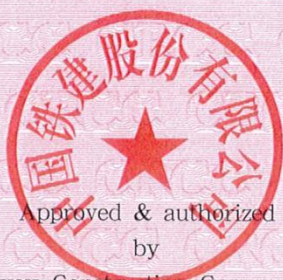
施工员
岗位证书



职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by

China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓 名 李俊男

性 别 男

出生年月 1988 年 12 月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司

系 列 工 程

专 业 建筑工程

评审通过时间 2018 年 7 月 12 日

签发日期 2018 年 7 月 12 日



评审委员会 (章)

编 号: ZT11002018089

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	02	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	03	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	04	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	05	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	06	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	07	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	08	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	09	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	10	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	11	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	12	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	01	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	02	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
合计				9115.99	4565.92			4558.3	1823.32			455.9					84.0

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e5a198dca732) 核查, 验真码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳市深安企业有限公司

武汉市社会保险基金管理局

施工员
岗位证书

证书编码: 0442210400006000264

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 徐建发

身份证号: 440681199508104817

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2022年 09月 27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证书

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。



徐建发

姓 名 男

性 别

1995.8

出生年月 中交四航局第八工程

工作单位 有限公司

SHJ120240294

编 号

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 建筑与土木工程

评 审 时 间 2024.05.29



社保



广东省直社会保险参保证明

性别：男

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28个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201607
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200027921	16558	1324.64	已参保	/	
202402	112200027921	16558	1324.64	已参保	/	
202403	112200027921	16558	1324.64	已参保	/	
202404	112200027921	16558	1324.64	已参保	/	
202405	112200027921	16558	1324.64	已参保	/	
202406	112200027921	16558	1324.64	已参保	/	
202407	112200027921	20791	1663.28	已参保	/	
202408	112200027921	20791	1663.28	已参保	/	
202409	112200027921	20791	1663.28	已参保	/	
202410	112200027921	20791	1663.28	已参保	/	
202411	112200027921	20791	1663.28	已参保	/	
202412	112200027921	20791	1663.28	已参保	/	
202501	112200027921	20791	1663.28	已参保	/	
202502	112200027921	20791	1663.28	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-31。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企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年03月04日

施工员
岗位证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位: 元

社保费缴纳清单
309.2 280.0
证明专用章

单位名称
深圳市深安企业有限公司



施工员
岗位证书



职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓 名 吕智强

系 列 工 程

性 别 男

专 业 道路与桥梁

出生年月 1987年9月

评审通过时间 2016年9月13日

签发日期 2016年9月13日

任职资格 工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司

评审委员会 (章)

编 号: ZT11002016022

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	02	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	03	705096	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	04	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	05	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	06	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	07	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	08	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	09	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	10	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	11	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	12	705096	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	01	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	02	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
合计			8545.25	4565.92			4558.3	1823.32			455.9			371.04		336.0	84.0

单位名称
深圳市深安企业有限公司



材料员
岗位证书



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王忠平

社保电脑号：625051934

身份证号码：440306198503260510

页码：1

参保单位名称：深圳市深安企业有限公司

单位编号：705096

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	02	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	03	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	04	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	05	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	06	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	07	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	08	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	09	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	10	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	11	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	12	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	01	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	02	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
合计			9115.99		4565.92		4558.3		1823.32		455.9			371.04		336.0	84.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e5a198e2274v ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号705096

单位名称深圳市深安企业有限公司



材料员
岗位证书

证书编码: 0441611194416001150

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 施伟敏

身份证号: 445122198311210037

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 08 月 14 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证书

	<p>本证书由甘肃省人力资源和社会保障厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审</p> <p>甘肃省人力资源和社会保障厅</p> <p>编号甘职中资字：160502236 号</p>
--	---

姓 名 施伟敏	资 格 名 称 电气
性 别 男	资 格 级 别 工程师
出生年月 1983年11月	评 审 时 间 2015年12月16日
出生地点 广东省饶平县	评委会名称 天水市工程技术中级职务任职资格评审委员会

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

社保费缴纳清单
371.04 336.0
证明专用章

单位名称
深圳市深安企业有限公司



材料员
岗位证书

证书编码: 0442311100006000270

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 阮朝祥

身份证号: 522427199910162014

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年08月27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证书

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 阮朝祥
性 别 男
出生年月 1999.10
工作单位 中交四航局第八工程
有限公司
编 号 423161011

系 列 名 称 工程系列
资 格 名 称 助理工程师
专 业 名 称 市政公用工程
评 审 时 间 2023.08.23

专业技术资格
评审委员会



社保



202503047824422931

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			阮朝祥			证件号码			522427199910162014								
参保险种情况																	
参保起止时间				单位				参保险种									
								养老		工伤		失业					
202401		-	202502		省直:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司				14		0		0				
					惠州市:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司				0		14		14				
截止				2025-03-04 09:31				, 该参保人累计月数合计				实际缴费14个月,缓缴0个月		实际缴费14个月,缓缴0个月		实际缴费14个月,缓缴0个月	

备注：
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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-03-04 09:31

资料员
岗位证书



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	02	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	18.72	3000	24.0	6.0
2024	03	705096	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	04	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	05	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	06	705096	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	23.4	3000	24.0	6.0
2024	07	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	08	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	09	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	10	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	11	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	12	705096	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	01	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	02	705096	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
合计			9115.99	4565.92			4558.3	1823.32			455.9		371.04			84.0	

单位名称
深圳市深安企业有限公司



资料员
岗位证书

证书编码: 0442311400006000378

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 李苑

身份证号: 360782199905243548

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年08月27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证书

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 李苑
性 别 女
出生年月 1999.05
工作单位 中交四航局第八工程
有限公司
编号 423161014

系 列 名 称 工程系列
资 格 名 称 助理工程师
专 业 名 称 工程造价
评 审 时 间 2023.08.23

专业技术资格
评审委员会(章)



社保



202503042395071826

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			李苑			证件号码			360782199905243548								
参保险种情况																	
参保起止时间				单位				参保险种									
								养老		工伤		失业					
202401		-		202502		省直:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司				14		0		0			
						惠州市:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司				0		14		14			
截止				2025-03-04 10:40				, 该参保人累计月数合计				实际缴费14个月, 缓缴0个月		实际缴费14个月, 缓缴0个月		实际缴费14个月, 缓缴0个月	

备注：
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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-03-04 10:40

(联合体牵头人) 中交第四航务工程局有限公司

11.4 投标人履约评价情况

序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	雷州市污水厂二期和环城东等四条污水专管工程建设项目施工总承包	优秀	2023 年
2	杏坛镇生活污水收集系统二期工程(第一阶段)	优秀	2022 年
3	茂名滨海新区配套污水管网(二期)工程	优秀	2021 年
4	蓬江区乡村振兴示范带-“五洞牛墟街”道路设计施工总承包	优秀	2023 年
5	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(北园区一期)设计施工总承包	优秀	2023 年
6	陈村镇中、西部片区污水管网工程	优秀	2023 年
7	湖南省官庄至新化高速公路项目第 06 合同段	很满意	2022 年
8	车陂路-新滘东路隧道工程(黄埔大道至新港东路)	满意	2023 年
9	惠来县隆江镇至普宁市马鞍山农场公路改建工程设计施工总承包	很满意	2022 年
10	海丰县城南部片区基础设施建设项目(南三环海丽大道互通工程)	很满意	2024 年
11	澄饶快速路一期工程(广东滨海旅游公路汕头六合产业园起步区段)及永合连接线新建工程	很满意	2024 年
12	河源市学府大桥工程项目设计(施工图设计)施工总承包	很满意	2024 年



履约能力服务评价认证证书

证书编号：SC0020241025001

中交第四航务工程局有限公司

注册地址：广州市海珠区沥滘路368号

经营地址：广州市海珠区沥滘路368号

统一社会信用代码：914401011904321294

根据贵组织的申请，本机构依据标准GB/T 31863-2015、GB/T 33718-2017及ZSGP CTS0001-2023的要求实施认证审查。经评定，贵组织的履约能力服务评价达到5A级。

AAAAA

证书覆盖范围：

资质范围内公路工程施工总承包特级、水利水电工程施工总承包一级、市政公用工程施工总承包一级、港口与航道工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包一级、机电工程施工总承包一级、桥梁工程专业承包一级、隧道工程专业承包一级、地基基础工程专业承包一级、公路路基工程专业承包壹级、公路交通工程(公路安全设施分项)专业承包二级、公路交通工程(公路机电工程分项)专业承包二级。

首次发证日期：2024年12月02日

本次发证日期：2024年12月02日

证书有效期至：2027年12月01日

证书覆盖范围若涉及行政许可前置审批或强制性认证，本证书范围仅覆盖被许可资质范围内的产品及服务。在证书有效期内，获证组织须按CNCA要求接受年度监督，证书加贴监督审核合格标识方为持续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

第一次监督合格
标识加贴处

第二次监督合格
标识加贴处



中深国评认证检测（深圳）有限公司

地址：深圳市龙岗区盛龙路14号远洋新天地T10栋17G

网址：<http://www.zsgprz.cn>

电话：0755-28452689

1、雷州市污水厂二期和环城东等四条污水专管工程建设项目施工总承包

建设工程承包商(施工)履约评价报告书

履约评价类型：☐ 实施过程履约评价

☐ 最终履约评价

评价单位	雷州市住房和城乡建设局				
承包商名称	中交第四航务工程局有限公司	企业资质	市政一级		
法定代表人及联系方式	李惠明 020-84441842	项目负责人及联系方式	李建强 15081120805		
企业地址	广州市海珠区沥滘路 368 号				
工程名称	雷州市污水厂二期和环城东等四条污水专管工程建设项目施工总承包	承包范围	污水处理厂日处理污水 5 万立方米，建成后，整厂污水厂的日处理污水 7 万立方米；四条污水专管管径 d800-d1600，主于管长约 19.216 公里。		
工程地点	广东省湛江市	工程合同价	26389.06 万元		
实际开工日期	2020 年 12 月 3 日	实际竣工日期	2023 年 11 月 29 日	实际工期	1091 日历天
履约评价得分项					
分项内容	满分分值		得分		
一、机构人员配备	0-12		12		
二、技术经济实力	0-17		17		
三、工程实施过程	0-47		47		
四、工程控制	0-10		9		
五、协调配合与服务	0-14		14		
六、直接判定为不合格的情形	/		无		
合计			99		
备注：/					
建设单位对该承包商履约表现的总体评价：优秀					
 (建设单位公章)					
评价等级	优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/>				

2、杏坛镇生活污水收集系统二期工程(第一阶段)

建设工程承包商(施工)履约评价报告书

履约评价类型: ☐ 实施过程履约评价

☒ 最终履约评价

评价单位	佛山市顺德区杏建工程管理有限公司				
承包商名称	中交第四航务工程局有限公司	企业资质	市政一级		
法定代表人及联系方式	李惠明 020-84441842	项目负责人及联系方式	吴小冬 18523056716		
企业地址	广州市海珠区沥滘路 368 号				
工程名称	杏坛镇生活污水收集系统二期工程(第一阶段)	承包范围	主要建设镇面片区、七滘工业园片区及杏坛工业园区二期范围内污水管网, 规划总长度约 41km, 其中包含 DN600~DN1020 顶管工程。		
工程地点	广东省佛山市	工程合同价	25072.40 万元		
实际开工日期	2019 年 12 月 26 日	实际竣工日期	2022 年 12 月 08 日	实际工期	1073 日历天
履约评价得分项					
分项内容	满分分值		得分		
一、机构人员配备	0-12		12		
二、技术经济实力	0-17		16		
三、工程实施过程	0-47		47		
四、工程控制	0-10		9		
五、协调配合与服务	0-14		14		
六、直接判定为不合格的情形	/		无		
合计			98		
备注: /					
建设单位对该承包商履约表现的总体评价: 优秀					
(建设单位公章)					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 一般				

3、茂名滨海新区配套污水管网(二期)工程

建设工程承包商(施工)履约评价报告书

履约评价类型: ☐ 实施过程履约评价

☒ 最终履约评价

评价单位	茂名博贺新港区建设指挥部办公室				
承包商名称	中交第四航务工程局有限公司	企业资质	市政一级		
法定代表人及联系方式	李惠明 020-84441842	项目负责人及联系方式	杨伟槐 118898869735		
企业地址	广州市海珠区沥滘路 368 号				
工程名称	茂名滨海新区配套污水管网(二期)工程	承包范围	工程包括 2 座污水泵站的建设和 11.5km 污水管网的铺设, 博贺新港区南部污水处理厂与 1#污水泵站铺设 D1200 污水管道 3.4km, 其中 DN1200 顶管 364 米。		
工程地点	广东省湛江市	工程合同价	3035.94 万元		
实际开工日期	2020 年 02 月 25 日	实际竣工日期	2021 年 10 月 22 日	实际工期	605 日历天
履约评价得分项					
分项内容	满分分值		得分		
一、机构人员配备	0-12		12		
二、技术经济实力	0-17		17		
三、工程实施过程	0-47		45		
四、工程控制	0-10		10		
五、协调配合与服务	0-14		14		
六、直接判定为不合格的情形	/		无		
合计			98		
备注: /					
建设单位对该承包商履约表现的总体评价: 优秀					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/>				



4、蓬江区乡村振兴示范带-“五洞牛墟街”道路设计施工总承包

承包商履约评价表

评价单位	江门市蓬江区农业农村和水利局、江门蓬江市政府投资工程建设管理中心	评价期限	2023年7月1日至2023年12月31日
承包商名称	中交第四航务工程局有限公司	企业资质	市政公用工程施工总承包一级
企业地址	广州市海珠区沥滘路368号		
项目负责人及联系方式	韩祥、18645368040		
工程名称	蓬江区乡村振兴示范带-“五洞牛墟街”道路设计施工总承包	承包范围	项目北起江门大道掉头匝道，南止于Y151线，规划等级为城市支路，道路宽12~16m，双向2/3车道布置，设计速度为20km/h，路线全长约1.634km。内容包括：道路工程、桥涵工程、交通工程、消防给水工程、排水工程、林木种植工程、照明工程等。
工程地点	广东省江门市蓬江区	工程合同价	5394万元
合同开工日期	2023年7月1日	计划竣工日期	2024年12月31日
履约评价得分项			
分项内容	满分分值	得分	
一、机构人员配备	0-12	11	
二、技术经济实力	0-17	17	
三、工程实施过程	0-47	46	
四、工程控制	0-10	10	
五、协调配合与服务	0-14	13	
合计	97		
备注：			
监理单位意见（适用于施工履约评价）：			
<div style="text-align: right;">  （监理单位公章） </div>			
建设单位对该承包商履约表现的总体评价：			
<div style="text-align: right;">  （建设单位公章） </div>			
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/>		

5、蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(北园区一期)设计施工总承包

承包商履约评价表

评价单位	江门市蓬江区农业农村和水利局、江门蓬江市政府投资工程建设管理中心	评价期限	2023 年 1 月 31 日至 2023 年 12 月 14 日
承包商名称	中交第四航务工程局有限公司	企业资质	市政公用工程施工总承包一级
企业地址	广州市海珠区沥滘路 368 号		
项目负责人及联系方式	李鹏辉、13128660120		
工程名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(北园区一期)设计施工总承包	承包范围	主要建设规模为江门大道西北侧地块(地块由规划一路、规划二路、规划三路围合,规划四路横穿地块)中规划四路以东的部分,场地平整面积约 115433 平方米(约 173.1 亩),主要包括场地平整、边坡防护、支挡结构等工程
工程地点	广东省江门市蓬江区	工程合同价	3576 万元
开工日期	2023 年 1 月 31 日	竣工日期	2023 年 12 月 14 日
履约评价得分项			
分项内容	满分分值	得分	
一、机构人员配备	0-12	12	
二、技术经济实力	0-17	17	
三、工程实施过程	0-47	44	
四、工程控制	0-10	10	
五、协调配合与服务	0-14	14	
合计	97		
备注:			
<p>监理单位意见(适用于施工履约评价):</p> <p>施工单位严格落实安全技术交底,重视现场安全管理,注重项目工程质量。在外单位(监理单位公章)沟通中,施工单位积极地沟通建设单位、监理单位及贵局相关部门的工作,有效推动了项目的建设工作。</p> <p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价:</p> <p>施工单位完成的工程质量合格,一次验收通过,具有优秀的管理团队,(建设单位公章)在项目实施管理过程中通过优秀的技术能力和勇于攻坚克难的精神解决了施工重难点。</p>			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 一般		

6、陈村镇中、西部片区污水管网工程

建设工程承包商(施工)履约评价报告书

履约评价类型: ☐ 实施过程履约评价

☒ 最终履约评价


评价单位	佛山市顺德区陈村镇建设工程管理中心				
承包商名称	中交第四航务工程局有限公司	企业资质	市政一级		
法定代表人及联系方式	李惠明 020-84441842	项目负责人及联系方式	王晓东 15363963781		
企业地址	广州市海珠区沥滘路 368 号				
工程名称	陈村镇中、西部片区污水管网工程	承包范围	新建污水检查井、污水管道铺设、新建 2 座一体化污水提升泵站、地下管线迁改、道路开挖及修复、交通疏导、绿化等配套工程。具体以施工图及工程量清单为准。		
工程地点	广东省佛山市	工程合同价	30626.02 万元		
实际开工日期	2020 年 11 月 24 日	实际竣工日期	2023 年 01 月 12 日	实际工期	780 日历天
履约评价得分项					
分项内容		满分分值		得分	
一、机构人员配备		0-12		11	
二、技术经济实力		0-17		16	
三、工程实施过程		0-47		46	
四、工程控制		0-10		10	
五、协调配合与服务		0-14		14	
六、直接判定为不合格的情形		/		无	
合计				97	
备注: /					
建设单位对该承包商履约表现的总体评价: 优秀					
<div style="text-align: right;">  (建设单位公章) </div>					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/>				

7、湖南省官庄至新化高速公路项目第 06 合同段

客户满意度调查表

尊敬的客户：

非常感谢您为我们提供了合作的机会,为了更好地满足您的要求,向您提供更好的服务,请填写下表,您真诚的评价将有助于改善我公司的服务质量。谢谢!

客户名称	湖南省官新高速公路建设开发有限公司				办公电话	
工程名称	G59 湖南省官庄至新化高速公路项目土建工程施工 (第 06 合同段)				调查时间	2022.7.5
调查内容	客户评价(请在您认可的栏内打√)					
	很满意	满意	一般	不满意	失望	不满意或失望的原因
履约能力						
工程质量	✓					
服务水平	✓					
工期控制	✓					
安全管理	✓					
设计优化	✓					
项目经理部						
管理水平	✓					
文明建设	✓					
项目团队	✓					
项目领导	✓					
对公司的评价						
对项目的重视	✓					
对业主的服务	✓					
对项目的支持	✓					
您的意见和建议:					其它:	
<div style="text-align: center;">  </div>						
客户签字 (盖章):					年 月 日	

8、车陂路-新滘东路隧道工程(黄埔大道至新港东路)

客户满意度调查表

尊敬的客户：

非常感谢您为我们提供了合作的机会，为了更好地满足您的要求，向您提供更好的服务，请填写下表，您真诚的评价将有助于改善我公司的服务质量。谢谢！

客户名称	广州市中心区交通建设有限公司				联系电话	
工程名称	车陂路-新滘东路隧道工程(黄埔大道至新港东路)				调查时间	
调查内容	客户评价(请在您认可的栏内打√)					
	很满意	满意	一般	不满意	失望	不满意或失望的主要原因
履约能力						
工程质量		✓				
服务水平		✓				
工期控制			✓			
安全管理		✓				
设计优化		✓				
项目经理部						
管理水平		✓				
文明建设		✓				
项目团队		✓				
项目领导		✓				
对公司的评价						
对项目的重视		✓				
对业主的服务		✓				
对项目的支持		✓				

您的意见和建议：

无

其它：

客户签字（盖章）：



年 月 日

9、惠来县隆江镇至普宁市马鞍山农场公路改建工程设计施工总承包

客户满意度调查表

尊敬的客户：

非常感谢您为我们提供了合作的机会，为了更好地满足您的要求，向您提供更好的服务，请填写下表，您真诚的评价将有助于改善我公司的服务质量。谢谢！

客户名称	惠来县地方公路管理站				联系电话	
工程名称	惠来县隆江镇至普宁市马鞍山农场公路改建工程设计施工总承包				调查时间	
调查内容	客户评价（请在您认可的栏内打√）					
	很满意	满意	一般	不满意	失望	不满意或失望的主要原因
履约能力						
工程质量	✓					
服务水平	✓					
工期控制	✓					
安全管理	✓					
设计优化	✓					
项目经理部						
管理水平	✓					
文明建设	✓					
项目团队	✓					
项目领导	✓					
对公司的评价						
对项目的重视	✓					
对业主的服务	✓					
对项目的支持	✓					

您的意见和建议:

其它:

客户签字 (盖章)



2022年6月8日

10、海丰县城南部片区基础设施建设项目(南三环海丽大道互通工程)

客户满意度调查表

尊敬的客户：
非常感谢您为我们提供了合作的机会，为了更好地满足您的要求，向您提供
更好的服务，请填写下表，您真诚的评价将有助于改善我公司的服务质量。谢谢！

客户名称	海丰县交通运输局				联系电话	18666060353
工程名称	海丰县城南部片区基础设施建设项目（南三环海丽大道互通工程）				调查时间	2024.6.20
调查内容	客户评价（请在您认可的栏内打√）					
	很满意	满意	一般	不满意	失望	不满意或失望的主要原因
履约能力						
工程质量	✓					
服务水平	✓					
工期控制	✓					
安全管理	✓					
设计优化	✓					
项目经理部						
管理水平	✓					
文明建设	✓					
项目团队	✓					
项目领导	✓					
对公司的评价						
对项目的重视	✓					
对业主的服务	✓					
对项目的支持	✓					

您的意见和建议:

其它:

在贵司的重视和项目管理团队的努力下,本项目正在紧张推进中,贵司的项目管理团队在实施过程中积极响应要求,配合我局沉入周边村(社区),做好与项目范围周边民众的对接和协调等前期准备工作,积极配合推动完成中心应急任务,帮扶周边街道进行修建和维护出行道路,社会满意度较高。在项目施工许可证下发后,贵司发挥自身的专业水平,积极协助推动了项目树木迁移、管线迁移、用地征拆等工作,发挥了央企的典范,我局对贵司的付出表示认可和感谢。希望贵司继续发扬央企精神,主动投入、主动作为,积极响应我局对项目的工期、进度、质量、安全等要求,优质履约。

客户签字(盖章):

陈成超

2024年6月20日

11、澄饶快速路一期工程(广东滨海旅游公路汕头六合产业园起步区段)及永合连接线新建工程

客户满意度调查表

尊敬的客户：
非常感谢您为我们提供了合作的机会，为了更好地满足您的要求，向您提供更好的服务，请填写下表，您真诚的评价将有助于改善我公司的服务质量。谢谢！

客户名称	汕头市澄海区公路事务中心				联系电话	
工程名称	澄饶快速路一期工程（广东滨海旅游公路汕头六合产业园起步区段）及永合连接线新建工程				调查时间	
调查内容	客户评价（请在您认可的栏内打√）					
	很满意	满意	一般	不满意	失望	不满意或失望的主要原因
履约能力						
工程质量	✓					
服务水平	✓					
工期控制	✓					
安全管理	✓					
设计优化		✓				
项目经理部						
管理水平	✓					
文明建设	✓					
项目团队	✓					
项目领导	✓					
对公司的评价						
对项目的重视	✓					
对业主的服务	✓					
对项目的支持	✓					

您的意见和建议:

其它:

贵司在承建澄海快速路一期工程项目(广东滨海旅游公路汕头六合产业园起步区段)及永合连接线新建工程项目过程中,贵司领导高度重视,多次亲临现场指挥统筹推进项目建设,项目团队利用丰富的经验和专业能力,积极配合工作安排,采取有效组织和管理,克服了施工现场工作量大、工期紧、征拆影响施工条件有限等困难,按期完成了各个节点的任务。

我方希望贵司项目建设团队在后续建设中持续保持高昂斗志和建设热情,充分发挥央企的管理和技术优势,严格把控施工作业安全、质量关,共同推动项目工程顺利进行。

客户签字(盖章):



2024年8月12日

12、河源市学府大桥工程项目设计(施工图设计)施工总承包

客户满意度调查表

尊敬的客户：

非常感谢您为我们提供了合作的机会，为了更好地满足您的要求，向您提供更好的服务，请填写下表，您真诚的评价将有助于改善我公司的服务质量。谢谢！

客户名称	河源市城市开发投资有限公司				联系电话	
工程名称	河源市学府大桥工程项目设计（施工图设计）施工总承包				调查时间	
调查内容	客户评价（请在您认可的栏内打√）					
	很满意	满意	一般	不满意	失望	不满意或失望的主要原因
履约能力						
工程质量	✓					
服务水平	✓					
工期控制	✓					
安全管理	✓					
设计优化	✓					
项目经理部						
管理水平	✓					
文明建设	✓					
项目团队	✓					
项目领导	✓					
对公司的评价						
对项目的重视	✓					
对业主的服务	✓					
对项目的支持	✓					

您的意见和建议:

其它:

客户签字（盖章）



2024年6月18日

(联合体成员) 深圳市深安企业有限公司


11.4 投标人履约评价情况

序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	周家大道（华夏二路-松柏路）改造工程	优秀	2020 年
2	宝安中学（集团）初中部校门广场改造工程	优秀	2020 年
3	西乡街道 2019 “双宜小村”建设工程（三期）	优秀	2020 年 2 季度、4 季度、2021 年 1 季度
4	新桥足球体育公园	通报表扬	2021 年
5	六联小学扩建工程	通报表扬	2022 年

1、周家大道（华夏二路-松柏路）改造工程

附件 1:

光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市光明区城市管理和综合执法局		评价期限	2019 年 9 月 3 日至 2020 年 5 月 12 日			
承包商 (评价对象)	深圳市深安企业有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理			
承包商资质 等级	市政公用工程施工总承包 壹级		承包商地址	深圳市福田区竹子林紫竹六 道敦煌大厦 13A			
法定代表人	吴潮丰	电话	0755-833 56888	项目负责人	吕智强	电话	156237 14911
工程名称	周家大道(华夏二路-松白 路)改造工程		承包范围	人行道、绿化提升			
工程地点	光明区周家大道		工程合同价	3346.835932 (万元)			
合同开 工日期	2019 年 8 月 1 日	合同竣 工日期	2019 年 11 月 1 日	合同工期	90 (天)		
实际开 工日期	2019 年 9 月 3 日	实际竣 工日期	2020 年 5 月 12 日	实际工期	253 (天)		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容			得分	总得分		
1	人员配备			12	92		
2	经济技术实力			17			
3	施工过程管理			31			
4	进度控制			7			
5	履约配合			25			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (90 ≤ 总分 ≤ 100 分) <input type="checkbox"/> 良好 (75 分 ≤ 总分 ≤ 89 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 ≤ 74 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 ≤ 59 分)						
建设单位对承包商履约的总体评价:							
<div style="text-align: center;">  </div>							

附件 2:

光明区建设工程承包商（施工）履约评分表

评价形式	□ 单项工程定期履约评价 ■ 单项工程最终履约评价			
工程名称	周家大道(华夏二路-松白路)改造工程	承包商	深圳市深安企业有限公司	
总得分	94	评价等级	■ 优秀 □ 良好 □ 合格 □ 不合格	
建设单位	深圳市光明区城市管理和综合执法局	评价时间	2019 年 7 月 3 日	
序号	分项内容	满分 分值	评 价 标 准	得分
一	人员配备	12		12
1	管理人员要求	4	优秀 <u>4</u> 分：项目主要管理人员能够按投标时的承诺到位且具有相应的履约能力； 良好 <u>3</u> 分：项目主要管理人员能够按投标时的承诺到位且具有比较相应的履约能力； 合格 <u>2</u> 分：项目主要管理人员能够按投标时的承诺到位且具有基本相应的履约能力； 不合格 <u>0</u> 分：项目主要管理人员不能够按投标时的承诺到位或不具有相应的履约能力。	4
2	项目经理要求	4	优秀 <u>4</u> 分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好 <u>3</u> 分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格 <u>2</u> 分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格 <u>0</u> 分：配备的项目经理不固定或该项目经理不具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	4
3	工程作业人员	4	优秀 <u>4</u> 分：有进行教育培训考核；特殊工种持证上岗；业务素质良好； 不合格 <u>0</u> 分：未有进行教育培训考核；特殊工种未持证上岗；业务素质不合格。	4
二	经济技术实力	18		17
4	经济实力	4	优秀 <u>4</u> 分：具有相应的履行合同的经济实力； 良好 <u>3</u> 分：具有比较相应的履行合同的经济实力； 合格 <u>2</u> 分：具有基本相应的履行合同的经济实力； 不合格 <u>0</u> 分：不具有相应的履行合同的经济实力。	4

5	劳务支付	4	<p>优秀<u>4</u>分：无因劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象；</p> <p>良好<u>3</u>分：能够比较妥善地处理劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象；</p> <p>合格<u>2</u>分：能够基本妥善地处理劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象；</p> <p>不合格<u>0</u>分：不能够妥善处理劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象以致造成极坏的社会影响。</p>	3
6	技术实力	4	<p>优秀<u>4</u>分：具有相应的履行合同的技术实力；</p> <p>良好<u>3</u>分：具有比较相应的履行合同的技术实力；</p> <p>合格<u>2</u>分：具有基本相应的履行合同的技术实力；</p> <p>不合格<u>0</u>分：不具有相应的履行合同的技术实力。</p>	4
7	风险源管理	2	<p>优秀<u>2</u>分：施工现场中的深基坑、高边坡、大型设备（装配式建筑吊装）风险源管理等风险源按要求管理；</p> <p>不合格<u>0</u>分：施工现场中的深基坑、高边坡、大型设备（装配式建筑吊装）风险源管理等风险源未按要求管理。</p>	2
8	应急处理能力	4	<p>优秀<u>4</u>分：施工过程中未发生各种应急事件；</p> <p>良好<u>3</u>分：能够及时、妥善地处理施工过程中的各种应急事件；</p> <p>合格<u>2</u>分：基本能够及时、妥善地处理施工过程中的各种应急事件；</p> <p>不合格<u>0</u>分：不能够及时、妥善地处理施工过程中的各种应急事件以致造成极坏影响。</p>	4
三	施工过程管理	34		31
9	文明施工	8	<p>优秀<u>8</u>分：项目（装配式项目按技术认定）能够严格地做到文明施工且没有投诉情况发生；</p> <p>良好<u>7</u>分：项目（装配式项目按技术认定）能够比较严格地做到文明施工且没有投诉情况发生；</p> <p>合格<u>5</u>分：项目（装配式项目按技术认定）能够基本严格地做到文明施工且没有投诉情况发生；</p> <p>不合格<u>0</u>分：项目（装配式项目按技术认定）不能够严格地做到文明施工或有投诉情况发生。</p>	7
10	安全施工	8	<p>优秀<u>8</u>分：（装配式建筑按实施要求完善预制构件安装加固），施工安全措施完善且未发生安全事故；</p> <p>良好<u>7</u>分：（装配式建筑按实施要求完善预制构件安装加固），施工安全措施比较完善且未发生安全事故；</p> <p>合格<u>5</u>分：（装配式建筑按实施要求完善预制构件安装加固），施工安全措施基本完善且未发生安全事故；</p> <p>不合格<u>0</u>分：（装配式建筑未按实施要求完善预制构件安装加固或）施工安全措施不够完善或有发生安全事故。</p>	8

11	施工质量	10	<p>优秀 10 分：（装配式建筑预制构件未发生严重安装破损，砼精度满足约定要求）；施工质量优秀；</p> <p>良好 9 分：（装配式建筑预制构件未发生严重安装破损，砼精度满足约定要求）；施工质量良好；</p> <p>合格 7 分：（装配式建筑预制构件未发生严重安装破损，砼精度满足约定要求）；施工质量合格；</p> <p>不合格 0 分：（装配式建筑预制构件发生严重安装破损，砼精度满足约定要求）；施工质量不合格。</p>	9
12	成本控制	8	<p>优秀 8 分：能够及时办理工程变更（含签证）、工程结算等申报手续；</p> <p>良好 7 分：能够比较及时地办理工程变更（含签证）、工程结算等申报手续；</p> <p>合格 5 分：能够基本及时地办理工程变更（含签证）、工程结算等申报手续；</p> <p>不合格 0 分：不能够及时办理工程变更（含签证）、工程结算等申报手续。</p>	7
四	进度控制	10		7
13	工期控制	10	<p>优秀 10 分：能够认真主动控制项目的各定期工期使其未超过施工组织设计编制的计划工期；</p> <p>良好 9 分：能够比较认真主动控制项目的各定期工期使其未超过施工组织设计编制的计划工期；</p> <p>合格 7 分：基本能够认真主动控制项目的各定期工期使其未超过施工组织设计编制的计划工期；</p> <p>不合格 0 分：不能够认真主动控制项目的各定期工期或因施工单位的责任造成工期延后。</p> <p>（备注：若施工单位已尽职但属其它原因造成的工期延后，可酌情处理。）</p>	7
五	履约配合	26		25
14	履约准备	3	<p>优秀 3 分：能够及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同；</p> <p>良好 2 分：能够比较及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同；</p> <p>合格 1 分：能够基本及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同；</p> <p>不合格 0 分：不能够及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同。</p>	3
15	配合情况	6	<p>优秀 6 分：能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门办理工程竣工移交手续等其它相关工作；</p> <p>良好 5 分：能够比较认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门办理工程竣工移交手续等其它相关工作；</p>	6

			合格 <u>4</u> 分：基本能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门办理工程竣工移交手续等其它相关工作； 不合格 <u>0</u> 分：不能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门办理工程竣工移交手续等其它相关工作。	
16	造价真实性	4	优秀 <u>4</u> 分：计量、变更和预结算真实准确、实事求是且准确率在97%以上（不含97%）； 良好 <u>3</u> 分：计量、变更和预结算比较真实准确、实事求是且准确率在95%-97%之间（不含95%）； 合格 <u>2</u> 分：计量、变更和预结算基本真实准确、实事求是且准确率在90%-95%之间（不含90%）； 不合格 <u>0</u> 分：计量、变更和预结算不够真实准确、实事求是或准确率在90%以下（含90%）。	3
17	合同分包	3	优秀 <u>3</u> 分：无违反合同约定的分包情况； 不合格 <u>0</u> 分：有违反合同约定的分包情况。 （备注：视具体项目而定，部分项目无此项内容。）	3
18	1. 总包对分包的管理	3	优秀 <u>3</u> 分：总包对分包进行全面有效的管理； 良好 <u>2</u> 分：总包对分包进行比较全面有效的管理； 合格 <u>1</u> 分：总包对分包进行基本全面有效的管理； 不合格 <u>0</u> 分：总包对分包没有进行全面有效的管理。 （备注：视具体项目而定，部分项目无此项内容。）	3
	2. 分包与总包的配合	3	优秀 <u>3</u> 分：分包配合总包进行全面有效的管理； 良好 <u>2</u> 分：分包比较配合总包进行全面有效的管理； 合格 <u>1</u> 分：分包基本配合总包进行全面有效的管理； 不合格 <u>0</u> 分：分包不能够配合总包进行全面有效的管理。 （备注：视具体项目而定，部分项目无此项内容。）	3
19	诚信情况	4	优秀 <u>4</u> 分：无弄虚作假现象； 不合格 <u>0</u> 分：有弄虚作假现象。	4
合 计		100		92

2、宝安中学（集团）初中部校门广场改造工程

附件 4:

学校、幼儿园招标项目履约评价备案表（工程）

采购单位名称	深圳市宝安区中学（集团）	招标项目编号	XX20200630009		
项目负责人	曾伟茂	联系电话	13714177783		
工程项目名称	宝安中学（集团）初中部校门广场改造工程	招标类型	公开招标		
承包商名称	深圳市深安企业有限公司	承包商资质	/		
承包商法定代表人	吴潮丰	联系电话	0755-83138069		
中标金额	182.530877（万元）				
合同履约时间	自 2020 年 8 月 1 日至 2020 年 8 月 19 日				
履约 情况 评价	人员配备	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	履约质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	进度控制	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	协调配合与服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
综合评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
其它情况说明					
监理单位意见： <div style="text-align: right;">   </div> 监理单位负责人签字：_____ 2020 年 8 月 19 日					
履约评价小组意见（签名）： <div style="text-align: center;"> 优  </div> 2020 年 9 月 10 日					
采购单位主要负责人签字（盖章）： <div style="text-align: center;">   </div> 2020 年 10 月 2 日					

3、西乡街道 2019 “双宜小村” 建设工程（三期）

宝安区建设工程发包人对各承包商季度履约评价结果汇总表									
序号	项目代码	项目名称	承包类别	统一社会信用代码	承包商名称	合同名称	合同价(万元)	合同起止时间	评价结果 2020年2季度
1	2018-440306-48-01-717153	西乡街道2018年“双宜小村”建设工程（四期）	施工	91440300752503022F	深圳市兴强建筑工程有限公司	西乡街道2018年“双宜小村”建设工程（四期）施工	1668.852389	-	良好
			勘察	9161000020522022XH	机械工业勘察设计院有限公司	西乡街道2018年“双宜小村”建设工程（四期）勘察	33,350.000	-	合格
			监理	91440300708411905B	深圳市深水水务咨询有限公司	西乡街道2018年“双宜小村”建设工程（四期）监理	43,581.400	-	合格
			设计	91430100183851907K	长沙市政工程设计研究有限责任公司	西乡街道2018年“双宜小村”建设工程（四期）设计	111.180000	-	合格
			招标代理	91440300279541073Y	深圳市全安建设监理有限公司	施工招标代理合同	9,044.58	20200305-20200610	良好
2	2019-440306-78-01-100653	宝安区纯中医治疗医院周边停车场边线治理工程	代建	91440300MA5ENL1E1E	深圳市宝安区交通发展有限公司	代建合同	0.000000	20190219-20190916	合格
			代建	91440300MA5FHFQ844	深圳市燃气集团股份有限公司宝安分公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程-管道天然气入户（楼栋管）工程-海源新村代建协议	2454.100000	20200109-20200210	合格
3	2019-440306-45-01-100781	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程-管道天然气入户（楼栋管）工程	代建	91440300MA5FHFQ844	深圳市燃气集团股份有限公司宝安分公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程-管道天然气入户（楼栋管）工程-华侨新村（二期）代建协议	287.900000	20200109-20200210	合格
			代建	91440300MA5FHFQ844	深圳市燃气集团股份有限公司宝安分公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程-管道天然气入户（楼栋管）工程-南昌第一新村代建协议	795.060000	-	合格
			代建	91440300MA5FHFQ844	深圳市燃气集团股份有限公司宝安分公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程-管道天然气入户（楼栋管）工程-沙湾村代建协议	505.650000	-	合格
			代建	91440300MA5FHFQ844	深圳市燃气集团股份有限公司宝安分公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程-管道天然气入户（楼栋管）工程-沙湾新村南代建协议	129.680000	-	合格
			代建	91440300MA5FHFQ844	深圳市燃气集团股份有限公司宝安分公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程-管道天然气入户（楼栋管）工程-渔业田村代建协议	558.430000	-	合格
			代建	91440300MA5FHFQ844	深圳市燃气集团股份有限公司宝安分公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程-管道天然气入户（楼栋管）工程-渔业田村代建协议	558.430000	-	合格
4	2019-440306-45-01-105079	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程-管道天然气入户（楼栋管）（二期）	招标代理	91440300192376140U	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	施工图审查招标代理合同	0.483700	20200104-20200330	合格
			招标代理	91440300192376140U	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	施工阶段全过程造价咨询招标代理合同	1,935.00	20200301-20200603	合格
5	2019-440306-48-01-100718	西乡街道碧湾片区宝康路（兴业路-海源大道）新建工程	设计	91440300192489355T	深圳市宝安规划设计院	西乡街道碧湾片区宝康路（兴业路-海源大道）新建工程（设计）（深宝西合[2019]A1257号）	46,400.000	-	合格
			勘察	911101000400002689G	建设综合勘察研究设计院有限公司	西乡街道碧湾片区宝康路（兴业路-海源大道）新建工程（勘察）（深宝西合[2019]A241号）	12,900.000	-	合格

6	2019-440306-48-01-100719	西乡街道碧湾片区宝康路（金海路-银田路）新建工程	监理	914403001691586673	深圳市龙建建设监理有限公司	西乡街道碧湾片区宝康路（兴业路-海源大道）新建工程（勘察监理）（深宝西合[2019]A240号）	0.420000	-	合格
			其他服务	91440300558668149C	深圳市鼎盛土木工程咨询有限公司	西乡街道碧湾片区宝康路（兴业路-海源大道）新建工程（勘察监理）（深宝西合[2019]A1260号）	0.840000	-	合格
7	2019-440306-48-01-100806	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（一期）	设计	91440300192489355T	深圳市宝安规划设计院	西乡街道碧湾片区宝康路（金海路-银田路）新建工程（设计）（深宝西合[2019]A1257号）	52,490.000	-	合格
			勘察	91440300192489355T	深圳市鼎盛土木工程咨询有限公司	西乡街道碧湾片区宝康路（金海路-银田路）新建工程（勘察监理）（深宝西合[2019]A622号）	9,000.000	-	合格
8	2019-440306-48-01-100810	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（二期）	监理	914403001691586673	深圳市龙建建设监理有限公司	西乡街道碧湾片区宝康路（金海路-银田路）新建工程（勘察监理）（深宝西合[2019]A239号）	0.300000	-	合格
			其他服务	91440300558668149C	深圳市鼎盛土木工程咨询有限公司	西乡街道碧湾片区宝康路（金海路-银田路）新建工程（勘察监理）（深宝西合[2019]A1258号）	0.585000	-	合格
9	2019-440306-48-01-100816	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）	施工	9144030019218873XP	深圳市建筑工程股份有限公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（一期）（施9075.6工合同）	9075.607571	20200628-20200628	合格
			设计	91510000450722131W	中国市政工程西南设计研究院有限公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（一期）（可研设计一体化）	326.910000	-	合格
10	2019-440306-48-01-100806	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（一期）	招标代理	91440300736253545T	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（一期）（施28,557工）招标代理合同	28,557.700	20200407-20200630	良好
			招标代理	91440300736253545T	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（一期）（监2,266理）招标代理合同	2,266.00	20200407-20200630	良好
11	2019-440306-48-01-100810	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（二期）	招标代理	91440300736253545T	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（二期）（施195,77工）招标代理合同	195,770.0500	20200708-20200708	合格
			招标代理	91440300736253545T	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（二期）（监5,421理）招标代理合同	5,421.61112	20200527-20200827	合格
12	2019-440306-48-01-100816	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）	施工	9144030019218873XP	深圳市建筑工程股份有限公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（二期）（施22,417工）招标代理合同	22,417.000	20200331-20200630	良好
			招标代理	91440300736253545T	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（二期）（监1,693理）招标代理合同	1,693.00	20200331-20200630	良好
13	2019-440306-48-01-100816	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）	监理	914403002793925141	深圳市甘泉建设监理有限公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（二期）（监124,16理）合同	124,164.000	20200528-20200828	合格
			设计	9144030065899108N	深圳市市政设计研究院有限公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（二期）可研及设计合同	288.150000	20190620-20200101	合格
14	2019-440306-48-01-100816	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）	施工	91440300192321692Q	深圳市深安企业有限公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）（施52,625工合同）	52,625.75905	20200601-20200930	优秀
			招标代理	91440300736253545T	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）（施20,409工）招标代理合同	20,409.500	20200408-20200630	良好



发包人 盖章

宝安区建设工程发包人对各承包商季度履约评价结果汇总表

序号	项目代码	项目名称	承包类别		统一社会信用代码	承包商名称	合同价	合同起止	评价结果
							(万元)	时间	2020年4季度
1	2018-440306-48-01-717153	西乡街道2018年“双宜小村”建设工程（四期）	施工	施工合同	91440300752503022F	深圳市兴班建筑工程有限公司	1668.850000	-	合格
				监理合同	91440300708411905B	深圳市深水水务咨询有限公司	43.580000	-	合格
			服务	勘察合同	9161000022052202XH	机械工业勘察设计研究院有限公司	33.350000	-	合格
				设计合同	91430100183851907R	长沙市市政工程有限责任公司	111.180000	-	合格
2	2018-440306-50-01-702979	西乡街道西乡大道沿线建筑外立面整治工程	施工	施工合同	91440300685383154L	深圳三森装饰集团股份有限公司	702.193500	-	合格
				监理合同	914403007691586673	深圳市龙建建设监理有限公司	20.723700	-	合格
			服务	设计合同	914300001837829135	湖南大学设计研究院有限公司	34.000000	-	合格
3	2018-440306-702780	西乡街道碧海片区宝沁路（兴业路-宝源路）综合改造工程	施工	施工合同	91440300763474802X	深圳市金润建设工程有限公司	674.167386	20201013-20210831	合格
				招标代理合同	91440300550306282E	深圳市广得信工程造价咨询有限公司	5.276700	2020054-20200930	良好
			服务	监理合同	9144030019229134XR	广东鲁班行技术管理有限公司	30.510500	20201013-20210831	合格
				设计合同	91330600742005425K	同创工程设计有限公司	86.680000	20201013-20210831	合格

7	2019-440306-48-01-100719	西乡街道碧海片区宝沁路（金海路-银田路）新建工程	服务	监理合同	914403007691586673	深圳市龙建建设监理有限公司	0.300000	-	合格
				勘察合同	91440300192482699N	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	9.000000	-	合格
				其他服务合同	91440300558668149G	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司	0.590000	-	合格
				设计合同	91440300192489356T	深圳市宝安规划设计院	32.490000	-	合格
8	2019-440306-48-01-100806	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（一期）	施工	施工合同	9144030019218873XP	深圳市建筑工程股份有限公司	9075.610000	20200628-	合格
			服务	设计合同	91510000450722131W	中国市政工程西南设计研究院有限公司	326.910000	-	合格
				监理合同	91440300192376140U	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	195.770000	20200708-	合格
9	2019-440306-48-01-100810	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（二期）	施工	施工合同	9144030019218873XP	深圳市建筑工程股份有限公司	5421.260000	20200520-20200827	合格
			服务	设计合同	91440300665890108N	深圳市市政设计研究院有限公司	288.150000	20190620-20201001	合格
				监理合同	914403002793925141	深圳市甘泉建设监理有限公司	124.160000	20200520-20220828	合格
10	2019-440306-48-01-100816	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）	施工	施工合同	91440300192321692Q	深圳市深安企业有限公司	5262.580000	20200601-20200908	优秀
			服务	设计合同	911100000828542792	北京市市政工程设计研究总院有限公司	235.120000	20190701-20201001	合格
				监理合同	91440000231124633F	广东建设工程监理有限公司	113.770000	20200601-20220909	合格



序号	项目代码	项目名称	承包类别		统一社会信用代码	承包商名称	合同价 (万元)	合同起止 时间	评价结果 2021年1季度
9	2019-440306-48-01-100806	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（一期）	施工	施工合同	9144030019218873XP	深圳市建筑工程股份有限公司	9075.610000	20200628-	合格
			服务	设计合同	91510000450722131W	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	326.910000	-	合格
				监理合同	91440300192376140U	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	195.770000	20200708-	合格
10	2019-440306-48-01-100810	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（二期）	施工	施工合同	9144030019218873XP	深圳市建筑工程股份有限公司	5421.260000	20200520-20200827	合格
			服务	设计合同	91440300665890108N	深圳市市政设计研究院有限公司	288.150000	20190620-20201001	合格
				监理合同	914403002793925141	深圳市甘泉建设监理有限公司	124.160000	20200520-20220828	合格
11	2019-440306-48-01-100816	西乡街道2019年“双宜小村”建设工程（三期）	施工	施工合同	91440300192321592Q	深圳市深安企业有限公司	5262.580000	20200601-20200908	优秀
			服务	设计合同	911100000828542792	北京市市政工程设计研究总院有限公司	235.120000	20190701-20201001	合格
				监理合同	91440000231124633F	广东建设工程监理有限公司	113.770000	20200601-20220909	合格

4、新桥足球体育公园

深圳华侨城股份有限公司

表 扬 信

致：深圳市深安企业有限公司：

2020年在新桥足球体育公园项目建设中，贵司克服困难，在工程量大量增加的情况下，顺利完成了年度节点进度计划的工作内容，受到了新桥街道和我司领导的高度称赞。在此，特向贵公司各级领导及全体人员表示衷心的感谢和诚挚的问候！同时恳请贵司对本年度奋战在新桥足球体育公园项目一线工程人员给予嘉奖。

希望贵司继续发扬诚信履约的企业风范，保持优良的匠心精神，并衷心祝愿在今后的工作中精诚合作，共铸辉煌。

深圳华侨城股份有限公司

2021年01月29日



深圳华侨城股份有限公司

表 扬 信

致：深圳市深安企业有限公司：

2021年在新桥足球体育公园项目施工的关键时期，面对工期紧、条件苛刻、专业施工种类繁多等诸多不利因素，贵公司积极响应我司要求，一线工程人员严格落实责任管理，强化项目执行力，安全、优质地推进了工程建设，保质保量地完成了业主方制定的节点控制目标，确保了施工现场零事故，发扬了召之即来、来之既战的“工程人”精神，受到了我司领导的高度称赞。

在此，特地向贵公司各级领导及全体项目部人员表示衷心的感谢和诚挚的问候！同时恳请贵司对正奋战在新桥足球体育公园一线的工程人员（张弛、林俊豪、王五云等）给予适当嘉奖。

希望贵司继续发扬诚信履约的企业风范，保持优良的战斗作风，精心组织管理、合理调配资源，配合我司圆满完成新桥足球体育公园项目的施工任务，并衷心祝愿我们在今后的工作中能进一步精诚合作，共铸辉煌！

深圳华侨城股份有限公司
2021年12月10日



5、六联小学扩建工程

表 扬 信

深圳市深安企业有限公司:

六联小学扩建项目自开工以来,在工程建设过程中,我方看到了贵司对本项目的高度重视。在 2022 年第四季度,施工的关键时期,项目存在施工难度大、任务繁重、人员紧缺、场地限制、疫情防控难等诸多问题。贵司科学组织、科学管理,在保证质量和安全的基础上落实进度,克服种种困难,并在 2022 年第四季度万科集团线上安全评估中荣获 A 榜!

贵司严格层层落实安全,坚持安全第一,坚守安全底线,环环紧扣质量,全力以赴做好各项工作。贵司对我方的大力支持,我方表示感谢,对线上安全评估检查中以黄培峰、陈建东、王显宇、王世祥、吴木炳为代表的总包管理团队予以充分肯定。

希望贵司能继续保持优良的施工风范,再接再厉,并衷心祝愿在今后的合作中能精诚合作,共创辉煌!

深圳市万科城市建设管理有限公司

坪山区学校项目经理部

2022 年 12 月 29 日

(联合体牵头人) 中交第四航务工程局有限公司

11.5 深圳市深汕特别合作区房屋建筑和市政
工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	深东大道（创智路至新福路）建设工程		
合同名称	深东大道（创智路至新福路）建设工程施工总承包 III 标		
建设单位	深圳市深汕特别合作区建筑工务署		
代建单位（招标人）	广东深汕投资控股集团有限公司		
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司		
工程详细地址	深圳市深汕特别合作区		
不转包 挂靠的 承诺	我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》 [市政府令（第 104 号）] 及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查 处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新 后的办法及规定为准），本合同工程不转包挂靠。		
施工单 位盖章	单位（公章）：  时间： 2024 年 9 月 19 日		
施工单 位法定 代表人 签字	本人作为施工单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核 实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 法定代表人（签字或盖章）：  时间： 2024 年 9 月 19 日		

(联合体成员) 深圳市深安企业有限公司

11.5 深圳市深汕特别合作区房屋建筑和市政
工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	深东大道（创智路至新福路）建设工程		
合同名称	深东大道（创智路至新福路）建设工程施工总承包 III 标		
建设单位	深圳市深汕特别合作区建筑工务署		
代建单位（招标人）	广东深汕投资控股集团有限公司		
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司		
施工单位	深圳市深安企业有限公司		
工程详细地址	深圳市深汕特别合作区		
不转包挂 靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本合同工程不转包挂靠。</p>		
施工单位 盖章	<p>单位（公章）：时间：2024 年 9 月 19 日</p>		
施工单位 法定代表 人签字	<p>本人作为施工单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>法定代表人（签字或盖章）：时间：2024 年 9 月 19 日</p>		

(联合体牵头人) 中交第四航务工程局有限公司

11.6 承诺函

致：广东深汕投资控股集团有限公司

我方经认真考虑，现向贵方做出如下承诺：

(1) 我方将按照招标文件的要求配备包括项目负责人（项目经理）、技术负责人、安全负责人、各专业工程师等项目管理班子成员的核心成员，并及时任命与投标文件所载项目管理班子成员一致的核心成员，确保及时到岗到位。

(2) 我方拟派的项目负责人（项目经理）未同时在两个或两个以上工程项目担任项目负责人（项目经理）。拟派项目管理班子成员未在其他项目担任任职项目数量达到规定限额的项目负责人的情况。

(3) 我方承诺一旦中标，在项目执行过程中不变更拟派的项目负责人（项目经理）。如违反以上承诺，贵方可以取消我方中标资格，单方面解除合同，并愿意承担由此带来的一切后果。

投标单位（盖章）：中交第四航务工程局有限公司

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：

日期：2024年9月19日



（联合体成员）深圳市深安企业有限公司

11.6 承诺函

致：广东深汕投资控股集团有限公司

我方经认真考虑，现向贵方做出如下承诺：

（1）我方将按照招标文件的要求配备包括项目负责人（项目经理）、技术负责人、安全负责人、各专业工程师等项目管理班子成员的核心成员，并及时任命与投标文件所载项目管理班子成员一致的核心成员，确保及时到岗到位。

（2）我方拟派的项目负责人（项目经理）未同时在两个或两个以上工程项目担任项目负责人（项目经理）。拟派项目管理班子成员未在其他项目担任任职项目数量达到规定限额的项目负责人的情况。

（3）我方承诺一旦中标，在项目执行过程中不变更拟派的项目负责人（项目经理）。

如违反以上承诺，贵方可以取消我方中标资格，单方面解除合同，并愿意承担由此带来的一切后果。

投标单位（盖章）：深圳市深安企业有限公司

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：

日期：2024年9月19日



（联合体牵头人）中交第四航务工程局有限公司

11.7 廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，中交第四航务工程局有限公司（以下称承诺人）特向广东深汕投资控股集团有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

六、不伪造、变造或提供虚假资料。
七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
十、不泄露采购过程中知悉的有关部门和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

一、投标文件按无效标处理，没收投标保证金；
二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人任何项目的投标；
五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

承诺人：中交第四航务工程局有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签字）

或其授权的代理人：_____（签字）

日期： 2024 年 9 月 19 日

(联合体成员) 深圳市深安企业有限公司

11.7 廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，

(以下称承诺人) 特向 广东深汕投资控股集团有限公司 (以下称招标人) 作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

六、不伪造、变造或提供虚假资料。

七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。

八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。

九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。

十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人任何项目的投标；
- 五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

承诺人：深圳市深安企业有限公司 (盖章)

法定代表人： (签字)

或其授权的代理人： (签字)

日期：2024年9月19日

其他材料：获奖情况

(联合体牵头人) 中交第四航务工程局有限公司

企业项目获奖情况				
序号	项目名称	奖项名称	颁奖单位	获奖时间
1	厦门市轨道交通 2 号线二期工程	2022-2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程奖）	中国建筑业协会	2023 年 11 月
2	成都轨道交通 17 号线一期工程 PPP 项目	2022-2023 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
3	广州南沙新区明珠湾区起步区灵山岛尖区域城市开发与建设项目	2022-2023 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
4	厦门市轨道交通 1 号线一期工程	2020-2021 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
5	海口市白驹大道改造及东延长线工程	二〇二〇年度海南省建筑施工优质结构工程	海南省建设工程质量安全检测协会	2020 年 6 月
6	南宁中关村信息谷科技园项目	南宁市 2023 年建设工程质量优质结构奖	南宁市建筑业联合会	2023 年 7 月
7	深圳湾滨海休闲带配套市政 2 标及 A 段景观 2 标工程	二〇一二年度深圳市优质工程奖	深圳建筑业协会	2012 年 3 月
8	深圳湾滨海休闲带-A 段景观工程 2 标	2011-2012 年度广东省风景园林优良样板工程银奖	广东省风景园林协会	2012 年 8 月
9	深圳港盐田港区西作业区集装箱码头工程	2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	中国建筑业协会	2021 年 12 月
10	深圳蛇口邮轮中心工程	2018-2019 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2019 年 12 月

證書

中交第四航务工程局有限公司：

你单位参加建设的 厦门市轨道交通2号线二期工程
荣获2022~2023年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

参建内容 土建工程

特发此证。

二〇二三年十一月



中交第四航务工程局有限公司

你单位参建的成都轨道交通17号线一期工程PPP项目 荣获
2022-2023年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二三年十二月





荣誉证书

中交第四航务工程局有限公司

你单位施工的 海口市白驹大道改造及东延长
线工程，荣获二〇二〇年度 海南省建筑施工优质结构
工程。

特发此证

海南省建设工程质量安全检测协会
二〇二〇年六月

奖状

中交第四航务工程局有限公司：

由你公司承建的“南宁中关村信息谷科技园项目”
荣获南宁市2023年建设工程质量优质结构奖。

特发此证，以资鼓励。

南宁市建筑业联合会
二〇二三年七月

荣誉证书

中交第四航务工程局有限公司：

你公司承建的 深圳湾滨海休闲带配套市政 2 标
及 A 段景观 2 标 工程，荣获二〇一二年度深圳市优质
工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇一二年三月

荣誉证书

由中交第四航务工程局有限公司施工的 深圳湾滨海休闲带-A 段景观工程 2
标 获 2011-2012 年度广东省风景园林优良样板工程银奖。

对该项目作出突出贡献的人员有：喻建伟、张建华、冯原卿

特发此证，以资鼓励。

二〇一二年八月二十七日

證書

中交第四航务工程局有限公司：

你单位承建的 深圳港盐田港区西作业区集装箱码头 工程
荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。
特发此证。

二〇二一年十二月



国家级工法

序号	工法名称	批准单位	发布年份	备注
1	钢护筒辅助绳锯切割水下灌注桩施工工法	中国公路建设行业协会	2022. 10. 18	工法证书复印件附后
2	串珠式溶洞与厚砂砾覆盖层连通的钻孔灌注桩施工工法	中国公路建设行业协会	2022. 10. 18	
3	步履式机械化模板全断面预制沉管施工工法	中国公路建设行业协会	2020. 12. 3	
4	海域公路自防水泡沫轻质土路基修筑施工工法	中国公路建设行业协会	2020. 12. 3	
5	桥梁高墩液压顶升整体式钢架平台翻模施工工法	中国公路建设行业协会	2020. 12. 3	
6	组合装配式托架悬浇桥梁0#、1#块施工工法	中国公路建设行业协会	2020. 12. 3	
7	复合地层小半径曲线盾构隧道施工工法	中国公路建设行业协会	2020. 12. 3	
8	标准化、信息化、自动化盾构管片预制施工工法	中国公路建设行业协会	2020. 12. 3	
9	超宽幅地下连续墙施工工法	中国公路建设行业协会	2020. 12. 3	
10	地铁盾构下穿高速铁路路基沉降控制施工工法	中国公路建设行业协会	2020. 12. 3	

国家级工法（1）：钢护筒辅助绳锯切割水下灌注桩施工工法



国家级工法（2）：串珠式溶洞与厚砂砾覆盖层连通的钻孔灌注桩施工工法



国家级工法（3）：步履式机械化模板全断面预制沉管施工工法



国家级工法（4）：海域公路自防水泡沫轻质土路基修筑施工工法



国家级工法（5）：桥梁高墩液压顶升整体式钢架平台翻模施工工法



国家级工法（6）：组合装配式托架悬浇桥梁 0#、1#块施工工法



国家级工法（7）：复合地层小半径曲线盾构隧道施工工法



国家级工法（8）：标准化、信息化、自动化盾构管片预制施工工法



国家级工法（9）：超宽幅地下连续墙施工工法



国家级工法（10）：地铁盾构下穿高速铁路路基沉降控制施工工法



实用新型专利

序号	实用新型名称	证书编号	专利申请日	备注
1	一种挡土墙模板	证书号第 14114536 号	2020. 9. 22	专利证书复印件附后
2	一种钢筋快速绑扎扳手	证书号第 14432709 号	2021. 01. 20	
3	一种用于沉降监测的辅助装置	证书号第 8759845 号	2018. 08. 24	
4	一种水稳拌合站供水装置	证书号第 15650099 号	2021. 08. 03	
5	一种灌注桩堵漏固孔结构	证书号第 12382866 号	2019. 12. 05	
6	一种钢筋笼调节装置	证书号第 14578846 号	2020. 12. 17	
7	一种渐进式钢筋笼调节装置	证书号第 14830288 号	2020. 12. 17	
8	一种高速公路跨线桥施工限高装置	证书号第 10282559 号	2019. 07. 03	
9	一种高速公路护栏修饰施工用挂篮	证书号第 13867069 号	2020. 08. 06	
10	一种用于公路盖梁支架系统的卸落装置	证书号第 13992273 号	2020. 08. 17	

实用新型专利（1）：一种挡土墙模板

证书号第 14114536 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种挡土墙模板

发 明 人：赖育鑫;彭上志;阳剑锋;欧毓浩;张少华;董庆德;黎宽
孔文;吴世解;苏保湛

专 利 号：ZL 2020 2 2094966. X

专利申请日：2020 年 09 月 22 日

专 利 权 人：中交第四航务工程局有限公司
中交四航局第三工程有限公司

地 址：510290 广东省广州市海珠区沥滘路 368 号广州之窗总部大厦

授权公告日：2021 年 09 月 07 日 授权公告号：CN 214143796 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 14114536 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 22 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中交第四航务工程局有限公司；中交四航局第三工程有限公司

发明人：

赖育鑫；彭上志；阳剑锋；欧毓浩；张少华；董庆德；黎宽；孔文；吴世解；苏保湛

证书号第 14432709 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种钢筋快速绑扎扳手

发 明 人：许彬彬;陈奋;陈晓虎;陈刚;韩祥;周青;李明;张利辉

专 利 号：ZL 2021 2 0155990.1

专利申请日：2021 年 01 月 20 日

专 利 权 人：中交四航局第二工程有限公司
中交第四航务工程局有限公司

地 址：510231 广东省广州市海珠区前进路 163 号

授权公告日：2021 年 10 月 22 日 授权公告号：CN 214462693 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 14432709 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 01 月 20 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中交四航局第二工程有限公司；中交第四航务工程局有限公司

发明人：

许彬彬；陈奋；陈晓虎；陈刚；韩祥；周青；李明；张利辉

实用新型专利（3）：一种用于沉降监测的辅助装置

证书号第 8759845 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于沉降监测的辅助装置

发 明 人：滕超;周红星;尹培林;钟俊辉;刘志军;马浩鹏

专 利 号：ZL 2018 2 1383833.0

专利申请日：2018 年 08 月 24 日

专 利 权 人：中交四航工程研究院有限公司
中交第四航务工程局有限公司

地 址：510230 广东省广州市前进路 157 号

授权公告日：2019 年 04 月 23 日

授权公告号：CN 208780177 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 3 页)

其他事项参见背面

证书号 第 8759845 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中交四航工程研究院有限公司；中交第四航务工程局有限公司；广州港湾工程质量检测有限公司

发明人：

滕超；周红星；尹培林；钟俊辉；刘志军；马浩鹏

证书号第 15650099 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种水稳拌合站供水装置

发 明 人：梁狄;陆士勤;张祥茂;艾瑞华;师文强;文玉岩

专 利 号：ZL 2021 2 1799270.5

专利申请日：2021 年 08 月 03 日

专 利 权 人：中交第四航务工程局有限公司
中交四航局第二工程有限公司

地 址：510000 广东省广州市海珠区振兴大街 18 号广州之窗总部大厦

授权公告日：2022 年 01 月 28 日

授权公告号：CN 215668890 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15650099 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 03 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中交第四航务工程局有限公司；中交四航局第二工程有限公司

发明人：

梁狄；陆土勤；张祥茂；艾瑞华；师文强；文玉岩

证书号第12382866号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种灌注桩堵漏固孔结构

发 明 人：黄宇;胡永光;刘深;农伟明;周小林;曾念;李成勇;程一夫
唐友鑫;黄海涛

专 利 号：ZL 2019 2 2164047.2

专利申请日：2019年12月05日

专 利 权 人：中交第四航务工程局有限公司

地 址：510290 广东省广州市海珠区沥滘路368号广州之窗总部大厦

授权公告日：2021年01月26日

授权公告号：CN 212405119 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第12382866号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月05日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中交第四航务工程局有限公司

发明人：

黄宇；胡永光；刘深；农伟明；周小林；曾念；李成勇；程一夫；唐友鑫；黄海涛

证书号 第 14578846 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种钢筋笼调节装置

发 明 人：白玉东;胡哆咪;陈庆国;梁展;李观正;肖宇;陈文杰
扶祥文;曾韬;范文飞;郭谦;林平

专 利 号：ZL 2020 2 3080429.6

专利申请日：2020 年 12 月 17 日

专 利 权 人：中交第四航务工程局有限公司
中交四航局第三工程有限公司

地 址：510000 广东省广州市海珠区沥滘路 368 号

授权公告日：2021 年 11 月 05 日

授权公告号：CN 214615494 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14578846 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 17 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中交第四航务工程局有限公司；中交四航局第三工程有限公司

发明人：

白玉东；胡哆咪；陈庆国；梁展；李观正；肖宇；陈文杰；扶祥文；曾韬；范文飞；郭谦；林平

证书号第 14830288 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种渐进式钢筋笼调节装置

发 明 人：陈庆国;胡哆咪;梁展;李观正;肖宇;安建陶;陈文杰
白玉东;扶祥文;曾韬;张林;包明瑞;郭谦

专 利 号：ZL 2020 2 3081069.1

专利申请日：2020 年 12 月 17 日

专 利 权 人：中交第四航务工程局有限公司
中交四航局第三工程有限公司

地 址：510000 广东省广州市海珠区沥滘路 368 号

授权公告日：2021 年 11 月 23 日

授权公告号：CN 214834888 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14830288 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 17 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中交第四航务工程局有限公司；中交四航局第三工程有限公司

发明人：

陈庆国；胡哆咪；梁展；李观正；肖宇；安建陶；陈文杰；白玉东；扶祥文；曾韬；张林；包明瑞；郭谦

实用新型专利（8）：一种高速公路跨线桥施工限高装置

证书号第10282559号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高速公路跨线桥施工限高装置

发 明 人：许伦锋;胡伟

专 利 号：ZL 2019 2 1033297.6

专利申请日：2019年07月03日

专 利 权 人：中交第四航务工程局有限公司
中交四航局珠海工程有限公司

地 址：510290 广东省广州市海珠区沥滘路368号

授权公告日：2020年04月10日

授权公告号：CN 210288192 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 10282559 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 03 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中交第四航务工程局有限公司；中交四航局珠海工程有限公司

发明人：

许伦锋；胡伟

实用新型专利（9）：一种高速公路护栏修饰施工用挂篮

证书号第13867069号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高速公路护栏修饰施工用挂篮

发 明 人：阳剑锋;董庆德;张少华;赖育鑫;杨建冲;彭上志;欧毓浩
徐健

专 利 号：ZL 2020 2 1615384.5

专利申请日：2020年08月06日

专 利 权 人：中交第四航务工程局有限公司

地 址：510290 广东省广州市海珠区沥滘路368号广州之窗总部大厦

授权公告日：2021年08月06日

授权公告号：CN 213896748 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第 13867069 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 06 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中交第四航务工程局有限公司

发明人：

阳剑锋；董庆德；张少华；赖育鑫；杨建冲；彭上志；欧毓浩；徐健

实用新型专利（10）：一种用于公路盖梁支架系统的卸落装置

证书号第 13992273 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于公路盖梁支架系统的卸落装置

发 明 人：阳剑锋;董庆德;张少华;赖育鑫;杨建冲;彭上志;欧毓浩
徐健

专 利 号：ZL 2020 2 1716181.5

专利申请日：2020 年 08 月 17 日

专 利 权 人：中交第四航务工程局有限公司

地 址：510290 广东省广州市海珠区沥滘路 368 号广州之窗总部大厦

授权公告日：2021 年 08 月 20 日 授权公告号：CN 214005414 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第13992273号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月17日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中交第四航务工程局有限公司

发明人：

阳剑锋；董庆德；张少华；赖育鑫；杨建冲；彭上志；欧毓浩；徐健

国家级科学技术进步奖



国家科学技术进步奖 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：提高海工混凝土结构耐久性寿命成
套技术及推广应用

奖励等级：二等

获 奖 者：中交第四航务工程局有限公司



证书号：2011-J-223-2-03-D05



国家科学技术进步奖

证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：澳门国际机场人工岛工程建设成套技术

奖励等级：二 等

获 奖 者：中港第四航务工程局



2001年1月3日

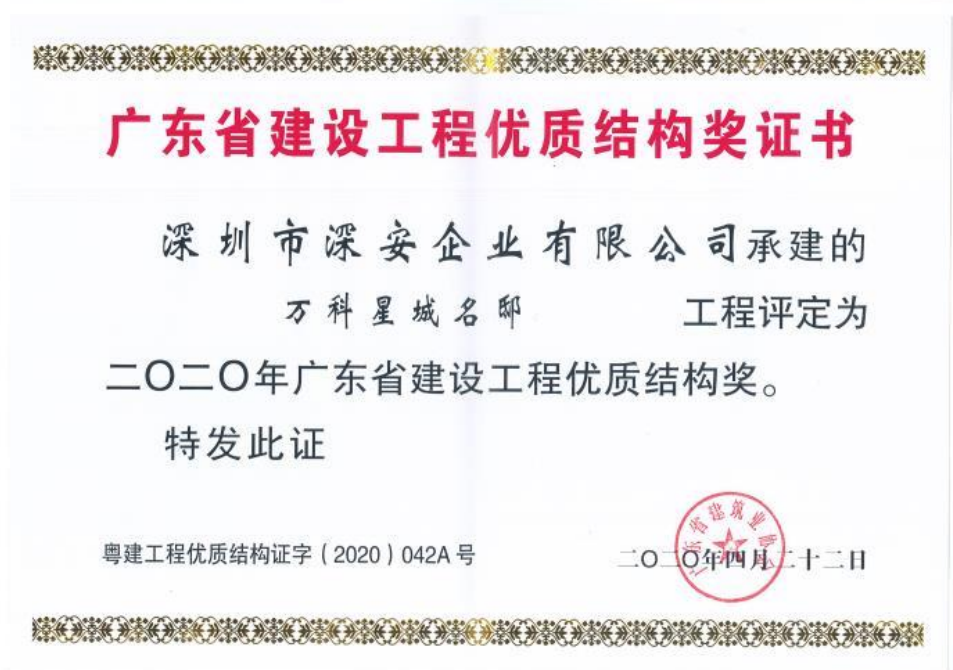
证书号：J-221-2-05-D06

(联合体成员) 深圳市深安企业有限公司

企业项目获奖情况

序号	级别	获奖项目名称	奖项名称	获奖时间	授奖机构
1	省级	万科星城名邸工程	广东省建设工程优质结构	2020.4	广东省建筑业协会
2	省级	万科京荟大厦	广东省建设工程项目施工安全生产标准化工地	2020.12	广东省建筑安全协会
			广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地		
3	省级	东莞市虎门镇博涌小学	广东省建设工程优质结构	2021.5	广东省建筑业协会
4	省级	龙河湾花园六期	广东省建设工程优质结构	2022.10	广东省建筑业协会
			广东省建设工程金匠奖	2023.5	
			广东省建设工程项目施工安全生产标准化工地	2022.3	广东省建筑安全协会
			广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地		
5	省级	聚龙学校主体工程	广东省优秀建筑装饰工程奖	2023.6	广东省建筑业协会建筑装饰分会
6	省级	万科大都会家园 (A007-0569) (A007-0570)	广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	2023.11	广东省建筑安全协会
			广东省建设工程项目施工安全生产标准化工地		
7	省级	星灿花园一期	广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	2023.11	广东省建筑安全协会
			广东省建设工程项目施工安全生产标准化工地		

1、万科星城名邸工程



2、万科京荟大厦





3、东莞市虎门镇博涌小学



广东省建设工程优质结构奖证书

深圳市深安企业有限公司承建的
东莞市虎门镇博涌小学1号教学楼、2号教学楼、
3号综合楼、4号地下室工程评定为
二〇二一年广东省建设工程优质结构奖。

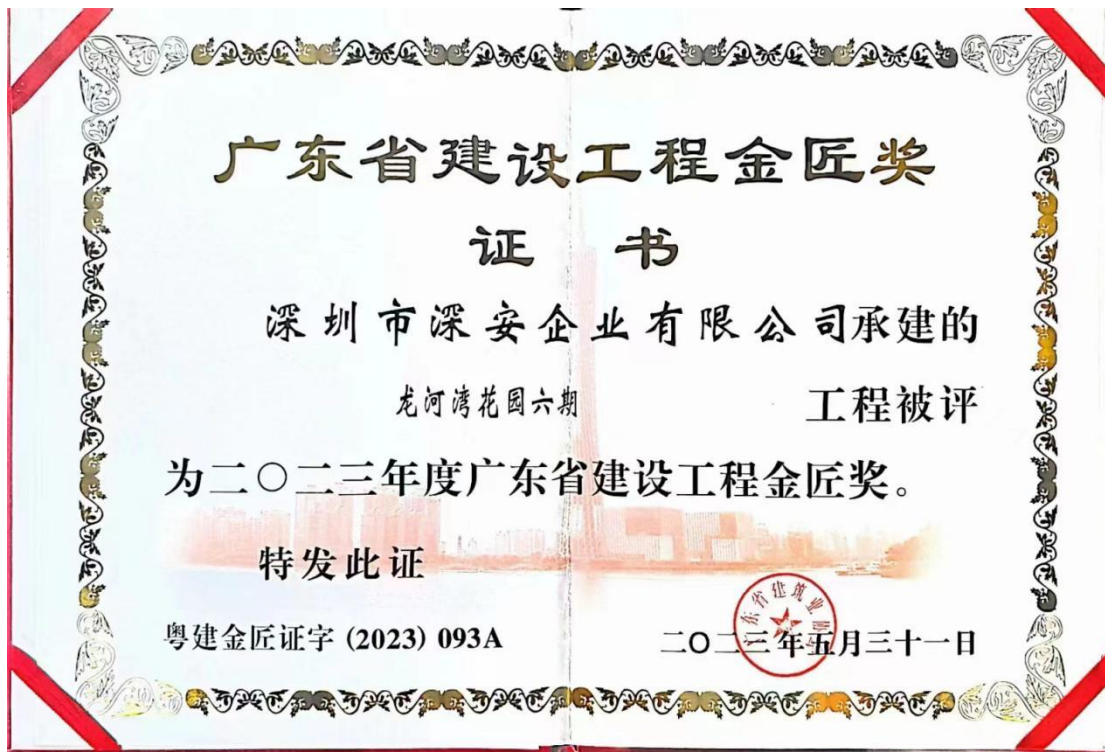
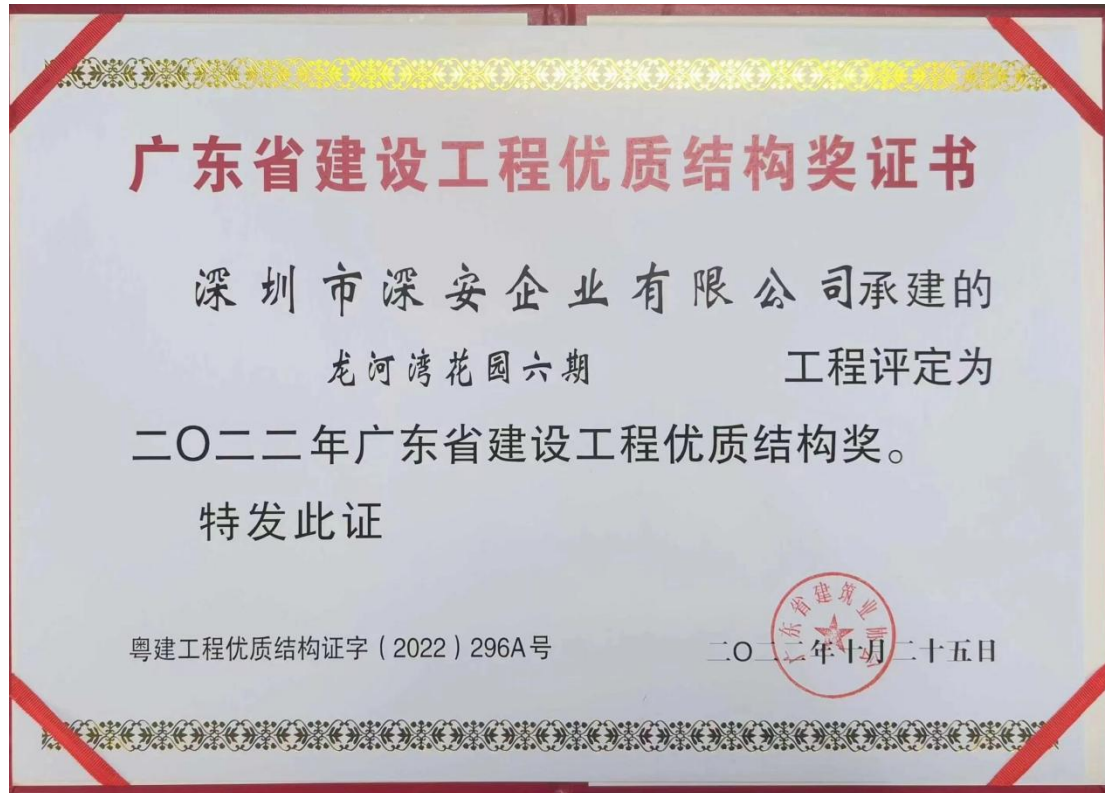
特发此证

粤建工程优质结构证字（2021）077A号

二〇二一年五月十七日



4、龙河湾花园六期





5、聚龙学校主体工程



6、万科大都会家园（A007-0569）（A007-0570）





7、星灿花园一期



