

标段编号：2304-440300-04-01-399920005001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳机场北货运区及配套站坪项目一期工程（填海及软基
处理）第一阶段施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交第二航务工程局有限公司

日期：2025年08月04日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人综合实力情况	<p>投标人可自行提供综合实力证明材料例如： 1）投标人综合实力情况，包括但不限于资质情况、注册类专业人员规模等； 2）提供投标人基本情况表，投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图等； 3）投标人须信誉良好，不得存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单（证明文件：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信主体名单”栏显示为 0 条记录，加盖投标人公章。若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重失信主体名单；若未提供截图，则默认以查询结果为准）。 4）投标人提供《承诺书》，原件备查。 5）证明文件：提供相应证明材料，“注册类专业人员规模”以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准。注：格式详见第三章《附表 1：投标人基本信息一览表》、《附表 2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表》、《附表 3：承诺书》。</p>
2	投标人类似工程业绩	<p>1) 投标人提供近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）承担的已竣工的最具代表性的类似工程业绩（优先提供软基处理或地基基础工程业绩）。 2) 证明文件：需同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告原件扫描件。提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。 格式详见第三章《附表 4：投标人类似工程业绩》</p>
3	项目经理类似工程业绩	<p>1) 提供拟派项目经理近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）作为项目经理或项目负责人承担的已竣工的最具代表性的类似工程业绩（优先提供软基</p>

		处理或地基基础工程业绩)。 2) 证明文件: 需同时提供合同关键页 (需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页) 和竣工验收报告原件扫描件。若上述证明材料无法体现拟派项目经理姓名和职务的, 可提供中标通知书或其他证明文件。提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。
4	技术负责人类似工程业绩	1) 提供拟派技术负责人近五年 (自 2020 年 1 月 1 日至今, 以竣工验收时间为准) 作为项目经理或技术负责人承担的已竣工的最具代表性的类似工程业绩 (优先提供软基处理或地基基础工程业绩)。 2) 证明文件: 需同时提供合同关键页 (需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页) 和竣工验收报告原件扫描件。若上述证明材料无法体现拟派技术负责人姓名和职务的, 可提供中标通知书或其他证明文件。提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。
5	项目管理机构人员配备情况	1) 提供项目管理机构配备情况表; 2) 项目管理机构人员应包括项目经理、技术负责人、安全总监、质量总监、各专业技术负责人包含但不限于土建、商务造价、安全、质量、资料、专业 BIM 工程师 (应包含 1 名具备涉铁工程经验的 BIM 工程师) 等, 具体详见技术要求。 证明文件: ① 提供项目团队成员简历表、职称证书、注册执业资格证书 (或上岗证)、学历证书、所在单位为其缴纳近 3 个月的社保证明。②如拟派具有涉铁工程相关经验的专业 BIM 工程师, 需同时提供合同关键页 (需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页) 和竣工验收报告原件扫描件。若上述证明材料无法体现专业 BIM 工程师姓名和职务的, 可提供其他证明文件 (加盖建设单位公章)。提交业绩超过 1 项的, 按提交的

		证明材料顺序选择前 1 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告的业绩将不予认可。 ③除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近 3 个月社保证明或其他证明资料等。 格式详见第三章《附表 7：项目管理机构配备情况表》、《附表 8：项目团队成员简历表》。
--	--	--

附表 1：投标人基本信息一览表

投标人基本信息一览表

投标人企业名称	中交第二航务工程局有限公司	法定代表人姓名	李宗平
投标人具有资质类别及等级	地基基础工程专业承包一级	注册类专业人员规模	一级注册建造师：2524 人 二级注册建造师：213 人 其他注册人员：97 人 合计：2834 人
联系人、联系电话及邮箱	联系人：胡梦莹 联系电话：13632743785 邮箱：364773722@qq. com		

附表 2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

我方参加深圳机场北货运区及配套站坪项目一期工程（填海及软基处理）第一阶段施工项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

投标人名称		中交第二航务工程局有限公司			
统一社会信用代码		914201001776853910			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	李宗平	342426197111044418	中国交通建设股份有限公司	中国交通建设股份有限公司
2	项目投标授权代表人	胡梦莹	340202198706220522	中交二航局深圳分公司	中交二航局深圳分公司
3	项目负责人	易辉平	510214198010031536	中交二航局深圳分公司	中交二航局深圳分公司
4	技术负责人	艾凌风	412722198311077736	中交二航局广州分公司	中交二航局广州分公司
5	安全总监	彭刚力	511121197912296351	中交二航局深圳分公司	中交二航局深圳分公司
6	质量总监	黎先访	360423198504071318	中交二航局广州分公司	中交二航局广州分公司
7	土建工程师	杨光文	533001199310014218	中交二航局广州分公司	中交二航局广州分公司
8	商务造价工程师	武倩	429004199209108083	中交二航局广州分公司	中交二航局广州分公司
9	安全工程师	卢红光	530324199203150714	中交二航局广州分公司	中交二航局广州分公司

10	质量工程师	徐伟	429004198108103676	二航局	二航局
11	资料工程师	徐淼	421123199611170827	中交二航局广州分公司	中交二航局广州分公司
12	地基基础 BIM 工程师	徐元孝	510224197802251754	二航局	二航局
13	结构 BIM 工程师	徐少红	420117198411032734	中交二航局深圳分公司	中交二航局深圳分公司
14	测量工程师	李焕龙	430528198811107371	中交二航局广州分公司	中交二航局广州分公司
15	给排水工程师	邹德润	220102199303113118	中交二航局深圳分公司	中交二航局深圳分公司
16	安全员	李梦轩	640321199505280019	中交二航局广州分公司	中交二航局广州分公司
17	质量员	赵文	421022198809260012	中交二航局广州分公司	中交二航局广州分公司
18	施工员	杨峰	43012419861015959X	中交二航局广州分公司	中交二航局广州分公司
19	材料员	郑涛	512322197402276279	中交二航局深圳分公司	中交二航局深圳分公司
20	资料员	鲁科	429001197910088676	中交二航局深圳分公司	中交二航局深圳分公司
21	劳资专管员	李龙青	622301198501032833	中交二航局广州分公司	中交二航局广州分公司
22	投标文件编制人员	胡梦莹	340202198706220522	中交二航局深圳分公司	中交二航局深圳分公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		中国交通建设股份有限公司股权（出资额）比例：77.01%			

非控股股东/投资人名称及出资比例	农银金融资产投资有限公司股权(出资额)比例: 8.88%; 建信金融资产投资有限公司股权(出资额)比例 3.58%; 工银金融资产投资有限公司股权(出资额)比例 3.58%; 交银金融资产投资有限公司股权(出资额)比例 3.58%; 中国人寿资产管理有限公司股权(出资额)比例 3.37%。	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中交二航局第一工程有限公司 中交二航局第二工程有限公司 中交二航局第三工程有限公司 中交二航局第四工程有限公司 中交二航局第五工程有限公司 中交二航局第六工程有限公司 中交(广州)建设有限公司 中交二航局建筑工程有限公司 中交二航局(昆明)建设有限公司 中交二航局(福州)建设有限公司 中交二航局(成都)建设工程有限公司 中交(长沙)建设有限公司 中交二航局市政建设有限公司 长江国际水利水电工程建设有限公司 中交二航局吉林建设有限公司 中交武汉港湾工程设计研究院有限公司 武汉航科物流有限公司 中交二航局科工(武汉)有限公司 中交武汉智行国际工程咨询有限公司 中交第二航务工程局有限公司特种工程技术分公司 中交第二航务工程局有限公司技术中心 SPV 公司 特殊目的类分公司 境外(国别)地区分公司 投资项目公司
	被管理关系单位名称	中国交通建设股份有限公司
说明: 同一关联关系类型有多个主题的, 应分行填写。		
备注		

注: 1、控股股东/投资人是指出资额(或持有股份)占投标人资本总额(或股本总额)50%以上的股东, 以及出资额(或持有股份)的比例不足 50%, 但依

其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

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

3、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：中交第二航务工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：



2025年8月

附表 3：《承诺书》

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为深圳机场北货运区及配套站坪项目一期工程（填海及软基处理）第一阶段施工（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。
2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。
3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：中交第二航务工程局有限公司
日 期：2025 年 8 月 4 日



工商部门网站截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13434...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

中交第二航务工程局有限公司

统一社会信用代码: 914201001776853910

注册号:

法定代表人: 李宗平

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1990年05月04日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 914201001776853910

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 532854.832011万人民币

登记机关: 武汉市市场监督管理局

住所: 武汉市东西湖区金银湖路11号

企业名称: 中交第二航务工程局有限公司

法定代表人: 李宗平

成立日期: 1990年05月04日

核准日期: 2023年11月14日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 公路工程施工总承包特级; 港口与航道工程施工总承包特级; 市政公用工程施工总承包特级; 建筑工程施工总承包壹级; 铁路工程施工总承包壹级; 水利、水电、能源、环保、机电安装、特种专业工程、爆破与拆除工程、城市改造和开发工程项目施工; 各类桥梁预制构件; 公路、水运工程及工民建筑设计和质量检测; 水、土结构材料研发及测试; 船舶修造、船舶租赁及工程质量检测; 承包境外港口、码头、航道、机场、铁路、公路、隧道、土木、水利、市政、桥梁、工业与民用建筑、环保建设工程项目及上述工程所需的设备、材料的采购与出口和对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员; 国际工程咨询、勘察、设计、施工、监理以及设备、材料的采购、出口与供应; 工程机械制造、安装、改造和维修和租赁; 钢结构制作、安装; 物流、仓储和运输服务; 房地产开发、商品房销售; 电力工程施工; 电子工程安装服务; 园林绿化工程施工; 物业管理; 汽车销售; 汽车维修。(涉及许可经营项目, 应取得相关部门许可后方可经营)

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

营业期限信息

营业期限自: 1990年05月04日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国人寿资产管理有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710932101M	查看
2	中国交通建设股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710934369E	查看
3	农银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110108MA00GP8H2H	查看
4	工银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91320100MA1R80HU09	查看
5	建信金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110102MA00GH6K26	查看

共 查询到 6 条记录 共 2 页

首页

« 上一页

1

2

下一页 »

末页

中交第二航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914201001776853910

注册号:

法定代表人: 李宗平

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1990年05月04日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 914201001776853910

企业名称: 中交第二航务工程局有限公司

注册号:

法定代表人: 李宗平

类型: 其他有限责任公司

成立日期: 1990年05月04日

注册资本: 532854.832011万人民币

核准日期: 2023年11月14日

登记机关: 武汉市市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 武汉市东西湖区金银湖路11号

经营范围: 公路工程施工总承包特级; 港口与航道工程施工总承包特级; 市政公用工程施工总承包特级; 建筑工程施工总承包壹级; 铁路工程施工总承包壹级; 水利、水电、能源、环保、机电安装、特种专业工程、爆破与拆除工程、城市改造和开发工程项目施工; 各类桥梁预制构件; 公路、水运工程及工民建筑设计和质量检测; 水、土结构材料科研及测试; 船舶修造、船舶租赁及工程质量检测; 承包境外港口、码头、航道、机场、铁路、公路、隧道、土木、水利、市政、桥梁、工业与民用建筑、环保建设工程项目及上述工程所需的设备、材料的采购与出口和对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员; 国际工程咨询、勘察、设计、施工、监理以及设备、材料的采购、出口与供应; 工程机械制造、安装、改造和维修和租赁; 钢结构制作、安装; 物流、仓储和运输服务; 房地产开发、商品房销售; 电力工程施工; 电子工程安装服务; 园林绿化工程施工; 物业管理; 汽车销售; 汽车维修。(涉及许可经营项目, 应取得相关部门许可后方可经营)

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

■ 营业期限信息

营业期限自: 1990年05月04日

营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	交银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310112MA1GBUG23E	查看

共 查询到 6 条记录 共 2 页

首页

« 上一页

1

2

下一页 »

末页

■ 主要人员信息

共计 12 条信息

设工程项目及上述工程所需的设备、材料的采购与出口和对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；国际工程咨询、勘察、设计、施工、监理以及设备、材料的采购、出口与供应；工程机械制造、安装、改造和维修和租赁；钢结构制作、安装；物流、仓储和运输服务；房地产开发、商品房销售；电力工程施工；电子工程安装服务；园林绿化工程施工；物业管理；汽车销售；汽车维修。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

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

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国人寿资产管理有限公司
认缴额 (万元)	17931.177794
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	17931.177794	2022年12月31日

实缴明细信息

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

共 查询到 6 条记录 共 2 页

首页 * 上一页 1 2 下一页 * 末页

主要人员信息

共计 12 条信息

小9企业信用信息公示，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxqk/fdzdtknc/dizci/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	工银金融资产投资有限公司
认缴额 (万元)	19090.362715
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	19090.362715	2021年12月31日

实缴明细信息

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

设工程项目及上述工程所需的设备、材料的采购与出口和对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；国际工程咨询、勘察、设计、施工、监理以及设备、材料的采购、出口与供应；工程机械制造、安装、改造和维修和租赁；钢结构制作、安装；物流、仓储和运输服务；房地产开发、商品房销售；电力工程施工；电子工程安装服务；园林绿化工程施工；物业管理；汽车销售；汽车维修。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整。详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxok/dtdzdknr/dizci/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955cd42d130947b2.html

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国交通建设股份有限公司
认缴额 (万元)	410350.598278
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	410350.598278	2015年10月9日

实缴明细信息

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

共查询到 6 条记录 共 2 页

首页 上一页 2 下一页 末页

主要人员信息

共计 12 条信息

办内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxok/dtdzdknr/dizci/art/2023/art_9cb7139da37a46fc8955cd42d130947b2.html

营业期限信息

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	农银金融资产投资有限公司
认缴额 (万元)	47301.967794
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	47301.967794	2022年12月31日

实缴明细信息

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

■ 营业期限信息

· 营业

■ 股东信息

■ 认缴明细信息

■ 实缴明细信息

主办单位：国家市场监督管理总局

股东及出资详细信息

股东名称	建信金融资产投资有限公司	
认缴额 (万元)	19090.362715	
实缴额 (万元)		

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	19090.362715	2021年12月31日

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

· 住所： 武汉市东西湖区金银湖路11号

· 经营范围： 公路工程施工总承包特级；港口与航道工程施工总承包特级；市政公用工程施工总承包特级；建筑工程施工总承包壹级；铁路工程施工总承包壹级；水利、水电、能源、环保、机电安装、特种专业工程、爆破与拆除工程、城市改造和开发工程项目施工；各类桥梁预制构件；公路、水运工程及民建筑设计和质量检测；水、土结构材料科研及测试；船舶修造、船舶租赁及工程质量检测；承包境外港口、码头、航道、机场、铁路、公路、隧道、土木、水利、市政、桥梁、工业与民用建筑、环保建设工程。

■ 股东信息

■ 认缴明细信息

■ 实缴明细信息

主要人员信息

股东及出资详细信息

股东名称	交银金融资产投资有限公司	
认缴额 (万元)	19090.362715	
实缴额 (万元)		

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	19090.362715	2021年12月31日

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

游斌
经理

吴爱清
董事

李宗平
董事长

游斌
董事

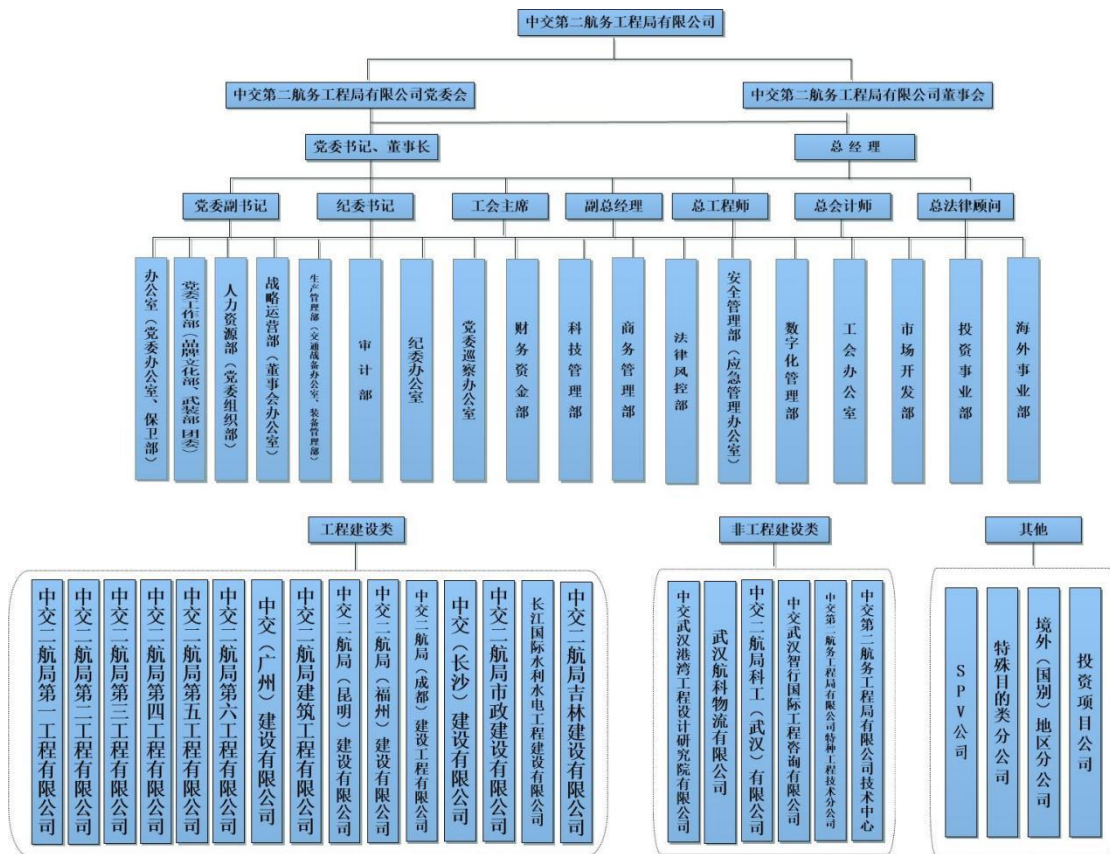
张文胜
董事

张卫洪
董事

刘连战
董事

朱清平
监事


组织机构框图



信用中国截图

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 中交第二航务工程局有限公司

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

中交第二航务工程局有限公司

存续 守信激励对象

统一社会信用代码：914201001776853910

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	李宗平	企业类型	其他有限责任公司
成立日期	1990-05-04	住所	武汉市东西湖区金银湖路11号

行政管理 100+

诚实守信 23

严重失信 0


经营异常 0

信用承诺 100+

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

政府网站找错

信用中国

关于我们


站地图


网站声明

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

技术支持：国家信息中心 中经网

 信用中国APP下载

 信用中国微信公众号

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

中文第二航务工程局有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 ▲

地方信用网站 ▲

信用示范地区 ▲

区域 ▲



关于我们

站点地图

网站声明

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

技术支持：国家信息中心 中经网



信用中国APP下载




信用中国微信公众号

全国建筑市场监管公共服务平台截图


查询网址：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291249706721>



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](#)


[搜索](#)

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中交第二航务工程局有限公司

统一社会信用代码	914201001776853910	企业法定代表人	李宗平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册地	湖北省-武汉市
企业经营地址	武汉市东西湖区金银湖路11号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	田径	422126197*****31	注册土木工程师 (道路工程)	4201170-AD001	--
2	刘静山	411423198*****34	注册土木工程师 (道路工程)	4201170-AD002	--
3	杨昭	320812198*****14	注册土木工程师 (道路工程)	4201170-AD003	--
4	袁培	420116198*****27	注册土木工程师 (道路工程)	4201170-AD005	--
5	彭晓光	420107197*****19	注册土木工程师 (道路工程)	4201170-AD006	--
6	李小帅	420821199*****54	注册土木工程师 (道路工程)	4201170-AD007	--
7	熊兆福	210624198*****16	注册土木工程师 (道路工程)	4203822-AD001	--
8	王孝兵	341124198*****10	注册土木工程师 (道路工程)	4201170-AD008	--
9	孙世伟	410421198*****30	注册土木工程师 (港口与航道工程)	4201170-AG002	--
10	蔡波	362330198*****10	注册土木工程师 (港口与航道工程)	4201170-AG003	--
11	曹爱军	341181198*****15	注册土木工程师 (港口与航道工程)	4201170-AG004	--
12	惠晓晓	610528198*****26	注册土木工程师 (港口与航道工程)	4201170-AG005	--
13	周远方	429001198*****27	注册土木工程师 (港口与航道工程)	4201170-AG006	--
14	胡勇虎	431225198*****12	注册土木工程师 (港口与航道工程)	4201170-AG007	--
15	万爱王	422428197*****43	注册土木工程师 (港口与航道工程)	4201170-AG008	--

共 2834 条

<123456...189>

前往1页

相关网站导航


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


各省级一体化平台


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

网站访问数量


2610276848

 网站地图

 联系我们

 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





中交第二航务工程局有限公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码	914201001776853910	企业法定代表人	李宗平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	武汉市东西湖区金银湖路11号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
2821	王佳	432522198*****79	一级注册结构工程师	4203046-S002	--
2822	许玉华	421087198*****28	一级注册结构工程师	4201170-S015	--
2823	赵胜飞	142702198*****10	一级注册结构工程师	4201170-S018	--
2824	付魁	420123197*****21	一级注册结构工程师	4203822-S003	--
2825	顾兆福	210624198*****16	一级注册结构工程师	4203822-S002	--
2826	黄修平	430726198*****17	一级注册结构工程师	4201170-S013	--
2827	杨武	430423198*****10	一级注册结构工程师	4203822-S001	--
2828	戴超	420107198*****36	一级注册结构工程师	4202069-S003	--
2829	刘栋	140481199*****53	一级注册结构工程师	4201170-S016	--
2830	龙涛	420103198*****32	一级注册建筑师	4201170-007	--
2831	张仕寅	420102198*****17	一级注册建筑师	4201170-008	--
2832	孙璇	421002198*****31	一级注册建筑师	4201170-011	--
2833	邹艳婷	420107198*****41	一级注册建筑师	4203046-001	--
2834	王祥云	421125198*****3X	一级注册建筑师	4203046-003	--

共 2834 条

< 1 ... 184 185 186 187 188 189 > 前往 189 页

相关网站导航

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

各省一体化平台

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

网站访问量

2 6 1 0 2 7 6 8 4 8

网站地图 联系我们 管理系统



人员社保证明材料
法定代表人/单位负责人/主要经营负责人社保



社会保险登记号:91110000710934369E 校验码: ofofac
统一社会信用代码(组织机构代码):91110000710934369E 查询流水号: 11010120250701105502
单位名称:中国交通建设股份有限公司 查询日期: 2022年06月至2025年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李宗平	342426197111044418	养老保险	2022年06月	2025年05月	36
			失业保险	2022年06月	2025年05月	36
			工伤保险	2022年06月	2025年05月	36
			医疗保险	2022年06月	2025年05月	36
			生育保险	2022年06月	2025年05月	36

备注:
1.如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fumu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心
日期: 2025年07月01日

项目负责人社保

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
2025	01	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41631	416.31	333.05	33.26	
2025	02	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41631	416.31	333.05	33.26	
2025	03	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41631	416.31	333.05	33.26	
2025	04	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41631	416.31	333.05	33.26	
2025	05	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41631	416.31	333.05	33.26	
2025	06	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41631	416.31	333.05	33.26	
2025	07	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	31657	1582.85	633.14	1	31657	158.29	31657	316.57	253.33	33.31	
合计			32726.19	15400.56			11682.65	4673.06			1168.27						

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 (3391ccf68b57a880) 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,属于按规定减缴后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
292710

单位名称
中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



技术负责人社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	艾凌风				证件号码	412722198311077736		
参保险种情况								
参保起止时间			单位		参保险种			
					养老	工伤	失业	
202501	-	202507	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司		7	7	7	
截止			2025-07-31 18:09 , 该参保人累计月数合计		实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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

2025-07-31 18:09

安全总监社保

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
2025	01	292710	16782.0	2686.12	1342.56	1	16782	839.1	335.64	1	16782	83.91	16782	167.82	134.26	33.56	
2025	02	292710	16782.0	2686.12	1342.56	1	16782	839.1	335.64	1	16782	83.91	16782	167.82	134.26	33.56	
2025	03	292710	16782.0	2686.12	1342.56	1	16782	839.1	335.64	1	16782	83.91	16782	167.82	134.26	33.56	
2025	04	292710	16782.0	2686.12	1342.56	1	16782	839.1	335.64	1	16782	83.91	16782	167.82	134.26	33.56	
2025	05	292710	16782.0	2686.12	1342.56	1	16782	839.1	335.64	1	16782	83.91	16782	167.82	134.26	33.56	
2025	06	292710	16782.0	2686.12	1342.56	1	16782	839.1	335.64	1	16782	83.91	16782	167.82	134.26	33.56	
2025	07	292710	25348.0	4055.68	2027.84	1	25348	1267.4	506.96	1	25348	126.74	25348	253.48	202.78	50.7	
合计			20166.4	4083.2			6302.0	2520.8			630.2					252.06	

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/>, 输入下列验证码(3391ecd515fe7c21) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“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 | 单位名称 |
|--------|--------------------|
| 292710 | 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司 |



质量总监社保



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		黎先访		证件号码		360423198504071318			
参保险种情况									
参保起止时间			单位		参保险种				
					养老	工伤	失业		
202501		-	202507		广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司		7	7	7
截止			2025-07-31 18:10		该参保人累计月数合计		实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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

2025-07-31 18:10

土建工程师社保



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	杨光文				证件号码	533001199310014218		
参保险种情况								
参保起止时间			单位		参保险种			
					养老	工伤	失业	
202501	-	202507	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司		7	7	7	
截止			2025-07-31 18:11, 该参保人累计月数合计		实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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

2025-07-31 18:11

商务造价工程师社保



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	武倩				证件号码	429004199209108083		
参保险种情况								
参保起止时间			单位		参保险种			
					养老	工伤	失业	
202501	-	202507	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司		7	7	7	
截止			2025-07-31 18:18 , 该参保人累计月数合计		实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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

2025-07-31 18:18

安全工程师社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	卢红光			证件号码	530324199203150714		
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202501	-	202507	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司		7	7	7
截止			2025-07-31 18:19 , 该参保人累计月数合计		实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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

2025-07-31 18:19

质量工程师社保

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二航务工程局有限公司单位编号:100012496

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	7765			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202507			
2025年07月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	徐伟	429004198108103676	10003593310	202502	202507	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0725 1740 28FZ DPQ8



打印时间： 2025年07月25日

资料工程师社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	徐森				证件号码	421123199611170827		
参保险种情况								
参保起止时间			单位		参保险种			
					养老	工伤	失业	
202501	-	202507	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司		7	7	7	
截止			2025-07-31 18:20 , 该参保人累计月数合计		实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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

2025-07-31 18:20

地基基础 BIM 工程师社保

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二航务工程局有限公司单位编号:100012496

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	7765			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202507			
2025年07月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	徐元孝	510224197802251754	10003596463	202502	202507	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0724 1727 40UF 9Z3S



打印时间： 2025年07月24日

结构 BIM 工程师社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐少红

社保电脑号：619445535

身份证号码：420117198411032734

页码：1

参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司

单位编号：292710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2025	01	292710	24967.0	4244.39	1997.36	1	24967	1248.35	499.34	1	24967	124.84	24967	249.67	199.74	49.93
2025	02	292710	24967.0	4244.39	1997.36	1	24967	1248.35	499.34	1	24967	124.84	24967	249.67	199.74	49.93
2025	03	292710	24967.0	4244.39	1997.36	1	24967	1248.35	499.34	1	24967	124.84	24967	249.67	199.74	49.93
2025	04	292710	24967.0	4244.39	1997.36	1	24967	1248.35	499.34	1	24967	124.84	24967	249.67	199.74	49.93
2025	05	292710	24967.0	4244.39	1997.36	1	24967	1248.35	499.34	1	24967	124.84	24967	249.67	199.74	49.93
2025	06	292710	24967.0	4244.39	1997.36	1	24967	1248.35	499.34	1	24967	124.84	24967	249.67	199.74	49.93
2025	07	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	30690	1534.5	613.8	1	30690	153.45	30690	306.9	245.52	61.38
合计				30141.51	14184.24			9024.6	3609.84			902.49		1804.5	360.96	

社保费缴纳清单

证明专用章

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/>，输入下列验证码（ 3391ecdc51db9300 ）核查，验证码有效期三个月。

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
292710

单位名称
中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



测量工程师社保



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	李焕龙				证件号码	430528198811107371		
参保险种情况								
参保起止时间			单位		参保险种			
					养老	工伤	失业	
202501	-	202507	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司		7	7	7	
截止			2025-07-31 18:20		该参保人累计月数合计			
					实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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

2025-07-31 18:20

给排水工程师社保

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			生育保险			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	个人交	
2025	01	292710	14494.0	2463.98	1159.52	1	14494	724.7	289.88	1	14494	72.47	14494	144.94	115.95	28.99
2025	02	292710	14494.0	2463.98	1159.52	1	14494	724.7	289.88	1	14494	72.47	14494	144.94	115.95	28.99
2025	03	292710	14494.0	2463.98	1159.52	1	14494	724.7	289.88	1	14494	72.47	14494	144.94	115.95	28.99
2025	04	292710	14494.0	2463.98	1159.52	1	14494	724.7	289.88	1	14494	72.47	14494	144.94	115.95	28.99
2025	05	292710	14494.0	2463.98	1159.52	1	14494	724.7	289.88	1	14494	72.47	14494	144.94	115.95	28.99
2025	06	292710	14494.0	2463.98	1159.52	1	14494	724.7	289.88	1	14494	72.47	14494	144.94	115.95	28.99
2025	07	292710	16085.0	2734.45	1286.8	1	16085	804.25	321.7	1	16085	80.43	16085	160.85	128.68	32.17
合计			17518.33	8243.92			5152.45	2060.98			515.25			824.38		206.11

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/>, 输入下列验证码(3391ecdc51e3cee) 核查, 验证码有效期三个月。
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
292710 | 单位名称
中交第二航务工程局有限公司深圳分公司 |
|----------------|----------------------------|

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2025年12月24日
证明专用章

安全员社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		李梦轩			证件号码		640321199505280019				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202501		-	202507		广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司			7	7	7	
截止			2025-07-31 18:21			该参保人累计月数合计			实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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

2025-07-31 18:21

质量员社保



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	赵文	证件号码	421022198809260012
参保险种情况			
参保起止时间		单位	参保险种
			养老 工伤 失业
202501	-	202507	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司
截止		2025-07-31 18:21	该参保人累计月数合计
		实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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 2025-07-31 18:21

施工员社保



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		杨峰		证件号码		43012419861015959X	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202501		-	202507		广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司		777
截止			2025-07-31 18:23		该参保人累计月数合计		实际缴费7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

2025-07-31 18:23

材料员社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 郑涛	社保电脑号: 619444844	身份证号码: 512322197402276279	页码: 1
委保单位名称: 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司	单位编号: 292710		计算单位: 元

缴费年 月 单位编号			养老保险			医疗保险			生育保险			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
2025	01	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43290	432.8	43290	346.24	96.56
2025	02	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43290	432.8	43290	346.24	96.56
2025	03	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43290	432.8	43290	346.24	96.56
2025	04	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43290	432.8	43290	346.24	96.56
2025	05	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43290	432.8	43290	346.24	96.56
2025	06	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43290	432.8	43290	346.24	96.56
2025	07	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39632	396.32	39632	309.65	77.26
合计				32726.19	15400.56		11783.1	4713.24			1178.31						

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/>, 输入下列验证码(3391ecd51ef6dew) 核查, 验证码有效期三个月。
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 | 单位名称 |
|--------|--------------------|
| 292710 | 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司 |



资料员社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：鲁科 社保电脑号：619445538 身份证号码：429001197910088676 页码：1
参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司 单位编号：292710 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
2025	01	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34238	342.38	34238	273.9	68.48
2025	02	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34238	342.38	34238	273.9	68.48
2025	03	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34238	342.38	34238	273.9	68.48
2025	04	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34238	342.38	34238	273.9	68.48
2025	05	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34238	342.38	34238	273.9	68.48
2025	06	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34238	342.38	34238	273.9	68.48
2025	07	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37942	379.42	37942	303.6	75.88
合计				32726.19	15400.56			11783.1	4713.24			1178.31				946.94	486.76

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/>，输入下列验证码（ 3391ecdc51f136es ）核查，验证码有效期三个月。

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 292710 单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



劳资专管员社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	李龙青				证件号码	622301198501032833		
参保险种情况								
参保起止时间			单位		参保险种			
					养老	工伤	失业	
202502	-	202507	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司		6	6	6	
截止			2025-07-31 18:23 , 该参保人累计月数合计		实际缴费6个月,缓缴6个月	实际缴费6个月,缓缴6个月	实际缴费6个月,缓缴6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

2025-07-31 18:23

项目投标授权代表人/投标文件编制人员社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡梦莹 社保电脑号：621491698 身份证号码：340202198706220522 页码：1
参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司 单位编号：292710 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	个人交	
2025	01	292710	17912.0	3045.04	1432.96	1	17912	895.6	358.24	1	17912	89.56	17912	179.12	143.3	35.82
2025	02	292710	17912.0	3045.04	1432.96	1	17912	895.6	358.24	1	17912	89.56	17912	179.12	143.3	35.82
2025	03	292710	17912.0	3045.04	1432.96	1	17912	895.6	358.24	1	17912	89.56	17912	179.12	143.3	35.82
2025	04	292710	17912.0	3045.04	1432.96	1	17912	895.6	358.24	1	17912	89.56	17912	179.12	143.3	35.82
2025	05	292710	17912.0	3045.04	1432.96	1	17912	895.6	358.24	1	17912	89.56	17912	179.12	143.3	35.82
2025	06	292710	17912.0	3045.04	1432.96	1	17912	895.6	358.24	1	17912	89.56	17912	179.12	143.3	35.82
2025	07	292710	18021.0	3063.57	1441.68	1	18021	901.05	360.42	1	18021	90.11	18021	180.21	144.2	36.04
合计			21333.81	10039.44			6274.65	2509.86			627.47		1254.35	1003.97	250.96	

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/>，输入下列验证码（ 3391ecdc51f1a011 ）核查，验证码有效期三个月。

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 292710 单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



附表 4：投标人类似工程业绩

- 1) 投标人提供近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）承担的已竣工的最具代表性的类似工程业绩（优先提供软基处理或地基基础工程业绩）。
- 2) 证明文件：需同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告原件扫描件。提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1	深圳机场扩建工程 T4 航站区软基处理工程 3 标	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	处理面积为 114.31 万m² ，主要包括 软基处理(插板堆载预压) 、砂井复合地基、搅拌复合地基、土石方工程。	软基处理面积：114.31 万m²	63177.21 4069 万元	2016 年 12 月 24 日	2025 年 05 月 28 日	
2	南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段（8#-9#泊位）	江苏通吕港口发展有限公司	本项目包括 8#~9#码头泊位、道路堆场工程以及生产辅助建筑物的建设;码头泊位的岸线长度 812m,建设 2 个 10 万吨级泊位,码头布置采用满堂式,泊位总长度为 812m,码头前方作业带宽度为 66m,其中码头前平台宽 42m,后平台宽 24m; 陆域堆场工程驳岸后方陆域建设面积约 45.66 万m² 及配套水电等设施。生产辅助建筑物工程主要包括仓库及进出港闸口、海关海事边检办公楼等。 地基处理面积：45.9608 万m² 。	包含南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段的 EPC（设计-采购-施工）工程总承包	139986.32 万元	2020 年 4 月	2021 年 12 月 08 日	
3	福州港三都澳港区漳湾作业区 18-20 号泊位工程陆域形成及地基处理施工	福建宁港港口投资发展有限公司	新建 3 个 5 万吨级通用泊位、4 座引桥、后方陆域形成、道路堆场及相应配套设施等。 陆域形成面积约 18.0 万m²，主要包括排水板施打挤密砂桩施工、堆载预压、强夯施工、挡浪墙施工等。 堆场道路面积约 13.2 万m²,采用现浇混凝土面层、联锁块铺面。疏浚工程包括码头前沿停泊水域和引桥疏浚,其中停泊水域宽 65m,设计底高-14.0m(基准:当地理论最低潮位)。回旋水域与进港航道衔接,18 号-19 号泊位前方回旋水域长轴 723m、短轴 482m,20 号泊位前方回旋水域长轴 669m、短轴 446m,连接水域(含回旋水域)设计底高程-10.m。 地基处理面积：13.574 万m² 。	新建 3 个 5 万吨级通用泊位、4 座引桥、后方陆域形成、道路堆场及相应配套设施等。 地基处理面积：13.574 万m²	67531.716 万元	2020 年 11 月 26 日	2024 年 10 月 25 日	

4	荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程	松滋金港交通发展有限公司	其中陆域设施占地 598466.67 m ² , 23.77 万 m²地基处理 , 3919m 轨道梁及基础, 14 座辅助建筑物单体, 5100m 高边坡防护, 约 33 万 m ² 堆场道路铺砌工程, 其他附属安装工程等。货物吞吐量为集装箱 35.8 万 TEU/年, 件杂货 170 万吨/年, 配套设施内容为辅助用房、装卸工艺、电气、通信、给排水、消防、环保、暖通和动力系统等。	工程新建约 600m~800m 纵深的陆域堆场及配套设施。 地基处理面积: 23.77 万 m²	48627.32 8593 万元	2019 年 4 月 8 日	2022 年 08 月 16 日	
5	武汉新港唐家渡港区一类水运口岸工程	黄冈市城市建设投资有限公司	码头对应后方陆域新建集装箱堆场, 堆场占地面积 140000m ² , 港区堆场集装箱吞吐量 30 万 TEU/年。主要建设内容: 陆域形成及地基处理面积 140000m² 、陆域高架引桥、堆场道路、场地铺砌、陆域轨道基础、生产及辅助建(构)筑物、供电照明、给排水、消防、环保、污水处理、暖通、动力等专业工程。 地基处理面积: 14 万 m² 。	对原临港综合码头 1#/2#泊位提升改造、1#/2#引桥延伸、新建后方陆域堆场和生产生活建(构)筑物	15943.64 83 万元	2020 年 12 月	2022 年 8 月 4 日	
6	阳逻国际港集装箱铁水联运二期项目(武汉港武汉港区铁水联运集装箱码头工程)施工 A 标段	武汉中远海运港口码头有限公司	码头后方的 1-4#重箱堆场(包含重箱堆场陆域形成、地基处理、场地铺砌、场地轨道、道路及构筑物等)和 1-3#空箱堆场(包含空箱堆场陆域形成、地基处理 、场地铺砌、场地轨道、道路及构筑物等), 堆场面积约 402.1 亩(约 26.81 万 m²), 为自动化集装箱堆场;铁路装卸堆场(包含铁路堆场陆域形成、地基处理 、场地铺砌、场地轨道、道路及构筑物等), 铁路堆场面积约 232.2 亩(约 15.48 万 m²), 为自动化集装箱堆场。 地基处理面积: 42.29 万 m² 。	高架栈桥、码头后方陆域堆场部分和铁路装卸场部分的工程内容	52962.67 69 万元	2020 年 11 月 25 日	2023 年 9 月 25 日	
7	芜湖朱家桥外贸综合物流园区一期项目码头工程地基处理工程	安徽皖江物流(集团)股份有限公司	地基处理区域最大宽度约为 500m, 纵深约为 380m, 陆域形成总面积约为 18.46 万 m² , 采用真空预压法处理。	地基处理面积: 18.46 万 m²	4242 万元	2019 年 1 月 17 日	2020 年 8 月 17 日	

项目 1: 深圳机场扩建工程 T4 航站区软基处理工程 3 标
中标通知书

防伪码: 6222898468155898

中 标 通 知 书

编号: 20161201002B

工程编号: 4403002015021805

工程名称: 深圳机场扩建工程T4航站区软基处理工程3标

建设单位: 深圳市土地投资开发中心

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2016-11-11

中标单位: 中交第二航务工程局有限公司

中 标 价: [人民币] 63177.214069万元

(大写: 陆亿叁仟壹佰柒拾柒万贰仟壹佰肆拾元零陆角玖分)

中标工期: 1020日历天

项目经理(总监): 佟海鹏

资格证书号: 0101312

本工程于 2016年11月11日09时30分 在深圳市建设工程交易服务中心
一开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 日前按照
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包 施工合同, 签订
合同的地点为: 。

招标代理机构(盖章): 深圳市建设工程交易服务中心(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

2016年12月01日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

合同关键页

合同协议书

发包人（全称）：深圳市土地投资开发中心

承包人（全称）：中交第二航务工程局有限公司

项目经理姓名：佟海鹏 资格等级：市政公用工程一级 证书号码：0101312

本工程于 2016 年 10 月 9 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：深圳机场扩建工程 T4 航站区软基处理工程 3 标

工程地点：深圳市宝安机场 T4

工程内容：包括 3-1 区、3-2 区、3-3 区（具体工程内容详见图纸），处理面积为 114.31 万平方米。

3 标主要包括软基处理（插板堆载预压）、砂井复合地基、搅拌桩复合地基、土石方工程。

结构形式：地基工程

层/幢：

建筑面积：平方米；

工程立项批准文号：

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

包括 3-1 区、3-2 区、3-3 区（具体工程内容详见图纸），处理面积为 114.31 万平方米。

三、合同工期

开工日期：2016 年 12 月 10 日（以发出《施工中标书》经施工单位签收日之后的第 10 日起算）。

竣工日期：2019 年 09 月 25 日。

合同工期总日历天数为：1020 日历天。其中节点工期要求为：

- 1、节点工期：3-1 区节点工期以开工日期起算 320 日历天。3-2 区必须在 2018 年 5 月 30 日完成满载。
- 2、其余工程等须在 1020 日历天完工。

四、工程质量标准

工程质量标准： 合格工程

五、合同价款及支付方式

币种： 人民币

合同价（大写）： 陆亿叁仟壹佰柒拾柒万贰仟壹佰肆拾元陆角玖分。

（小写）： 631772140.69 元。

其中：暂列金额 4300.00 万元。

本工程的净下浮率为 31.50%。根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论作为双方结算依据。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价的 20%，即 12635.4428138 万元（人民币），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35%之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85%时扣完。

2、工程进度款的支付

依据监理工程签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价 90%时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 95%，留下 5%的保修金。

3、保修金的退还

保修金待保修期满后且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件。

七、本协议中有关词语含义与招标文件第二卷第4篇《合同通用条件》、第5篇《合同专用条件》定义相同。

八、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 16 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 14 份，发包人 2 份，承包人 12 份。

十、合同生效

合同订立时间：2016年12月24日

合同订立地点：深圳市福田区新闻路69号三楼。

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：（公章）

地址：深圳市福田区新闻路

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

承包人：（公章）

地址：湖北省武汉市东西湖区金银湖路11号

法定代表人：

委托代理人：吕永华

电话：0755-26820918

传真：0755-26691629

开户银行：

帐号：

邮政编码：

备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年月日

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 深圳机场扩建工程 T4 航站区软基处理工程 3 标

验收日期: 2025 年 5 月 28 日

建设单位(盖章): 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

一、工程概况

工程名称	深圳机场扩建工程 T4 航站区 软基处理工程 3 标	工程地点	深圳机场 T4
工程规模	114.31 万平方米	工程造价 (万元)	63177.21
结构类型	软基处理工程	工程用途	机场航站楼及配套设施、停机坪、飞行联络道建设用地
施工 许可证号	4403002015021803	开工日期	2016 年 12 月 16 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站 深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	4403002015021803
建设单位	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心		
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	资 质 证 号	B143000348
设计单位	铁科院(深圳)研究设计院有限公司		B144010603
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		D142020699
	/		/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		E144002969
施工图 审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	罗明亮
副组长	郑子栋、刘学、季永贤
组员	沈旭熙、翟翠文、李慧琳、李理、马驰、马凡刚、李剑波
	刘为校、雷彩华、艾凌风、蔡金生、欧文、赵伟加、黄永生

2、专业组

专业组	组长	组员
软基处理工程	罗明亮	郑子栋、刘学、季永贤、沈旭熙、翟翠文、李慧琳、
		李理、马驰、马凡刚、李剑波、刘为校、雷彩华、
		艾凌风、蔡金生、欧文、赵伟加、黄永生

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；

2014/11/14

100



四、验收(专业)组成员签名






姓 名	工作单位	职 称	职 务	签 名
罗明亮	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	高工	项目主任	罗明亮
刘 学	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	高工	项目副主任	刘学
郑子栋	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	高工	副调研员	郑子栋
沈旭熙	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	高工	项目工程师	沈旭熙
翟翠文	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	高工	项目造价工程师	翟翠文
李慧玲	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心		项目造价工程师	李慧玲
李 理	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心		项目组资料员	李理
马 驰	铁科院(深圳)研究设计院有限公司	高工	设计项目负责人	马驰
马凡刚	铁科院(深圳)研究设计院有限公司	高工	岩土设计工程师	马凡刚
李剑波	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	高工	勘察项目负责人	李剑波
季永贤	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	高工	项目总监监理工程师	季永贤
刘为校	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	中级工程师	项目监理工程师	刘为校
雷彩华	中交第二航务工程局有限公司	高工	施工项目经理	雷彩华
艾凌风	中交第二航务工程局有限公司	高工	施工技术负责人	艾凌风
蔡金生	中交第二航务工程局有限公司	中级工程师	施工质量负责人	蔡金生
欧 文	中交第二航务工程局有限公司	中级工程师	工程部部长	欧文
赵伟加	中交第二航务工程局有限公司	助理工程师	技术员	赵伟加
黄永生	中交第二航务工程局有限公司	助理工程师	造价员	黄永生

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于 2025 年 4 月 2 日通过监理单位组织的初验,初验汇总有关问题已完成整改。
2025 年 5 月 28 日建设单位组织竣工验收,验收小组认为本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,工程质量符合设计文件及有关法规和标准的要求,档案资料齐全,工程评定等级为合格工程。
同意竣工验收,交付使用。

验收日期: 2025 年 05 月 28 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 

深圳市建筑工务署

深圳市建筑工务署关于深圳市土地投资开发 中心名称变更情况说明

根据《中共深圳市委机构编制委员会关于市建筑工务署所属事业单位有关机构编制事项的通知》（深编〔2021〕67号）文件要求，我署直属事业单位深圳市土地投资开发中心名称变更为深圳市建筑工务署文体工程管理中心。

特此说明。


深圳市建筑工务署
2021年7月12日

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心 关于更名情况的说明

根据《中共深圳市委机构编制委员会关于优化我市水务工程建设管理体制的通知》（深编〔2022〕37号），深圳市建筑工务署文体工程管理中心现更名为深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心。

特此说明。

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

2023年7月5日



项目 2：南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段泊位
中标通知书

中 标 通 知 书

中交第三航务工程勘察设计院有限公司与中交第二航务工程局有限公司联合体：

你方于 2020 年 3 月 25 日所递交的南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

1、中标价：

- (1) 勘察费：人民币捌佰伍拾万元（¥8500000）；
- (2) 设计费：人民币叁仟伍佰伍拾万元（¥35500000）；
- (3) 工程费折扣系数：92.00%；

2、计划总工期：21 个月。其中：合同签订后 3 个月（包含初步设计、施工图设计等行政审批时间）完成施工图设计；采购和施工计划工期为 18 个月，计划开工日期为 2020 年 6 月 30 日，计划完工日期为 2021 年 12 月 31 日。

3、项目负责人：刘慧波。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到江苏通吕港口发展有限公司与我方签订合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

江苏通吕港口发展有限公司

2020 年 3 月 31 日

合同关键页

南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程

EPC 项目 A 标段 (8#-9#泊位)

总承包合同

(合同号:)

发包单位：江苏通吕港口发展有限公司

承包单位：中交第三航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

中交第二航务工程局有限公司（联合体成员）

签约日期：二〇二〇年四月

第一节 合同协议书

发 包 人（全称）：江苏通吕港口发展有限公司

承包人联合体（全称）：中交第三航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

中交第二航务工程局有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段（8#-9#泊位） 项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段（8#-9#泊位）

2. 工程批准、核准或备案文号：吕镇行审备【2020】5 号

3. 工程内容及规模：

本标段拟在吕四作业区环抱式港池西港池南侧规划建设 2 个 10 万吨级泊位，即 8#-9#泊位。主要工程内容及规模包括：

新建 2 个 10 万吨级泊位，岸线长度 812m，满堂式布置、高桩梁板结构；陆域纵深 620m，港区面积约 50.3 万平（含码头平台）。码头及平台采用高桩梁板结构。

4. 工程所在省市详细地址：江苏省南通市吕四作业区环抱式港池西港池南侧

5. 工程承包范围：

本标段的工程承包范围为南通港吕四作业区西港池 10#-11#码头工程 A 标段（8#-9#泊位）的 EPC（设计-采购-施工）工程总承包。主要工作内容包括：

- （1）本标段范围内的工程地质勘察、初步设计、施工图设计文件的编制及施工图预算文件、工程量清单的编制、协助发包人取得房建工程不动产证等（具体详见合同专用条款）；
- （2）作为设计牵头单位，负责整个项目 A 标段与 B 标段的总体设计牵头工作（具体详见合同专用条款）；
- （3）协助发包人根据国家有关规定，在项目开工前依法办理相关手续，具备条件后开工建设；

- (4) 承包人在施工图设计文件批复后 14 天内,根据国家相关规定及招标文件的相关要求,编制详细的工程量清单;
- (5) 采购:负责合同范围内有关设备(不包括主要装卸设备和查验设备)及材料的采购、保管工作;
- (6) 现场施工和建设期间的工程项目管理:负责施工设计文件范围内所有工程项目的施工。主要建设内容包括前沿水域及回转水域疏浚、岸坡开挖及护岸工程、码头主体、陆域地基处理、堆场道路、房建工程、装卸设备设施制造安装(除主要装卸设备和查验设备外)以及配套的给排水、消防、供电照明、监控、控制系统及口岸单位需要配置的设施等;同时对施工现场的施工进行项目管理;
- (7) 联合试运转、工程交工验收、工程专项验收(包括消防、环保、安全、海事等相关专项验收)以及配合竣工验收等;
- (8) 根据需要协助发包人办理与工程相关的其他事宜。

二、EPC 承包商主要管理人员:

EPC 承包商的主要管理人员有:项目经理: 刘慧波; 设计负责人: 成崇华; 施工负责人: 施瑾伟; 施工技术负责人: 林松山; 安全总监: 王旬。

三、工期

总工期: 21 个月。其中:合同签订后 3 个月(包含初步设计、施工图设计等行政审批时间)完成施工图设计;采购和施工计划工期为 18 个月,计划开工日期为 2020 年 6 月 30 日,计划完工日期为 2021 年 12 月 31 日。

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 达到国家关于水运工程设计深度的要求,并通过有关部门的审查。

工程施工质量标准: 依据国家现行的、相应行业的质量检验标准,质量合格。

五、合同价格和付款货币

1. 签约合同价:本签约合同价为壹拾叁亿玖仟玖佰捌拾陆万叁仟贰佰元整元(¥: 1399863200.00 元)(注:含税价),由勘察费、设计费及工程费三部分组成:

- (1) 设计费金额为人民币大写叁仟伍佰伍拾万元整(¥35500000.00 元)。
- (2) 勘察费金额为人民币大写捌佰伍拾万元整(¥8500000.00 元)。
- (3) 工程费金额为人民币大写壹拾叁亿伍仟伍佰捌拾陆万叁仟贰佰元整(¥1355863200.00 元)。

2.实际合同价：由勘察费、设计费及工程费三部分组成：其中设计费、勘察费包干使用，在合同执行过程中不做调整；工程费依据经第三方审核的施工图预算的工程费[包括第一部分工程费用（不包括主要装卸设备和查验设备）以及第二部分其他费用中的工程保险费用]*工程费投标折扣系数 0.92+暂估价进行调整（工程费调整原则详见附件 1）。

3.本工程如因宏观政策、规划调整、使用功能及用途等其他因素发生变化，发包人有权调整承包人工程承包范围，其调整涉及的工程量和价格按合同相关条款约定及合同附件 1《实际合同计价及结算原则》执行。

六、定义与解释

本协议书有关词语的含义与合同条款中赋予的定义与解释相同。

七、本合同正本叁份，发包人壹份、承包人联合体贰份（联合体牵头人、联合体成员各执壹份）；副本壹拾伍份，发包人伍份，承包人联合体（联合体牵头人、联合体成员）各执伍份。正本、副本具有同等效力。

八、本合同未尽事宜，由签约各方协商解决。

九、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：签约各方盖章签字。

(此页无正文)

发包人：江苏通吕港口发展有限公司

承包人一（联合体牵头人）：中交第三航务工程
勘察设计院有限公

(盖合同专用章)

(盖合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

法定代表人或其授权代表：

(签字)

(签字)

工商注册住所：

工商注册住所：上海市肇嘉浜路 831 号

企业组织机构代码：

企业组织机构代码：91310104132211555X

邮政编码：

邮政编码：200032

法定代表人：

法定代表人：杨晖

授权代表：

授权代表：

电话：

电话：021-64381730

传真：

传真：021-64335958

电子邮箱：

电子邮箱：ccccshy@theidi.com

开户银行：

开户银行：光大银行上海徐汇支行

账号：

账号：083653120100304003703

承包人二（联合体成员）：中交第二航务工程局

(盖合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

竣工验收报告

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段		
工程地点	南通市启东市吕四港镇		
工程内容	<p>本项目包括 8#-9#码头泊位、道路堆场工程以及生产辅助建筑物的建设；码头泊位的岸线长度 812m，建设 2 个 10 万吨级泊位，码头布置采用满堂式，泊位总长度为 812m，码头前方作业带宽度为 66m，其中码头前平台宽 42m，后平台宽 24m；陆域堆场工程驳岸后方陆域建设面积约 45.66 万 m² 及配套水电等设施。生产辅助建筑物工程主要包括仓库及进出港闸口、海关海事边检办公楼等。（详见附表）</p>		
合同金额（万元）	13.99 亿	实际开工日期	2020 年 6 月 29 日
申请交工验收日期	2021 年 12 月 06 日	同意交工日期	2021 年 12 月 08 日
工程质量	该项目 40 个单位工程质量等级为合格。		
验收意见	<p>该项目已按照合同约定完成了施工图设计要求的施工任务，质量合格，工期满足合同规定，工程技术资料已按要求搜集整理，基本齐全完整，同意交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	<p>1、施工单位应继续做好码头、道堆及房建工程等沉降、位移和码头工程水域水下地形变化的监测工作，发现异常情况应及时采取工程措施，确保工程结构和使用安全。</p> <p>2、工程质量缺陷期，施工单位应定期做好工程质量回访工作，及时做好工程质量消缺工作。工程监理单位应认真做好后期服务工作。</p>		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
江苏通吕港口发展有限公司			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
广州南华工程管理有限公司			
EPC 总承包联合体牵头方（设计单位）	单位负责人	项目负责人	
	勘察负责人	设计负责人	
EPC 总承包联合体成员方（施工单位）	单位负责人	施工负责人	

单位工程一览表

项目名称：南通港吕四作业区西港池8#-11#码头工程EPC项目A标段

序号	单位工程名称	工程建设规模	主要工程内容及工程量
1	8#码头工程	10万吨级码头，码头平台长424m，宽66m，其中前平台宽42m，后平台宽24m，高桩梁板结构。	(1) 沉Φ1200的钢管桩380根， (2) 沉Φ800的PHC桩284根， (3) 现浇节点152个， (4) 预制安装横梁114根， (5) 预制安装轨道梁66根， (6) 预制安装靠船构件19个， (7) 预制安装纵梁66根， (8) 预制安装面板683块，简支板142块， (9) 现浇面层27984m ² ， (10) 350KN系船柱33个，1500KN系船柱19个， (11) 橡胶支座1420套， (12) 挡土墙446.19米， (13) 现浇桩帽152个， (14) 预制安装前边梁33根， (15) 预制安装后边梁33根， (16) 1250H鼓型橡胶护舷19个，300H拱形橡胶护舷19个，400H拱形橡胶护舷19个。
2	9#码头工程	10万吨级码头，码头平台长388m，宽66m，其中前平台宽42m，后平台宽24m，高桩梁板结构。	(1) 沉Φ1200的钢管桩350根， (2) 沉Φ800的PHC桩260根， (3) 现浇节点140个， (4) 预制安装横梁105根， (5) 预制安装轨道梁60根， (6) 预制安装靠船构件18个， (7) 预制安装纵梁60根， (8) 预制安装面板622块，简支板130块， (9) 现浇面层25608m ² ， (10) 350KN系船柱30个，1500KN系船柱18个， (11) 橡胶支座1300套， (12) 挡土墙405.81米， (13) 现浇桩帽140个， (14) 预制安装前边梁30个， (15) 预制安装后边梁30个， (16) 1250H鼓型橡胶护舷18个，300H拱形橡胶护舷17个，400H拱形橡胶护舷17个。
3	码头供电照明系统	/	(1) 岸电配电箱9个， (2) 动力检修箱10个， (3) 线缆敷设。
4	港池疏浚	前泊停泊水域底高程-14.8m，回旋水域设计底高程-13.3m	(1) 港池挖泥总量302万m ³ 。
5	地基处理	459608m ³	(1) 开挖土方826670.14m ³ ， (2) 插板强夯51492m ² ， (3) 降水强夯408116m ² ， (4) 分层碾压12460.1m ² ， (5) 碾压2509.08m ² ， (6) 固化土134331.54m ³ ，
6	道路工程	86067.62m ² ，结构层分类：级配碎石、水泥稳定碎石、砼路面	(1) 横一路长812m，宽16m，实际面积12992m ² ， (2) 横二路长804m，宽25m，实际面积20100m ² ， (3) 纵一路长404m，宽25m，实际面积13841.64m ² ， (4) 纵二路长404m，宽25m，实际面积16833.42m ² ， (5) 纵三路长404m，宽25m，实际面积13621.30m ² ， (6) 纵四路长115.05m，宽16m，实际面积1979.32m ² ， (7) 纵五路长115.05m，宽16m，实际面积1979.32m ² ， (8) 进港道路长115.05m，宽25m，实际面积2360.31m ² ， (9) 出港道路长115.05m，宽25m，实际面积2360.31m ² ，
7	堆场工程	333809.38m ²	(1) 轨道基础27034.05m ² ， (2) 重箱堆场151883.52m ² ， (3) 冷藏箱堆场5010.99m ² ， (4) 空箱堆场24957m ² ， (5) 拆装箱场地15072m ² ， (6) 查验大厅场地16862m ² ， (5) 超限箱堆场11758m ² ， (6) 集卡通道81231.82m ²
8	给水系统	/	(1) 码头给水系统包括：船舶供水口9个，包括水箱、水表、管道安装等， (2) 生活给水系统包括两座阀门井及自动喷淋给水系统（喷淋井管），孔网钢带聚乙烯复合管道，总长2582m，详见下表： 管径（mm），总长m DN160，1314m DN110，748m DN90，89m DN75，65m DN63，339m DN50，27m

单位工程一览表

项目名称：南通港吕四作业区西港池8#-11#码头工程EPC项目A标段

序号	单位工程名称	工程建设规模	主要工程内容及工程量
9	陆域供电与照明		(1) 40m高照明铁塔14座 (2) 30m高照明铁塔2座 (3) 18m高照明铁塔1座 (4) 现浇电缆通道宽4.0m, 高3.45m, 总长812m (5) 现浇电缆沟宽1.4m, 深1.3m, 长150m (6) 现浇电缆沟宽0.4m, 深0.4m, 长330m (7) 砼包封 $\phi 100$ mm PVC电缆管道总长51000m (8) 砼包封 $\phi 150$ mm PVC电缆管道总长16125m (9) 电缆井 $1.2\text{m} \times 1.2\text{m} \times 1.2\text{m}$ 共66座, $1.5\text{m} \times 1.5\text{m} \times 1.8\text{m}$ 共28座, $2.0\text{m} \times 2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$ 共18座, $2.0\text{m} \times 2.0\text{m} \times 3\text{m}$ 共27座 (10) 供电电缆敷设66270m及配电箱安装78个
10	陆域排水系统	22849m; 分雨水系统、污水系统。其中雨水系统包含雨水管井、排水明暗沟; 污水系统分压力污水管井、重力污水管井及附属设施。	(1) 排水明沟: 总长17176m; 排水暗沟: 总长997m。 (2) 直埋聚乙烯/丙烯缠绕结构壁管排水管道, 总长4676m, 详见下表: 管径 (mm), 总长m DN1800, 173m DN1600, 235m DN1400, 193m DN1200, 505m DN1000, 283m DN800, 64m DN500, 852m DN300, 1248m DN200, 183m DN110, 940m (生活污水管, 孔网钢带聚乙烯复合管), (3) 雨水出水口DN1800, 一座, 排入港池, DN1600, 两座, 排入港池, (4) 雨水检查井: 49座; 沟管连接井: 63座; 雨水篦子: 31座, (5) 压力污水井: 11座; 污水检查井: 67座; (6) 污水提升井 (含阀门井): 2座; 格栅井: 1座; 消毒池: 1座; 检测井: 1座; 污水收集池: 1座 (7) 污水提升井潜污泵: 4台; 隔油池潜污泵: 2台 (8) 钢筋混凝土化粪池: 5座;
11	陆域消防系统	5558m; 管道施工分沟槽开挖、管道铺设、砂石回填及原状土回填	(1) 孔网钢带聚乙烯复合管道, 总长5598m, 详见下表: 管径 (mm), 总长m DN280, 804m, DN225, 3564m, DN160, 1102m, DN110, 88m, (2) 室外地上式消火栓 (防撞型) 10套, (3) 室外地下式消火栓37套, (4) 阀门井及配套设施: 26座, (5) 地下消火栓井及配套设施: 37座,
12	进港闸口	建筑面积: 418.30m ² , 平面尺寸: 29.80m \times 28.35m, 建筑高度10.20m, 道口房为钢结构, 桩基础	(1) 陆上沉桩 $\phi 500$ mm (AB) 长19.0m PHC桩60根 (2) 现浇基础和立柱 (钢混) (3) 道口房支撑系统 (4) 22列单跨门式钢架制作安装 (5) 墙体与屋面 (6) 建筑供电照明排水系统
13	进港闸口用房	建筑面积: 194.7m ² , 平面尺寸: 31.20m \times 6.24m, 建筑高度5.70m, 地上一层, 分隔为4间用房	(1) 基础工程 (2) 主体结构 (3) 建筑供电照明, 通信, 给排水, 卫浴控制, 消防系统 (4) 建筑装饰工程
14	出港闸口	建筑面积: 418.30m ² , 平面尺寸: 29.80m \times 28.35m, 建筑高度10.20m, 道口房为钢结构, 桩基础	(1) 陆上沉桩 $\phi 500$ mm (AB) 长19.0m PHC桩60根 (2) 现浇基础和立柱 (钢混) (3) 道口房支撑系统 (4) 22列单跨门式钢架制作安装 (5) 墙体与屋面 (6) 建筑供电照明排水系统
15	出港闸口用房	建筑面积: 194.7m ² , 平面尺寸: 31.20m \times 6.24m, 建筑高度5.70m, 地上一层, 分隔为4间用房	(1) 基础工程 (2) 主体结构 (3) 建筑供电照明, 通信, 给排水, 卫浴控制, 消防系统 (4) 建筑装饰工程
16	1#仓库	建筑总面积: 5797.97m ² , 地上一层, 桩基础。其中: 1-17轴为3间拆装箱库房。平面尺寸120.48m \times 40.48m。建筑面积5570.99m ² , 桩顶标高8.0m, 轻钢门式钢架结构18~20轴为辅助用房, 平面尺寸: 7.8m \times 27.48m, 建筑面积226.98m ² , 建筑高度5.30m	(1) 陆上沉桩 $\phi 500$ mm (AB) 长25.0m PHC桩138根 (2) 现浇基础 (3) 主体工程 (4) 装饰工程 (5) 建筑供电照明暖通给排水通信消防卫浴系统

单位工程一览表

项目名称: 南通港吕四作业区西港池8#-11#码头工程EPC项目A标段

序号	单位工程名称	工程建设规模	主要工程内容及工程量
17	2#仓库	建筑总面积: 2936.97m ² , 平面尺寸137.48m×26.48m, 柱高10m, 地上一层, 桩基础。本工程由两个独立单体组成, 其中1-14轴线建筑面积2164.39m ² 。《海关监管仓库509.48m ² , 开放检疫区, 检疫检验库, 配电间, 厕所等共计1654.91m ² 》; 15-21轴线建筑面积772.58m ² (控温密闭查验库222.6m ² , 囤积扣留仓库, 机房等509.48m ²)	(1) 陆上沉桩Φ500mm (AB) 长25.0m PHC桩138根 (2) 现浇基础 (3) 主体工程 (4) 装饰工程 (5) 建筑供电照明暖通给排水通信消防卫浴系统
18	检验库	建筑面积658.00m ² , 平面尺寸47.0m×14.0m, 地上一层, 建筑高度7.0m, 桩基础, 轻钢结构	(1) 陆上沉桩Φ500mm (AB) 长21.0m PHC桩70根 (2) 现浇基础 (3) 主体工程 (4) 装饰工程 (5) 建筑供电照明暖通给排水通信消防卫浴系统
19	查验区办公室	建筑面积219.51m ² , 平面尺寸26.64m×8.24m, 地上一层, 建筑高度4.20m, 框架结构, (使用功能: 备品备件库, 设备间, 操作室, 操作大厅, 男女厕所)	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、卫浴
20	110KV站	总建筑面积: 2616.05m ² , 地下一层地上两层, 地面以上建筑高度15.70m, 框架结构, 其中: 地下电缆层45.0m×22.55m, 建筑面积1049.94m ² , 地上二层, 建筑面积675.55m ² 。	(1) 陆上沉桩Φ500mm (AB) 长26.0m PHC桩99根 (2) 基础 (3) 主体工程 (4) 装饰工程 (5) 建筑供电照明暖通给排水通信消防监控通讯火灾自动报警系统
21	1#变电所	总建筑面积2361.89m ² , 地下一层, 地上二层, 地上建筑高度14.30m, 筏板基础, 框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、消防通讯、竖挖、通风、火灾自动报警系统
22	2#变电所	总建筑面积644.04m ² , 地下地上各一层建筑高度7.0m; 筏板基础, 框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、消防通讯、竖挖、通风、火灾自动报警系统
23	3#变电所	总建筑面积514.5m ² , 地上地下各一层, 其中地下285.90m ² , 地上建筑高度6.90m, 地上228.53m ² , 筏板基础, 框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、消防通讯、竖挖、通风、火灾自动报警系统
24	检疫区办公用房	总建筑面积169.41m ² , 平面尺寸: 16.44*10.24m, 地上一层, 建筑高度5.10m, 条基框架基础	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、消防系统等
25	检疫库药品库	总建筑面积446.83m ² , 平面尺寸: 46.4*10.24m, 地上一层, 建筑高度3.90m, 条基框架基础	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、通风、通信、消防系统等
26	海事办公楼	总建筑面积376.4m ² , 平面尺寸: 22.84*8.72m, 地上二层, 建筑高度7.20m, 条基框架基础	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、通信、给排水、消防、卫浴等
27	海关办公楼	总建筑面积1051.89m ² , 平面尺寸: 27.74*13.12m, 地上三层, 建筑高度7.20m, 条基框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、通信、通风、消防、竖挖等
28	联检大厅	总建筑面积238.2m ² , 地上一层, 平面尺寸: 32.20*7.40m, 建筑高度4.0m, 条基框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、通信、通风、消防、竖挖等
29	边检办公楼	总建筑面积645.58m ² , 地上二层, 平面尺寸: 23.84*14.02m, 建筑高度7.50m, 条基框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、通信、通风、消防、竖挖等
30	技术用房及设备间	总建筑面积71.28m ² , 地上一层, 平面尺寸16.2*4.4m, 建筑高度4.20m, 条基框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、通信、通风、消防、竖挖等

单位工程一览表

项目名称: 南通港吕四作业区西港池8#-11#码头工程EPC项目A标段

序号	单位工程名称	工程建设规模	主要工程内容及工程量
31	隔油池	平面尺寸: 8.25m×3.0m	(1) 土方开挖 (2) 钢筋混凝土筏板基础, 标高-3.90m (相对±0.00) (3) 现浇池身和3道隔墙
32	围墙围网	/	(1) 移动式围网: 1200m (2) 堆场固定式围网: 8484m (3) 海关围网: 2496m (4) 办公区围网: 125m
33	陆域通信系统	/	(1) 通信管道开挖回填8972m (2) 镀锌焊接钢管35803m (其中DN100: 9688m; DN50: 26115m); 通信格棚管44548m; DN150球墨铸铁排水管8250m; 热镀锌桥架2100m (其中T400*150桥架600m; T100*50桥架 600m; T200*150桥架900m); 穿管单模光缆101500m (其中24芯92800m, 96芯8700m); 网 络线缆39650m (其中室内网络线缆9150m, 室外网络线缆30500m); 电源配线ZR-YJV3*4mm 38200m, RVP2*2.5mm 12992m (3) 通信人孔井63座, 通信小号手孔井72座 (4) 港区工业电视系统基础42座 (其中现浇监控立杆基础30座, 现浇路端感知立杆基础12 座) (5) RFID基础26座 (6) 110KV站、1#、2#、3#变电站应急、疏散指示灯; 1#变理货室防静电地板; 综合楼6楼机 房、UFS间装修装饰 (7) 堆场围网门各类型门71套 (4米、5.5米、6米、9米等) (8) 港区网络系统 (9) 服务器系统 (10) 机房微模块系统 (11) 综合楼7层中控显示系统 (12) 综合楼7层中控操作台及设备 (13) 港区工业电视系统 (含前端视频监控系统与后端视频处理系统) (14) 无线集群调度系统 (15) 海岸电台系统 (船舶通讯) (16) 调度广播系统 (17) 堆场门禁系统 (18) 消防控制系统 (含辅建区各单体) (19) 环境监测系统 (20) 无线通信系统 (4G/5G) (21) 海关信息化系统 (22) 海事信息化系统 (23) 边检信息化系统 (24) 智能理货系统
34	陆域控制系统	/	(1) 生产作业系统 (TOS) (2) 自动驾驶集卡及设备控制管理平台 (ECS) (3) 无线通信系统 (4G/5G) (4) 外集卡箱区入口识别系统 (5) 港区智能闸口系统 (6) 高精卫星定位系统 (7) 冷藏箱监控系统 (8) 智能照明系统 (9) 机房工程
35	绿化	/	(1) 绿化主要分布于三周, 总面积5573m², 绿化结构层总厚度80cm, 由下而上依次为排盐 管1903.7m、200g/m²长丝土工布一层、20cm厚碎石、200g/m²长丝土工布一层、60cm厚绿化 覆土; 绿化覆土上种植红叶石楠等绿植若干。
36	航标工程	/	包含3个浮灯、1个码头东北角岸灯
37	110kv变电站 用电设备安装	/	(1) 主变压器系统设备安装 (2) 主控及直流设备安装 (3) 110kV气体绝缘金属封闭开关设备安装 (4) 10kV及站用配电装置安装 (5) 无功补偿装置安装 (6) 全站电缆施工 (7) 全站防雷及接地装置安装 (8) 电气单项工程调试 (9) 主控及直流设备安装 (10) 110kV气体绝缘金属封闭开关设备安装 (11) 10kV及站用配电装置安装
38	1#变电所 用电设备安装	/	(1) 主控及直流设备安装 (2) 10kV及站用配电装置安装 (3) 全站电缆施工 (4) 全站防雷及接地装置安装 (5) 电气单项工程调试
39	2#变电所 用电设备安装	/	(1) 主控及直流设备安装 (2) 10kV及站用配电装置安装 (3) 全站电缆施工 (4) 全站防雷及接地装置安装 (5) 电气单项工程调试
40	3#变电所用电 设备安装	/	(1) 主控及直流设备安装 (2) 10kV及站用配电装置安装 (3) 全站电缆施工 (4) 全站防雷及接地装置安装 (5) 电气单项工程调试

共 4 页

(一) 工程概况

(二) 工程概况

业主证明

南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段 (8#-9#泊位)

业主证明

南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段 (8#-9#泊位) 工程承包范围:

(1) 本标段范围内的工程地质勘察、初步设计、施工图设计文件的编制及施工图预算文件、工程量清单的编制等; (2) 项目主要建设内容包括 8#—9#码头泊位、道路堆场工程以及生产辅助建筑物的建设; 码头泊位的岸线长度 812m, 建设 2 个 10 万吨级泊位, 码头布置采用满堂式, 高桩梁板结构, 泊位总长度为 812m, 码头前方作业带宽度为 66m, 其中码头前平台宽 42m, 后平台宽 24m; 陆域堆场工程驳岸后方陆域建设面积约 45.66 万 m³ 及配套水电等设施。生产辅助建筑物工程主要包括仓库及进出港闸口、海关海事边检办公楼等。总工期: 21 个月。其中: 合同签订后 3 个月 (包含初步设计、施工图设计等行政审批时间) 完成施工图设计; 采购和施工计划工期为 18 个月, 计划开工日期为 2020 年 6 月 30 日, 计划完工日期为 2021 年 12 月 31 日。实际开工日 2020 年 6 月 29 日, 交工验收日 2021 年 12 月 08 日。验收质量为合格。于 2022 年 3 月 30 日投入使用, 运行情况良好, 施工及运行过程中无重大安全、质量问题。

中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (联合体牵头人) / 中交第二航务工程局有限公司 (联合体成员) 中标该项目, 其中中交第三航务工程勘察设计院有限公司承担设计专业工程、中交第二航务工程局有限公司承担采购、施工及其他专业工程。

项目自开工以来中交第二航务工程局有限公司在合同履行过程中, 精心组织, 精心施工, 狠抓工程质量、进度及安全, 克服了影响项目进展的各种因素, 提前近 1 个月完工, 并且保证了工程的质量及安全, 深受业主和社会各界好评。

中交三航院、中交二航局南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段 (8#-9#泊位) 项目经理部主要管理人员情况如下: 项目理由刘慧波担任, 设计负责人由成崇华担任, 施工项目理由刘卫担任, 施工技术负责人由邹丰担任, 项目副经理林深、周龙、鄂国兴、吴杨、崔术明、曾敬龙、王绍胜。

江苏通吕港口发展有限公司

2022 年 4 月 19 日

获奖证书



项目 3: 福州港三都澳港区漳湾作业区 18-20 号泊位工程陆域形成及地基处理施工

中标通知书

中标通知书

中交第二航务工程局有限公司:

你方于 2020-10-26 17:48:30所递交的 福州港三都澳港区漳湾作业区18号至20号泊位工程陆域形成及地基处理施工投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 67531736.00元。

工期: 400日历天日历天。

工程质量: 符合 满足施工图设计和规范要求,达到合格标准。标准。

项目经理: 项目经理: 林敏 注册建造师证书编号: 鄂142111210717.

请你方在接到本通知书后的 30日内到 福建宁港港口投资发展有限公司(宁德市蕉城区漳湾8、9号码头联检大楼8楼) 与我方签订施工承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人:

法定代表人:

日期: 2020 年 11 月 9 日

招标代理机构:

法定代表人:

日期: 2020 年 11 月 9 日



进场交易证明章

福州港三都澳港区漳湾作业区 18-20 号泊位工程
陆域形成及地基处理

施 工 建 设 合 同

发包人：福建宁港港口投资发展有限公司

承包人：中交第二航务工程局有限公司

2020 年 11 月 26 日



合同协议书

福建宁港港口投资发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施福州港三都澳港区漳湾作业区 18-20 号泊位工程陆域形成及地基处理（项目名称），已接受中交第二航务工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目福州港三都澳港区漳湾作业区 18-20 号泊位工程陆域形成及地基处理标段施工的投标。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) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件：招标文件（含补遗书）。

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. 签约合同价：人民币（大写）陆仟柒佰伍拾叁万壹仟柒佰叁拾陆元整（¥67,531,736.00）；不含税价¥61,955,721.10，税额¥5,576,014.90。

4. 承包人项目经理：林敏

5. 工程质量符合满足施工图设计和规范要求，达到合格标准。

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 400 日历天。

9. 本协议书一式 拾 份，合同双方各执正本 壹 份，副本 肆 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：福建宁港港口投资发展有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字）
或其委托代理人：（签字）

承包人：中交第二航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字）
或其委托代理人：（签字）

2020 年 11 月 26 日

2020 年 11 月 26 日

竣工验收报告

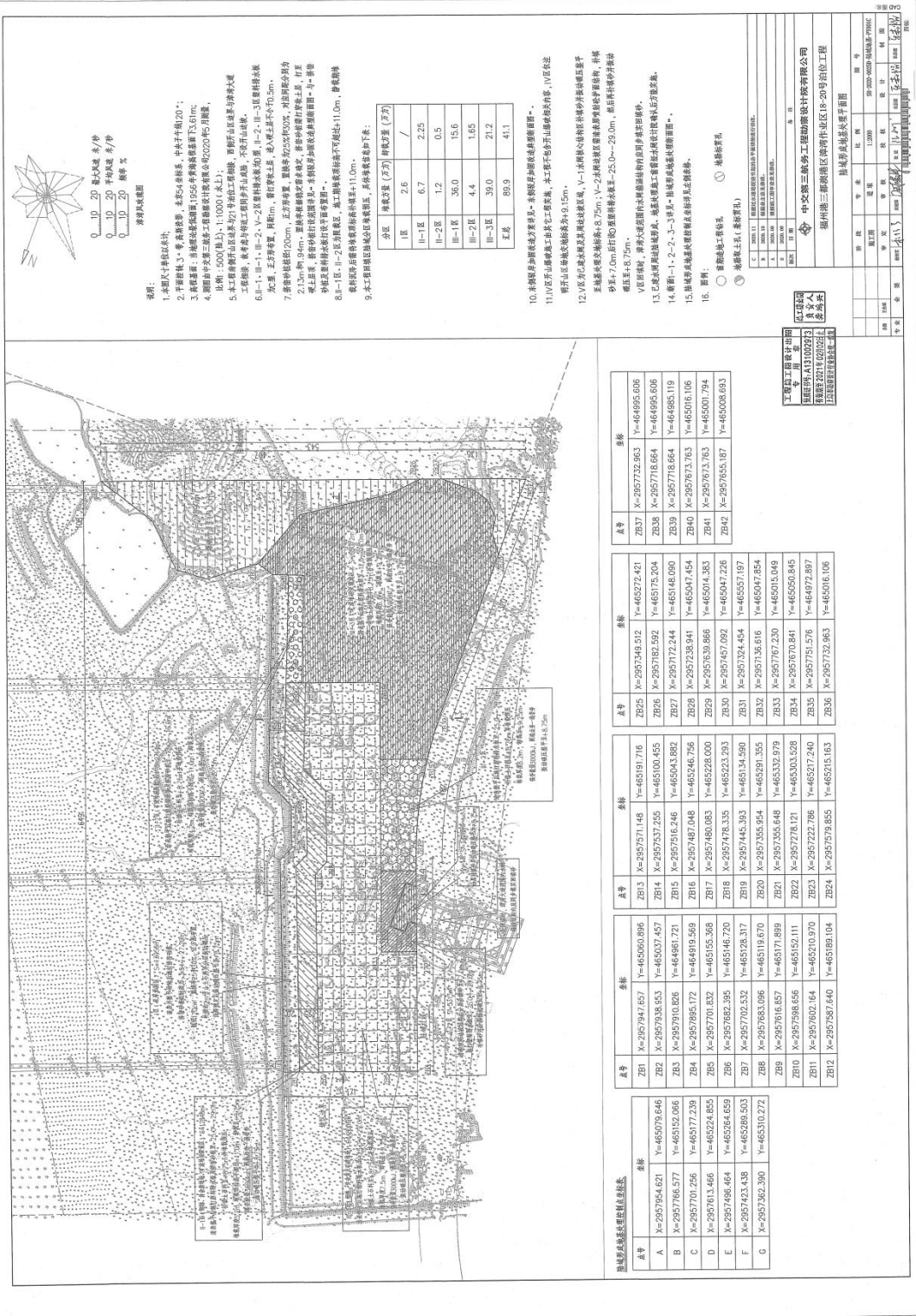
港口工程建设项目交工验收表

编号:2024 年 10 月 25 日

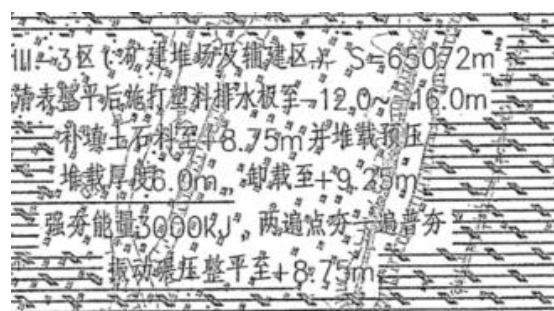
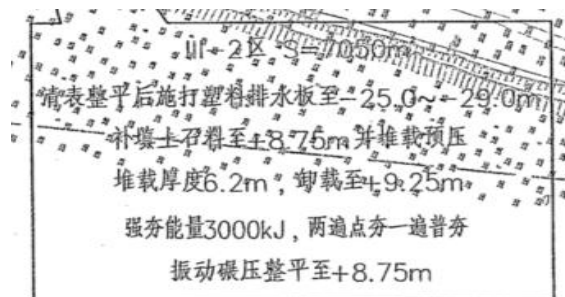
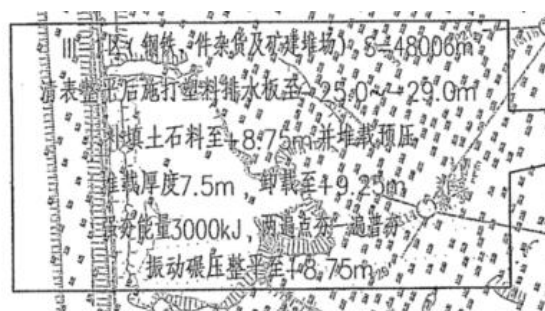
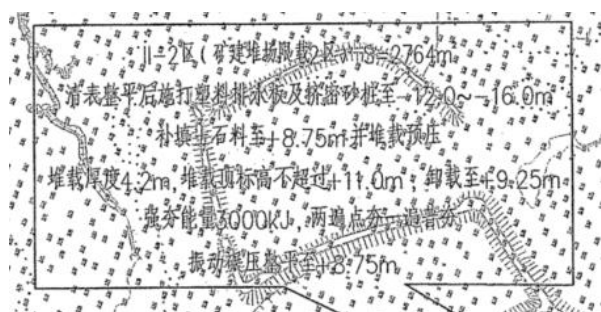
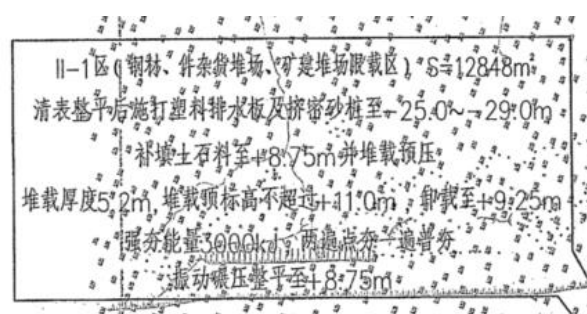
工程名称	福州港三都澳港区漳湾作业区 18-20 号泊位		
工程地点	宁德市蕉城区漳湾镇乌屿岛北侧		
工程内容	<p>一、建设规模：新建 3 个 5 万吨级通用泊位、4 座引桥、后方陆域形成、道路堆场及相应配套设施等。陆域形成面积约 18.0 万 m²，堆场道路面积约 13.2 万 m²，采用现浇混凝土面层、联锁块铺面。疏浚工程包括码头前沿停泊水域和引桥疏浚，其中停泊水域宽 65m，设计底高程-14.0m（基准：当地理论最低潮位）。回旋水域与进港航道衔接，18 号-19 号泊位前方回旋水域长轴 723m、短轴 482m，20 号泊位前方回旋水域长轴 669m、短轴 446m，连接水域（含回旋水域）设计底高程-10.m。</p> <p>二、交工内容：疏浚工程、陆域形成、堆场道路 3 个单位工程。</p> <p>1、疏浚工程：主要为码头前沿水域疏浚。停泊水域宽 65m，设计底高程-14.0m。</p> <p>2、陆域形成：陆域形成面积约 18.0 万 m²。主要包括排水板施打、挤密砂桩施工、堆载预压、强夯施工、挡浪墙施工等。</p> <p>3、堆场道路：堆场道路面积约 13.2 万 m²，共 9 个铺面结构，涉及土工格栅、级配碎石、贫混凝土基层、6%水泥稳定碎石、联锁块铺设、混凝土面层施工等；共设 4 条 RMG 基础轨道梁,494 根直径 800mm 的 PHC 管桩以及相关管道安装。</p>		
合同金额		实际开工日期	2021.5.20
申请交工验收日期	2024.10.22同意交工日期		2024.10.25
工程质量	福建省福州港口发展中心水运工程质量安全技术站出具了《关于福州港三都澳港区漳湾作业区 18-20 号泊位工程陆域形成等 3 个单位工程交工质量核验的意见》（闽福州港质安〔2024〕63 号），同意参建单位关于福州港三都澳港区漳湾作业区 18-20 号泊位陆域形成、堆场道路、疏浚工程 3 个单位工程质量合格的意见。		

验收意见	本工程已按照工程设计及相关标准规范完成合同约定的各项施工内容，工程质量保证资料基本齐全，各单位工程质量经检验合格，同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	 项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	 勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
			

陆域形成地基处理平面图



竣工图中堆载预压处理的软基面积细部节选



采用堆载预压处理的软基面积=II-1区+III-1区+III-2区+III-3区+II-2区
 $=12848+48006+7050+65072+2764=135740m^2$

项目 4：荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程
中标通知书



华杰工程咨询有限公司
CHELBI ENGINEERING CONSULTANTS, INC.

荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程



中标通知书

发件公司名称：	华杰工程咨询有限公司		
联系人：	邹先生		
电话：	027-83608038	传真：	027-83600777
主题：	荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程施工招标中标通知书		

致：中交第二航务工程局有限公司

根据荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程施工招标评标委员会推荐意见，并经湖北省交通运输厅网和湖北公共资源交易信息网上公示，以及招标文件规定，招标人确定贵单位为荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程施工招标的中标人，中标价为肆亿捌仟陆佰贰拾柒万叁仟贰佰捌拾伍元玖角叁分（小写：¥486273285.93 元）。请贵单位在收到此中标通知书后：

1. 立即以传真方式确认收到，并表示是否接受中标；
2. 在 30 天内按招标文件规定向招标人提交履约担保。

联系人：胡先生

电 话：0716-4172047

招标人：松滋金港交通发展有限公司

招标代理：华杰工程咨询有限公司

2018 年 12 月 25 日

合同关键页

一、合同协议书及附件

合同协议书

松滋金港交通发展有限公司（以下简称“发包人”）为实施荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程（项目名称），已接受中交第二航务工程局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 CYH-02-2 标段施工的投标。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) 合同履行中双方签署的书面文件；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 技术标准和要求；

(7) 图纸；

(8) 已标价工程量清单；

(9) 其它合同文件；

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. 签约合同价：¥ 486273285.93 元（大写：肆亿捌仟陆佰贰拾柒万叁仟贰佰捌拾伍元玖角叁分），其中含不可预见费¥ 20000000.00 元（大写：贰仟万元）。

4. 承包人项目经理：张功成。

5. 工程质量除按《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）、《建筑工程施工质

量验收统一标准》(GB50300-2013)验收合格外,还应达到招标文件技术标准和要求的规定。

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 457 日历天。
9. 本协议书一式 拾贰 份,合同双方各执 陆 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:松滋金港交通发展有限公司

(盖单位章)



承包人:中交第二航务工程局有限公司

(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

王世杰 (签字)

2019 年 4 月 8 日

王世杰 (签字)

2019 年 4 月 8 日

竣工验收报告

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	荆州港松滋港区车阳河港口二期工程		
工程地点	湖北省松滋市陈店镇车阳河		
工程内容	<p>本工程内容为新建约600m~800m纵深的陆域堆场及配套设施。其中陆域设施占地897.7亩,配套设施内容为辅助用房、装卸工艺、电气、通信、给排水、消防、环保、暖通和动力系统等。</p> <p>本次验收范围为:6-11#重箱堆场和1-3#件杂堆场及对应周边道路和轨道、陆域边坡挡墙及护岸、生产附属建筑(围墙、1-4#变电所、雨水泵房、消防泵房、污水处理站、公共厕所、门卫、大门及管理间等)、给排水消防系统及相应电气工程。</p>		
合同金额(万元)	48627.328593	实际开工日期	2019年6月
申请交工验收日期	2022年8月12日	同意交工日期	2022年8月16日
工程质量	合格		
验收意见	<p>1. 施工单位按合同约定和设计图纸完成施工任务,满足耐久性和使用功能要求,工程总体观感良好。本项目已按合同要求及设计文件内容完成。</p> <p>2. 工程档案基本完成,资料齐全。监理、施工单位质量保证资料基本齐全。</p> <p>3. 按照《水运工程质量检验标准》及相关规范要求,施工单位、监理单位质量评定合格,设计单位评价满足设计要求,项目法人评价合格。</p> <p>综上所述,本项目本次交工验收范围内各合同段工程质量满足交工验收要求,同意交工。</p>		
存在问题及处理意见	<p>1. 进一步完善各参建单位交工总结及业内资料。</p> <p>2. 进一步落实安全、环保、消防、职业病防护相关措施。</p>		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	
设计单位	单位负责人	设计负责人	
监理单位	单位负责人	监理负责人	
施工单位	单位负责人	施工负责人	



扫描全能王 创建

中交第二航务工程局有限公司

荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程业绩证明

本工程所处位置地处长江中游南岸松滋市陈店镇长江物流园区，为车阳河二期码头工程的后方配套堆场工程。该项目的建设能够配合松滋长江港口工业园的发展，对打通荆州市的水陆运输通道、建设荆州市和松滋市的现代化多式联运体具有重大意义。

中交第二航务工程局有限公司承担建设荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程，合同总价为人民币48627.3286万元。工程新建约600m~800m纵深的陆域堆场及配套设施。其中陆域设施占地598466.67m²，23.77万m²地基处理，3919m轨道梁及基础，14座辅助建筑物单体，5100m高边坡防护，约33万m²堆场道路铺砌工程，其他附属安装工程等。货物吞吐量为集装箱35.8万TEU/年，件杂货170万吨/年，配套设施内容为辅助用房、装卸工艺、电气、通信、给排水、消防、环保、暖通和动力系统等。

自北向南依次布置为生产区、生产辅助及生产管理区3个功能区块。其中5#、6#泊位后方靠近一期码头一侧陆域主要布置件杂货堆场及件杂货仓库，7#~10#泊位后方陆域统一布置集装箱重、空箱堆场。预留海关、国检查验区布置于本工程陆域西南侧。四周设置有高边坡9座及高挡墙4座。集装箱堆场采用RMG轨道式龙门起重机，集装箱重箱堆场设有轨道14条，均采用QU80钢轨。共布置11块RMG堆场，4块集装箱空箱堆场，3块件杂货堆场、2个件杂货仓库。

陆域东南侧布置有生产管理区及生产辅助区，辅助区内布置有中心变电所4座、综合楼1座、候工楼1座、机修间1座、流动机械库1座、拆装箱库1座、消防泵房1座、消防水池2座以及生产废水处理站2座等配套设施。

荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程由王军同志担任项目经理，鲁彬同志担任项目技术负责人，乔建军任项目副经理兼副总工，韦雪英同志担任计划工程师，刘伟同志担任质检工程师，陈秋望担任试验工程师。

业 主：松滋金港交通发展有限公司

电 话：

日 期：2022年09月29日



项目 5：武汉新港唐家渡港区一类水运口岸工程
中标通知书

中标通知书

招标编号：HBHC-202009SY-001001001

中文第二航务工程局有限公司：

你方于2020年10月09日所递交的武汉新港唐家渡港区一类水运口岸工程武汉新港唐家渡港区一类水运口岸工程施工的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：0.95（费率）

工期：420日历天。

工程质量：达到《水运工程质量检验标准》（JTJ257-2008）验收合格标准及相关行业施工验收合格标准。

安全目标：不发生重大工伤、死亡、机械、交通责任事故；不发生重大火灾责任事故。

项目经理：李传林

技术负责人/总工程师：胡晓武

中标说明：/

请你方在接到本通知书后的30日内到黄冈市城市建设投资有限公司（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

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

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

邵大勇



招标人/招标代理：（盖单位章）

法定代表人（签字）：

2020年11月03日

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

合同关键页

合同编号: _____

正本

建设工程施工承包合同

工程名称: 武汉新港唐家渡港区一类水运口岸工程

工程地点: 黄冈市黄州区蔡吴廖村六组

发 包 人: 黄冈市城市建设投资有限公司

承 包 人: 中交第二航务工程局有限公司

2020年12月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：黄冈市城市建设投资有限公司

承包人（全称）：中交第二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》及有关法律、法规，本着遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设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：武汉新港唐家渡港区一类水运口岸工程

2. 工程地点：本工程位于长江下游左岸罗湖洲（湖北省黄冈市黄州区蔡吴廖村）水道下游左岸，处于钟家湾至蔡吴廖河段中段，罗湖洲水道与下游沙洲水道的连接段。

3. 工程立项批准文号：黄发改审批[2020]19号文

4. 资金来源：国家专项债及地方财政配套

5. 工程承包范围：发包人委托中交二航勘察设计院有限公司设计的原临港综合码头1#、2#泊位提升改造、1#、2#引桥延伸、新建后方陆域堆场和生产生活建（构）筑物。

6. 工程内容：本工程承包范围内，原临港综合码头1#、2#泊位提升改造，包括泊位和吊装工艺改造；1#、2#引桥延伸，包括原1#、2#引桥自江堤延伸至堆场内桥段引桥基础、桥墩（梁）及面板；后方陆域堆场，包括基础处理、面板及铺装、道路、轨道基础及铺设、不包括该装卸工艺及设备安装工程（集装箱牵引车、半挂车、龙门起重机、正面吊、堆高机、地磅等）、综合（雨、污、给）管道和强弱电主管网；生产生活建（构）筑物，包括海关、海事、边检和港口管理生产生活所需建（构）筑物内土建及装饰，水电、消防以及与码头、港口联动的强弱电（智能化）工程。不含行业管理范围内的城市供电、供水、燃气工程。

二、合同工期

计划开工日期：2020年12月28日开工（具体以监理的开工令为准）

计划竣工日期：2022年2月28日竣工

工期总日历天数：工期总日历天为420天（施工过程中，非承包人原因造成工期顺延除外）。

三、质量标准

工程质量符合：达到《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）验收“合格”等级和房建及相关行业施工验收标准“合格”等级。

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）：以本合同约定的合同价确认金额（另行签订补充施工合同）为准。

其中：暂列金额属发包人所有，用于支付变更工程费用。

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）详见后续签订《补充施工合同》

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）详见后续签订《补充施工合同》

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）详见后续签订《补充施工合同》

（4）暂列金额：

人民币（大写）详见后续签订《补充施工合同》

2. 合同价格形式：固定综合单价

五、项目经理

承包人项目经理：李传林

身份证号码：340207197312250611

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）技术标准和要求；
- （6）图纸；

(7) 已标价工程量清单或预算书;

(8) 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

本合同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____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在黄冈市城投公司签订。

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

本合同自双方签字盖章之日后,承包人提供银行履约保函和完成施工许可行政管理备案(非承包人原因除外)之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份,均具有同等法律效力,发包人执叁份,承包人执叁份。





法定代表人 (签字)

委托代理人（签字）：

组织机构代码: 914201001776853910

地 址: 武汉市东西湖区金银湖路 11 号

邮政编码: 430040

电 话: 027-83920888

传 真: 027-83920888

电子信箱:

开户银行：农行武汉汉江支行

账 号: 17008201040015543

补充施工合同

补充施工合同

发包人：黄冈市城市建设投资有限公司（以下简称“甲方”）

承包人：中交第二航务工程局有限公司（以下简称“乙方”）

甲、乙双方就武汉新港唐家渡港区一类水运口岸工程，于2020年12月18日签订了《建设工程施工承包合同》（以下简称“原合同”），依据原合同“合同价确定，以后续签订的《补充施工合同》方式约定”之约定。现经双方协商达成一致意见，签订补充施工合同如下：

一、合同价确定与合同价款

（一）合同价确定，本工程合同价款在以黄冈市政府财政投资评审中心（以下简称“市投评”）审核预算价和原合同第21条补充条款约定的工程量计价原则及计量计价为依据，在市投资评审额度基础上，结合承包人费率投标报价下浮5%，即综合计价比例百分之九十五（95%）计算。经委托中德华建（北京）国际工程技术有限公司进行了合同价编制。中德华建出具（鄂）价字（2022）1041号报告，合同价编制结果：在市投资评审预算价下浮5%后，即：含税合同价总额为人民币大写金额：壹亿伍仟玖佰肆拾叁万陆仟肆佰捌拾叁元整，（¥：159436483元）确定为合同价。其中暂列金：6132172元，属甲方所有，用于发生不可预见的变更工程费用（合同价总额不含乙方对投评结果差核对差异事项的调整），详见组成合同价的《合同价工程量清单》附后（电子版另行交接）。

（二）合同价核对差异问题的处理，是指乙方在合同价核对确认

(三) 附件一：《合同价工程量清单》(电子版另行交接)

附件二：2022年5月19日《关于一类水运口岸工程合同
价确认专题会议纪要》

发包人：黄冈市城市建设投资有限公司 (公章)

法定代表人或其授权人 (签章): 8.1/2.2

承包人：中交第二航务工程局有限公司 (公章)

法定代表人或其授权人 (签章): 7.1/1.6

签订日期：2022年6月8日

竣工验收报告

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	武汉新港唐家渡港区一类水运口岸工程		
工程地点	湖北省黄冈市黄州区蔡吴廖村, 地理坐标: 东经 114°0, 北纬 30°32.		
工程内容	<p>建筑规模: 码头对应后方陆域新建集装箱堆场, 堆场占地面积 140000 m², 港区堆场集装箱吞吐量 30 万 TEU/年。</p> <p>主要建设内容: <u>陆域形成及地基处理</u>、陆域高架引桥、堆场道路、场地铺砌、陆域轨道基础、生产及辅助建(构)筑物、供电照明、给排水、消防、环保、污水处理、暖通、动力等专业工程。</p>		
合同金额		实际开工日期	2021.1.8
申请交工日期	2022.6.30	同意交工日期	2022.8.4
工程质量	合格		
验收意见	本合同段已按合同和设计文件要求完成全部约定内容, 工程质量满足规范和标准要求; 工程质保资料基本齐全, 工程质量评定合格, 同意交工验收。		
存在问题及处理意见	<p>1. 对存在的混凝土外观缺陷及时进行整改;</p> <p>2. 进一步加强内业资料的整理和归档工作。</p>		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
	刘子12	孔德	
勘察设计单位	单位负责人	项目负责人	
	周国平	徐明	
监理单位	单位负责人	项目负责人	
	马德根	周新	
施工单位	单位负责人	项目负责人	
	王德根	周新	

地基处理设计说明

[illegible]

1. 设计依据

- (1)《水运工程地基设计规范》(JTS147-2017);
- (2)《水运工程地基基础施工规范》(JTS206-2017);
- (3)《水运工程地基基础试验检测技术规程》(JTS237-2017);
- (4)《港口工程荷载规范》(JTS144-1-2010);
- (5)《水运工程质量检验评定标准》(JTS257-2008)。
- (6)黄冈市发展和改革委员会“市发改委关于武汉新港唐家渡港区一类水运口岸工程初步设计的批复”(黄发改审批2020]296号)。

2. 设计范围

本次进行地基处理的区域为武汉新港唐家湾港区一类水运口岸工程征红线范围内陆域，地基处理范围详见“地基处理范围图EY20-HB029-SG-ZT-04-02-02”地基处理总面积约140000m²，地基处理处理方法为降水强夯法、强夯和振动碾压。

3. 设计条件

3.1 地质条件

根据我公司2021年2月编制的《武汉新港唐家渡港区一类水运口岸工程岩土工程勘察报告》(施工图设计阶段), 本场地地质主要分布层为第四系全新统人工成因(Q₄^{al})的填土及杂填土(Q₄^{el})成因的填砂、中粗砂层、细砂等。

项目 6：阳逻国际港集装箱铁水联运二期项目（武汉港武湖港区铁水联运集装箱码头工程）施工 A 标段

中标通知书

中标通知书

招标编号：HBSI-202008SY-007003001

中交第二航务工程局有限公司：

你方于2020年10月19日所递交的阳逻国际港集装箱铁水联运二期项目（武汉港武湖港区铁水联运集装箱码头工程）阳逻国际港集装箱铁水联运二期项目（武汉港武湖港区铁水联运集装箱码头工程）施工A标段施工的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：529626769.00元

工期：730日历天。

工程质量：按《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）验收合格

安全目标：

项目经理：冯进华

技术负责人/总工程师：王林

中标说明：中标人为中交第二航务工程局有限公司和中建港航局集团有限公司联合体

请你方在接到本通知书后的30日内到武汉中远海运港口码头有限公司（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人/招标代理：（盖单位章）

法定代表人（签字）：

2020年10月27日

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

正本

建设工程施工合同

项目名称：阳逻国际港集装箱铁水联运二期项目（武汉港武湖港区铁水联运集装箱码头工程）A标段施工

项目建设地点：武汉市新洲区阳逻经济开发区

合同编号：CSPWH-工字[2020]001号

发包人：武汉中远海运港口码头有限公司

承包人：中交第二航务工程局有限公司和中建港航局集团有限公司联合体

签订日期：2020年11月15日

签约地点：武汉

合同协议书

合 同 协 议 书

武汉中远海运港口码头有限公司（以下简称“发包人”、“甲方”）为实施阳逻国际港集装箱铁水联运二期项目（武汉港武湖港区铁水联运集装箱码头工程），已接受中交第二航务工程局有限公司和中建港航局集团有限公司联合体（以下简称“承包人”、“乙方”）对该项目A标段施工的投标。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) 合同履行中双方签署的书面文件（后签者优先）；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件；
- (5) 专用合同条款；
- (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；
- (10) 投标函及投标函附录；
- (11) 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. 签约合同价：人民币(大写)伍亿贰仟玖佰陆拾贰万陆仟柒佰陆拾玖元 (¥529626769)，其中含暂列金额 18000000 元。

4. 承包人项目经理：冯进华。

5. 工程质量符合合格标准。

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730日历天。

9. 本协议书一式拾捌份，其中正本叁份，发包人执正本壹份，副本伍份，承包人执正本贰份，副本拾份，正副本具有同等法律效力；当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

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。

(本页为签字页)

发包人: 武汉中远海运港口码头有限公司 (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

2020 年 11 月 25 日



[Handwritten signature]

承包人 1: 中交第二航务工程局有限公司 (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

2020.11.25



[Handwritten signature]

承包人 2: 中建港航局集团有限公司 (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

2020.11.25



[Handwritten signature]

联合体补充协议

阳逻国际港集装箱铁水联运二期项目（武汉港武湖港区铁水联运集装箱码头工程）A标段施工合同

联合体补充协议书

联合体牵头方：中交第二航务工程局有限公司

联合体成员方：中建港航局集团有限公司

鉴于中交第二航务工程局有限公司和中建港航局集团有限公司共同组成联合体，参与阳逻国际港集装箱铁水联运二期项目（武汉港武湖港区铁水联运集装箱码头工程）施工A标段施工总承包的投标并已中标。根据武汉中远海运港口码头有限公司（以下简称为“发包人”）与中交第二航务工程局有限公司和中建港航局集团有限公司（联合体）签订的合同协议书（以下称为“总承包合同”）、双方投标时签订的《联合体协议书》、《中华人民共和国合同法》、及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就各自施工事项及相关事项经协商达成一致，特订立本补充协议。

一、联合体各方的职责分工

根据施工现场的实际情况，为便于施工组织安排，各成员单位的施工任务划分如下：

1、中交第二航务工程局有限公司负责施工一分部，施工任务如下：

拆除工程（陆域堆场拆除）、场地铺砌、地基处理、高架栈桥、陆域堆场轨道、陆域形成、铁路堆场轨道基础、构筑物。

2、中建港航局集团有限公司负责施工二分部，施工任务如下：

变电所平台、码头平台、码头平台及引桥上部结构拆除、抛石护桩及挖泥、引桥、安装工程和建筑物。

二、联合体各方合同额

根据总承包合同，本项目投标总报价 529626769 元（其中暂列金额 18000000 元），大写：伍亿贰仟玖佰陆拾贰万陆仟柒佰陆拾玖元整。联合体各成员单位合同额（除暂列金额）划分如下：

1、中交第二航务工程局有限公司合同额暂定为 280869335 元，大写贰亿捌佰零捌拾陆万玖仟叁佰叁拾伍元；（占合同额约 55%）具体见附后工程量清单项目总价表。

2、中建港航局集团有限公司合同额暂定为 230757434 元，大写贰亿叁仟叁佰叁拾捌万玖仟玖佰叁拾肆元；（占合同额约 45%）具体见附后工程量清单项目总价表。

3、其中一般暂列金额 15367500 元为联合体各方共同拥有，根据各自的施工任务与业主结算，安装工艺中的暂列金 2632500 元为联合体成员方所有。

4、联合体各方对投标报价均认可，各负盈亏，不得提出任何异议。

三、保函

1、履约保函

（1）本工程的履约保函金额为签约合同价款的10%，即52962677元，联合体各方按各自承担合同额的比例分别向业主开具保函并承担各自施工任务范围的履约责任。

（2）中交第二航务工程局有限公司向业主开具履约保函的金额为29075085元。

（3）中建港航局集团有限公司向业主开具履约保函的金额为23887592元。

2、预付款保函

（1）本工程预付款为签约合同价（扣除暂列金额）的10%，即51162677元，联合体各方按各自承担合同额的比例分别向业主开具保函收取预付款，并承担各自施工任务范围的履约责任。

（2）中交第二航务工程局有限公司向业主开具预付款保函的金额为28086934元。

（3）中建港航局集团有限公司向业主开具预付款保函的金额为23075743元。

四、计量与支付

1、计量

（1）计量、结算按总承包合同执行。

（2）联合体成员方向联合体牵头方上报计量资料，由联合体牵头方统一上报发包人予以计量。

2、开票责任

（1）联合体牵头方根据计量的情况，分解各分部开票金额。

（2）联合体成员方根据联合体牵头方分解后的开票金额，分别向发包人开具增值税专用发票，确保发票真实有效。

3、付款

计量、结算完成后，由联合体牵头方分割工程支付款，再由发包人直接拨付至联合体各方的帐户。

五、联合体各方责任和义务

1、联合体牵头方为该项目投入公共设施、迎检、合同履行、施工协调、行政收费等发生的费用，联合体成员方按合同额占比（45%）分摊，在一般项目中计取。

2、根据招标文件要求，需办理施工许可证、到港船舶检验有关证件、建筑物不动产证等各类证件，由联合体各方根据各自施工范围分别办理。

3、应发包人要求，联合体牵头方履行联合体牵头人职责，负责合同签订及实施阶段的主办、组织、协调等相关工作，由联合体牵头方负责与发包人进行联系。联合体成员方应在业主要求的截止时间前将各项资料、回复等报送给牵头方，并给牵头方留有统计整理的时间，由于晚报资料引起的责任由各方自行承担。

4、联合体各方函件等送达方式及送达地址

联合体牵头方指定的送达方式（包括电子传输方式）：书面送达。

联合体牵头方的送达地址：联合体牵头方项目部。

联合体牵头方的电子邮箱：2162139581@qq.com。

联合体成员方指定的送达方式（包括电子传输方式）：书面送达。

联合体成员方的送达地址：联合体成员方项目部。

联合体成员方的电子邮箱：357613165@qq.com。

任何一方合同当事人指定的送达方式或收件地址发生变动的，应提前 3 天以书面形式通知对方。联合体各方应当及时签收另一方通过约定的送达方式送达至收件地址的来往文件。拒不签收的，由此增加的费用和（或）延误的工期由拒绝接收一方承担。

5、本项目的节点工期紧迫，联合体成员方施工进度不满足发包人要求的，联合体牵头方有权要求其加大投入，如仍不能满足要求的联合体牵头方有权组织资源施工，并从联合体成员方暂定合同额中扣除，造成的损失及违约责任由联合体成员方承担。

6、在项目施工中，联合体成员方安全文明施工投入不能满足相关要求的，联合体牵头方有权加大投入，费用从一般项目中扣除。

7、在施工中，联合体成员方由于施工质量达不到相关要求的，联合体牵头方有权要求其整改，如整改后还不能达到要求的由联合体牵头方组织资源进行整改，产生的费用及违约责任由联合体成员方承担。

8、建设工程总承包合同的所有条款对联合体各方均适用，联合体各方对业主承担连带责任。如因联合体一方原因导致联合体另一方对业主承担了违约责任和侵权责任的，该方有权向过错方进行追偿。

六、合同履行过程中发生的任何争议，双方应友好协商解决，不能达成一致的，向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

七、本协议未尽事宜，可另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。本协议一式六份，联合体各方各执三份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

联合体牵头方：中交第二航务工程局有限公司

联合体成员方：中建港航局集团有限公司

法定代表人或

其委托代理人：（签字）

签订时间： 年 月 日

2020.11.25

法定代表人或

其委托代理人：（签字）

签订时间： 年 月 日

2020.11.25

工程量清单项目总价表

序号	工程项目	金额（元）	中交二航局（一分部）	中建港航局（二分部）	备注
一	水工工程	345172505	261872236	67932769	
(一)	一般项目清单	28359654	0	12992154	扣除暂列金
(二)	单位工程	316812851	261872236	54940615	
1	变电所平台	4710630	0	4710630	详见联合体投标文件工程量清单
2	拆除工程（陆域堆场拆除）	2543371	2543371	0	
3	场地铺砌	137929328	137929328	0	
4	地基处理	37793332	37793332	0	
5	高架栈桥	14672835	14672835	0	
6	陆域堆场轨道	37806348	37806348	0	
7	陆域形成	10390566	10390566	0	
8	码头平台	31126680	0	31126680	
9	码头平台及引桥上部结构拆除	5108485	0	5108485	
10	抛石护桩及挖泥	4267033	0	4267033	
11	铁路堆场轨道基础	20736456	20736456	0	
12	引桥	9727787	0	9727787	

二	土建及安装工程	184454264	18997099	162824665	
(一)	安装工程	110003532	0	107371032	扣除 暂列金
(二)	构筑物	18997099	18997099	0	详见联合 体投标文 件工程量 清单
(三)	建筑物	55453633	0	55453633	
三	计日工项目				
	合计	529626769	280869335	230757434	
	一般项目暂列金	15367500			
	安装工程暂列金	2632500			
	扣除暂列金后金额	511626769	55%	45%	

备注：1、一般项目暂列金额 15367500 元为联合体各方共同拥有；安装工程暂列金 2632500 元计入安装工程，划入联合体成员方中建港航局集团有限公司合同范围。

2、工程保险以业主和联合体的名义投保，费用由联合体成员方按合同额占比承担。

3、临时设施建设各自承担（公共设施除外）。

4、安全文明施工费各方应按承担合同额比例足额投入，由此引起的相关责任各自承担。

联合体牵头方：中交第二航务工程局
有限公司

法定代表人或

其委托代理人：

签订时间：

年 月 日

2020.11.25

联合体成员方：中建港航局集团
有限公司

法定代表人或

其委托代理人：

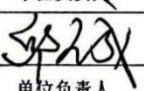
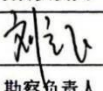

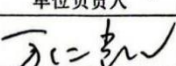
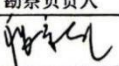

签订时间：

年 月 日

2020.11.25

竣工验收报告

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	阳逻国际港集装箱铁水联运二期项目 (武汉港武湖港区铁水联运集装箱码头工程)		
工程地点	湖北省武汉市阳逻经济开发区		
工程内容	<p>项目建设内容：将原有 4 个 5000 吨级件杂货码头泊位改造为 4 个 5000 吨级集装箱专用泊位，满足 1140TEU 集装箱船舶靠泊需求，占用岸线 508m，集装箱设计年通过能力 77.24 万 TEU/年。同步建设堆场、道路、生产及生产辅助建筑物、供电照明、给排水、消防等配套设施。</p> <p>本次交工验收范围为 A 标段第二阶段，主要内容包括：高架栈桥；2#重箱堆场及 3#空箱堆场，含周边道路；3~4#重箱堆场及 1~2#空箱堆场，含周边道路；铁路堆场，含周边道路；1~3#变电所；候工楼；辐射喷淋区；监管仓库；机修备件库；熏蒸用房；喷淋控制房；消防泵房；1#门房；1#检查桥；联检楼；室外消防系统；管道及附属设备；电气系统；通信控制系统；交通工程。</p>		
合同金额 (万元)	52962.6769 (含 1800 万元暂列金)	实际开工日期	2021 年 1 月 1 日
申请交工 验收日期	2023 年 5 月 31 日	同意交工日期	2023 年 9 月 25 日
工程质量	工程质量合格		
验收意见	本次交工范围内的 20 个单位工程已按合同约定建设完成，满足设计及相关批复要求，工程质量保证资料基本齐全，工程质量合格，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	1、对交工检测过程中发现的一般外观质量缺陷及时进行处理。 2、进一步加强对工程内业资料的整理和归档。		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	
勘察单位公章 			

设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
	王印连	王印连	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
	王印连	王印连	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	王印连	王印连	

王印连



业主证明



业绩证明

阳逻国际港集装箱铁水联运二期项目（武汉港武湖港区铁水联运集装箱码头工程）由中交第二航务工程局有限公司（联合体牵头人）和中建港航局集团有限公司（联合体成员）承建，项目开工日期为 2021 年 1 月 1 日，交工验收日期为 2023 年 9 月 25 日，质量评定为合格。

本项目主要工程内容包括：

（1）码头部分：将现有 4 个 5000 吨级件杂货码头泊位，改造为可靠泊作 1140TEU 船舶的集装箱专用泊位，码头为高桩梁板结构，占用岸线 508 米，码头平台宽度由 25m 拓宽至 30m，码头前沿设计高程 26.6m，码头前沿设计河底高程 3.60m，停泊水域宽度 48.0m，回旋水域布置在码头前方，码头平台通过 1#、2#、3#引桥与陆域相连。年集装箱通过能力 77.24 万 TEU，码头装卸桥轨距均为 20 米，主要建设内容包括系船柱改造、码头平台加宽相应新增桩基梁板、新建预应力后轨轨道梁、新建变电所平台等。

（2）码头后方陆域堆场部分：码头后方堆场陆域总面积约 402.1 亩（约 26.81 万 m²），重箱堆场采用 37 米轨距双悬臂自动化轨道式集装箱龙门起重机作业，为自动化集装箱堆场，主要建设内容包括重箱堆场、空箱堆场、冷藏箱箱区、超限箱区、调箱门区、海关查验区、综合楼、候工楼、变电所、机修备件库、监管仓库、消防泵房、岗亭、检查桥等生产及生产辅助设施。

（3）铁路装卸场部分：铁路装卸堆场陆域总面积约 232.2 亩（约 15.48 万 m²），为自动化集装箱堆场，自江北铁路香炉山站东端接轨后向南引入 1

束铁路线，新建 1 个装卸作业区及配套堆场，满足 2 条装卸作业线（有效总长 2100 米）、年集装箱铁水联运作业量 40 万 TEU 的作业需求，铁路堆场采用 40 米轨距双悬臂自动化轨道式集装箱龙门起重机作业，主要建设内容包括重箱堆场、空箱堆场、变电所、消防泵房等生产辅助设施。

中交第二航务工程局有限公司（联合体牵头人）承建高架栈桥、码头后方陆域堆场部分和铁路装卸场部分的工程内容。其中码头后方的 1-4#重箱堆场（包含重箱堆场陆域形成、地基处理、场地铺砌、场地轨道、道路及构筑物等）和 1-3#空箱堆场（包含空箱堆场陆域形成、地基处理、场地铺砌、场地轨道、道路及构筑物等），堆场面积约 402.1 亩（约 26.81 万 m²），为自动化集装箱堆场；铁路装卸堆场（包含铁路堆场陆域形成、地基处理、场地铺砌、场地轨道、道路及构筑物等），铁路堆场面积约 232.2 亩（约 15.48 万 m²），为自动化集装箱堆场。

本项目项目经理由冯进华、吴磊先后担任，项目执行经理由桂佳担任，项目总工由王林担任，项目副经理由沈艳林、齐鹏担任，安全负责人由章贻飞、彭刚先后担任。

特此证明！

武汉中远海运港口码头有限公司

2023年12月29日



中标通知书

中交第二航务工程局有限公司：

经评标委员会评定，你单位在我公司组织的安徽皖江物流（集团）股份有限公司芜湖港朱家桥外贸综合物流园区一期项目码头工程地基处理工程招标中中标。

招标编号：JG2018-06-1669

中标内容：安徽皖江物流（集团）股份有限公司芜湖港朱家桥外贸综合物流园区一期项目码头工程地基处理工程

中标金额：人民币 42421330.84 元（大写：肆仟贰佰肆拾贰万壹仟叁佰叁拾元零捌角肆分）

特此通知。

安徽省招标集团股份有限公司

2018 年 12 月 18 日

中标通知书
专用章



安徽省招标集团股份有限公司
ANHUI TENDERING GROUP Inc.

地址：合肥市包河区包河大道236号招标集团大厦 邮编：230051

合同编号
WJWL 2019003

2019/1/18
安徽皖江物流(集团)股份有限公司
合同已核

芜湖港朱家桥外贸综合物流园区一期项目码头工程
地基处理工程施工合同

合同编号: JSQ-TJ-01

发包人(全称): 安徽皖江物流(集团)股份有限公司

承包人(全称): 中交第二航务工程局有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：安徽皖江物流（集团）股份有限公司

承包人（全称）：中交第二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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就芜湖港朱家桥外贸综合物流园区一期项目码头工程地基处理工程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：芜湖港朱家桥外贸综合物流园区一期项目码头工程地基处理工程。

2. 工程地点：安徽省芜湖市。

3. 工程立项批准文号：芜发改交通（2016）770号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容为第（1）项：

（1）招标范围内的所有工作；

（2）施工图纸、已审定的预算为准。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》。

6. 工程承包范围：

施工图纸范围内除特殊说明外的全部项目，详见招标人提供的图纸、技术标准和要求、合同条款及工程量清单等文件。招标人保留中标后根据工程实际情况对工程承包范围进行部分调整的权利。

二、合同工期

计划开工日期：2019年元月29日（实际开工日期以发包人开工令为准）。

计划竣工日期：2019年7月12日

合同工期总日历天数：165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。

三、质量标准

工程质量符合国家相关规定质量验收合格；

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同总价：人民币（大写）肆仟贰佰肆拾贰万壹仟叁佰叁拾元捌角肆分（¥ 42421330.84元）（含税）。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰零柒万捌仟捌佰柒拾柒元贰角捌分（¥ 1078877.28元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(3) 专用航标工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 壹佰万元(¥ 100 万元)。

2. 合同价格形式为第 (1) 种:

(1) 单价合同;

(2) 总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 薛磊。

六、合同文件的构成

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) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 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____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在发包人所在地签订。

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

本合同自双方签字并加盖单位印章后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

发包人：安徽皖江物流(集团)股份有限公司
(公章或合同专用章)

法定代表人或委托代理人(签字):



开户银行:

账 号:

电 话:

2019 年 1 月 17 日

承包人：中交第二航务工程局有限公司
(公章或合同专用章)

法定代表人或委托代理人(签字):



开户银行:

账 号:

电 话:

____年____月____日

交工验收证书

编号: _____

2020 年 8 月 17 日

建设单位	安徽港口集团芜湖有限公司	工程名称	芜湖港朱家桥外贸综合物流园区一期项目码头工程地基处理工程
施工单位	中交第二航务局工程有限公司		
合同开工日期	2019 年 1 月 29 日	实际开工日期	2020 年 3 月 6 日
合同交工日期	2019 年 7 月 12 日	实际交工日期	2020 年 8 月 17 日
合同总价	4242.133 万元	实际总价	/
工程内容	真空预压地基处理		
质量鉴定	本工程质量均符合《水运工程质量检验标准》JTJ207-2008 检验合格的规定。		
验收鉴定意见	已完成合同约定工程内容,工程质量满足设计规范要求,同意竣工验收。		
建设单位	单位负责人	代表	 建设单位公章 3402070121880
	毕江斌	朱昶	
设计单位	单位负责人	设计代表	 设计单位公章
	王健	王治	
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
	刘建	刘建	
监理单位	单位负责人	总监理工程师	 监理单位公章
	张国立	张国立	

本表由施工单位填写,相关单位各一份。

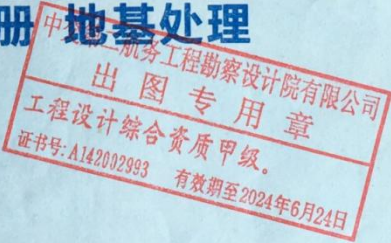
工程编号	EY17-AH015-SG
版 次	C

芜湖港朱家桥外贸综合物流园区
一期项目码头工程

施 工 图

第四册 陆域形成

第二分册 地基处理



竣工图			
施工单位	中交第二航务局工程有限公司		
编制人	李朝	审核人	刘红
技术负责人	李朝	编制单位	中交第二航务工程勘察设计院有限公司
监理单位	江苏润华工程管理有限公司		
总监	李朝	现场监理	李朝

2020 年 3 月

附表 5：项目经理履历及类似工程业绩

- 1) 提供拟派项目经理近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）由拟派项目经理担任项目经理的已竣工的最具代表性的类似工程业绩（优先提供软基处理或地基基础工程业绩）。
- 2) 证明文件：需同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告原件扫描件。若上述证明材料无法体现拟派项目经理姓名和职务的，可提供中标通知书或其他证明文件。提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。

姓名	易辉平	性 别	男	年 龄	45 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	510214198010031536					
参加工作时间		2002 年 7 月						
类似工程业绩情况								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	竣工验收时间	在业绩中担任的职务	备注

1	中山翠亨新区 翠海道地下综合管廊及同步 建设工程 PPP 项目	中山中交第二航务建设 发展有限公司	中山管廊项目位于广东省中山市翠亨新区起步区，主要建设内容包括综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三部分，涉及软基处理、道路、桥梁、道路排水、交通设施、照明和绿化等工程。其中，未来大道全长约 9.2 公里，起于翠涛路，终于南浦路，包括 2 座隧道、3 座桥梁，采用双向 8 车道标准建设，设计行车时速 60 公里。	综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。 项目工程具体涉及软基处理工程（本项目软基处理包含了道路 PHC 管桩、道路桩帽、道路高压旋喷桩、道路 SC 管桩、管廊 PHC 管、管廊三轴搅拌、管廊袖阀管、管廊混凝土水下桩施工等）、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。	312614.4 万元	2023 年 9 月 27 日	项目经理	
---	---------------------------------------	----------------------	---	--	-------------	-----------------	------	--

注：请根据填报内容相应扩展

项目 1：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目 中标通知书

中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（第二次） 中标通知书

中交第二航务工程局有限公司，联合单位：【中交投资基金管理（北京）有限公司】：

中山翠亨新区工程项目建设管理中心的中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（第二次），招标申请号2017418230。我单位委托广东信仕德建设项目管理有限公司招标，经2017年07月12日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司在2017年10月30日前与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（第二次）			建设单位	中山翠亨新区工程项目建设管理中心		
建设地点	翠亨新区起步区						
建设规模	/（/）	结构类型	/	幢数	/	结构层数	/
招标部分工程规模	本次招标是为了选出一个社会投资人与中山翠亨投资有限公司共同组建项目公司，通过PPP方式获得翠海道特许经营权，负责特许经营期投资、建设、运营和维护。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区或其指定的机构（含招标人）						
承包形式	由中山翠亨投资有限公司与中标投资人通过签署《翠海道PPP合作协议》，共同出资组建翠海道项目公司（SPV），项目公司再与中标投资人签署《翠海道施工承包合同》，由中标投资人承担项目的施工总承包任务。						
工程内容	本次招标是为了选出一个社会投资人与中山翠亨投资有限公司（以下简称“翠亨投资公司”）共同组建项目公司，通过PPP方式获得本项目特许经营权，负责特许经营期内投资、建设、运营、维护和移交。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区管委会或其指定的机构（含招标人）。						
中标价	15.00%						
完工时间	特许经营期限为21年，包括施工期3年，运营期18年。			质量标准	合格		
备注	中标价：建安工程总造价不含税下浮率：15.00%；年化投资收益率（含税）：5.24%						

本通知书一式捌份：建设单位1份，建设单位主管部门1份，市财政局1份，中标单位1份，公共资源交易中心1份，招标代理机构1份，镇招标办1份，镇财政局1份，

建设单位：中山翠亨新区工程项目建设管理中心（公章）

招标代理：广东信仕德建设项目管理有限公司（公章）

2017年09月30日



广东省建设工程
标准施工合同

2009 年版

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步
建设工程

工程地点：中山市翠亨新区起步区

发 包 人：中山中交第二航务建设发展有限公司

承 包 人：中交第二航务工程局有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）中山中交第二航务建设发展有限公司

承包人：（全称）中交第二航务工程局有限公司

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

一、工程概况

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程

工程地点：中山市翠亨新区

工程内容：主要建设内容为综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

工程规模：本项目总投资暂定为人民币【肆拾壹亿陆仟玖佰玖拾玖万元玖角贰分】（¥4,169,990,000.92 元），最终以政府审计结果确定。

结构形式：地下综合管廊及同步建设工程

工程立项批准文件号：《关于翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究的批复》【中发改翠管审批[2016]11 号】

资金来源：自有资金+银行贷款。

二、工程承包范围

承包范围：

本项目主要建设内容为：综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

（1）道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9168.461 米。道路在纬二路与纬三路之间、

纬十二路与和清路之间、和光路与和熙路之间遇河涌，需要分别建设桥梁。机动车道为双向 6 车道。

(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和忠路隧道、翠海道下穿和光路隧道。

(3) 综合管廊工程：管廊全长 8.7 公里（其中普通段 8.4 公里；河涌段 0.3 公里），其中翠海道（1 号路-和忠路）间为三仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为两仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。

项目建设内容最终以经批准的规划为准。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：1095 天。

开工日期以总监理工程师下发的开工令为准。

四、质量标准

工程质量标准：工程建设应符合法律、法规、设计文件要求，并达到合格及以上标准。

五、合同价款

合同总价（大写）：人民币叁拾壹亿贰仟陆佰壹拾肆万肆仟元（暂定，具体按财政部门审定的造价与中标下浮率确定。）

（小写）：人民币 312614.4 万元。

项目单价：☐ 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

☒ 详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（PPP 项目）。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序和本合同第三部分《专用条款》第 2 条赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定

义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

订立合同时间：2017年 年 12 月

订立合同地点：中山翠亨新区管委会内

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章，并于承包人与中山翠亨新区工程项目建设管理中心签署的《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程政府和社会资本合作（PPP）项目框架协议》生效、承包人提交建设工程履约保函后生效。

发 包 人：（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

承 包 人：（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
PPP项目

建设单位(公章): 中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期: 2022年9月29日

发出日期: 2022年9月29日

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	9.2Km	工程造价（万元）	
结构类型	市政道路	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司 广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程施工范围包括道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、隧道工程、给排水管道工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。各单位工程的分部分项工程都已验收并合格，符合设计及质量验收规范要求。</p> <p>综合管廊工程：管廊分为主线及支线管廊，管廊全长约9.2Km。各类桩基础承载力符合设计及规范要求，基坑支护钢板桩、钢支撑强度、刚度、稳定性符合设计及规范要求。主体结构钢筋、混凝土等原材料均按设计及规范要求检测合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p> <p>道路工程：道路全长约9.2Km，分为南北两个路段，即北段（K0+000和耀路~K0+248.727 1号路）和南段（K0+248.727 1号路~K9+168.496和济路），其中北段为城市支路，标准路幅宽度40m，双向四车道；南段为城市主干道，标准路幅宽度70m，双向八车道。道路各类桩基桩身完整性及承载力检测全部合格，路基路面材料符合设计及规范要求。原材料、配合比、压实度、平整度、弯沉值等各项指标经工程质量检测机构检测均符合设计及规范要求。道路绿化、交通、照明、给排水等分部分项工程质量均符合设计及规范要求。</p> <p>桥梁工程：桥梁包括4号桥、5号桥两座桥梁，其中4号桥全长125m，左幅桥面宽27.25m，右幅桥面宽23.75m；5号桥全长100m，左右幅桥面宽均为23.75m。桩基础桩身完整性及承载力、强度检测全部合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p> <p>隧道工程：和忠路下穿隧道全长410m，闭口段120m，两端开口段分别为140m、150m。各类桩基桩身完整性及承载力检测全部合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格，符合设计及质量验收规范要求	
工程未达使用功能的部位（范围）	设备安装	合格，符合设计及质量验收规范要求	
参加验收单位意见	 		
	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人：焦广华</p> <p>2022年9月29日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师：(执业资格签章)</p> <p>2022年9月29日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>易辉平</p> <p>鄂1422018201901765(00)</p> <p>项目负责人：(执业资格签章)</p> <p>2022年9月29日</p>
	<p>设计单位</p> <p>姓 史红福</p> <p>400206-S028</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格签章)</p> <p>2022年9月29日</p>	<p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格签章)</p> <p>2022年9月29日</p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格签章)</p> <p>2022年9月29日</p>
	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格签章)</p> <p>2022年9月29日</p>	<p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格签章)</p> <p>年 月 日</p>	

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
PPP项目（和清路下穿隧道）

建设单位（公章）：中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期：2023年6月13日

发出日期：2023年6月13日

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（和清路下穿隧道）	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	365m	工程造价（万元）	
结构类型	现浇钢筋混凝土	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司 广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>和清路下穿隧道工程起于K4+570,止于K4+935,总长365m,其中K4+675~K4+795为闭口段,采用钢筋混凝土框架结构形式,长度为120m,共分为3节段,K4+570~K4+675和K4+795~K4+935为开口段,采用钢筋混凝土U型框架结构形式,两端长度分别为105m和140m,共分为9节段,其中1、2节段(K4+570~K4+640)属于第一标段,3~10节段(K4+640~K4+935)属于第二标段。隧道最大纵坡为4.5%,竖曲线最大半径为1800m。</p> <p>本单位工程的分部分项工程都已验收并合格,符合设计及质量验收规范要求,各类桩基桩身完整性及承载力、强度检测全部合格,结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测,均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格,符合设计及质量验收规范要求	
	设备安装	合格,符合设计及质量验收规范要求	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	建设单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 焦广平	项目负责人:	总监理工程师: (执业资格签章)
	2025年6月23日	年 月 日	2025年6月23日
	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: 易超平	项目负责人: (执业资格签章)	项目负责人: (执业资格签章)	
2024.04.22	2025年6月23日	2025年6月23日	
分包单位			
(公章)			
项目负责人: (执业资格签章)			
年 月 日			

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
PPP项目(6号桥)

建设单位(公章): 中山中交第二航务建设发展有限公司






竣工验收日期: 2023年9月17日

发出日期: 2023年9月17日

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（6号桥）	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	350m	工程造价（万元）	
结构类型	现浇钢筋混凝土	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司 广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>6号桥全长350m, 左幅跨径组成为: 3x25m (预制混凝土小箱梁) + (39+50+36)m (拱形刚构) + 5x25m (预制混凝土小箱梁); 右幅跨径组成为: 3x25m (预制混凝土小箱梁) + (36+50+39)m (拱形刚构) + 5x25m (预制混凝土小箱梁)。按左右两幅设计, 单幅桥面全宽为16m, 跨涌位置接入人行道。</p> <p>本单位工程的分部分项工程都已验收并合格, 符合设计及质量验收规范要求, 各类桩基桩身完整性及承载力、强度检测全部合格, 结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测, 均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格, 符合设计及质量验收规范要求	
	设备安装	合格, 符合设计及质量验收规范要求	
工程未达到使用功能的部位 (范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位		监理单位
	 (公章) 项目负责人: 焦立华 2025年9月7日		 (公章) 总监理工程师: 颜新刚 (执业资格证章) 2025年9月27日
	施工单位		设计单位
	 (公章) 项目负责人: 易建平 (执业资格证章) 2025年9月7日		 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年9月27日
	分包单位		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) 2025年9月27日

中山中交第二航务建设发展有限公司文件

中交第二航务工程局有限公司 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设 工程业主证明

中交第二航务工程局有限公司于 2017 年 9 月 30 日中标承建中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程，项目合同额 400429 万元，竣工验收日期为 2023 年 9 月 27 日。

本项目施工范围包括道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、隧道工程、给排水管道工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

综合管廊工程：管廊分为主线及支线管廊，综合管廊全长 9.2 公里，翠海道主线管廊全长 8.7 公里（其中普通段 8.2 公里，河涌段 0.5 公里）；其余支线全长 0.5 公里。本工程设计管廊横断面尺寸采用四种型式，其中翠海道综合管廊断面尺寸为四舱断面 $B \times H = 11.35\text{m} \times 4.50\text{m}$ ，两舱断面 $B \times H = 6.70\text{m} \times 4.50\text{m}$ 。一号路综合管廊断面尺寸为四舱断面 $B \times H = 11.35\text{m} \times 4.50\text{m}$ ，三舱断面 $B \times H = 8.75\text{m} \times 4.50\text{m}$ 。翠珠路管廊断面尺寸为单舱断面 $B \times H = 2.80\text{m} \times 2.80\text{m}$ 。管廊部分合同金额约为 185560 万元。

道路工程：道路全长约 9.2km，分为南北两个路段，即北段

(K0+000 和耀路~K0+248.727 1 号路) 和南段 (K0+248.727 1 号路~K9+168.496 和济路), 其中北段为城市支路, 标准路幅宽度 40m, 双向四车道; 南段为城市主干道, 标准路幅宽度 70m, 双向八车道。道路部分合同金额约为 115783 万元。

桥梁工程: 桥梁包括 4 号桥、5 号桥、6 号桥三座桥梁, 其中 4 号桥全长 125m, 左幅桥面宽 27.25m, 右幅桥面宽 23.75m; 5 号桥全长 100m, 左右幅桥面宽均为 23.75m; 6 号桥桥全长 350m, 第一联为 3*25m 预制小箱梁组成, 桥宽 16m, 单向 4 车道。第二联为 (39m+50m+36m) 拱形钢构组合小箱梁, 桥宽 20.75m, 单向 4 车道。第三联为 5*25m 预制小箱梁组成。桥宽 16m, 单向 4 车道。桥梁部分合同金额约为 17411 万元。

隧道工程: 和忠路下穿隧道全长 410m, 闭口段 120m, 两端开口段分别为 140m、150m; 下穿和清路隧道总长 365 m, 其中闭口段长度为 120m, 两端开口段长度分别为 105m 和 140m, 施工工艺均为明挖。隧道部分合同金额约为 17638 万元。

给排水管道工程: 道路排水管最高采用直径 2000mm 的混凝土预制管, 管道全长 21513.72m; 污水管道最高采用直径 500mm 的球墨铸铁管, 全长 144.5m; 雨水箱涵采用钢筋混凝土现浇, 全长 912.5m。给排水管道部分合同金额约为 9206 万元。

绿化工程: 本工程全长 9.2 公里, 主要是道路红线范围内外侧绿化带、侧绿化带、中央绿化带绿化种植以及桥上花盆绿化种植设计 (4、5、6 号桥)、绿化给水灌溉。绿化部分合同金额约

为 7330 万元。

本项目软基处理包含了道路 PHC 管桩、道路桩帽、道路高压旋喷桩、道路 SC 管桩、管廊 PHC 管桩、管廊三轴搅拌桩、管廊袖阀管、管廊混凝土水下桩施工等。

该单位凭借“争科技领先、创管理一流”的企业精神，认真履行合同，克服了施工的各种困难，如期完成了施工任务，并实现了无安全、质量事故的目标，合同履行情况优秀。

项目经理部主要任职情况如下：张宏武、钱宝年、易辉平先后担任项目经理（即项目负责人），赵志江担任项目总工（即技术负责人），金守烽担任项目常务副经理，杨光文、龙志军、吴志叶、崔永盛、孙博文担任项目副经理，艾凌风担任项目质量负责人；葛涛、田旭华、曹艺彬担任项目副总工，任明英担任财务负责人，李成龙、杜瑶担任安全负责人，陈瑶担任合同负责人。

中山中交第三航务建设发展有限公司

联系人：焦广华

联系电话：18022344913

日期：2025 年 02 月 25 日

附表 6：技术负责人履历及类似工程业绩

- 1) 提供拟派技术负责人近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）由拟派技术负责人担项目经理或技术负责人的已竣工的最具代表性的类似工程业绩（优先提供软基处理或地基基础工程业绩）。
- 2) 证明文件：需同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告原件扫描件。若上述证明材料无法体现拟派技术负责人姓名和职务的，可提供中标通知书或其他证明文件。提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。

姓名	艾凌风	性 别	男	年 龄	42 岁			
职务	项目总工	职 称	高级工程师	学 历	本科			
证件类型	身份证	证件号码	412722198311077736					
参加工作时间		2006 年 9 月						
类似工程业绩情况								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	竣工验收时间	在业绩中担任的职务	备注

1	深圳机场扩建工程T4航站区软基处理工程3标	深圳市建筑工程署文体和水务工程管理中心	处理面积为 114.31 万m² ，主要包括 软基处理(插板堆载预压) 、砂井复合地基、搅拌复合地基、土石方工程。	软基处理面积：114.31 万m²	63177.214069 万元	2025年05月28日	项目总工	
2	明珠湾起步区灵山岛尖市政基础设施和便民设施完善项目勘察设计施工总承包	广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局	项目提升改造范围道路总长度约 2.4km，总改造红线范围约 120000 m²。	项目提升改造范围道路总长度约 2.4km，总改造红线范围约 120000 m²。	3735.866686 万元	2024年06月06日	项目经理	
注：请根据填报内容相应扩展								

项目 1: 深圳机场扩建工程 T4 航站区软基处理工程 3 标
中标通知书

防伪码: 6222898468155898

中标通知书

编号: 20161201002B

工程编号: 4403002015021805

工程名称: 深圳机场扩建工程T4航站区软基处理工程3标

建设单位: 深圳市土地投资开发中心

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2016-11-11

中标单位: 中交第二航务工程局有限公司

中 标 价: [人民币] 63177.214069万元

(大写: 陆亿叁仟壹佰柒拾柒万贰仟壹佰肆拾元零陆角玖分)

中标工期: 1020日历天

项目经理(总监): 佟海鹏

资格证书号: 0101312

本工程于 2016年11月11日09时30分 在深圳市建设工程交易服务中心
一开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 日前按照
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包 施工合同, 签订
合同的地点为: 。

招标代理机构(盖章): 深圳市建设工程交易服务中心(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

2016年12月01日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

合同关键页

合同协议书

发包人（全称）：深圳市土地投资开发中心

承包人（全称）：中交第二航务工程局有限公司

项目经理姓名：佟海鹏 资格等级：市政公用工程一级 证书号码：0101312

本工程于 2016 年 10 月 9 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：深圳机场扩建工程 T4 航站区软基处理工程 3 标

工程地点：深圳市宝安机场 T4

工程内容：包括 3-1 区、3-2 区、3-3 区（具体工程内容详见图纸），处理面积为 114.31 万平方米。

3 标主要包括软基处理（插板堆载预压）、砂井复合地基、搅拌桩复合地基、土石方工程。

结构形式：地基工程

层/幢：

建筑面积： 平方米；

工程立项批准文号：

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

包括 3-1 区、3-2 区、3-3 区（具体工程内容详见图纸），处理面积为 114.31 万平方米。

三、合同工期

开工日期：2016 年 12 月 10 日（以发出《施工中标书》经施工单位签收日之后的第 10 日起算）。

竣工日期：2019 年 09 月 25 日。

合同工期总日历天数为：1020 日历天。其中节点工期要求为：

- 1、节点工期：3-1 区节点工期以开工日期起算 320 日历天。3-2 区必须在 2018 年 5 月 30 日完成满载。
- 2、其余工程等须在 1020 日历天完工。

四、工程质量标准

工程质量标准： 合格工程

五、合同价款及支付方式

币种： 人民币

合同价（大写）： 陆亿叁仟壹佰柒拾柒万贰仟壹佰肆拾元陆角玖分。

（小写）： 631772140.69 元。

其中：暂列金额 4300.00 万元。

本工程的净下浮率为 31.50%。根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论作为双方结算依据。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价的 20%，即 12635.4428138 万元（人民币），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35%之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85%时扣完。

2、工程进度款的支付

依据监理工程签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价 90%时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 95%，留下 5%的保修金。

3、保修金的退还

保修金待保修期满后且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件。

七、本协议中有关词语含义与招标文件第二卷第4篇《合同通用条件》、第5篇《合同专用条件》定义相同。

八、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 16 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 14 份，发包人 2 份，承包人 12 份。

十、合同生效

合同订立时间：2016年12月24日

合同订立地点：深圳市福田区新闻路69号三楼。

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：（公章）

地址：深圳市福田区新闻路

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

承包人：（公章）

地址：湖北省武汉市东西湖区金银湖路11号

法定代表人：

委托代理人：吕永华

电话：0755-26820918

传真：0755-26691629

开户银行：

帐号：

邮政编码：

备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年月日

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 深圳机场扩建工程 T4 航站区软基处理工程 3 标

验收日期: 2025 年 5 月 28 日

建设单位(盖章): 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

一、工程概况

工程名称	深圳机场扩建工程 T4 航站区 软基处理工程 3 标	工程地点	深圳机场 T4
工程规模	114.31 万平方米	工程造价 (万元)	63177.21
结构类型	软基处理工程	工程用途	机场航站楼及配套设施、停机坪、飞行联络道建设用地
施工 许可证号	4403002015021803	开工日期	2016 年 12 月 16 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站 深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	4403002015021803
建设单位	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心		
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	资 质 证 号	B143000348
设计单位	铁科院(深圳)研究设计院有限公司		B144010603
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		D142020699
	/		/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		E144002969
施工图 审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	罗明亮
副组长	郑子栋、刘学、季永贤
组员	沈旭熙、翟翠文、李慧琳、李理、马驰、马凡刚、李剑波
	刘为校、雷彩华、艾凌风、蔡金生、欧文、赵伟加、黄永生

2、专业组

专业组	组长	组员
软基处理工程	罗明亮	郑子栋、刘学、季永贤、沈旭熙、翟翠文、李慧琳、
		李理、马驰、马凡刚、李剑波、刘为校、雷彩华、
		艾凌风、蔡金生、欧文、赵伟加、黄永生

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；

2014/11/14

[illegible]

四、验收(专业)组成员签名






姓 名	工作单位	职 称	职 务	签 名
罗明亮	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	高工	项目主任	罗明亮
刘 学	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	高工	项目副主任	刘学
郑子栋	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	高工	副调研员	郑子栋
沈旭熙	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	高工	项目工程师	沈旭熙
翟翠文	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	高工	项目造价工程师	翟翠文
李慧玲	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心		项目造价工程师	李慧玲
李 理	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心		项目组资料员	李理
马 驰	铁科院(深圳)研究设计院有限公司	高工	设计项目负责人	马驰
马凡刚	铁科院(深圳)研究设计院有限公司	高工	岩土设计工程师	马凡刚
李剑波	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	高工	勘察项目负责人	李剑波
季永贤	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	高工	项目总监监理工程师	季永贤
刘为校	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	中级工程师	项目监理工程师	刘为校
雷彩华	中交第二航务工程局有限公司	高工	施工项目经理	雷彩华
艾凌风	中交第二航务工程局有限公司	高工	施工技术负责人	艾凌风
蔡金生	中交第二航务工程局有限公司	中级工程师	施工质量负责人	蔡金生
欧 文	中交第二航务工程局有限公司	中级工程师	工程部部长	欧文
赵伟加	中交第二航务工程局有限公司	助理工程师	技术员	赵伟加
黄永生	中交第二航务工程局有限公司	助理工程师	造价员	黄永生

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于 2025 年 4 月 2 日通过监理单位组织的初验, 初验汇总有关问题已完成整改。
2025 年 5 月 28 日建设单位组织竣工验收, 验收小组认为本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量符合设计文件及有关法规和标准的要求, 档案资料齐全, 工程评定等级为合格工程。
同意竣工验收, 交付使用。

验收日期: 2025 年 05 月 28 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 

深圳市建筑工务署

深圳市建筑工务署关于深圳市土地投资开发 中心名称变更情况说明

根据《中共深圳市委机构编制委员会关于市建筑工务署所属事业单位有关机构编制事项的通知》（深编〔2021〕67号）文件要求，我署直属事业单位深圳市土地投资开发中心名称变更为深圳市建筑工务署文体工程管理中心。

特此说明。


深圳市建筑工务署
2021年7月12日

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心 关于更名情况的说明

根据《中共深圳市委机构编制委员会关于优化我市水务工程建设管理体制的通知》（深编〔2022〕37号），深圳市建筑工务署文体工程管理中心现更名为深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心。

特此说明。

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

2023年7月5日



项目 2: 明珠湾起步区灵山岛尖市政基础设施和便民服务设施完善项目勘察设计
施工总承包

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[05428]号

(主)中交第二航务工程局有限公司, (成)上海现代建筑装饰环境设计研究院有限
公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为明珠湾起步区灵山岛尖市政基础
设施和便民服务设施完善项目勘察设计施工总承包的中标单位, 承包内容为招
标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)叁仟柒佰叁拾伍万捌仟陆
佰陆拾陆元捌角陆分(¥3, 735. 866686 万元)。

其中:

[中交第二航务工程局有限公司]勘察中标价(万元): 24. 21

[上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司]设计中标价(万元): 112. 00

[中交第二航务工程局有限公司]施工中标价(万元): 3599. 656686

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年10月26日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年10月26日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)



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

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



合同关键页

明珠湾起步区灵山岛尖市政基础设施和便民服务设施完善项目勘察设计的施工总承包合同

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

承包人（乙方）：中交第二航务工程局有限公司（联合体主办方）

上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司（联合体成员方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就明珠湾起步区灵山岛尖市政基础设施和便民服务设施完善项目勘察设计施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：明珠湾起步区灵山岛尖市政基础设施和便民服务设施完善项目勘察设计施工总承包

工程内容及规模：本项目位于南沙区的灵山岛，项目设计改造提升范围道路总长度约 2.4km，总改造红线范围约 120000 m²。具体建设内容包括：

- 1) 三道空间：道路形制、竖向设计、铺装材料。
- 2) 疏林花海：植物设计、营造方式、自动灌溉系统。
- 3) 多元场所：特色游憩节点设计、活动空间、功能场地。
- 4) 文化主题雕塑。

该项目经明珠湾管理局批准的可行性研究报告总投资为 4591.65 万元。

（具体项目以初步设计审查和相关政府部门审查确定的建设项目、建设规模、建设标准等为准）。

二、工程承包范围：

1、勘察设计范围：

1) 工程勘察范围包括但不限于：负责本项目规划用地红线范围内，及经发包人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作、岩土工程勘察、工程测量（含修测、水下地形测量）、工程物探、管线摸查、勘察过程中的协调工作等。负责旧路（旧桥）检测（若有）、与海事航道有关前期设计、许可、批准的摸查，以及与本项目建设相关所需进行调查的水下地形及扫床测量服务等工

变。

三、合同工期

合同工期总日历天数：总合同工期 402 日历天。其中：勘察设计工期：57 日历天，施工工期 345 日历天。承包人应充分考虑施工资金、人力、物力的准备情况，确保项目保质保量按时完成。

开工日期以发包人或监理工程师发出的开工或进场通知为准。

本项目工程合同工期开始时间自开工报告审批通过之日起，至工程竣工验收合格之日完成。

主要节点工期：

1、设计节点工期：以发包人批准的工作计划执行。

各设计阶段严格执行限额设计，如果各阶段图纸造成可研估算、设计概算或施工图预算超限额，承包人应采取有效措施及时修改设计方案和图纸，由此引起的工期延误和费用由承包人承担。

如因承包人设计成果质量不满足要求，而需多次修改影响到项目整体进度或现场施工进度或阻碍工程推进的，发包人将视情节轻重，给予经济处罚，并通报批评，严重的上报区行政主管部门处理。

2、施工节点工期：以发包人批准的工作计划执行。

发包人根据工程实际情况，发包人有权对本工程中的关键节点工期进行适当提前调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并不得要求另行增加费用，相关赶工措施费用应在投标合同价格中综合考虑。

四、工程质量标准

勘察设计质量标准：符合建设工程勘察设计的技术规范及本项目设计任务书的要求。

施工质量标准：符合《工程施工质量验收规范》合格标准。

五、合同价格和付款货币

1、本合同暂定为：¥37358666.86 元（大写：人民币叁仟柒佰叁拾伍万捌仟陆佰陆拾陆元捌角陆分）。由以下两部分费用组成：

（1）勘察设计费暂定为¥1362100.00 元（大写：壹佰叁拾陆万贰仟壹佰元整），其中勘察费为¥242100.00 元（大写：贰拾肆万贰仟壹佰元整），设计费为¥1120000.00 元（大写：壹佰壹拾贰万元整）；

(2) 建安工程费暂定为¥35996566.86 元 (大写: 叁仟伍佰玖拾玖万陆仟伍佰陆拾陆元捌角陆分)

本合同价已包括各有关应予缴纳的税金, 承包人须承担纳税的责任。其税种、税率, 按国家和广东省、广州市有关法令和条例的规定办理。

2、本合同暂定价款仅作为签约依据, 合同修正价作为进度款计量支付依据, 最终结算价以有审核权限部门为准。

2.1 关于概预算的编制和审核原则、其他费的编制原则:

在控规不变、实施条件不变等前提下, 经有审核权的部门审定的项目概算不得超过原立项可研批复中的投资估算。

概算审定金额不得超过可研批复金额或调整后的估算金额, 且经审定的预算总金额不超过审定概算中工程费金额且按政府最新的管理规定执行。如出现其一项不符合上述条件, 承包人应无条件自行优化图纸以及造价直至满足要求, 否则发包人有权终止合同并保留追讨相关责任的权利。

南沙区有发布相关 EPC 类或其他的新型投资体制管理办法或有关文件规定或有关会议纪要对相关概预算编制和审核原则的, 按有关文件或会议纪要执行。未有文件或会议纪要规定之前, 按下列原则执行:

(1) 概(预)算编审采用定额及信息价: 采用初步设计文件通过审查的时间已发布的最新定额, 信息价采用初步设计文件通过审查的时间对应的广州市建设工程造价管理机构发布的最新信息价格文件。

(2) 不计取优质工程费, 但需要按合同约定投标承诺, 达到相应承诺的优质标准;

(3) 其他费按国家、省、市标准或协会收费标准。

(4) 合同修正价确定原则

(a) 修正合同价按有审核权的部门审定的该项目概算总价作为控制数, 按概(预)算审定时采用的定额, 按实际开工时广州市建设工程造价管理机构发布的最新价格信息文件重新修订, 结合投标下浮率(绿色施工安全防护措施费不参与下浮)按修订后的价格签订修正价合同, “实际开工时”按照“时点需最贴近工程实际”的原则, 以总监理工程师发出的开工通知或开工报告中载明的开工日期为准。

(b) 其他费按有审核权的部门审定的概算中确定的价格直接作为修正价合

包人应无条件服从并配合其开展工作。

十七、鉴于此项目为工程总承包，施工进场前，按发包人批准的方案，由建设管理单位组织监理人、承包人对项目控制点进行联合复测，承包人需给予配合，复测费用由承包人承担。

十八、如因政策调整，政府职能部门不再对概、预算文件进行审核，合同中关于涉及“财政评审”、“财政部门审定”等需政府职能部门审核的相关工作由发包人委托的第三方专业审核单位完成，承包人对第三方专业审核单位审定的结果应完全接受。

十九、双方一致同意：未尽事宜，双方进一步友好协商并签订补充协议。若双方由于本协议发生争议，则应尽力通过协商友好解决；协商不成的，任何一方可向项目所在地具有管辖权的法院提起诉讼。

二十、合同生效

合同签订时间：2021年11月

合同签订地点：广州市南沙区

本合同自双方法定代表人或授权代表签字或签章并加盖单位印章之日起生效。在全部工程完工并竣工验收合格，保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完毕后失效。

本合同正本壹式肆份，发包人执贰份、承包人各执壹份；副本壹式壹拾叁份，发包人执柒份、承包人各执叁份。合同正副本具有同等法律效力。本合同未尽事宜，经合同当事人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

（此页以下无正文）

(此页为签署页)

发包人：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

(公章)

法定代表人：

或授权代表：

联系地址：广东省广州市南沙区横沥镇明珠一街1号明珠开发大厦八楼

联系电话：020-84969123

传 真：

邮政编码：511466

承包人（联合体牵头方）：中交第二航务工程局有限公司

(公章)

法定代表人：

或授权代表：

联系人：张琦

地 址：武汉市东西湖区金银湖路11号

联系电话：18895350363

传 真：027-83920582

开户银行：中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行

账 号：17008201040015543

邮政编码：430040

承包人（联合体成员方）：上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司

(公章)

法定代表人：

或授权代表：

联系人：张峥

地 址：上海市静安区石门二路258号4楼

联系电话：021-52524567

传 真：021-62464011

开户银行：中国工商银行上海市现代大厦支行

账 号：1001285409206957358

邮政编码：200041

2021-11-16

日期： 年 月 日

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：明珠湾起步区灵山岛尖市政基础设施和便民服
施完善项目

建设单位（公章）：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

竣工验收日期：2020年6月6日

发出日期：年 月 日

市政基础设施工程

填 写 说 明

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

市政基础设施工程

工程名称	明珠湾起步区灵山岛尖市政基础设施和便民服务设施完善项目	工程地点	广州市南沙区灵山岛尖
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	120000m2	工程造价（万元）	3735.87
结构类型	园林绿化工程	开工日期	2023年2月18日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年12月10日
监督单位	广州市南沙区建设工程质量安全监督站	监督登记号	NSYLJD2023001
建设单位	广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	中交第二航务工程局有限公司	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	广东省广大工程顾问有限公司	工程检测单位	华测工程检测有限公司
其他主要参建单位	广州南沙产业建设管理有限公司	其他主要参建单位	/
	广东华审工程咨询有限公司		/
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	2024年6月6日	市政竣·通-10	同意验收
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件 审查意见	2022/8/31	4401152205090002-TX-001	合格
工程竣工报告	2023/12/30	市政管-4	合格
工程质量评估报告	2024/1/31	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	2024/1/31	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	2024/1/31	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	2021/11/16	市政竣·通-8	合格

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
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:  年 月 日	 (公章) 总监理工程师:  注册号: 44019629 有效期至: 2025.02.24 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年6月6日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  注册号: 3100653-002 有效期至: 2025年11月13日 2024年6月6日	 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 宋锦明 注册号: 44019629-AY011 有效期至: 2026年12月 宋锦明 2024年6月6日

附表 7：项目管理机构配备情况表

项目 管 理 机 构 配 备 情 况 表

序号	姓名	职称	职称证书	注册证书(或上岗证)	社保证明或其他相关证明	在本项目中拟任的岗位	备注
1	易辉平	高级工程师	路桥工程	注册一级建造师、安全生产考核合格证、职称证	中交二航局深圳分公司社保	项目经理	
2	艾凌风	高级工程师	岩土、风景园林工程	职称证	中交二航局广州分公司社保	技术负责人	
3	彭刚力	工程师	安全工程	安全生产考核合格证、职称证	中交二航局深圳分公司社保	安全总监	
4	黎先访	工程师	质量管理	职称证	中交二航局广州分公司社保	质量总监	
5	杨光文	工程师	建筑、结构	职称证	中交二航局广州分公司社保	土建工程师	
6	武倩	高级工程师	工程造价	注册一级造价工程师、职称证	中交二航局广州分公司社保	商务造价工程师	
7	卢红光	工程师	安全工程	安全生产考核合格证、职称证	中交二航局广州分公司社保	安全工程师	
8	徐伟	工程师	轨道交通、建筑工程	职称证	二航局社保	质量工程师	
9	徐淼	工程师	工程造价	职称证	中交二航局广州分公司社保	资料工程师	
10	徐元孝	高级工程师	路桥工程	职称证	二航局社保	地基基础 BIM 工程师	
11	徐少红	高级工程师	地下隧道与建筑工程	职称证	中交二航局深圳分公司社保	结构 BIM 工程师	
12	李焕龙	工程师	工程测量	职称证	中交二航局广州分公司社保	测量工程师	

13	邹德润	工程师	给排水工程	职称证	中交二航局深圳分公司社保	给排水工程师	
14	李梦轩	工程师	道路与桥梁	安全生产考核合格证、职称证	中交二航局广州分公司社保	安全员	
15	赵文	/	/	岗位证	中交二航局广州分公司社保	质量员	
16	杨峰	/	/	岗位证	中交二航局广州分公司社保	施工员	
17	郑涛	/	/	岗位证	中交二航局深圳分公司社保	材料员	
18	鲁科	/	/	岗位证	中交二航局深圳分公司社保	资料员	
19	李龙青	/	/	岗位证	中交二航局广州分公司社保	劳资专管员	

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表-项目经理

姓名	易辉平	性别	男	出生年月	1980. 10
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		安全生产考核合格证（B类）、建筑工程一级建造师、路桥工程高级工程师	
毕业学校及专业	重庆交通学院（港口航道工程）	毕业时间		2002. 7	
现任职务	项目副经理				
参加工作时间	2002. 7				

注：后附相关证明材料

项目经理

毕业证



一级建造师注册证



使用有效期: 2025年05月20日
- 2025年11月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 易辉平

性 别: 男

出生日期: 1980年10月03日

注册编号: 鄂1422018201901765



聘用企业: 中交第二航务工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-04-07至2026-04-06)

建筑工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)

公路工程(有效期: 2025-04-14至2028-04-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期: 2025.5.20



签发日期: 2019年05月17日

安全生产考核合格证（B类）

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：鄂建安B（2019）0011726

姓 名：易辉平

性 别：男

出 生 年 月：1980年10月3日

企 业 名 称：中交第二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：2019年9月3日

有 效 期：2022年12月31日 至 2025年12月31日



发 证 机 关：湖北省住房和城乡建设厅

发 证 日 期：2022年12月31日



职称证

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 易辉平
Name

性别 男
Sex

出生年月 1980.10
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程局有限公司
Company Name

编号 4160712
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2016.09.08
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
高级专业技术职务
[章]

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易辉平		社保电脑号：619424732		身份证号码：510214196010081536		页码：1											
参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司		单位编号：292710		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
2025	01	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41631	416.31	41631	333.05	83.26
2025	02	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41631	416.31	41631	333.05	83.26
2025	03	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41631	416.31	41631	333.05	83.26
2025	04	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41631	416.31	41631	333.05	83.26
2025	05	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41631	416.31	41631	333.05	83.26
2025	06	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41631	416.31	41631	333.05	83.26
2025	07	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	31657	1582.85	633.14	1	31657	158.29	31657	316.57	31657	253.25	83.31
合计				32726.19	15400.56			11682.65	4673.06			1168.27		2814.43		2281.59	562.87

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（ 3391ecf68b57a880 ）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 292710 单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



项目团队成员简历表-技术负责人

姓名	艾凌风	性别	男	出生年月	1983. 11
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		岩土、风景园林工程 高级工程师	
毕业学校及专业	湖南大学 （土木工程）	毕业时间		2006. 9	
现任职务	项目副总工				
参加工作时间	2006. 9				

注：后附相关证明材料

技术负责人

毕业证

<div></div> <div><h1>湖南大学</h1></div> <div><p>HUNAN UNIVERSITY</p></div> <div><h2>毕业证书</h2></div> <div></div> <div><p>证书编号: No. P00040294</p></div>	<div><p>学生艾凌风, 性别男, 1983年11月07日出生, 于2002年09月至2006年09月在本校土木工程学院土木工程专业普通全日制四年制本科学习, 按培养计划要求修完全部课程, 成绩合格, 取得规定学分, 准予毕业。</p></div> <div><p>校长 </p></div> <div><p>二〇〇六年九月二十四日</p></div> <div><p>电子注册编号: 105321200605070443</p></div>
--	---

职称证


系列名称	工程系列
Category	
专业名称	岩土、风景园林工程
Speciality	
资格名称	高级工程师
Competent for	
评审时间	2020.10.16
Date of Appraisal	



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

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。

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



姓 名 艾凌风
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1983.11
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编 号
Number 8200346

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		艾凌风			证件号码		412722198311077736		
参保险种情况									
参保起止时间			单位			参保险种			
						养老	工伤	失业	
202501	-	202507	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司			7	7	7	
截止			2025-07-31 18:09 , 该参保人累计月数合计			实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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2025-07-31 18:09

项目团队成员简历表-安全总监

姓名	彭刚力	性别	男	出生年月	1979.12
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		安全生产考核合格证（C类）、安全工程工程师	
毕业学校及专业	中国地质大学（武汉）（工程管理）	毕业时间		2016.6	
现任职务	安全工程师				
参加工作时间	2001.6				

注：后附相关证明材料

安全总监


毕业证



职称证

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 <u>彭刚力</u> 性 别 <u>男</u> 出生年月 <u>1979.12</u> 工作单位 <u>中交第二航务工程局有限公司</u> 编 号 <u>21823033</u>
--	---

系 列 名 称	<u>工程系列</u>
资 格 名 称	<u>工程师</u>
专 业 名 称	<u>安全工程</u>
评 审 时 间	<u>2022.12.30</u>



专业技术资格
评审委员会(章)

安全生产考核合格证（C）类

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：鄂建安C3（2022）0005720

姓 名：彭刚力

性 别：男

出 生 年 月：1979年12月29日

企 业 名 称：中交第二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：2022年7月15日

有 效 期：2025年6月12日 至 2028年7月15日



发证机关：



发证日期：2025

考核专用章

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
2025	01	292710	16782.0	2686.12	1342.56	1	16782	839.1	335.64	1	16782	83.91	16782	167.82	16782	134.26	33.56
2025	02	292710	16782.0	2686.12	1342.56	1	16782	839.1	335.64	1	16782	83.91	16782	167.82	16782	134.26	33.56
2025	03	292710	16782.0	2686.12	1342.56	1	16782	839.1	335.64	1	16782	83.91	16782	167.82	16782	134.26	33.56
2025	04	292710	16782.0	2686.12	1342.56	1	16782	839.1	335.64	1	16782	83.91	16782	167.82	16782	134.26	33.56
2025	05	292710	16782.0	2686.12	1342.56	1	16782	839.1	335.64	1	16782	83.91	16782	167.82	16782	134.26	33.56
2025	06	292710	16782.0	2686.12	1342.56	1	16782	839.1	335.64	1	16782	83.91	16782	167.82	16782	134.26	33.56
2025	07	292710	25348.0	4055.69	2027.04	1	25348	1267.4	506.96	1	25348	126.74	25348	253.48	25348	202.67	50.7
合计			20166.4	10083.2			6302.0	2520.8			630.2					252.06	

社保费缴纳清单
1260.4 1008
证明专用章

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/>, 输入下列验证码(3391ecdc515e7c2i) 核查, 验证码有效期三个月。
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 | 单位名称 |
|--------|--------------------|
| 292710 | 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司 |



项目团队成员简历表-质量总监

姓名	黎先访	性别	男	出生年月	1985.4
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		质量管理工程师	
毕业学校及专业	江西交通职业技术学院（公路与桥梁工程）	毕业时间		2006.6	
现任职务	质量工程师				
参加工作时间	2006.6				

注：后附相关证明材料


质量总监

毕业证



职称证

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 黎先访
性 别 男
出生年月 1985.04
工作单位 中交第二航务工程局有限公司
编号 21822017

系 列 名 称 工程系列
资 格 名 称 工程师
专 业 名 称 质量管理
评 审 时 间 2021.08.31

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		黎先访			证件号码		360423198504071318		
参保险种情况									
参保起止时间			单位			参保险种			
						养老	工伤	失业	
202501	-	202507	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司			7	7	7	
截止			2025-07-31 18:10 , 该参保人累计月数合计			实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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 2025-07-31 18:10

项目团队成员简历表-土建工程师

姓名	杨光文	性别	男	出生年月	1993. 10
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		建筑、结构工程师	
毕业学校及专业	西南林业大学(农业资源与环境)	毕业时间		2014. 6	
现任职务	土建工程师				
参加工作时间	2014. 6				

注：后附相关证明材料

土建工程师

毕业证

普通高等学校	学生 杨光文 性别 男 ,
毕业证书	一九九三年 十 月 一 日生, 于二〇一〇年
	九 月至 二〇一四年 六 月在本校
	农业资源与环境 专业
	四 年制 木 科学习, 修完教学计划
	规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
云南省教育厅监制	校(院)长: 刘惠民
	校 名: 西南林业大学
	二〇一四 年六 月十八 日
	证书编号: 106771201405002730

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>; gjc.ynjy.cn

职称证

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 杨光文 性 别 男 出生年月 1993. 10 工作单位 中交第二航务工程局有限公司 编号 ZP21823004
--	--

系 列 名 称	工程系列
资 格 名 称	工程师
专 业 名 称	建筑、结构
评 审 时 间	2023.08.31



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		杨光文			证件号码		533001199310014218					
参保险种情况												
参保起止时间			单位			参保险种						
						养老	工伤	失业				
202501		-	202507		广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司			7	7	7		
截止			2025-07-31 18:11			, 该参保人累计月数合计				实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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 2025-07-31 18:11

项目团队成员简历表-商务造价工程师

姓名	武倩	性别	女	出生年月	1992. 9
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		注册一级造价工程师、工程造价高级工程师	
毕业学校及专业	湖北工业大学（工程管理）	毕业时间		2013. 12	
现任职务	造价工程师				
参加工作时间	2013. 12				

注：后附相关证明材料

商务造价工程师

毕业证



湖北省自学考试委员会证书查询网址:
http://www.hben.edu.cn/query_zkbyz.asp

No.01- 1303207952 1312

注册一级造价工程师

使用有效期: 2025年06月09日
- 2025年09月07日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 武倩

性 别: 女

出 生 日 期: 1992年09月10日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11234200016305

有 效 期: 2023年11月01日-2027年10月31日

聘 用 单 位: 中交第二航务工程局有限公司



武倩

个人签名:

武倩

签名日期:

2025.6.9



发证日期: 2023年10月23日

职称证

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

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



姓名 武倩
Name

性别 女
Sex

出生年月 1992.9
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编号 4243871
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 工程造价
Speciality

评审时间 2024.08.15
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

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		武倩		证件号码		429004199209108083	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202501	-	202507	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司		7	7	7
截止			2025-07-31 18:18 , 该参保人累计月数合计		实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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

2025-07-31 18:18

项目团队成员简历表-安全工程师

姓名	卢红光	性别	男	出生年月	1992. 3
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		安全生产考核合格证（C类）、安全工程师	
毕业学校及专业	中国地质大学(武汉)(安全工程)	毕业时间		2015. 6	
现任职务	安全工程师				
参加工作时间	2015. 6				

注：后附相关证明材料

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 卢红光 性别 男，一九九二年 三 月 十五 日生，于 二〇一一年 九 月至二〇一五年 六 月在本校 安全工程 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：中国地质大学


校（院）长：王焰新

证书编号：104911201505807442


二〇一五年 六 月 三十 日

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

职称证

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 卢红光 性 别 男 出生年月 1992.03 工作单位 中交第二航务工程局有限公司 编号 21823005
--	---

系 列 名 称	工程系列
资 格 名 称	工程师
专 业 名 称	安全工程
评 审 时 间	2022.08.31



安全生产考核合格证（C类）

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：鄂建安C3（2023）4027446

姓名：卢红光

性别：男

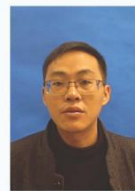
出生年月：1992年3月15日

企业名称：中交第二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：2023年3月28日

有效期：2023年3月28日至2026年3月28日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年3月28日



社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		卢红光			证件号码		530324199203150714		
参保险种情况									
参保起止时间			单位			参保险种			
						养老	工伤	失业	
202501	-	202507	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司			7	7	7	
截止			2025-07-31 18:19 , 该参保人累计月数合计			实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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

2025-07-31 18:19

项目团队成员简历表-质量工程师

姓名	徐伟	性别	男	出生年月	1981.8
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		轨道交通、建筑工程工程师	
毕业学校及专业	武汉理工大学（机械工程及自动化）	毕业时间		2004.6	
现任职务	质量工程师				
参加工作时间	2004.6				

注：后附相关证明材料


质量工程师

毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 徐伟	性别 男	一九八一年八月+日生，于二000 年 九月
至 二00四年 六 月在本校	机械工程及自动化	专业 四 年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：武汉理工大学	校（院）长：	 
证书编号：104971200405002327	二00四年 六 月 三十日	
查询网址： http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制

职称证

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 徐伟

性 别 男

出生年月 1981.08

工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 21822069

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 轨道交通、建筑工程

评审时间 2021.08.31

专业技术资格
评审委员会(章)



社保

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二航务工程局有限公司 单位编号:100012496

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	7765		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202507		
2025年07月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	徐伟	429004198108103676	10003593310	202502	202507	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0725 1740 28FZ DPQ8



打印时间： 2025年07月25日

项目团队成员简历表-资料工程师

姓名	徐淼	性别	女	出生年月	1996. 11
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		工程造价工程师	
毕业学校及专业	武汉纺织大学（工程造价）	毕业时间		2018. 6	
现任职务	合约管理工程师				
参加工作时间	2018. 6				

注：后附相关证明材料

资料工程师

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 徐淼 性别女，一九九六年十一月十七日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 工程造价 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 武汉纺织大学


校（院）长: 

证书编号: 104951201805605137 二〇一八年六月三十日

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

职称证

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 徐森
性别 女
出生年月 1996. 11
工作单位 中交第二航务工程局有限公司
编号 120230484

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 工程造价
评审时间 2023.08.31



社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		徐森			证件号码		421123199611170827				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202501		-	202507		广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司			7	7	7	
截止			2025-07-31 18:20			, 该参保人累计月数合计			实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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2025-07-31 18:20

项目团队成员简历表-地基基础 BIM 工程师

姓名	徐元孝	性别	男	出生年月	1978.2
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		路桥工程高级工程师	
毕业学校及专业	重庆交通学院（桥梁与隧道工程）	毕业时间		2001.7	
现任职务	项目副经理				
参加工作时间	2001.7				

注：后附相关证明材料

地基基础 BIM 工程师

毕业证



职称证

<p>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。</p> <p>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.</p>	 <p>姓名 徐元孝 Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>出生年月 1978. 2 Date of Birth</p> <p>工作单位 中交第二航务工程局有限公司 Company Name</p> <p>编号 211143 Number</p>
---	--

系列名称 Category	工程系列
专业名称 Speciality	路桥工程
资格名称 Competent for	高级工程师
评审时间 Date of Appraisal	2011. 11. 9
	
中国交通建设股份有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Company Ltd.	
APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE	

社保

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二航务工程局有限公司单位编号:100012496

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	7765			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202507			
2025年07月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	徐元孝	510224197802251754	10003596463	202502	202507	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0724 1727 40UF 9Z3S



打印时间： 2025年07月24日

业绩证明

副本

白居易长江大桥工程 PPP 项目

施工总承包合同

二〇一八年八月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：重庆中交二航长江大桥建设发展有限公司

承包人（乙方）：中交第二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
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
白居寺长江大桥工程项目 工程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：白居寺长江大桥工程项目。
2. 工程地点：重庆白居寺长江大桥项目西起于大渡口区陈家阁立交，跨越长江后，东止于巴南区内环快速路太阳岗立交，是快速路“五横线”的重要节点工程，该项目对完善快速路网、串联主城区中部、南部片区、带动沿线经济发展有重大意义。
3. 工程立项批准文号：渝发改投（2015）794 号。
4. 资金来源：重庆中交二航长江大桥建设发展有限公司投资。
5. 工程内容：本项目实施范围的内容包含白居寺长江大桥（不含东引桥及已完工的 P7、P8 桥塔基础）（K1+013—K2+635）、白居寺长江大桥东引道（K2+635—K3+500）、陈家阁立交三部分组成。
6. 工程承包范围：
白居寺长江大桥工程（PPP）项目中建安工程费所包含的全部内容，包括施工图部分、绿化工程部分（补遗书（一）第 8 条的内容

为准)、深化设计部分(包含钢桁架及桥塔检修系统、桥区航标配布、健康监测系统、景观灯饰(包括桥头雕塑、桥铭牌设置)、桥墩防撞工程、管理用房(未设计部分)六部分)、影子收费系统建设、第三方专业机构车辆数据采集费用及 PPP 实施范围内的其他工程费用。

白居寺长江大桥的 P7、P8 桥塔的基础已完工,其桥墩伸入承台的钢筋也完成了预埋,并于 2017 年 3 月 23 日完成竣工验收。P7、P8 桥塔基础实物移交给承包人后,承包人应负责其安全、保障其质量(包括清洁、修整、维护、加固等工作)。承包人还应完成两岸江边临时场地及维护、P7 桥塔边坡防护、两岸栈桥开口处绿化及市政设施的恢复、P8 桥塔临时便道的拆除等,具体以承包人自行已考查现场的情况为准。

二、合同工期

计划开工日期:2018 年 9 月 15 日。(监理工程师签发开工令)

计划竣工日期:2021 年 12 月 05 日。

工期总日历天数:1186 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。

施工各主要节点工期目标

工程部位	节点工期目标	施工内容
白居寺主桥	2020.01.21	主塔施工,完成主塔封顶。
	2021.06.26	主桥合拢,完成体系转换,完成索力调整。
陈家阁立交	2021.1.31	完成全部匝道桥和路基施工。
东引道	2021.4.12	完成全部匝道桥和路基施工。

工程部位	节点工期目标	施工内容
附属结构、景观、绿化、交安、照明施工	2021.10.24	全项目附属结构施工完成。
竣工时间	2021.11.30	

三、质量标准

工程质量符合：单位工程与综合验收合格标准，争创市政工程金杯奖、优质工程奖、鲁班奖等省市级或国家级奖项。

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）：贰拾壹亿肆仟贰佰壹拾伍万壹仟贰佰伍拾捌元整（¥ 2142151258 元），详见工程量清单；

包括但不限于以下的费用（已包含在上述签约合同价中不再单独计算）：高于市级安全文明施工标准而增加的费用，环境保护费，安全费用、职业健康安全费，对周边建构筑物及各种线缆、文物、化石、古墓和遗址、历史艺术珍品以及任何其它具有考古、地质和历史价值的物品的保护费，对周边建构筑物、综合管网保护及损坏恢复费用，施工期间的用水、用电接入和使用等相关所有费用；施工期间的防火、防洪、排涝、临时设施、构配件运输、二次搬运、限制施工、交叉作业（包括与其他项目的施工作业）、成品保护和维护产生的一切费用，扰民、民扰、行车干扰、交通疏导造成的费用增加，办理相关证件的费用，监控量测及超前地质预报费，河道管理部门相关的费用，与既有轨道（含车站及附属结构）和在建轨道（含车站及附属结构）等市政设施的相关保护费用，与其他施工单

(本页为签字盖章页，无正文)

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

地 址：_____ 地 址：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 白居寺长江大桥工程PPP项目
施工许可证编号: 500000202103110202
工程地址: 重庆市巴南区、大渡口区
建设单位: 重庆中交二航长江大桥建设发
展有限公司

(单位公章)

竣工验收日期: 2023年02月09日



重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况				
工程名称		白居寺长江大桥工程PPP项目	工程地址	重庆市巴南区、大渡口区
合同造价		214215.1258万元	工程类别	市政
基本情况	工程规模	<p>重庆白居寺长江大桥工程为市政工程，路线全长3.687公里，由陈家阁枢纽互通式立交、主桥（含东引桥，桥梁跨越成渝铁路茄子溪火车站）、东引道（组合式枢纽立交1座（上跨内环桥梁）、旧桥拆除、公轨共建（明挖隧道长198.583米，宽12.25m*13.9m）、路基（含软基处理）、SMA沥青砼路面、景观、绿化、交安、照明、房建、附属结构施工等组成。其中主桥长1622m，东接线主线桥长192m，桥梁连续长度1814米，主桥为双塔双索面路轨共建双层钢桁梁斜拉桥（公轨两用桥），桥跨布置为107+255+660+255+107，城市快速路，主线双向8车道。</p> <p>1、白居寺长江大桥主桥主梁为板一桁结合钢桁梁，全桥共设置160根斜拉索，钢桁梁共计93个节间，全桥用钢量4.2万吨，高强螺栓110万套，主梁采用桥面吊机安装。上层为双向8车道及两侧检修道，总宽38m，下层桥面中央设置双向轨道。桩基采用钻孔灌注桩，水上施工，索塔采用水滴形混凝土结构，全高236m，主桥跨越成渝铁路茄子溪火车站。</p> <p>2、白居寺长江大桥东引道长865m，主线为双向8车道，设计车速60km/h，主要工程为组合式枢纽立交1座（简家槽-太阳岗组合立交），公轨共建（明挖隧道断面面积约106m²*121m²）部分长198.583米。其中东引道主线桥全桥长192m，桥跨布置为（35+42+40）m+（35+35）m，内环快速主线桥全桥长112m，桥跨布置为33+34+33=100m，K匝道全桥长112m，N匝道全桥长112m，A匝道全桥长270.766m，B匝道全桥长272.1m，C匝道全桥长454.114m，D匝道全桥长292m，E匝道全桥长80m，F匝道全桥长160m，M匝道全桥长110m，上部结构均采用预应力混凝土连续箱梁，L地通道（车行地通道）分别下穿东引道主线桥、E匝道、F匝道三条匝道路基部分。拆除上跨内环快速路旧桥三座，新建两座上跨内环改建桥，全桥长分别为99m和61m，桥跨布置为26+37+26=75m和2*28=56m，桥梁为连续钢箱梁。路基主要包括：路基土方开挖（约：105.68万m³）、软基处理（抛石挤淤、换填）、路基填筑、预压、人行地通道、箱涵等。</p> <p>3、陈家阁立交为快速路五横线与三纵线交叉的节点，是中坝路在K0+743.836与鱼洞长江桥北引道交叉而形成的枢纽互通式立体交叉，A匝道桥共一联，桥跨布置30+40+30m，桥梁标准宽度9m，全桥总长112m，上跨中坝路。E匝道共二联，桥跨布置（2x30）+（33+31+25）m，桥梁标准宽度9m，全桥总长161m，上跨中坝路，下穿轨道2号线。上部结构均为现浇预应力砼连续梁。路基主要包括：路基土方开挖（约：132.76万m³）、软基处理、路基填筑、超限边坡（高边坡）处理、人行通道施工等。</p> <p>4、其他工程：路面工程25万平方米SMA沥青砼路面（含主桥钢桥面浇筑式沥青砼路面），交安工程包括交通标志、交通标线、交通监控、交通信号、照明系统等，安全防护设施，给排水，景观绿化工程，钢栈桥，桥塔防撞装置施工，房建，综合管廊，声屏障，人行天桥，人行道，挡护工程，边坡钢管管桩等，D800顶管147.3米、D1000顶管136米、D1200顶管54.6米、D1800顶管152.4米，顶管累计长490.3米。</p>		
	基础型式	桩基础/柱下独立基础和墙下条形基础	最大跨度	660m
	结构类型	桥梁、道路、房建	设计使用年限	100年
	抗震设防烈度	7度		
	实际开工日期	2018年9月29日	竣工日期	2023年01月16日
工程验收范围	<p>(1) 陈家阁立交右辅道/A/B/C/D/G/E/F/H匝道及三纵线加宽段道路路面及附属、中坝路K0+105-K0+150左侧挡墙，F匝道FK0+300-FK0+330边坡钢管管桩；道路防撞设施（护栏基础、护栏）；交通工程：标志标线、卡口系统、交安设施；照明工程；绿化工程；人行道，人行道安全防护设施；F/H匝道人行天桥；声屏障；人行通道雨棚。</p> <p>(2) 白居寺大桥：桥墩（塔）主被动防撞（专业单位已经验收）、航空障碍灯、航标配布系统（专业单位已经验收），交通工程：标志标线、卡口系统、交安设施；影子收费，防雷工程。</p> <p>(3) 东引桥东引道：E/F/G/H/I/J/K/L/M/N匝道、五横线、纵一路道路路面基层、面层；人行道；排水工程（含急流槽）；M匝道人行天桥；交通工程：标志标线、卡口系统、监控设施；安全防护设施（道路部分护栏基础、护栏）；绿化工程；边坡防护（蜂窝格室护坡）；照明工程；</p> <p>(4) 太阳岗立交衔接段新增工程（合同名称：太阳岗立交衔接段新增工程），包括：新燕尾山主线K0+600-K0+874.364左右幅、新燕尾山主线K0+704.364-K0+874.364左右辅道，太阳岗立交E匝道EK0+000-EK0+104.364、太阳岗立交F匝道FK0+850.496-FK0+954.860、太阳岗立交G匝道K0+022.594-K0+132.537、太阳岗立交J匝道K0+231.272-K0+320.787道路特殊路基处理；路基路面工程；太阳岗立交M线桥、太阳岗立交G匝道4#人行地通道；人行道；排水工程（包含生物滞留带）；边坡防护；交通工程；安全防护工程；绿化工程；照明工程。</p>			
遗留事项	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

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	重庆中交二航长江大桥建设发展有限公司			胡健中	杜兵
勘察单位	重庆市勘测院有限公司	甲级	B150004454	陈翰新	侯大伟
	重庆市市政设计研究院有限公司	甲级	B150002934	张国庆	朱永珠
设计单位	重庆市市政设计研究院有限公司	甲级	A150002934	杨弘	张晓阳
	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	甲级	AW250001489	杨进	蒋中贵
	招商局重庆交通科研设计院有限公司	甲级	A150002888	王福敏	郑治; 赵礼昭
	重庆市设计院有限公司	甲级	A250010529	鲁志俊	汪勇; 饶友平; 文庆
监理单位	重庆育才工程咨询监理有限公司	甲级	E150002660-4/1	胡继龙	赵发元
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	特级	D142020699	由瑞凯	敖成标
	中交机电工程局有限公司	壹级	D111013317	陈中秋	宋亚谱
施工专业分包单位	万河建设集团有限公司	叁级	D350142363	李安福	汪显锋
	武汉福通达建筑工程有限公司	叁级	D342160234	张石隙	张石隙
	重庆渝航防腐涂装工程科技有限公司	贰级	D250036609	卢泽民	吴建伟
	重庆建工第一市政工程有限公司	壹级	D150070382	程世龙	皮伟
	重庆力丰建筑工程有限公司	叁级	D350089370	胡力华	孙卫成
相关单位	施工图审查单位	重庆市建城施工图审查有限公司; 重庆市建城施工图审查有限公司; 重庆机三院建设投资有限公司; 重庆中交二航局工程咨询有限公司(联合体); 重庆市都安工程勘察技术咨询有限公司			
	主要质量检测单位	重庆中检工程质量检测有限公司			
	监控量测单位	中兵勘察设计院有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司(联合体牵头)&重庆六零七工程勘察设计院有限公司(联合体成员)、中交二航局建筑科技有限公司			

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

二、工程竣工情况检查

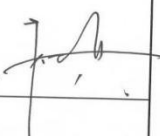
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	验收范围内的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	分部验收记录已形成
	主体结构分部	分部验收记录已形成
	专业承包工程	验收记录已形成



主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全，符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全，检验结果合格
技术档案和施工管理资料	按要求整理完毕，并通过档案专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
监督机构责令整改问题	无



三、工程竣工验收组织

验收 组成	建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位相关人员和相关主管部门	验收会议时间
		2023年02月09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、工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实； 2、施工单位已完成验收范围内的各项内容； 3、工程技术档案资料完整； 4、工程实体与审定的规划及设计文件符合； 5、验收组按有关规定对验收工作进行了随机核查，资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确； 6、工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 7、工程竣工永久性标牌设置符合要求； 8、竣工验收合格，同意通过验收。	
备注	验收组组长（签字）： 	

验收组组长（签字）：

备注


 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

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):	[Signature]	
	勘察单位	项目负责人(签字):	侯伟 孙伟	
		成员(签字):	[Signature]	
	设计单位	项目负责人(签字):	赵礼昭 陈峰	
		成员(签字):	邵俊成 刘多 柳兵 孙人	
	监理单位	项目负责人(签字):	[Signature]	
		成员(签字):	[Signature]	
	施工单位	项目负责人(签字):	赵礼昭	
		成员(签字):	[Signature]	
有关专家	[Signatures]			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>勘察单位(公章)</p> <p>项目负责人: [Signature]</p> <p>姓名: 侯伟</p> <p>身份证号: 500044511003</p> <p>有效期: 单(含)至(含)新设附表)</p> </div> <div> <p>设计单位(公章)</p> <p>项目负责人: [Signature]</p> <p>姓名: 赵礼昭</p> <p>身份证号: 500044511003</p> <p>有效期: 单(含)至(含)新设附表)</p> </div> <div> <p>监理单位(公章)</p> <p>项目负责人: [Signature]</p> <p>姓名: 赵礼昭</p> <p>身份证号: 500044511003</p> <p>有效期: 单(含)至(含)新设附表)</p> </div> <div> <p>施工单位(公章)</p> <p>项目负责人: [Signature]</p> <p>姓名: 赵礼昭</p> <p>身份证号: 500044511003</p> <p>有效期: 单(含)至(含)新设附表)</p> </div> </div>				
<p>建设单位(公章)</p> <p>项目负责人: [Signature]</p> <p>法定代表人: [Signature]</p> <p>月 日</p>				

获奖证书

CERTIFICATE OF AWARD

2019第二届“优路杯”全国BIM技术大赛
2019 second Youlu Cup National BIM Technology Competition

金奖

Gold prize

作品名称: BIM在白居易长江大桥工程PPP项目中的应用

主创人员: 向颖刚 郑鑫 董科 段元俊 敖成标 李杰
徐元孝 姚笛 周道银 崔小磊

参赛单位: 中交二航局白居易长江大桥项目经理部

西安科技大学

工业和信息化部人才交流中心 MIITEC

主办单位 Sponsor unit

杜彦良

中国工程院院士 Academician
专家委员会主任 Director of Expert

项目团队成员简历表-结构 BIM 工程师

姓名	徐少红	性别	男	出生年月	1984. 11
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		地下隧道与建筑工程高级工程师	
毕业学校及专业	武汉工业学院（机械设计制造及其自动化）	毕业时间		2007. 6	
现任职务	项目副经理				
参加工作时间	2007. 6				

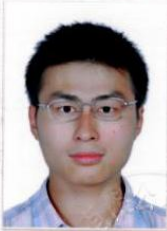
注：后附相关证明材料

结构BIM工程师

毕业证



职称证

<p>经中华人民共和国人力资源 和社会保障部授权批准，由中国 交通建设集团有限公司统一印制 本证书。它表明持证人通过颁发 单位专业技术职务任职资格评审 委员会评审，由评审单位颁发， 具有相应的专业技术资格水平。</p> <p>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.</p>	<div></div> <p>姓 名 徐少红 Name _____</p> <p>性 别 男 Sex _____</p> <p>出生年月 1984.11 Date of Birth _____</p> <p>工作单位 中交第二航务工程 Company Name 局有限公司</p> <p>编 号 4212386 Number _____</p>
--	--

<p>系列名称 工程系列 Category _____</p> <p>资格名称 高级工程师 Competent for _____</p> <p>专业名称 地下隧道与建筑工程 Speciality _____</p> <p>评审时间 2021.10.27 Date of Appraisal _____</p> <div><p>专业技术资格 评审委员会 (章)</p><p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p></div>	<p>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group</p>
---	--

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
2025	01	292710	24967.0	4244.39	1997.36	1	24967	1248.35	499.34	1	24967	124.84	24967	249.67	24967	199.74	49.93
2025	02	292710	24967.0	4244.39	1997.36	1	24967	1248.35	499.34	1	24967	124.84	24967	249.67	24967	199.74	49.93
2025	03	292710	24967.0	4244.39	1997.36	1	24967	1248.35	499.34	1	24967	124.84	24967	249.67	24967	199.74	49.93
2025	04	292710	24967.0	4244.39	1997.36	1	24967	1248.35	499.34	1	24967	124.84	24967	249.67	24967	199.74	49.93
2025	05	292710	24967.0	4244.39	1997.36	1	24967	1248.35	499.34	1	24967	124.84	24967	249.67	24967	199.74	49.93
2025	06	292710	24967.0	4244.39	1997.36	1	24967	1248.35	499.34	1	24967	124.84	24967	249.67	24967	199.74	49.93
2025	07	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	30690	1534.5	613.8	1	30690	153.45	30690	306.9	30690	245.55	61.38
合计			30141.51 14184.24			9024.6 3609.84			902.49			360.96					

中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



项目团队成员简历表-测量工程师

姓名	李焕龙	性别	男	出生年月	1988. 11
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		工程测量工程师	
毕业学校及专业	湖南科技大学（测绘工程）	毕业时间		2012. 6	
现任职务	测量工程师				
参加工作时间	2012. 6				

注：后附相关证明材料

测量工程师

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 李焕龙 性别 男，一九八八年十一月十日生，于
二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 测绘工程
专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南科技大学 校（院）长：刘懿顺

证书编号：105341201205004961 二〇一二年六月二十一日


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

职称证

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 李焕龙
性别 男
出生年月 1988.11
工作单位 中航航局
编号 21821017



系列名称 工程系列
专业名称 工程测量
资格名称 工程师
评审时间 2020.12.14

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		李焕龙			证件号码		430528198811107371					
参保险种情况												
参保起止时间			单位			参保险种						
						养老	工伤	失业				
202501		-	202507		广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司			7	7	7		
截止			2025-07-31 18:20			, 该参保人累计月数合计				实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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

2025-07-31 18:20

项目团队成员简历表-给排水工程师

姓名	邹德润	性别	男	出生年月	1993. 3
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		给排水工程工程师	
毕业学校及专业	长春工程学院（道路桥梁与渡河工程）	毕业时间		2016. 6	
现任职务	给排水工程师				
参加工作时间	2016. 6				

注：后附相关证明材料

给排水工程师


毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 邹德润 性别 男，一九九三年 三 月 十一 日生，于 二〇一二年 九 月至 二〇一六年 六 月在本校 道路桥梁与渡河工程专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：长春工程学院	校（院）长：强韩印立	
证书编号：114371201605003349	二〇一六 年 六 月 三十 日	

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

职称证


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 邹德润
性 别 男
出生年月 1993.3
工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 1120240085

系 列 名 称 工程系列
资 格 名 称 工程师
专 业 名 称 给排水工程
评 审 时 间 2024.07.29



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹德润		社保电脑号：644098278				身份证号码：220102198903113118				页码：1						
参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司						单位编号：292710				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	个人交	
2025	01	292710	14494.0	2463.98	1159.52	1	14494	724.7	289.88	1	14494	72.47	14494	144.94	115.95	28.99
2025	02	292710	14494.0	2463.98	1159.52	1	14494	724.7	289.88	1	14494	72.47	14494	144.94	115.95	28.99
2025	03	292710	14494.0	2463.98	1159.52	1	14494	724.7	289.88	1	14494	72.47	14494	144.94	115.95	28.99
2025	04	292710	14494.0	2463.98	1159.52	1	14494	724.7	289.88	1	14494	72.47	14494	144.94	115.95	28.99
2025	05	292710	14494.0	2463.98	1159.52	1	14494	724.7	289.88	1	14494	72.47	14494	144.94	115.95	28.99
2025	06	292710	14494.0	2463.98	1159.52	1	14494	724.7	289.88	1	14494	72.47	14494	144.94	115.95	28.99
2025	07	292710	16085.0	2734.45	1296.8	1	16085	804.25	321.7	1	16085	80.43	16085	160.85	129.68	32.17
合计			17518.33	8243.92			5152.45	2060.98			515.25			1034.38	824.38	206.11

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/>，输入下列验证码（ 3391ecdc51e3ceez ）核查，验证码有效期三个月。

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 292710 单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



项目团队成员简历表-安全员

姓名	李梦轩	性别	男	出生年月	1995.5
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		安全生产考核合格证（C类）、安全工程师	
毕业学校及专业	长沙理工大学（土木工程）	毕业时间		2018.6	
现任职务	安全工程师				
参加工作时间	2018.6				

注：后附相关证明材料

安全员

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 李梦轩 性别 男，一九九五年 五 月二十八日生，于二〇一四年 九 月至二〇一八年 六 月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校 长：  (代)

证书编号： 105361201805005450

二〇一八年 六 月 三十 日

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

安全生产考核合格证（C类）

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：鄂建安C3（2023）0005652

姓名：李梦轩

性别：男

出生年月：1995年5月28日

企业名称：中交第二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：2023年4月28日

有效期：2023年4月28日至2026年4月28日




发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年4月28日



职称证

<p>经中华人民共和国人力资源 和社会保障部授权批准，由中国 交通建设集团有限公司统一印制 本证书。它表明持证人通过颁发 单位专业技术职务任职资格评审 委员会评审，由评审单位颁发， 具有相应的专业技术资格水平。</p>	
	姓 名 李梦轩
	性 别 男
	出生年月 1995.05
	工作单位 中交第二航务工程局有限公司
编 号 120230454	

系 列 名 称	工程系列
资 格 名 称	工程师
专 业 名 称	道路与桥梁
评 审 时 间	2023.08.31






项目团队成员简历表-质量员

姓名	赵文	性别	男	出生年月	1988.9
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		岗位证	
毕业学校及专业	中国地质大学(武汉)(工程管理)	毕业时间		2018.6	
现任职务	质量员				
参加工作时间	2011.6				

注：后附相关证明材料

质量员

毕业证

		高等教育自学考试	
毕 业 证 书			
姓 名: 赵文			
身份证号: 421022198809260012			
证书编号: 65420143161107315			
参加	工程管理	专业 本科	高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。			
			
湖北省 高等教育自学考试委员会		高 等 院 校 中国地质大学	
2018 年 6 月 30 日		2018 年 6 月 30 日	

No.01- 1806033236

岗位证



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		赵文			证件号码		421022198809260012		
参保险种情况									
参保起止时间			单位			参保险种			
						养老	工伤	失业	
202501	-	202507	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司			7	7	7	
截止			2025-07-31 18:21 , 该参保人累计月数合计			实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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 2025-07-31 18:21

项目团队成员简历表-施工员

姓名	杨峰	性别	男	出生年月	1986. 10
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		岗位证	
毕业学校及专业	长沙理工大学（工程管理）	毕业时间		2010. 6	
现任职务	施 工 员				
参加工作时间	2010. 6				

注：后附相关证明材料

施工员

职称证

普通高等学校	
<h1>毕业证书</h1>	
	
学生 杨峰 性别 男，一九八六年十月十五日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 工程管理专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校 名：长沙理工大学	校（院）长：郑健龙
证书编号：105361201005114629	二〇一〇年 六 月 三十日

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

岗位证



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		杨峰			证件号码		43012419861015959X					
参保险种情况												
参保起止时间			单位			参保险种						
						养老	工伤	失业				
202501		-	202507		广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司			7	7	7		
截止			2025-07-31 18:23			, 该参保人累计月数合计				实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7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 2025-07-31 18:23

项目团队成员简历表-材料员

姓名	郑涛	性别	男	出生年月	1974. 2
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		岗位证	
毕业学校及专业	武汉大学（行政管理学）	毕业时间		2012. 12	
现任职务	材料员				
参加工作时间	1994. 6				

注：后附相关证明材料

材料员

毕业证



岗位证

证书编码: 0441811194418006559

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: 郑涛

身份证号: 512322197402276279

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 12 月 23 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑涛		社保电脑号：619444944		身份证号码：512322197402276279		页码：1										
参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司		单位编号：292710		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	个人交	
2025	01	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43280	432.8	346.24	66.56
2025	02	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43260	432.6	346.24	66.56
2025	03	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43280	432.8	346.24	66.56
2025	04	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43280	432.8	346.24	66.56
2025	05	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43280	432.8	346.24	66.56
2025	06	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43280	432.8	346.24	66.56
2025	07	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38632	386.32	309.62	77.26
合计			32726.19	15400.56			11783.1	4713.24			1178.31		2363.1	2363.1	596.62	

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（ 3391ecdc51ef6dew ）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
292710
单位名称
中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



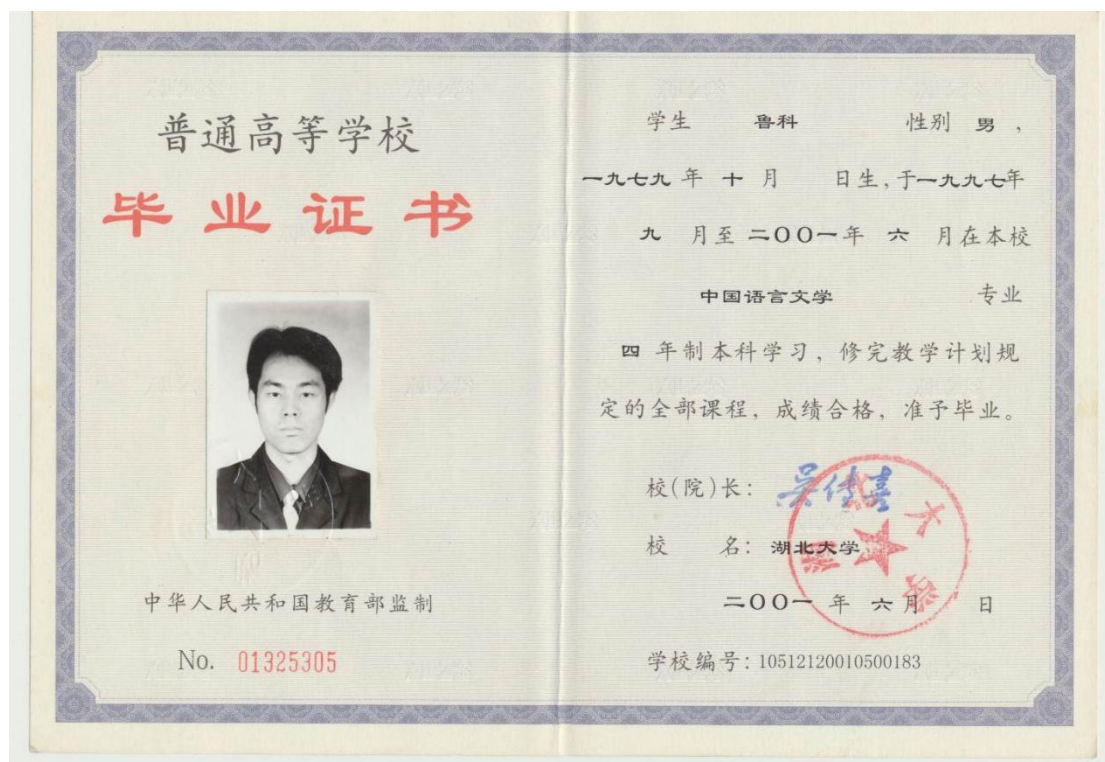
项目团队成员简历表-资料员

姓名	鲁科	性别	男	出生年月	1979.10
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		岗位证	
毕业学校及专业	湖北大学（中国语言文学）	毕业时间		2001.6	
现任职务	档案工程师				
参加工作时间	2001.6				

注：后附相关证明材料

资料员

毕业证



岗位证

证书编码: 0441811494418009231

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: 鲁科

身份证号: 429001197910088676

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。

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 12月 24日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：鲁科 社保电脑号：619445538 身份证号码：429001197910088676 页码：1
参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司 单位编号：292710 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
2025	01	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34238	342.38	34238	273.9	68.48
2025	02	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34238	342.38	34238	273.9	68.48
2025	03	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34238	342.38	34238	273.9	68.48
2025	04	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34238	342.38	34238	273.9	68.48
2025	05	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34238	342.38	34238	273.9	68.48
2025	06	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34238	342.38	34238	273.9	68.48
2025	07	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34238	342.38	34238	273.9	68.48
合计				32726.19	15400.56			11783.1	4713.24			1178.31					485.76

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391ecdc51f136es ）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
292710

单位名称
中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



项目团队成员简历表-劳资专管员

姓名	李龙青	性别	男	出生年月	1985.1
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		岗位证	
毕业学校及专业	重庆工学院（人力资源管理）	毕业时间		2008.6	
现任职务	劳资专管员				
参加工作时间	2008.6				

注：后附相关证明材料

劳资专管员

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 李龙青 性别 男，一九八五年一月三日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 人力资源管理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 重庆工学院 校（院）长： 全利刘

证书编号：116601200805001731 二〇〇八年六月二十五日

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

岗位证

证书编码: 0441811394418002795

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: 李龙青

身份证号: 622301198501032833

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

发证时间: 2020 年 12 月 31 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		李龙青			证件号码		622301198501032833				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202502		-	202507		广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司			6	6	6	
截止			2025-07-31 18:23			, 该参保人累计月数合计			实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6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2025-07-31 18:23

投标员社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡梦莹	社保电脑号: 621491698	身份证号码: 340202198706220522	页码: 1
参保单位名称: 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司	单位编号: 292710		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
2025	01	292710	17912.0	3045.04	1432.96	1	17912	895.6	358.24	1	17912	89.56	17912	179.12	17912	143.3	35.82
2025	02	292710	17912.0	3045.04	1432.96	1	17912	895.6	358.24	1	17912	89.56	17912	179.12	17912	143.3	35.82
2025	03	292710	17912.0	3045.04	1432.96	1	17912	895.6	358.24	1	17912	89.56	17912	179.12	17912	143.3	35.82
2025	04	292710	17912.0	3045.04	1432.96	1	17912	895.6	358.24	1	17912	89.56	17912	179.12	17912	143.3	35.82
2025	05	292710	17912.0	3045.04	1432.96	1	17912	895.6	358.24	1	17912	89.56	17912	179.12	17912	143.3	35.82
2025	06	292710	17912.0	3045.04	1432.96	1	17912	895.6	358.24	1	17912	89.56	17912	179.12	17912	143.3	35.82
2025	07	292710	18021.0	3063.57	1441.68	1	18021	901.05	360.42	1	18021	90.11	18021	180.21	18021	144.17	36.04
合计			21333.81	10039.44			6274.65	2509.86			627.47						

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/>, 输入下列验证码(3391ecdc51f1a011) 核查, 验证码有效期三个月。
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 | 单位名称 |
|--------|--------------------|
| 292710 | 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司 |

