

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：中交第四航务工程局有限公司

日期：2025年08月04日

1、投标人综合实力情况

投标人名称	中交第四航务工程局有限公司				
注册地址	广州市海珠区沥滘路 368 号		邮政编码	510290	
联系方式	联系人	董磊	电话	13711329200	
	传真	020-84451312	电子邮件	dongleil@ccccltd.cn	
法定代表人	李惠明	技术职称	正高级工程师		
技术负责人	梁杰忠	技术职称	正高级工程师		
营业执照号	914401011904321294	员工总人数：8313人			
企业资质等级	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、水利水电工程施工总承包壹级、建筑工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、机电工程施工总承包壹级、桥梁工程专业承包壹级、隧道工程专业承包壹级、地基基础工程专业承包一级、公路路基工程专业承包壹级、公路交通工程（公路安全设施分项）专业承包二级、公路交通工程（公路机电工程分项）专业承包二级		其中	一级注册建造师：1392 人 二级注册建造师：80 人 其他注册人员：99 人 合计：1571人	
注册资本	人民币：496568.090385万元			高级职称人员	1842人
成立日期	1983年11月28日			中级职称人员	2850人
基本账户开户银行	中国建设银行股份有限公司 广州昌岗路支行			初级职称人员	2185人
基本账户银行账号	44001430402050201440			技工	1086人

经营范围	<p>土木工程建筑业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询。网址：http://cri.gz.gov.cn/。依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。)</p> <p>具体经营范围：建筑钢结构、预制构件工程安装服务;机电设备安装服务;水利和内河港口工程建筑;管道设施安装服务（输油、输气、输水管道安装）;工程技术咨询服务;工程总承包服务;工程地质勘察服务;水运工程设计服务;码头疏浚;公路运营服务;钢结构制造;单位后勤管理服务（涉及许可经营的项目除外）;货物进出口（专营专控商品除外）;起重机械制造;城市轨道桥梁工程服务;起重设备安装服务;海洋工程建筑;软件开发;信息技术咨询服务;房地产开发经营;自有房地产经营活动;工程和技术研究和试验发展;材料科学研究、技术开发;机械设备租赁;场地租赁(不含仓储);房屋建筑工程施工;生产混凝土预制件;商品零售贸易（许可审批类商品除外）;工程施工总承包;职业技能培训（不包括需要取得许可审批方可经营的职业技能培训项目）;施工现场质量检测;对外承包工程业务;工程水文勘察服务;地基与基础工程专业承包;船舶设计服务;公路与桥梁检测技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术转让服务;水上运输设备租赁服务;技术进出口;船舶修理;铁路工程建筑;公路工程建筑;港口及航运设施工程建筑;贸易代理;建筑工程机械与设备租赁;企业总部管理;市政公用工程施工;资产管理（不含许可审批项目）;船用配套设备制造;船舶改装与拆除;金属船舶制造;非金属船舶制造;城市地铁隧道工程服务;城市轨道交通设施工程服务;铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑;公路工程及相关设计服务;劳务派遣服务;为船舶提供码头、过驳锚地、浮筒等设施</p>
投标人关联企业	<p>投标人应提供关联企业情况，包括：</p> <p>（1）投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数<u>2</u>%以上的所有股东名称及相应股权比例；</p> <p>中国交通建设股份有限公司，股权(出资额)比例 86.2%</p> <p>建信金融资产投资有限公司，股权(出资额)比例 2.30%</p> <p>交银金融资产投资有限公司，股权(出资额)比例 4.60%</p> <p>农银金融资产投资有限公司，股权(出资额)比例 4.60%</p> <p>工银金融资产投资有限公司，股权(出资额)比例 2.30%</p> <p>（2）投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）</p>

	<p>比例；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 中交四航局第一工程有限公司（100%）； 2) 中交四航局第二工程有限公司（100%）； 3) 中交四航局第三工程有限公司（100%）； 4) 中交四航局第四工程有限公司（100%）； 5) 中交四航局第五工程有限公司（100%）； 6) 中交四航局第六工程有限公司（100%）； 7) 中交四航局第七工程有限公司（100%）； 8) 中交四航局第八工程有限公司（100%）； 9) 中交四航工程研究院有限公司（100%）； 10) 广州港湾工程质量检测有限公司（100%）； 11) 中交四航局港湾工程设计院有限公司（100%）； 12) 中交四航局总承包工程有限公司（100%）； 13) 广州航通船业有限公司（100%）； 14) 中交四航局江门航通船业有限公司（中交第四航务工程局有限公司持股比例为 51%，中交第四航务工程局有限公司下属全资子公司广州航通船业有限公司持股比例为 49%）； 15) 香港宏建工程有限公司（100%）； 16) 振华港工建筑有限公司（100%）； 17) 中交四航（珠海）海湾实业有限公司（100%）； 18) 中交四航局深圳工程有限公司（100%）； 19) 中交四航（江门）建设工程有限公司（100%）； 20) 中交第四航务工程局（贵州）工程有限公司（100%）； 21) 海南中交四航建设有限公司（100%）； 22) 鹤山市四航投资建设有限公司（100%）； 23) 赤壁四航交通投资建设有限公司（100%）； 24) 中交（广州）供应链管理有限公司（100%）； 25) 开平四航建设投资有限公司（100%）； 26) 海南海口四航置业有限公司（100%）； 27) 中交四航（武汉）供应链管理有限公司（100%）； 28) 中交四航（重庆）供应链管理有限公司（100%）； 29) 中交四航（阳江）绿色矿业有限公司（100%）； 30) 广州四航图南置业投资有限公司（100%）； 31) 中交四航（绵阳）建设工程有限公司（100%）；
--	---

	32) 中交四航(东莞)建设工程有限公司(100%);
	33) 广州瑞航置业发展有限公司(100%);
	34) 中交四航(揭阳)建设工程有限公司(100%);
	35) 中交天健(深圳)投资发展有限公司(55%);
	36) 广东茂交港工程有限公司(51%);
	37) 中交天府成都实业有限公司(40%);
	38) 宜宾四航投资建设有限公司(80%);
	39) 乐清四航交通建设投资有限公司(79%);
	40) 苍南四航建设有限公司(95%);
	41) 中交新城投唐山建设有限公司(79.04%);
	42) 中交四航(台州)开发建设有限公司(90%);
	43) 湖南中交临连高速开发投资有限公司(30%);
	44) 重庆万州中交四航建设发展有限公司(61.49%);
	45) 中交(济南)城市投资开发有限公司(90%);
	46) 中交(龙港)城市建设有限公司(65.5%);
	47) 中交四航(中山)环保工程有限公司(51%);
	48) 青岛上合中交投资有限公司(75%);
	49) 南充四航建设有限公司(90%);
	50) 中交(南充)城市发展有限公司(90%);
	51) 中交四航(南充)高新发展有限公司(95%);
	52) 中交四航(清远)城市投资发展有限公司(76%);
	53) 中交广连高速公路投资发展有限公司(26.25%);
	54) 中交广东开春高速公路有限公司(28%);
	55) 中交四航(广州)投资有限公司(40%);
	56) 中交联合海南路桥投资有限公司(22.5%);
	57) 广州珠景房地产有限公司(49%);
	58) 广东港湾工程有限公司(25%);
	59) 中交物业服务(广州)有限公司(30%);
	60) 中交资产管理有限公司(8.57%);
	61) 中国港湾工程有限责任公司(30%);
	62) 揭阳榕江港口有限公司(10%);
	63) 咸宁四航建设有限公司(34.3%);
	64) 重庆四航铜合高速公路投资有限公司(39.2%);
	65) 贵州中交福和高速公路发展有限公司(19.6%);

	66) 贵州中交和兴高速公路发展有限公司 (19.6%);
	67) 贵州中交兴陆高速公路发展有限公司 (19.6%);
	68) 佛山广明高速公路有限公司 (19.6%);
	69) 重庆忠万高速公路有限公司 (7.35%)
	70) 三亚中交投资建设有限公司 (30%);
	71) 广西中交贵隆高速公路发展有限公司 (7.56%);
	72) 福州台商投资区中交投资有限公司 (10%);
	73) 大连湾海底隧道有限公司 (0.92%);
	74) 河南省方唐高速公路有限公司 (27%);
	75) 中交(成都)城市开发有限公司 (0.9%);
	76) 保定中关村园区开发有限公司 (30%);
	77) 中交城市投资(武汉)有限公司 (15%);
	78) 重庆中交铜安高速公路有限公司 (4.9%);
	79) 重庆中交江泸北线高速公路有限公司 (4.9%);
	80) 重庆中交渝武高速公路有限公司 (4.9%);
	81) 唐山全域治水生态建设集团有限公司 (16.92%);
	82) 南宁中关村信息谷科技产业园有限责任公司 (49%);
	83) 揭阳市大南海港务有限公司 (10%);
	84) 揭阳广润新能源港务有限公司 (10%);
	85) 揭阳粤海国业水务有限公司 (33.9%);
	86) 中交(济南)科技创新发展有限责任公司 (40%);
	87) 河南省荥密高速公路有限公司 (23.29%);
	88) 河南交投兰太高速公路有限公司 (12.54%);
	89) 中交城市投资(金华)有限公司 (0.5%);
	90) 云浮市云安粤海城乡供水有限公司 (2%);
	91) 中山市信环环保工程有限公司 (48%);
	92) 郑州京港国道快速化管理发展有限公司 (16.6%)
	93) 广州市华航房地产开发有限公司 (20%);
	94) 深圳市建工房地产开发有限公司 (4.1%);
	95) 贵州美庐置业有限公司 (27%);
	96) 中交(肇庆)投资发展有限公司 (33.33%);
	97) 中交华创地产(苏州)有限公司 (10%);
	98) 中交贵州房地产有限公司 (25%);
	99) 江门市荷兴置业有限公司 (30%);

	<p>100) 石家庄城恒房地产开发有限公司 (30%);</p> <p>(3) 与投标人单位负责人 (即法定代表人) 为同一人的其他单位名称。</p> <p>无</p>
备注	<p>附表 1: 投标人基本信息一览表</p> <p>附表 2: 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表</p> <p>附表 3: 《承诺书》</p>

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	中交第四航务工程局有限公司	法定代表人姓名	李惠明
投标人具有资质类别及等级	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、水利水电工程施工总承包壹级、建筑工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、机电工程施工总承包壹级、桥梁工程专业承包壹级、隧道工程专业承包壹级、 地基基础工程专业承包一级 、公路路基工程专业承包壹级、公路交通工程（公路安全设施分项）专业承包二级、公路交通工程（公路机电工程分项）专业承包二级	注册类专业人员规模	一级注册建造师：1392 人 二级注册建造师：80 人 其他注册人员：99 人 合计：1571 人
联系人、联系电话及邮箱	联系人：董磊 联系电话：13711329200 邮箱：dongleil@ccccltd.cn		

中交第四航务工程局有限公司营业执照（原件扫描件）

编号：S0112020005490G(15-1)

统一社会信用代码

914401011904321294



营业执照

(副本)



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

名称

中交第四航务工程局有限公司

类型

其他有限责任公司

法定代表人

李惠明

经营范围

土木工程建筑业（具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询，网址：<http://cri.gz.gov.cn/>。依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

注册资本

肆拾玖亿陆仟伍佰陆拾捌万零玖佰零叁元捌角伍分（人民币）

成立日期

1983年11月28日

营业期限

1983年11月28日至长期

住所

广州市海珠区沥滘路368号



登记机关

2020年02月21日

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

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

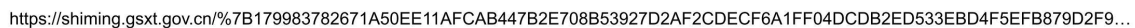
国家市场监督管理总局监制

2025/7/27 17:28

[首页](#)
[企业信息填报](#)
[信息公告](#)
[重点领域企业](#)
[导航](#)
13907...



请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



李惠明 董事长兼总经...	方彦 董事	丁盛佳 董事	彭清 董事	袁宗喜 董事	蔡俊伟 监事	费永忠 监事	曾瑞雄 董事
陈东港 职工监事							

■ 分支机构信息			共计 3 条信息		
中交第四航务工程局有限公司总承包分公司 · 统一社会信用代码 :91440101070191586P · 登记机关 :		中交第四航务工程局有限公司房地产开发分公司 · 统一社会信用代码 :91440106664028639E · 登记机关 :		中交第四航务工程局有限公司广州工程开发部 · 统一社会信用代码 :91440101MA9WB306XG · 登记机关 :	

■ “多证合一” 信息公示		
提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照		
序号	备案事项名称	备注
1	单位办理住房公积金缴存登记	
2	公章刻制备案	
共 查询到 2 条记录 共 1 页		
<div>首页</div> <div>◀ 上一页</div> <div>1</div> <div>下一页 ▶</div> <div>末页</div>		

■ 清算信息	
暂无清算信息	

■ 变更信息				
序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案		准予章程备案	2022年1月24日
2	章程备案		准予章程备案	2022年1月24日
3	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	丁盛佳,周达培,张国军,方丘泽,曾瑞雄,李惠明,袁宗喜	彭清,丁盛佳,曾瑞雄,李惠明,袁宗喜,方彦	2022年1月24日
4	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	丁盛佳,周达培,张国军,方丘泽,曾瑞雄,李惠明,袁宗喜	彭清,丁盛佳,曾瑞雄,李惠明,袁宗喜,方彦	2022年1月24日
5	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	丁盛佳,方丘泽,李惠明,曾瑞雄,周达培	张国军,丁盛佳,方丘泽,李惠明,曾瑞雄,周达培,袁宗喜	2021年7月23日
共 查询到 38 条记录 共 8 页				
<div>首页</div> <div>◀ 上一页</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>...</div> <div>8</div> <div>下一页 ▶</div> <div>末页</div>				

■ 动产抵押登记信息				
提示：根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》（国发〔2020〕18号）和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》（〔2020〕第23号），自2021年1月1日起，本模块信息不再更新，详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看（https://www.zhongdengwang.org.cn）。				
序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额
暂无动产抵押登记信息				
共 查询到 0 条记录 共 0 页				
<div>首页</div> <div>◀ 上一页</div> <div>下一页 ▶</div> <div>末页</div>				

■ 股权出质登记信息									
序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期
暂无股权出质登记信息									
共 查询到 0 条记录 共 0 页									

★
关注

📄
订阅

💬
异议

↶
返回

	
建筑业企业资质证书	
证书编号: D244051800	
企业名称:	中交第四航务工程局有限公司
统一社会信用代码:	914401011904321294
法定代表人:	李惠明
注册地址:	广州市海珠区沥滘路368号
有效期:	至2028年12月19日 (请扫码查看各项资质有效期)
资质等级:	地基基础工程专业承包一级 电力工程施工总承包二级 *****
	
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验	
发证机关:	广东省住房和城乡建设厅
发证日期:	2025年04月30日



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中交第四航务工程局有限公司

详细地址:广州市海珠区沥滘路368号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):914401011904321294

法定代表人:李惠明

注册资本:496568.090385万元人民币

经济性质:其他有限责任公司

证书编号:D144020711

有效期:2028年12月22日

资质类别及等级:

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;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

水利水电工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

机电工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。



发证机关:



2025 年 1 月 23 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

证书编号: D344238733

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

统一社会信用代码: 914401011904321294

法定代表人: 李惠明

注册地址: 广州市海珠区沥滘路368号

有效期: 至 2028年12月15日

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



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广州市住房和城乡建设局

发证日期: 2023年12月15日

中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

手机查看

中交第四航务工程局有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码914401011904321294

企业法定代表人李惠明

企业登记注册类型其他有限责任公司

企业注册属地广东省-广州市

企业经营地址广州市海珠区沥滘路368号

海珠创新湾(沥滘)展示厅

沥滘码头

广州之滨商务港

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览		
1	设计资质	A144031863	工程设计水运行业甲级	2023-12-22		住房和城乡建设部	证书信息		
2			工程设计公路行业甲级						
3	建筑业企业资质	D144020711	公路工程施工总承包特级	2025-01-23			证书信息		
4			公路路基工程专业承包一级						
5			港口与航道工程施工总承包特级						
6			水利水电工程施工总承包一级						
7			市政公用工程施工总承包一级						
8			桥梁工程专业承包一级						
9			建筑工程施工总承包一级						
10			隧道工程专业承包一级						
11			机电工程施工总承包一级						
12		D244051800	地基基础工程专业承包一级	2025-04-30	2028-12-19	广东省住房和城乡建设厅	证书信息		
13			电力工程施工总承包二级						
14		D344238733	公路工程（公路安全设施）专业承包二级	2023-12-15	2028-12-15	广州市住房和城乡建设局	证书信息		
15			公路工程（公路机电工程）专业承包二级						

共 15 条

< 1 >

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

网站访问量

2541513961

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



统一社会信用代码：914401011904321294

安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]012613

企业名称：中交第四航务工程局有限公司

法定代表人：李惠明

单位地址：广州市海珠区沥滘路368号

经济类型：其他有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2022年10月18日 至 2025年10月18日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月18日

“信用中国”网站“严重失信主体名单”查询结果截图

中交第四航务工程局有限公司信誉良好，不存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

通知公告 | 网站声明

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

严重失信主体名单查询

查询

中交第四航务工程局有限公司

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 主办单位：国家公共信用信息中心 国家公共信用信息中心 国家公共信用信息中心 国家公共信用信息中心

站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 中国人民银行 中国人民银行 中国人民银行

网站声明 技术支持：国家信息中心 中国网信网 中国网信网 中国网信网 中国网信网

政府网站 找错

信用中国APP下载

信用中国微信公众号

版权所有：信用中国 网站备案：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号

全国建筑市场监管公共服务平台-中交第四航务工程局有限公司注册类专业人员规模截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机登录

中交第四航务工程局有限公司

广东省-广州市

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

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	徐圣祥	411524198*****39	注册土木工程师(道路工程)	4402071-AD001	---
2	张涛	610525198*****70	注册土木工程师(港口与航道工程)	4403186-AG001	---
3	魏梅英	440982199*****0X	二级注册造价工程师	B21224400008006	土建
4	周淑安	422129197*****34	一级注册造价工程师	B110244000026240	土建
5	关泽潮	440682198*****10	一级注册造价工程师	B11164400003169	土建
6	唐艳	350430198*****20	一级注册造价工程师	B11164400004092	土建
7	沙桂林	320682198*****91	一级注册造价工程师	B11164400004955	土建
8	马金才	321322198*****13	一级注册造价工程师	B11174400005354	土建
9	彭富强	510923198*****36	一级注册造价工程师	B11174400006180	土建
10	刘健成	230921198*****10	一级注册造价工程师	B11174400009067	土建
11	梁杰忠	450421196*****13	一级注册造价工程师	B11174400009072	土建
12	顾耀辉	362322198*****42	一级注册造价工程师	B11184400013399	土建
13	陈利	432522198*****72	一级注册造价工程师	B111944000022580	土建
14	朱磊	411524198*****23	一级注册造价工程师	B111944000023405	土建
15	李怀武	362202198*****5X	一级注册造价工程师	B111944000023943	土建

共 1571 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 105 >

前往 1 页

相关网站导航

各省一体化平台

网站访问量

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注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台

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 / 陕西 / 甘肃

青海 / 宁夏 / 新疆

2616571855

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 北京建设信源咨询有限公司

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机登录

中交第四航务工程局有限公司

广东省·广州市

统一社会信用代码	914401011904321294	企业法定代表人	李孝明
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省·广州市
企业经营地址	广州市海珠区滨江西路368号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1561	夏得亮	362426198****31	注册土木工程师(岩土)	4403186-AV003	--
1562	王勤	429006198****39	注册土木工程师(岩土)	4403186-AV005	--
1563	李榆波	321181198****72	注册土木工程师(岩土)	4402071-AV005	--
1564	张俊杰	440106198****18	注册土木工程师(岩土)	4403186-AV001	--
1565	刘磊	430522199****37	注册土木工程师(岩土)	4403186-AV006	--
1566	韩璋	422201197****33	一级注册结构工程师	4402071-S004	--
1567	夏得亮	362426198****31	一级注册结构工程师	4403186-S006	--
1568	冯东方	412827198****30	一级注册结构工程师	4403186-S007	--
1569	陈峰	362203197****10	一级注册建筑师	4403186-007	--
1570	王海鑫	410111197****23	一级注册建筑师	4403186-009	--
1571	罗耀	420104198****5X	一级注册建筑师	4403186-010	--

共 1571 条

< 1 ... 100 101 102 103 104 105 > 前往: 105 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 6 5 7 1 8 5 5
网站地图 联系我们 管理系统



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，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称		中交第四航务工程局有限公司			
统一社会信用代码		914401011904321294			
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	李惠明	320106196712070871	中交第四航务工程局有限公司	中交第四航务工程局有限公司
2	项目投标授权代表人	董磊	652722198601010251	中交第四航务工程局有限公司	中交第四航务工程局有限公司
3	项目负责人	朱成	43102219890919005X	中交第四航务工程局有限公司	中交第四航务工程局有限公司
4	主要技术人员	黎仁锋	441481199001021676	中交第四航务工程局有限公司	中交第四航务工程局有限公司
5	投标文件编制人员	董磊	652722198601010251	中交第四航务工程局有限公司	中交第四航务工程局有限公司
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 86.2%			

非控股股东/投资人名称及出资比例	建信金融资产投资有限公司，股权(出资额)比例 2.30% 交银金融资产投资有限公司，股权(出资额)比例 4.60% 农银金融资产投资有限公司，股权(出资额)比例 4.60% 工银金融资产投资有限公司，股权(出资额)比例 2.30%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。		
备注	无	

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：中交第四航务工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：[Signature]

2025 年 8 月 4 日

法定代表人身份证明

投标人名称：中交第四航务工程局有限公司

单位性质：其他有限责任公司

地址：广州市海珠区沥滘路 368 号

成立时间：1983 年 11 月 28 日

经营期限：1983 年 11 月 28 日至长期

姓名：李惠明 性别：男 年龄：57 岁 职务：党委书记、董事长

系中交第四航务工程局有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：中交第四航务工程局有限公司（盖单位公章）

2025 年 7 月 22 日

附：法定代表人身份证（正反面）电子扫描件。



授权委托书

本人李惠明（姓名）系中交第四航务工程局有限公司（投标人名称）的法定代表人，
现委托董磊（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、
补正、递交、撤回、修改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（标段名称）投标文件、签订合同、项目述标、答辩和处理有关事宜，其
法律后果由我方承担。

委托期限：2025 年 7 月 22 日至 2026 年 7 月 21 日。

代理人无转委托权。

附：委托双方的身份证（正反面）电子扫描件。

投标人：中交第四航务工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人：李惠明（签字或盖章）

身份证号：320106196712070871

委托代理人：董磊（签字或盖章）

身份证号：652722198601010251

2025 年 7 月 22 日

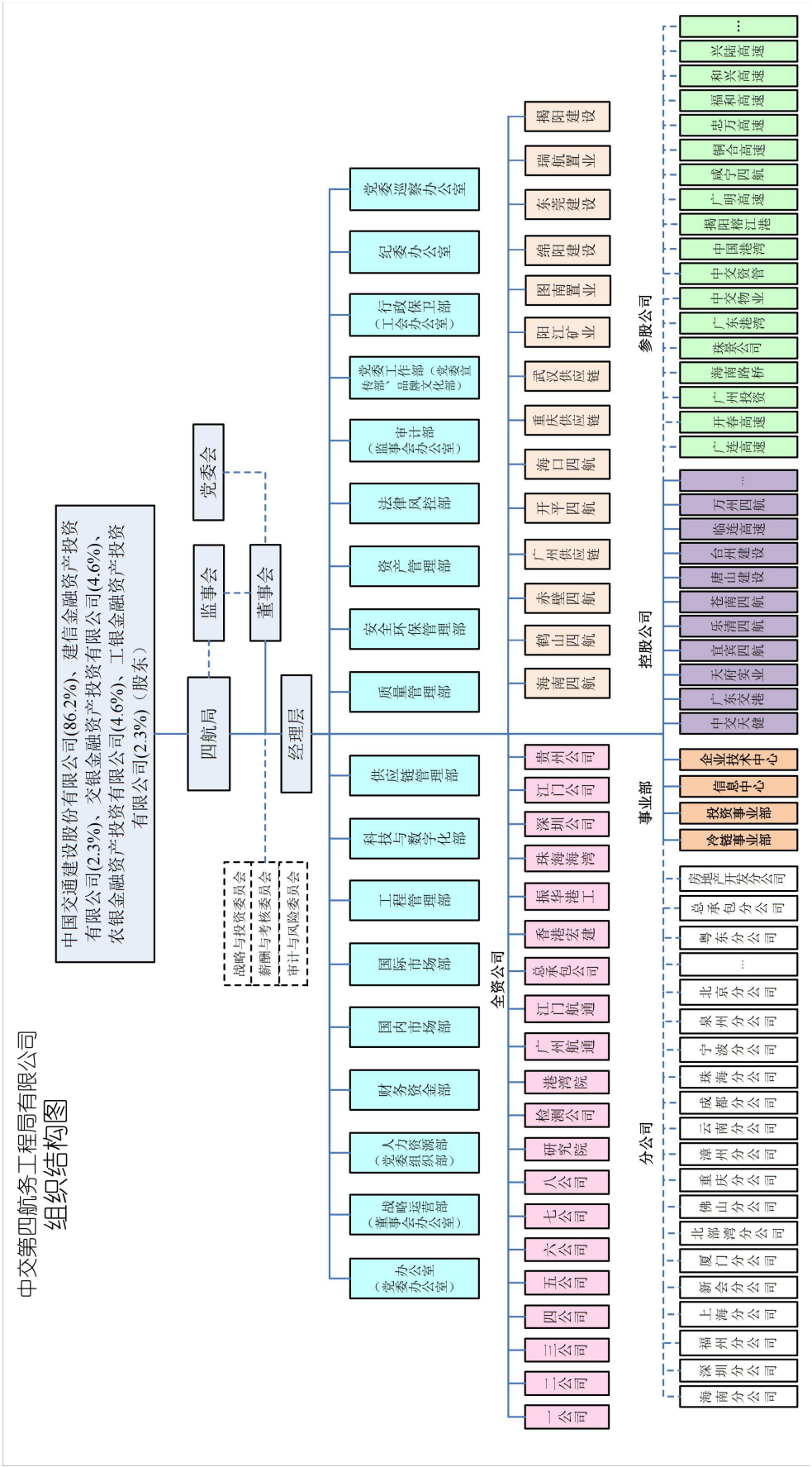
法定代表人身份证正反面：



授权委托人身份证正反面：



中交第四航务工程局有限公司组织结构图



广东省直社会保险参保证明

性别：男

人员状态: 参保缴费

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴184个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200028017	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200028017	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200028017	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200028017	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200028017	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200028017	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200028017	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028017:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年07月31日

项目投标授权代表人、投标文件编制人员：董磊社保部门查询截图



验证码：202507316687119649

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：董磊 性别：男
证件号码：652722198601010251 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴67个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	24427	1954.16	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期： 2025年07月31日



项目负责人：朱成社保部门查询截图



验证码：202507316693648490

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：朱成 性别：男
证件号码：43102219890919005X 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴79个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921:中交第四航务工程局有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期： 2025年07月31日



主要技术人员：黎仁锋社保部门查询截图



验证码：202507316707048422

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黎仁锋 性别：男
证件号码：441481199001021676 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴87个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130125
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27018	2161.44	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921: 中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期： 2025年07月31日



工商部门网站股东控股情况查询截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13907...



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



中交第四航务工程局有限公司

在 营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 914401011904321294

注册号:

法定代表人: 李惠明

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1983年11月28日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 914401011904321294

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 496568.090385万人民币

登记机关: 广州市市场监督管理局

住所: 广州市海珠区沥滘路368号

经营范围: 建筑钢结构、预制构件工程安装服务;机电设备安装服务;水利和内河港口工程建筑;管道设施安装服务(输油、输气、输水管道安装);工程技术服务;工程总承包服务;工程地质勘察服务;水运工程设计服务;码头疏浚、公路运营服务;钢结构制造;单位后勤管理服务(涉及许可经营的项目除外);货物进出口(专营专控商品除外);起重机械制造;城市轨道交通桥梁工程服务;起重设备安装服务;海洋工程建筑;软件开发;信息技术咨询服务;房地产开发经营;自有房地产经营活动;工程和技术研究和试验发展;材料科学研究、技术开发;机械设备租赁;场地租赁(不含仓储);房屋建筑工程;生产混凝土预制件;商品零售贸易(许可审批类商品除外);工程施工总承包;职业技能培训(不包括需要取得许可审批方可经营的职业技能培训项目);施工现场质量检测;对外承包工程业务;工程水文勘察服务;地基与基础工程专业承包;船舶设计服务;公路与桥梁检测技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术转让服务;水上运输设备租赁服务;技术进出口;船舶修理;铁路工程建筑;公路工程建筑;港口及航运设施工程建筑;贸易代理;建筑工程机械与设备租赁;企业总部管理;市政公用工程施工;资产管理(不含许可审批项目);船用配套设备制造;船舶改装与拆除;金属船舶制造;非金属船舶制造;城市轨道交通工程服务;城市轨道交通设施工程服务;铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑;公路工程及相关设计服务;劳务派遣服务;为船舶提供码头、过驳锚地、浮筒等设施

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc6955d42d130947b2.html

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

法定代表人: 李惠明

成立日期: 1983年11月28日

核准日期: 2022年01月24日

登记状态: 在 营 (开业) 企业

■ 营业期限信息

营业期限自: 1983年11月28日

营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国交通建设股份有限公司	法人股东	其他	91110000710934369E	查看
2	工银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91320100MA1R80HU09	查看
3	建信金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91110102MA00GH6K26	查看
4	交银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91310112MA1G8UG23E	查看
5	农银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91110108MA00GP8H2H	查看

共查询到 5 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

13907...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中交第四航务工程局有限公司

在营（开业）企业

营业执照

统一社会信用代码：914401011904321294

注册号：

法定代表人：李惠明

登记机关：广州市市场监督管理局

成立日期：1983年11月28日

复制报告

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

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）	428168.037897
实缴额（万元）	428168.037897

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	428168.037897	2016年1月6日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	428168.037897	1983年11月28日

营业期限自：1983年11月28日 营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国交通建设股份有限公司	法人股东	其他	91110000710934169E	查看
2	工银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91320100MA1R80HJ09	查看
3	建信金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91110102MA00GH6X26	查看
4	交银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91310112MA1G8UG23E	查看
5	农银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91110108MA00GP8H2H	查看

共查询到 5 条记录 共 1 页

返回 上一页 1 下一页 末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13907...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中交第四航务工程局有限公司

在营（开业）企业

统一社会信用代码：914401011904321294

注册号：

法定代表人：李志明

登记机关：广州市市场监督管理局

成立日期：1983年11月28日

发送留言

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

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）	11400.008748
实缴额（万元）	11400.008748

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	11400.008748	2019年10月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	11400.008748	1983年11月28日

营业期限届满：1983年11月28日

营业期限截至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国交通建设股份有限公司	法人股东	其他	91110000710934369E	查询
2	工银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91320100MA1R801HU09	查询
3	建信金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91110102MA00GH6K25	查询
4	交银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91310112MA1GBUG23E	查询
5	农银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91110108MA00GP8H2H	查询

共 1 页 1 条记录 共 1 页

上一页

下一页

13907...

国家企业信用信息公示系统

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中交第四航务工程局有限公司

在业（开业）企业

统一社会信用代码： 914401011904321294

注册号：

法定代表人： 李惠明

登记机关： 广州市市场监督管理局

成立日期： 1983年11月28日

发送短信

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

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	建信金融资产投资有限公司	
认缴额（万元）	11400.008748	
实缴额（万元）	11400.008748	

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	11400.008748	2019年10月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	11400.008748	1983年11月28日

营业期限自： 1983年11月28日

营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国交通建设股份有限公司	法人股东	其他	91110000710934369C	详情
2	工银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91320100MA1RB01U09	详情
3	建信金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91110102MA00GH6K26	详情
4	交通金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91310112MA1GBUG23E	详情
5	农银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91110108MA00GP8H2H	详情

共 5 条记录 第 1 页

显示

上一页

1

下一页

末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

号

13907...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

中交第四航务工程局有限公司

在业 (开业) 企业

统一社会信用代码: 914401011904321294

注册号:

法定代表人: 李惠明

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1983年11月28日

发送报告

信息分享

信息打印

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

股东信息

股东信息

认缴出资信息

实缴出资信息

股东信息

统一社会信用代码: 914401011904321294

营业期限自: 1983年11月28日

营业期限至:

股东信息

股东信息

认缴出资信息

实缴出资信息

股东信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国交通建设股份有限公司	法人股东	其他	91110000710934369E	查看
2	工银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91320100MA1R60HU09	查看
3	德信金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91110102MA00GH6K26	查看
4	交银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91310112MA1G8UG23E	查看
5	农银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91110108MA00GP8H2H	查看



国家企业信用信息公示系统

中交第四航务工程局有限公司

在選(开业)企业

统一社会信用代码: 914401011904321294

注册号:

法定代表人：李繼明

登记机关：广州市市场监督管理局

行政许可信息

品

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

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）	22800.017496
实缴额（万元）	22800.017496

■ 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	22800.017496	2019年10月31日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	22800.017496	1983年11月28日

營業期限自： 1983年11月28日

— 营业期限至 —

■ 股东及出资信息

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：中交第四航务工程局有限公司

日期：2025 年 8 月 24 日



2、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	广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程疏浚吹填、地基处理及水工工程施工	广州港海嘉汽车码头有限公司	汽车滚装码头工程(长度 459m，宽度 42m 水工结构及码头配套设施)；泊位疏浚工程；港池疏浚工程；航道疏浚工程；陆域形成(150120m ²)； 地基处理工程(167984.3m³) 。	广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程一般项目、疏浚工程、码头工程、已建陆域拆除及恢复工程、北护岸工程、码头区地基处理工程、码头前沿 50m 面层结构、围堰工程、地基处理工程、码头前沿 50m 电气工程、码头前沿 50m 给排水工程。	22945.16 6949 万元	2017 年 4 月 6 日	2020 年 8 月 31 日	
2	大亚湾石化区 J1 地块三期用地软基处理工程	广东惠州大亚湾石化产业园区管理中心	本项目选址大亚湾石化工业区，东至滨海十一路，南至滨海大道，西至 J1-2 地块，北至碧海路，地块面积 25.56 万 m ² ，其中陆域形成面积 252529.5 m ² 、 地基处理面积 255588 m³ ；主要实施内	按招标人提供的施工图和有关资料及说明，包括：大亚湾石化区 J1 地块三期用地软基处理工程等施工及保修工作(具体施工内容以招标人提供的施工图及工程量清单为准)	26251.58 6589 万元	2020 年 6 月 6 日	2021 年 12 月 1 日	

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
			容为 场地填筑、软基处理、场地排水、场地平整 等。					
3	深圳市海洋新兴产业基地陆域形成工程 1 标段施工	深圳市特区建设发展集团有限公司	包括新建围堤约 4246m、塘埂加固围堤约 4406m、场内便道约 1783m【不含 B 区施工便道】，陆域形成总面积约 133.4 万 m ² （含场区、道路和 C 区东侧封边区域）， 其中地基处理面积约 115 万 m² ，以及进、出闸口临时进场便桥端部保护工程。地基处理采用堆载预压固结排水法。	包括新建临时围堤约 4923 米、新建景观河堤约 260 米、鱼塘塘埂加固约 5125 米、陆域形成面积约 1.52 平方公里，场内便道约 2.0 公里(宽约 10 米)，软基处理方案主要采用堆载预压排水固结法，具体工程量以审定的设计文件(含经批准的设计变更)为准。所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。	46264.17 4621 万元	2017 年 6 月 1 日	2021 年 12 月 1 日	
4	佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程	广东佛山高荷港码头有限公司	建设 4 个 2000 吨级内河集装箱泊位，同时满足 2 艘 3000 吨级海轮集装箱船靠泊要求，码头结构按 5000 吨级集装	包括但不限于港池疏浚、码头、护岸(含临时护岸)、陆域形成、地基处理、道路及堆场、辅建生产建(构)筑物、	28175.71 0394 万元	2021 年 8 月 26 日	2023 年 9 月 25 日	

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
			箱船预留设计，并配套建设装卸工艺系统、堆场、生产辅助设施、给排水、供电、照明、通信导航及其它辅助设施。 其中陆域形成地基处理 10.8 万 m²。	室外安装、一般项目(预制厂临时道路等)等工程，具体以发包人提供的施工图纸和招标控制价中工程量清单为准。				
5	深圳机场扩建工程 T4 航站区软基处理工程 2 标	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	深圳机场扩建工程 T4 航站区软基处理工程 2 标包括 2-1 区、2-2 区，不包含外接水、电部分(具体工程内容详见图纸)， 处理面积为 106.37 万 m²。	包括 2-1 区、2-2 区，不包含外接水、电部分(具体工程内容详见图纸)，处理面积为 106.37 万平方米，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、土石方工程等。	48413.30 7620 万元	2016 年 12 月 21 日	2023 年 12 月 5 日	
6	北海港铁山港西港区北暮作业区南 7 号至南 10 号泊位工程后方陆域配套工程	北部湾港北海码头有限公司	建设范围为码头前沿线 60m 往后的陆域，总面积约为 27 万 m ² (本项目不包含铁路装卸线和机械化平房仓的预留场地，面积分别约为 0.9 万 m ² 和 5.4 万 m ²)。 其中地基处理面积约 27.7 万 m²，采用强夯法。	地基处理工程、道路工程、堆场工程、集装箱堆场箱角条形基础工程、跑道梁工程、轨道梁工程、供电照明工程、控制工程、信息通信工程、给水、消防工程、排水工程、环保工程、绿化工程、临时工程等，具体详见工程量清单及图纸。	21514.37 万元	2022 年 3 月 21 日	2023 年 10 月 30 日	

(1) 类似工程业绩 1: 广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程疏浚吹填、地基处理及水工工程施工

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2017] 第 [02347] 号

中交第四航务工程局有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程疏浚吹填、地基处理及水工工程施工的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为 人民币贰亿贰仟玖佰肆拾伍万壹仟陆佰陆拾玖元肆角玖分 (¥22945.166949万元)。

其中:

项目负责人姓名: 杨茯苓

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2017年3月9日



招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2017年3月9日



广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2017年3月9日
交易确认章



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

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



合同编号 2017-17
发放编号 *06

副本

广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头
工程疏浚吹填、地基处理及水工工程

施 工 合 同

合同编号：QCMT-2017-001

发包人：广州港海嘉汽车码头有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

二〇一七年四月

广 州

合同协议书

广州港海嘉汽车码头有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程疏浚吹填、地基处理及水工工程（项目名称），已接受中交第四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) 在合同履行过程中双方共同签署的补充合同或补充协议；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (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（附发包人的工程预算）；
- (9) 其他合同文件：招标文件、投标文件。

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）贰亿贰仟玖佰肆拾伍万壹仟陆佰陆拾玖元肆角玖分（¥229,451,669.49）。

4、承包人项目负责人（项目经理）：杨茯苓。

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 600 日历天。
- 9、本协议书正本肆份，发包人执贰份，承包人执贰份，具有同等法律效力；副本拾份，发包人执伍份，承包人方执伍份，当副本与正本不一致时，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。

发包人：广州港海嘉汽车码头有限公司



法定代表人或其委托代理人：张毅

2017年4月6日

承包人：中交第四航务工程局有限公司



法定代表人或其委托代理人：江

2017年4月6日

合同编号 2017-17
发放编号 01

H1. 2017-30年-018

正本

广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头
工程疏浚吹填、地基处理及水工工程

施工合同附件

第一册，共四册

合同编号：QCMT-2017-001

发包人：广州港海嘉汽车码头有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

二〇一七年四月

广 州

工程造价汇总表

工程名称: 广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程

[illegible]

交工验收证书

编号: _____

2019年6月19日

工程编号	建设单位: 广州港海嘉汽车码头有限公司		工程名称	广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程疏浚吹填、地基处理及水工工程
	施工单位: 中交第四航务工程局有限公司			
工程地点	广州市南沙区黄阁镇沙仔岛			
合同开工日期	2017年6月7日	实际开工日期	2017年6月7日	
合同竣工日期	2019年1月28日	实际交工日期	2019年6月19日	
合同总价	22945万元	实际总价	15364万元	
工程内容	汽车滚装码头工程(长度459m, 宽度42m水工结构及码头配套设施); 泊位疏浚工程; 港池疏浚工程; 航道疏浚工程。			
质量鉴定	合格			
试车记录	/			
验收鉴定意见	符合设计及规范要求, 质量合格, 同意验收。			
建设单位	主管	代表	 建设单位公章	
				
项目管理机构	主管	代表	 项目管理机构公章	
				
设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章	
				
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位公章	
				
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章	
				
监督单位	主管	监督负责人	 监督单位公章	
				

交工验收证书

编号: _____

年 月 日

工程编号	建设单位: 广州港海嘉汽车码头有限公司	工程名称	广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程疏浚吹填、地基处理及水工工程-陆域形成、地基处理
	施工单位: 中交第四航务工程局有限公司		
工程地点	广州市南沙区黄阁镇沙仔岛		
合同开工日期	2017 年 6 月 7 日	实际开工日期	2017 年 6 月 7 日
合同竣工日期	年 月 日	实际交工日期	2019 年 9 月 23 日
合同总价	22945 万元	实际总价	7581 万元
工程内容	陆域形成 (150120m ²); 地基处理工程 (167984.3m ²).		
质量鉴定	合格		
试车记录	/		
验收鉴定意见	符合设计及规范要求, 质量合格, 同意验收。		
建设单位	主管	代表	 建设单位公章
			
项目管理机构	主管	代表	 项目管理机构公章
			
设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章
			
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位公章
			
监理单位	总 监	监理工程师	 监理单位公章
			
监督单位	主 管	监督负责人	 监督单位公章
			

广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程

竣工验收现场核查报告

竣工验收现场核查组

2020年8月31日

前言

2020年8月31日,广州港海嘉汽车码头有限公司组织对广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程(即广州港南沙国际汽车物流产业园配套码头工程)进行竣工验收现场核查,现场核查邀请了广州市港务局、广州港建设工程质量监督站、水利部珠江水利委员会、广州海事局、广州市南沙区水务局、广州市南沙区应急管理局、广州市南沙区卫生健康局等单位以及特邀的五位专家(人员名单附后)组成广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程竣工验收现场核查组(以下简称“现场核查组”),广州港海嘉汽车码头有限公司、广州港股份有限公司、广东省航运规划设计院有限公司、广州港工程管理有限公司、中国建设银行股份有限公司广东省分行、中交第四航务工程局有限公司、广州市房屋开发建设有限公司、武汉港迪电气有限公司、广州港湾工程质量检测有限公司、广州港工程检测中心有限公司、珠江水利委员会珠江水利科学研究院等单位参加了现场核查。现场核查组认真听取了建设、设计、监理、施工单位的工作报告,详细检查了工程建设依据、有关部门批准文件的执行情况、工程实体质量、合同履行、强制性标准执行情况和环保设施、安全设施、职业病防护设施、消防设施、档案等验收情况,以及竣工验收报告编制、廉政建设等方面的情况,形成了广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程竣工验收现场核查报告。

第一章 工程概况

本工程于 2015 年 6 月 26 日通过广东省交通运输厅《关于印发广州港南沙国际汽车物流产业园配套码头工程可行性研究报告评审意见的通知》（粤交规[2015]801 号）工可评审，于 2015 年 7 月 30 日在广州市南沙区发展和改革局核准立项（备案项目编号：2015-440115-55-03-006276）。项目建设规模为：建设 1 个 5 万 GT 和 1 个 1 万 GT 汽车滚装泊位，码头水工结构均按靠泊 7 万 GT 汽车滚装船设计。本工程岸线长度 459 米，配套建设汽车堆场及其它生产辅助设施，年设计滚装汽车吞吐量 30 万辆。停泊水域设计底高程为-11.0m（水工结构预留至-12.8m，当地理论最低潮面起算，下同），港池及支航道设计底高程为-10.5m。码头面及前沿 16m 范围内高程为 5.0m，距离码头前沿 100m 处高程为+6.1m，陆域后方大门处高程为 4.7m。项目占地面积 199123 平方米，建筑面积 8607.17 平方米。主要建设内容为汽车滚装码头工程、泊位疏浚工程、港池疏浚工程、航道疏浚工程、陆域形成工程、地基处理工程、导助航工程、综合办公楼、候工楼、变电所、供水调节站、生活污水处理站、1#大门、2#大门、道路堆场工程、给水工程、排水工程、照明工程、电气工程、通信工程、绿化工程以及船舶岸基高压供电系统采购项目等。

本工程开工、完工时间如下：

本工程于 2017 年 6 月 7 日正式开工，2020 年 5 月 29 日全面完工。

本工程主要参建单位如下：

建设单位：广州港海嘉汽车码头有限公司

项目管理机构：广州港股份有限公司

勘察设计单位：广东省航运规划设计院有限公司

监理单位：广州港工程管理有限公司

造价咨询机构：中国建设银行股份有限公司广东省分行

施工单位：中交第四航务工程局有限公司

广州市房屋开发建设有限公司

武汉港迪电气有限公司（设备供货商）

检测单位：广州港湾工程质量检测有限公司
广州港工程检测中心有限公司
质量监督单位：广州港建设工程质量监督站

第二章 竣工验收现场核查工作情况

一、检查工程执行有关部门批准文件情况

本工程已按批准的建设规模、标准和要求基本建成，总体布局合理，设施安全可靠、设备配备合理，满足港口生产使用要求。

二、检查工程实体质量

本工程主要包括汽车滚装码头工程、泊位疏浚工程、港池疏浚工程、航道疏浚工程、陆域形成工程、地基处理工程、导助航工程、综合办公楼、候工楼、变电所、供水调节站、生活污水处理站、1#大门、2#大门、道路堆场工程、给水工程、排水工程、照明工程、电气工程、通信工程、绿化工程以及船舶岸基高压供电系统采购项目等内容。

（一）汽车滚装码头工程

建设 1 个 5 万 GT 和 1 个 1 万 GT 汽车滚装泊位（码头水工结构均按靠泊 7 万 GT 汽车滚装船设计）。码头泊位岸线 459m，码头结构采用重力式沉箱结构形式，码头前沿底标高-11.0m。泊位及过渡段共 25 件沉箱，其中预制沉箱 24 个，利用原南沙汽车码头 1 个预留沉箱。沉箱顶上现浇 L 型钢筋混凝土胸墙 24 段，胸墙上部宽 2m，底宽 5.435m。北护岸设置在码头北端，总长 88m，采用抛石斜坡堤结构。码头系缆设施安装 1500kN 系船柱 18 个，间距 28.5m。码头防撞设施安装两鼓一板 SC1150H 标准反力型橡胶护舷 23 套，竖向布置，安装 LMD400H2000L 橡胶护舷 46 套。

（二）泊位疏浚工程、港池疏浚工程、航道疏浚工程

疏浚工程分为泊位疏浚工程、港池疏浚工程、航道疏浚工程三部分，具体包括设计底高程为-11.0m 的码头前沿停泊水域，设计底高程为-10.5m 的回旋水域、连接水域及进港支航道拓宽部分。停泊水域宽 65m，底高程为-11.0m；回旋水域布置在码头前方，回旋圆直径 400m，底高程为-10.5m；支航道宽 145m，底高程为-10.5m。疏浚工程量共计 125.75 万 m^3 。

（三）陆域形成工程

陆域形成单位工程分为围堰工程和吹填工程二个分部工程，围堰工程总长 1777m，其中东围堰长 460m，顶标高 5.9m；西围堰长 454m，

顶标高 5.45m；南围堰长 499m，顶标高 5.45m；北围堰长 232.5m，顶标高分 5.45m 和 5.90m；排水口围堰长 132.2m，顶标高 5.90m。吹填土工程量为 934,786m³，采用一次吹填上岸，吹填后标高为+4.95m。

（四）地基处理工程

地基处理以东围堰为界分为码头区及后方场地区。码头区地基处理面积 2.29 万 m²，采用堆载预压法。后方场地区地基处理采用真空预压法、堆载预压法及插板自然排水的方法，A1~A5 区地基处理工程量 11.92 万 m²，采用真空预压法；B 区 1.90 万 m²，采用堆载预压法；C 区 0.56 万 m²，采用插板自然排水。地基处理后场地交工面标高为 +4.0m。

（五）导助航工程

本工程外航道利用广州港出海航道，进港支航道依托原沙仔岛汽车码头航道工程并在现有航道的基础上往北侧拓宽 20m，相应对沙仔岛 1 号灯浮、沙仔岛 3 号灯浮、沙仔岛 4 号灯浮、小船推荐航路 9 号灯浮进行迁移。撤销华润 1 号灯浮标，将华润 2 号灯浮向下游迁移约 270m，在码头上下游端部各设置一座杆型钢管码头专用灯桩。

（六）综合办公楼

建筑面积 4484m²，6 层民用建筑，建筑高度 23.45m，采用混凝土框架结构，基础类型为柱下桩基础。全部楼层安装了喷淋系统，楼内安装 2 部电梯。

（七）候工楼

建筑面积 3229.8m²，5 层民用建筑，建筑高度 17.3m，采用混凝土框架结构，基础类型为柱下桩基础。

（八）变电所、供水调节站、生活污水处理站、1#、2#大门

变电所建筑面积 342.82m²，1 层，建筑高度 5m，采用框架结构，基础类型为筏板基础。

供水调节站包括消防水池、组合式不锈钢生活水箱、加压泵房。消防水池 1 座，建筑面积 188m²，为现浇混凝土矩形水池；组合式不锈钢生活水箱 1 座，建筑面积 85m²；加压泵房 1 座，建筑面积 294m²，建筑高度 5.3m，基础采用柱下条形基础和筏板基础。

生活污水处理站包括调节池和回用水池、一体化处理设备、风机房。调节池和回用水池 1 座，建筑面积 27.2m²，采用筏板基础；一体化处理设备 1 座，建筑面积 24m²，采用筏板基础；风机房 1 座，建筑面积 12.6m²，建筑高度 3.4m，采用柱下条形基础。

1#大门，采用电动伸缩门，雨棚采用钢结构，投影面积 248m²，建筑高度 7.80m，采用筏板基础；门卫室 1 座，采用框架结构，建筑面积 44m²。

2#大门，采用电动伸缩门，门卫室 1 座，建筑面积 12m²，建筑高度 3.5m，采用独立基础。

（九）道路堆场工程

道路工程分为 4 个区域，面层结构采用混凝土大板铺面。汽车装区及交待验区(面积 1.03 万 m²)、大门区域及堆场重载道路(面积 1.91 万 m²)、一期衔接段(面积 0.034 万 m²)、小汽车停放场(面积 13.38 万 m²)。

（十）给水工程、排水工程

室外采用独立的生活给水管网、消火栓给水管网、自动喷水给水管网。埋地生活给水管、消防给水管采用双层双色高密度聚乙烯给水管，非埋地生活给水管采用衬塑钢管，非埋地消防给水管采用热镀锌钢管。

雨水系统采用独立的雨水暗管+排水沟系统，沿道路布置雨水管道，由 4 条雨水出水口排入码头前沿水体。雨水管采用内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹排水管。混凝土排水沟宽度 500mm，排水沟连接到雨水检查井排水。

室外污水系统采用内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹排水管。采用独立的污水暗管系统，沿道路布置污水管道，生活污水经化粪池处理后，排入污水检查井，经污水管道重力流排入污水处理站。

（十一）照明工程、电气工程、通信工程

堆场照明采用 30m 升降式高杆灯 14 个，后方辅建区道路采用 6m 钢杆路灯。码头照明平均照度不低于 50lx，堆场照明平均照度不低于 30lx，道路照明平均照度不低于 15lx。

电气电源采用两回路 10kV 供电电源，引自港区就近市政变电站

内不同的两段 10kV 母线。电源引至港区后采用穿管埋地敷设的方式引至变电所。高低压线路采用阻燃交联聚乙烯铜芯电力电缆。

接地采用 TN-S 系统，建筑物屋顶设置接闪带，高杆灯杆顶设置接闪杆，利用灯杆作为接地引下线；港区采用 40×4 热镀锌扁钢作接地连接线组成港区接地网，整个系统接地电阻要求不大于 4Ω。

通讯管道套管采用玻璃钢管和镀锌钢管。摄像机共布置 17 个，分别位于堆场、道路和港区出入口，摄像机安装在高杆灯或摄像机立杆上。

（十二）绿化工程

绿化工程分为辅建区绿化和堆场绿化。种植土厚度 30cm，种植面积 3293m²。

（十三）船舶岸基高压供电系统采购项目

2000KVA 成套高压船舶岸电系统一套，主要设备包含：1 台 10kV 总进线柜、1 台计量开关柜、2 台出线柜、1 台直流馈电屏、1 套高压变频电源、1 台隔离变压器、1 台滤波系统、1 台接地电阻柜、1 台涌流抑制柜、1 套岸电电源管理系统、3 台空调器、2 台高压岸电插座箱以及高压电缆、控制电缆等。

以上建设内容均已按合同和设计要求完成，汽车滚装码头工程、泊位疏浚工程、港池疏浚工程、航道疏浚工程于 2019 年 6 月 19 日通过交工验收；疏浚吹填、地基处理及水工工程合同标段于 2020 年 6 月 23 日通过交工验收；生产辅助建筑物及道路堆场工程合同标段于 2020 年 7 月 31 日通过交工验收。导助航工程于 2019 年 2 月 1 日通过效能验收，并发布航标动态；船舶岸电设备系统于 2020 年 6 月 24 日取得中国船级社出具的认证证书。

三、检查工程合同履行情况

1、建设单位履行建设首要责任。始终加强对工程建设全过程的质量管理，严格履行法定程序和质量责任，建立健全工程管理制度和项目管理机构，在建设过程中严格执行基本建设程序，按合同规定办事，发挥组织领导和协调作用。

2、勘察、设计单位的资质满足工程要求，专业人员执业资格符合要求，勘察、设计文件遵守工程强制性标准，工程勘察设计的质量

和深度满足工程建设的需要，按照双方合同的约定及时提供设计服务。勘察设计单位质量行为符合《建设工程质量管理条例》的要求，合同履行情况良好。

3、监理单位能够按照监理合同的要求及本工程的实际情况组建了相应的监理机构，并随着工程的进展，监理单位对部分人员进行了调整。项目监理部管理体系健全，监理档案资料比较完整，能够真实反映施工监理全过程，其质量行为符合《建设工程质量管理条例》的要求，合同履行情况良好。

4、施工单位在开工后立即组建了较强的项目经理部，建立健全质量保证和安全生产管理体系，施工过程中自觉按照勘察、设计文件和有关施工技术规范、标准要求组织施工，其质量行为符合《建设工程质量管理条例》的要求，合同履行情况良好。

四、检查工程执行强制性标准情况

在工程建设过程中，建设、设计、施工、监理单位在建设过程中均严格执行国家有关工程建设标准强制性条文。设计单位能够严格按照《工程建设标准强制性条文》相关条款进行设计，施工图设计（第一阶段）委托中交四航局港湾工程设计院有限公司开展技术审查咨询，并于2016年4月和7月组织完成专家评审，取得广州市港务局的批复文件；施工图设计（第二阶段）委托中交四航局港湾工程设计院有限公司开展技术审查咨询，并于2017年7月27日组织完成专家评审，取得广州市港务局的批复文件。施工单位在施工管理过程中，严格按照设计文件和强制性条文进行施工管理，监理单位依据合同、设计文件及规范强制性条文等同步开展施工监理工作。

五、检查航标、通航安全、水土保持、防雷、水利、环保、职业病防护、消防、安全和档案等验收或者备案情况

1、航标效能验收：2019年2月，本工程沙仔岛1、3、4号灯浮及小船推荐航路9号灯浮通过交通运输部南海航海保障中心广州航标处验收，发布航标动态（编号No2019年广标字009号）。2019年5月，本工程1号码头灯桩（上游）、2号码头灯桩（下游）、华润2#灯浮等专设航标通过广东省广州航道事务中心效能验收。

2、通航安全核查：2019年6月24日，广州心海海事技术服务

有限公司编制的《广州港南沙国际汽车物流产业园配套码头工程完工通航安全咨询报告》通过专家组通航安全核查并报送广州海事局备案。经专家组核查，广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程及通航水域已按照设计及批复文件要求全部完成并通过验收；港区支航道及航标设置等满足运营使用条件；安全管理制度、应急预案等安全管理体系文件已建立，项目具备通航安全条件。

3、水土保持设施验收：2020年5月7日，广东粤源水利水电工程咨询有限公司编制的《广州港南沙国际汽车物流产业园配套码头工程水土保持设施验收报告》通过专家组评审、验收。2020年7月20日，项目水土保持设施通过广州南沙经济技术开发区行政审批局验收备案，取得《广州港南沙国际汽车物流产业园配套码头工程水土保持设施验收备案的复函》（穗南审批函（2020）295号）。

4、防雷验收：2020年5月7日，项目取得《新建防雷装置检测报告》，综合办公楼、候工楼、1#大门、2#大门、变电所、污水处理站、供水调节站等生产辅助建（构）筑物及项目道路堆场防雷设施装置设计、施工、检测符合防雷相关法规、标准要求，通过防雷验收。

5、水利专项验收：2020年5月26日，项目取得珠江水利委员会珠江水利科学研究院《广州港南沙国际汽车物流产业园配套码头工程水利专项验收检测报告》，验收检测结论：

（1）经检测的码头前沿线14个平面节点均位于珠江委审批的码头建设范围控制点Z1、Z2连线之内，符合珠江委水行政许可决定书（珠水许可函〔2015〕60号）核定的使用范围要求。

（2）经检测的14个码头高程检测点其高程均大于3.18米（珠基高程），符合珠江委水行政许可决定书（珠水许可函〔2015〕60号）中的相关要求。

（3）已经对工程建设期间拆除的堤防完成修复，堤防堤身和迎水面护坡混凝土面板雷达检测测线范围内无明显不密实、脱空区域，并与已有旧堤完成衔接，形成闭合防护工程体系。码头后方防汛通道宽度大于8米，畅通。基本符合珠江委水行政许可决定书（珠水许可函〔2015〕60号）中的防洪要求。

（4）通过综合对比分析2015年、2020年码头工程深泓线和上

下游三个断面的高程、过水面积、宽深比、河槽容积的数据变化量，表明该码头工程建设过程中自 2015 年至 2020 年附近整体河道处于稳定状态。

(5) 码头工程建设规模、平面布置方案和结构型式基本符合珠江委水行政许可决定书（珠水许可函〔2015〕60 号）中的要求。

6、环保验收：2020 年 7 月 10 日，广东粤风环保有限公司编制的《广州港南沙国际汽车物流产业园配套码头工程（不含物流园区）竣工环境保护验收调查报告》通过专家组评审、验收。

7、职业病危害控制效果评价：2020 年 8 月 14 日，广东省职业病防治院编制的《广州港南沙国际汽车物流产业园配套码头工程职业病危害控制效果评价报告》通过专家组评审、验收。

8、消防验收备案：2020 年 8 月 25 日，项目消防设施通过广州市南沙区住房和城乡建设局验收备案，取得《建设工程消防验收备案凭证》（穗（南）消验备〔2020〕048 号）。

9、安全验收评价：2020 年 8 月 27 日，广东金泰达安全科技有限公司编制的《广州港南沙国际汽车物流产业园配套码头工程安全验收评价报告》通过专家组评审、验收。

10、档案验收：2020 年 8 月 21 日，广州市港务局组织对项目档案进行专项验收，经综合评议，本项目档案符合档案专项验收要求，通过验收。

六、检查竣工验收报告编制情况

项目竣工验收报告编制的内容详实清楚，符合《港口工程建设管理规定》（交通运输部令 2019 年 32 号）的有关要求。

七、检查廉政建设合同执行情况

参建各方严格遵守廉政建设合同的规定，没有违反廉政规定的现象发生。

第三章 竣工验收现场核查结论

1、对港口工程建设、设计、施工、监理等单位的工作作出综合评价

(1) 建设单位管理机构健全，制度完善，发挥组织领导和协调作用，执行基本建设程序，确保了工程建设的顺利实施。

(2) 设计单位执行工程建设相关技术标准和强制性条文的规定，精心设计，方案合理，满足使用要求。

(3) 施工单位精心组织，合理安排，严格按照设计文件施工，确保工程质量。

(4) 监理单位能够按照监理规范和监理合同开展工程质量、安全、进度和投资等施工监理。

2、对工程竣工验收是否合格作出结论

现场核查组认为，广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程已按照批准的建设规模、标准和要求基本建设完成，工程质量合格，各专项验收已完成，满足《港口工程建设管理规定》有关项目竣工验收条件，现场核查组认为本工程总质量等级为合格，一致同意通过竣工验收。

3、意见与建议

(1) 竣工验收后，建设单位要严格按照设计荷载使用码头及配套设施，定期开展码头沉降位移观测，发现异常及时采取相关措施，确保结构稳定安全；

(2) 运营过程中要定期组织港池水深测量，及时维护港池正常使用水深，严格控制码头前沿超挖深度。

(3) 与沙仔岛其他码头业主单位共同推进海巡船艇泊位的建设。

(4) 运营期须编制防汛防台预案，采取措施保证防洪体系封闭，确保安全。

(5) 尽快完善竣工决算及审计报告。

广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程

竣工验收现场核查组

2020 年 8 月 31 日

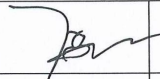
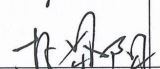
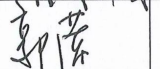

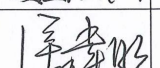
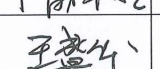
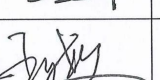
附件：验收组成员签字表

广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程

竣工验收现场核查组成员签字表

2020 年 8 月 31 日

职责	单位名称	姓名	职务/职称	签字	备注
组长	广州港海嘉汽车码头有限公司	李功君	总经理/ 中级经济师	李功君	
成员	广州市港务局	肖瀛	一级主任科员	肖瀛	11-2020
	广州市港务局海港分局	彭晓庆	工程师	彭晓庆	
	水利部珠江水利委员会	王汉岗	高级工程师	王汉岗	
	广州海事局南沙海事处	何志健	大虎大队队长	何志健	
	广州港建设工程质量监督站	林木芳	副站长	林木芳	
		张利平	科长	张利平	
	广州市南沙区应急管理局	陈创彬	主任科员	陈创彬	
	广州市南沙区水务局	陈家鸿	四级主任科员	陈家鸿	
		孙强	工程师	孙强	
	广州市南沙区卫生健康局	周俊	三级主任科员	周俊	
	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	王文平	教授级高级工程师	王文平	特邀专家
	中铁建港航局集团有限公司	汤永辉	高级工程师	汤永辉	特邀专家
	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	吴丙贵	高级工程师	吴丙贵	特邀专家
	中铁广州工程局集团港航工程有限公司	凌晓明	副总经理	凌晓明	特邀专家
	广东省建筑设计研究院	李宁	结构总工程师	李宁	特邀专家

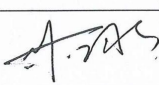
	广州港股份有限公司	丁英品	南沙工程办 室副主任		
	广州港股份有限公司	林黎阳	南沙工程办 室副科长		
	广州港股份有限公司	郭萍	审计部 副部长		
	广州港股份有限公司	魏国兴	安全环保部 副部长		
	广州港股份有限公司	潘伟明	档案科 资深主管		
	广州港股份有限公司	王盛华	投资管理部 主管		
	广州港海嘉汽车码头 有限公司	王晓文	安全技术部 经理		

广州港南沙国际汽车物流产业园汽车滚装码头工程

竣工验收现场核查参建单位签字表

2020 年 8 月 31 日

单位名称		姓名	职务/职称	签字	备注
建设单位	广州港海嘉汽车码头有限公司	李功君	总经理 中级经济师	李功君	
		罗红波	副总经理 中级经济师	罗红波	
		王晓文	安全技术部经理	王晓文	
项目管理机构	广州港股份有限公司	邱文清	南沙工程办公室主任	邱文清	
		丁英品	南沙工程办公室副主任	丁英品	
		林黎阳	南沙工程办公室副科长	林黎阳	
		王春源	南沙工程办公室主管	王春源	
勘察设计单位	广东省航运规划设计院有限公司	朱继伟	副总工 高级工程师	朱继伟	
		钟展兴	主任工程师 高级工程师	钟展兴	
监理单位	广州港工程管理有限公司	张早如	总监代表 高级工程师	张早如	
造价咨询机构	中国建设银行股份有限公司广东省分行	梁坤兴	副科长 高级工程师	梁坤兴	
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	张锡涛	质量部副经理	张锡涛	
		邱烁	项目副经理	邱烁	
	广州市房屋开发建设有限公司	陈伯科	项目经理	陈伯科	
		杨国章	项目副经理	杨国章	

	武汉港迪电气有限公司	肖波	副总工程师		
检测单位	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	常衍	高级工程师		
	广州港湾工程质量检测有限公司	牛飞	检测室主任工程师		
	广州港工程检测中心有限公司	林冰	主管助理工程师		

(2) 类似工程业绩 2: 大亚湾石化区 J1 地块三期用地软基处理工程

惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心

惠州大亚湾区建设工程中标通知书

类 别: 施 工 工程编号: 惠公易建大亚湾【2020】027

招标方式: 公开招标 开标时间: 2020 年 5 月 26 日

招标代理: 中新创达咨询有限公司

中交第四航务工程局有限公司:

根据招标文件规定的中标条件, 按照国家建设工程招标投标的有关法律法规, 经招标人确定, 大亚湾石化区 J1 地块三期用地软基处理工程项目由你单位中标。中标价: 262515865.89 元; 工期要求: 240 日历天; 质量要求: 合格; 项目负责人: 朱成; 施工员: 诸炳强、胡振华、曾昭均、黄正彬; 质量检查员: 陈亦瑞、李子荣、黄海波; 安全员: 鲁俊波、张俊源、韦毓任。

贵公司应在中标通知书签发之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

建设单位: _____

交易中心: _____

2020 年 6 月 5 日

注: 本表一式八份, 建设单位三份, 交易中心二份、主管部门、中标单位、招标代理各一份。

工程编号：_____

合同编号： 大亚湾-2020-J1-001

建设工程施工合同

工程名称： 大亚湾石化区J1地块三期用地软基处理工程

工程地点： 大亚湾石化区

发 包 人： 广东惠州大亚湾石化产业园区管理服务中心

承 包 人： 中交第四航务工程局有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东惠州大亚湾石化产业园区管理服务中心

承包人（全称）：中交第四航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大亚湾石化区 J1 地块三期用地软基处理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：大亚湾石化区 J1 地块三期用地软基处理工程。
2. 工程地点：位于惠州大亚湾经济技术开发区石化区。
3. 工程立项批准文号：惠湾发改资〔2017〕50 号、惠湾发改资〔2019〕56 号。
4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：拟建的大亚湾石化区 J1 地块三期用地软基处理工程。（具体施工内容以招标人提供的施工图及工程量清单为准）。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

按招标人提供的施工图和相关资料及说明，包括：大亚湾石化区 J1 地块三期用地软基处理工程等施工及保修工作（具体施工内容以招标人提供的施工图及工程量清单为准）。

二、合同工期

计划开工日期：2020 年 6 月 6 日（以监理开工令为准）。

计划竣工日期：2021 年 1 月 31 日。

工期总日历天数：240 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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿陆仟贰佰伍拾壹万伍仟捌佰陆拾伍元捌角玖分（¥262,515,865.89元）；

其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）肆佰肆拾柒万捌仟肆佰叁拾伍元肆角捌分（¥4,478,435.48元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）柒拾贰万伍仟元整（¥725,000.00元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：朱成。

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，政府投资工程项目禁止施工企业带资施工。

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 2020 年 6 月 6 日签订。

十、签订地点

本合同在 广东省惠州市 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 双方签订之日起 生效。

十三、合同份数

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

十四、补充条款

为了便于监控工程款账户，承包人为外地企业的，要求承包人在惠州市当地开设工程款支付账户。

承包人收到第一次工程款前必须提供工人工资支付专用户给发包人。否则，引起进度款支付滞后等后果由中标人自负。

发包人：广东惠州大亚湾石化产(公章)

业园区管理服务中心

承包人：中交第四航务工程局有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

崔志远

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

王伟奇

组织机构代码： _____ 组织机构代码： 914401011904321294

地 址： _____ 地 址： 广州市海珠区沥滘路 368 号

邮政编码： _____ 邮政编码： 510290

法定代表人： _____ 法定代表人： 李惠明

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： 020-28126983

传 真： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： 建行广州昌岗路支行

账 号： _____ 账 号： 44001430402050201440

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 大亚湾石化区11地块二期用地软基处理工程

建设单位（公章）： 广东惠州大亚湾石化产业园区管理
服务中心

竣工验收日期： 2021.12.1

发出日期： _____

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、填写要求内容真实,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	大亚湾石化区J1地块三期用地软基处理工程	工程地点	大亚湾石化区滨海十一路与碧海路交汇处
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	252529.5m ²	工程造价	26251.586589万
结构类型	地基加固	开工日期	2020.6.6
施工许可证号	44135120201160102、 441351202011060101	竣工日期	
监督单位	惠州大亚湾经济技术开发区建设工程质量监督站、惠州大亚湾经济技术开发区建设工程安全监督站	监督登记号	HZZJ-DY2020091、{2020}102
建设单位	广东惠州大亚湾石化产业园区管理服务中心	总承包单位	中交第四航务工程局有限公司
勘察单位	江西省勘察设计研究院	施工单位（土建）	/
设计单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东科能工程管理有限公司	工程检测单位	广州港湾工程质量检测有限公司
其它主要参建单位	/	其它主要参建单位	/
	/	其它主要参建单位	/
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） 工程质量验收记录			
规划验收合格证	/		
环保验收认可文件	/		
消防验收意见书	/		
燃气验收合格证	/		
电梯准用证	/		
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	/		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2021年12月1日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2021年12月1日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年12月1日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年12月1日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年12月1日
注册号: 5300102-A 2014 有效期: 至2022年6月	注册号: 3500537-AY003 有效期: 至2021年12月		

(3) 类似工程业绩 3: 深圳市海洋新兴产业基地陆域形成工程 1 标段施工

中标通知书

标段编号: 44030020160190005001

标段名称: 深圳市海洋新兴产业基地陆域形成工程1标段施工

建设单位: 深圳市特区建设发展集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中交第四航务工程局有限公司

中标价: 46264.174621万元

中标工期: 1092

项目经理(总监): 黄海波



本工程于 2017-02-14 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内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合同。

招标代理机构(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):

日期: 2017-03-30



A handwritten signature in black ink, likely of the legal representative or authorized agent of the bidder.

查验码: 6761960688333829

查验网址: www.szjsjy.com.cn

工程编号:

合同编号: TQJ-HT-2017-106

深圳市海洋新兴产业基地陆域形成 工程 1 标段施工合同

工程名称: 深圳市海洋新兴产业基地陆域形成工程
1 标段施工

工程地点: 深圳市宝安区大空港半岛区

发 包 人: 深圳市特区建设发展集团有限公司

承 包 人: 中交第四航务工程局有限公司

签订地点: 深圳市

协议书

发包人（全称）：深圳市特区建设发展集团有限公司

承包人（全称）：中交第四航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：深圳市海洋新兴产业基地陆域形成工程 1 标段施工

工程地点：深圳市宝安区大空港半岛区

工程规模及特征：

国家海洋局批复的临时蓄泥区位于大空港半岛区废弃养殖池内，面积约 2.48 平方公里，用于处置光明滑坡事故弃土。本次 1 标段为蓄泥区内约 1.52 平方公里的陆域形成及软基处理，陆域形成采用弃土回填方式。

资金来源：企业投资 100%

二、工程承包范围

深圳市海洋新兴产业基地陆域形成工程 1 标段包括新建临时围堤约 4923 米、新建景观河堤约 260 米、鱼塘塘埂加固约 5125 米、陆域形成面积约 1.52 平方公里，场内便道约 2.0 公里（宽约 10 米），软基处理方案主要采用堆载预压排水固结法，具体工程量以审定的设计文件（含经批准的设计变更）为准。所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别：_____ 桩径：____ 数量：____	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：____ 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：____ 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：____ 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯____ 部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>

建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：_____户 <input type="checkbox"/> 庭院管：_____米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> _____万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：_____宽：_____高：_____	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> _____万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> _____平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长：_____宽：_____	电信管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> _____座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：_____宽：_____高：_____	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> _____座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管：_____米 <input type="checkbox"/> 污水管：_____米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：_____宽：_____
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：_____宽：_____高：_____	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> _____米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程

围填海陆域形成工程。

三、合同工期

开工日期：计划开工日期 2017 年 4 月 22 日。

竣工日期：计划竣工日期 2020 年 4 月 18 日（完成土建核验之日）

合同工期总日历天 1092 天。

标准工期 __/__ 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（含税）：肆亿陆仟贰佰陆拾肆万壹仟柒佰肆拾陆元贰角壹分

（小写）： 462641746.21 元

合同价款中已包含施工现场安全文明施工费（小写）： 8363117.62 元

项目单价：详见承包人的投标报价书

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并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按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

1. 本合同订立时间：2017 年 6 月 1 日

2. 订立地点：深圳市

3. 发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送/备案后生效。

发包人（公章）：深圳市特区建设发展集团

有限公司

地 址：深圳市福田区福华一路大中华
国际交易广场裙楼 7 楼

法定代表人或委托代理人：

电 话：0755-82814588

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码： 518000

承包人（公章）：中交第四航务工程局

有限公司

地 址：广州市海珠区沥滘路 368 号

法定代表人或委托代理人：

电 话：020-28126730

传 真：020-84490383

开户银行：中国建设银行广州新港路支行

账 号：4400 1430 4040 5021 0768

邮政编码： 510290

合同备案情况：

备案机构（公章）：

经办人：

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： 深圳市海洋新兴产业基地陆域形成工程1标段施工

建设单位（公章）： 深圳市特区建设发展集团有限公司

竣工验收日期： 2021年12月1日

发出日期： 2021年12月1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	深圳市海洋新兴产业基地陆域形成工程1标段施工	工程地点	深圳市宝安区大空港半岛区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新建围堤约4246m、塘坝加固约4406m、场内便道约1783m，陆域形成总面积约133.4万m ²	工程造价（万元）	46264.174621万元
结构类型	水工结构、地基处理	开工日期	2017 年 4 月 23 日
施工许可证号	深建函（2017）3280号	竣工日期	2021 年 12 月 1 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	T201712601001
建设单位	深圳市特区建设发展集团有限公司	总施工单位	中交第四航务工程局有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	中交第四航务工程局有限公司
设计单位	中交水运规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州港工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021 年 11 月 20 日		验收合格
法律法规规定的 其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	√	深建函 (2017) 3280号	开工复函
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	本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容,符合各项验收标准和规范要求,具备完整的工程技术档案和施工管理资料。		
工程质量情况	土建	本工程竣工资料完善,质量控制资料齐全,外观质量合格,现场实测工程实体质量符合设计及规范要求。通过现场查验,确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,符合设计文件及合同要求,工程评定为合格,验收各方一致同意通过竣工验收。	
	设备安装	无。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	  		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>(公章) 项目负责人:  2021年12月1日</p>	 <p>(公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  2021年12月1日</p>	 <p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2021年12月1日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 <p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  年 月 日</p>	 <p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2021年12月1日</p>	 <p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2021年12月1日</p>

(4) 类似工程业绩 4: 佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [03248] 号

中交第四航务工程局有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为 人民币贰亿捌仟壹佰柒拾伍万柒仟壹佰零叁元玖角肆分(¥28175.710394万元)。中标下浮率为0.57%。

其中:

项目负责人姓名: 钟世心

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年6月30日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年6月30日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2021年6月30日



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

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



副本

合同编号:

佛山港高明港区高荷码头工程水工 土建工程施工总承包合同

项目名称: 佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程

工程地点: 佛山市高明区

发包人: 广东佛山高荷港码头有限公司

承包人: 中交第四航务工程局有限公司

日期: 2021年8月26日

第一章 合同协议书

发包人： 广东佛山高荷港码头有限公司

承包人： 中交第四航务工程局有限公司

广东佛山高荷港码头有限公司（以下简称“发包人”）为实施佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程施工，已接受中交第四航务工程局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。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) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款（招标补遗及澄清文件）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 发包人提供的图纸；
- (9) 已标价工程量清单（招标控制价文件）；
- (10) 其他合同文件：招标文件、投标文件。

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

3. 项目地点与范围

3.1 项目地点：佛山市高明大桥下游、西江右岸高明港区的荷城作业区；

3.2 项目范围：本项目为佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程，

包括但不限于港池疏浚、码头、护岸（含临时护岸）、陆域形成、地基处理、道路及堆场、辅建生产建（构）筑物、室外安装、一般项目（预制厂、临时道路等）等工程，具体以发包人提供的施工图纸和招标控制价中工程量清单为准。

4. 签约合同价：人民币 **281,757,103.94 元（含税）**，大写：**贰亿捌仟壹佰柒拾伍万柒仟壹佰零叁元玖角肆分**【其中不含税合同价：人民币 **258,492,755.91 元**，大写：**贰亿伍仟捌佰肆拾玖万贰仟柒佰伍拾伍元玖角壹分**；增值税税额：人民币 **23,264,348.03 元**，大写：**贰仟叁佰贰拾陆万肆仟叁佰肆拾捌元零叁分**，增值税税率为 9%】，**中标下浮率是 0.57%**。

4.1 签约合同价 = (招标控制价 - 安全文明施工措施费 - 暂列金额) × (1 - 中标下浮率) + (安全文明施工措施费 + 暂列金额)

其中：招标控制价 283,230,149.70 元；安全文明施工费 5,322,006.12 元；暂列金额 21,000,000.00 元，详见本合同第八章《工程量清单及招标控制价》。

4.2 招标控制价文件和中标下浮率是计算合同价款（含总价和单价）的基础。本合同价款计量规则如下：

(1) 工程进度款：(招标控制价中单项工程价格 - 单项工程安全文明施工费) × (1 - 中标下浮率) + 单项工程安全文明施工措施费；

(2) 工程进度款各分部分项工程综合单价计算原则：(招标控制价中各分部分项工程综合单价 - 综合单价中安全文明施工措施费) × (1 - 中标下浮率) + 综合单价中安全文明施工措施费；

工程进度款计量方式可选用上述 (1) 或 (2)。

(3) 变更价格的确定原则：按专用条款 15.4 条执行；

(4) 安全文明施工费：按照招标控制价中列支的安全文明施工费计量

(5) 暂列金额：按发包人实际审核确认的执行。

5. 承包人项目负责人(项目经理):钟世心,证书编号:粤 144111219760。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书、合同双方的义务和责任履行完毕后失效。

11. 本协议书正本一式 2 份，副本一式 8 份，发包人执正本 1 份、副本 4 份，承包人执正本 1 份、副本 4 份，正副本具有同等法律效力，但当正本与副本存在不一致内容时，以正本为准。

12. 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: 广东佛山高荷港码头有限公司 (盖章) 承包人: 中交第四航务工程局有限公司 (盖章)

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

或授权委托人: _____ 或授权委托人: _____

地址: _____ 地址: _____

联系方式: _____ 联系方式: _____

签订时间: 2021年8月26日 签订时间: 2021年8月26日

美

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程		
工程地点	广东省佛山市高明区		
工程内容	<p>建设 4 个 2000 吨级内河集装箱泊位,同时满足 2 艘 3000 吨级海轮集装箱船靠泊要求,码头结构均按 5000 吨级集装箱船预留设计。并配套建设装卸工艺系统、堆场、生产辅助设施、给排水、供电、照明、通信导航及其它辅助设施。其中码头岸线总长 276m,护岸总长 103m(上游护岸长 51m,下游护岸长 52m),<u>陆域形成地基处理 10.8 万 m²</u>,道路堆场 6.72 万 m²。</p> <p>本次交工验收范围:2000 吨级内河集装箱泊位码头(同时满足 2 艘 3000 吨级海轮集装箱船靠泊要求,码头结构均按 5000 吨级集装箱船预留设计)、港池疏浚、泊位疏浚、<u>地基处理</u>、道路堆场、护岸工程、临时护岸工程、管线工程共 8 个单位工程。</p>		
合同金额(万元)	28175.71	实际开工日期	2021 年 9 月 22 日
申请交工验收日期	2023 年 7 月 25 日	同意交工日期	2023 年 7 月 28 日
工程质量	合格		
验收意见	<p>本项目工程资料基本完整,各单位工程实体指标满足设计及规范要求,佛山市高明区交通运输局出具了交工质量核验意见,质量合格。同意通过交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	无		
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 	项目负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	项目负责人 	设计单位公章 
监理单位	单位负责人 	项目负责人 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	项目负责人 	施工单位公章 

佛山港高明港区高荷码头工程

竣工验收现场核查报告

竣工验收现场核查组

2023 年 9 月 25 日

前 言

依据交通运输部关于修改《港口工程建设管理规定》的决定(中华人民共和国交通运输部令 2019 年第 32 号)和《港口工程竣工验收规程》(JTS125—1—2021),由佛山市高明区交通运输局、广东佛山高荷港码头有限公司及特邀专家组成竣工验收现场核查组,于 2023 年 9 月 25 日对该工程项目进行了竣工验收现场核查。竣工验收现场核查组组长由广东佛山高荷港码头有限公司钟庆源担任。竣工验收现场核查组成员共 9 人,其中特邀专家 5 人,竣工验收现场核查组人数及专家数量符合相关规定(详见验收组成员签字表)。

竣工验收现场核查组首先听取了建设单位、设计单位、施工单位、监理单位关于该项目的工作汇报,然后采用资料核查、现场核对等方式,对本工程进行了竣工验收现场核查,并通过集中讨论,形成验收意见。

第一章 工程概况

1.1 建设依据

(1)《佛山市发展和改革局关于佛山港高明港区高荷码头工程项目核准的批复》（佛发改核准〔2020〕7号）；

(2)《佛山市交通运输局关于佛山港高明港区高荷码头工程可行性研究报告的意见函》；

(3)《佛山市交通运输局关于印发佛山港高明港区高荷港码头工程可行性研究报告专家评审意见的通知》（佛交〔2019〕374号）；

(4)《佛山市交通运输局关于佛山港高明港区高荷码头工程初步设计的批复》（佛交〔2021〕81号）；

(5)《佛山市交通运输局关于佛山港高明港区高荷码头工程施工图设计的批复》（佛交〔2021〕126号）；

(6)《佛山市水利局关于回复再次征求佛山港高明港区高荷码头工程建设方案审查意见的函》（佛市水利函〔2020〕143号）；

(7)《佛山市生态环境局关于佛山港高明港区高荷码头工程建设项目环境影响报告表的批复》（佛明环审〔2021〕72号）；

(8)《佛山港高明港区高荷码头工程关于佛山港高明港区高荷码头工程项目水土保持方案审批事项准予行政许可决

定书》佛山市高明区住房和城乡建设和水利局（明建水许〔2020〕9号）；

(9)《关于征求佛山港高明港区高荷码头工程城市规划意见的复函》佛山市高明区国土城建和水务局（明规复〔2019〕82号）；

(10)《交通运输部关于佛山港高明港区高荷码头工程使用港口岸线的批复》（交规划函〔2020〕52号）；

(11)《广东省交通运输厅关于佛山港高明港区高荷码头工程航道通航条件影响评价的审核意见》（粤交航政函〔2019〕41号）；

(12)《广东省西江航道事务中心关于佛山港高明港区高荷码头工程征询意见的复函》（西航道函〔2019〕180号）；

(13)《佛山市高明区住房和城乡建设和水利局对《佛山港高明港区高荷码头工程防洪评价报告》意见的回复》（编号：20201611）；

(14)《佛山市人民政府办公室关于佛山港高明港区高荷码头工程社会稳定风险的评估意见》（佛府办函〔2020〕26号）；

(15)《广东省西江航道事务中心关于高荷港码头港池疏浚抛卸区有关意见的复函》（广东西江航道函〔2021〕230号）；

(16)《广东省水利厅准予水行政许可决定书》（粤水许

决字〔2020〕111号）；

(17)《关于征求佛山港高明港区高荷码头工程城市规划意见的复函》（明规复〔2019〕82号）；

(18)《中华人民共和国建设用地规划许可证》（地字第440608202000025号）；

(19)《中华人民共和国建设工程规划许可证》（建字第440608202200027号）；

1.2 地理位置

本工程位于佛山市高明大桥下游、西江右岸高明港区的荷城作业区，东北距佛山市城区约30km，经纬度为E112°56′10″，N22°56′12″。本工程位置详见：图1.2-1工程地理位置图。

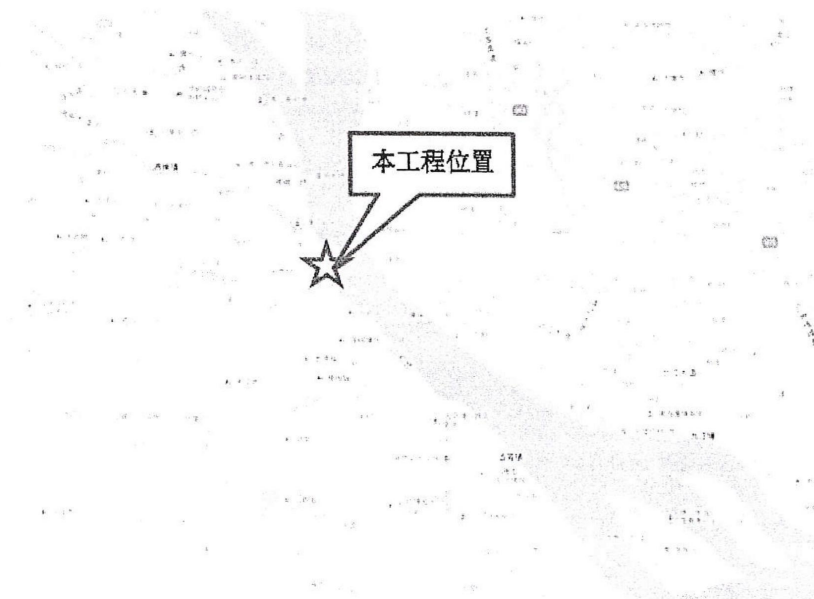


图 1.2-1 工程地理位置图

1.3 项目概况

佛山港高明港区高荷码头工程位于佛山市高明大桥下游、西江右岸高明港区的荷城作业区。高荷港码头项目的建成，将促使高荷码头在粤港澳大湾区中成为有竞争力、有影响力的区域性专业化集装箱内河港口，助力高明乃至佛山水陆空铁全方位对接粤港澳大湾区交通圈，更好地满足周边区域进出口货物的绿色低碳运输需求，降低企业运输成本，促进区域经济高质量发展。

本项目建设 4 个 2000 吨级内河集装箱泊位，同时满足 2 艘 3000 吨级海轮集装箱船靠泊要求，码头结构均按 5000 吨级集装箱船预留设计，码头岸线总长 276m，设计任务吞吐量为 50 万 TEU，码头年设计通过能力为 52 万 TEU。并配套建设装卸工艺系统、堆场、生产辅助设施、给排水、供电、照明、通信导航及其它辅助设施。

本次竣工验收范围为：佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程、佛山港高明港区高荷码头工程机电安装工程及装卸工艺设备。其中，佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程包含 8 个单位工程，分别为：2000 吨级内河集装箱泊位码头（同时满足 2 艘 3000 吨级海轮集装箱船靠泊要求，码头结构均按 5000 吨级集装箱船预留设计）、港池疏浚、泊位疏浚、地基处理、道路堆场、护岸工程、临时护岸工程、管线工程；佛山港高明港区高荷码头工程机电安装工程包含

2 个单位工程，分别为：电气工程、控制工程。装卸工艺设备包括 3 台 MQ50t-35m 单臂架多用途门座起重机、4 台 41t-40m 重箱轨道式集装箱门式起重机及其他装卸工艺设备。

1.4.主要工程参建单位及质量监督单位

建设单位：广东佛山高荷港码头有限公司

勘察、设计单位：广东省航运规划设计院有限公司

施工单位（水工土建工程）：中交第四航务工程局有限公司

施工单位（机电安装工程）：广州市机电安装有限公司

监理单位：广州港工程管理有限公司

监督单位：佛山市高明区交通运输局

1.5 开、完工日期

（1）佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程：于 2021 年 9 月 22 日开工，2023 年 7 月 24 日完工。

（2）佛山港高明港区高荷码头工程机电安装工程：于 2022 年 12 月 26 日开工，2023 年 7 月 18 日完工。

第二章 竣工验收现场核查工作情况

2.1.本工程执行有关部门批准文件情况

本项目已先后编制完成工程可行性研究报告、初步设计文件及施工图设计文件，并已取得项目核准批复文件、岸线批复文件等。初步设计于2021年4月7日获得《佛山市交通运输局关于佛山港高明港区高荷码头工程初步设计的批复》(佛交〔2021〕81号),同意项目建设规模和标准、总平面布置、装卸工艺及设备、水工建筑物、航道和导助航设施设计，以及生产及辅助建筑物、供电、照明、控制、给排水设计，同意环保、消防和职业安全卫生设计；施工图设计于2021年5月25日获得《佛山市交通运输局关于佛山港高明港区高荷码头工程施工图设计的批复》(佛交〔2021〕126号)。

2.2.检查工程实体质量

根据佛山市高明区交通运输局《关于佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程的交工质量核验意见》及《关于佛山港高明港区高荷码头工程机电安装工程的交工质量核验意见》，各项检测项目结果均满足规范要求，工程实体质量合格。现场核查，未发现明显质量缺陷。

2.3.检查工程合同履行情况

本工程通过公开招投标，择优选定相关承包服务单位，确保了本建设项目按期保质完工。合同条款签订基本完整，暂未发现超合同支付现象，各参建单位严格按照合同条款执

行，已实现各项合同目标，合同履行情况良好。

2.4.检查工程执行强制性标准情况

本工程各参建单位严格按照工程建设强制性标准条文要求执行，未发现违反强制性条文的现象。

2.5.检查环境保护设施、安全设施、职业病防护设施、档案等验收或者备案情况

2023年9月，广东佛山高荷港码头有限公司组织召开了佛山港高明港区高荷码头工程竣工环境保护验收会议，通过了竣工环境保护验收。

2023年9月，广东佛山高荷港码头有限公司组织召开了《广东佛山高荷港码头有限公司佛山港高明港区高荷码头工程安全验收评价报告》会议，通过了工程安全验收。

2023年9月，广东佛山高荷港码头有限公司组织《广东佛山高荷港码头有限公司佛山港高明港区高荷码头工程职业病危害控制效果评价报告》技术评审，通过了职业病防护设施验收。

2023年7月，佛山市气象公共服务中心出具了《广东省新建防雷装置检测报告》（粤雷检〔2023〕EA-3-0027号），检测结论为：本次所检项目符合图纸设计要求。

2023 年 9 月，佛山市交通运输局、佛山市高明区交通运输局、佛山市高明区档案局、专家成员组成项目档案验收组，对该工程项目档案进行了专项验收，评定为“合格”。

2023 年 9 月，佛山港高明港区高荷码头工程装卸工艺设备全部通过广东特种设备检测院佛山检测院验收，取得特种设备使用登记证。

2.6.检查竣工验收报告编制情况

竣工验收报告编制符合交通运输部关于修改《港口工程建设管理规定》的决定（中华人民共和国交通运输部令 2019 年第 32 号）和《港口工程竣工验收规程》(JTS125—1—2021)规定，文件齐全、完整。

2.7.检查廉政建设合同执行情况

为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，广东佛山高荷港码头有限公司在工程项目的建设过程中严格根据交通运输部《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的条规，在与各参建单位签订合同的同时签订了廉政合同，明确了发包人、承包人双方的权利、义务及违约责任。截止于目前，参建各方均无违反廉政合同的情况出现。

第三章 竣工验收现场核查结论

验收组成员 9 人，依据交通运输部关于修改《港口工程建设管理规定》的决定（中华人民共和国交通运输部令 2019 年第 32 号）和《港口工程竣工验收规程》(JTS125—1—2021) 的有关规定进行综合评议，一致认为：

1、建设单位工程管理机构基本健全，制度完善，发挥了组织领导和协调作用；设计符合相关规定及水运工程建设标准强制性条文的规定；施工单位按合同组织施工，管理制度健全，工程资料基本齐全；监理单位能按照监理规范进行监理。

2、经核查，佛山港高明港区高荷码头工程符合竣工验收条件，同意该工程竣工验收合格。

3、现场核查发现的问题及处理意见

- (1) 完善码头前沿爬梯口安全设施；
- (2) 完善码头前沿移动式挡墙的安全保障措施；
- (3) 完善码头不同功能区域标识。

第四章 项目运行建议

1、在码头使用过程中，对港池的开挖严格控制清挖深度，加强对港池水域进行测量，发现港池回淤及时进行处理，确保码头结构稳定。

2、严格按照设计条件使用码头及堆场，使用码头面严禁超载，堆场使用荷载不允许超过设计荷载，并按照《港口设施维护技术规程》的要求进行维护。

3、在码头和护岸设置固定沉降位移观测点，继续对码头和护岸结构定期进行变形观测。

4、做好防洪应急预案。

附件：1、表 J.0.1 港口工程建设项目竣工验收资料核查记录；

2、表 K.0.1 港口工程建设项目竣工验收现场核对记录；

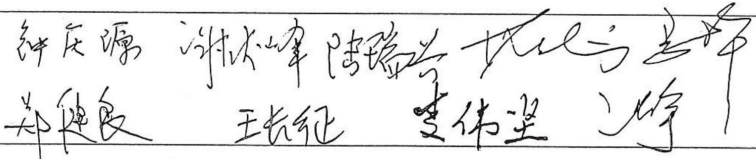
3、表 L.0.1 港口工程建设项目竣工验收现场核查表；

4、竣工验收现场核查验收组成员签字。

竣工验收现场核查验收组成员签字

序号	单位名称（职务）	姓 名	签 字	备注
1	广东佛山高荷港码头有限公司（总经理）	钟庆源	钟庆源	
2	佛山市高明区交通运输局（交通建设股股长）	张宇	张宇	
3	佛山市高明区交通运输局（工程质量管理股）	王长征	王长征	
4	佛山市高明区交通运输局（工程质量管理股）	麦伟坚	麦伟坚	
5	广东省交通运输规划研究中心（教授级高工）	谢凌峰	谢凌峰	特邀专家
6	广东省交通运输规划研究中心（高级工程师）	郑健良	郑健良	特邀专家
7	中交第四航务工程勘察设计院有限公司（教授级高工）	林佑高	林佑高	特邀专家
8	中交第四航务工程勘察设计院有限公司（高级工程师）	陆瑞兴	陆瑞兴	特邀专家
9	珠江水利科学研究院（高级工程师）	黄春华	黄春华	特邀专家

表 J.0.1 港口工程建设项目竣工验收资料核查记录

项目名称	佛山港高明港区高荷码头工程		
核查成员 (签名)			
核查时间	2023 年 9 月 25 日		
序号	核查项目	批复、设计情况	实际核查情况
1	码头前沿停泊水域和回旋水域平面尺度、底高程、边坡; 码头总长度、总宽度、前沿顶面高程、前沿线位置; 桩基数量、完整性、承载力; 钢筋混凝土结构强度、耐久性; 钢结构、混凝土结构防腐; 护舷类型、规格、数量; 轨距、轨顶高程等。	①码头前沿停泊水域宽 36m, 底高程设计值为-6.7m (珠江基面, 下同), 边坡 1: 3。回旋水域按 3000 吨级海轮集装箱船设计, 布置在停泊水域前方, 采用椭圆形布置, 长轴平行于码头前沿线、长度为 265m, 短轴垂直于码头前沿线、长度为 212m, 底高程设计值为-6.8m, 边坡 1: 8。 ②码头前沿线与现有堤岸线基本一致, 码头结构宽 40m, 面高程 8.3m, 码头岸线总长 276m。 ③码头基础采用 $\phi 800$ PHC 桩, 以强~中风化岩层为持力层, 桩基数量 294 根。后桩台排架间距 5.05m, 基础采用 $\phi 600$ PHC 桩, 以强~中风化岩层为持力层, 桩基数量 360 根。 ④码头防撞设备采用 SA(DA-A)400H2500L 标准反力型橡胶护舷和 SA(DA-A)400H3000L 标准反力型橡胶护舷, 数量分别为: 42 套和 84 套, 系船设施采用 650kN 系船柱。 ⑤轨距 16m, 轨顶高程 8.3m。	与批复、设计情况一致。
2	装卸工艺设备参数、规格、数量; 安全、消防、环保设施设备参数、性能、数量; 智能化、信息化系统等。	①码头前沿采用多用途门座式起重机, 集装箱水平运输采用集装箱牵引车+集装箱半挂车, 集装箱重箱堆场采用轨道式集装箱龙门起重机(RMG)+集装箱正面吊运机。 ②安防设施包括工业电视系统、有线电话、无线电话等。 ③港区采用临时高压消防给水系统, 室外消火栓管网以环状、枝状管网相结合方式, 沿堆场和道路边线敷设, 并预留建筑室内消防管线接口。港区堆场处布置室外地下式消火栓, 生活办公区、绿化带区域布置地上式消火栓。室外消火栓其间距不超过 120m, 保护半径不大于 150m, 消火栓距路边不大于 2m。	与批复、设计情况一致

3	堆场和道路高程、面积、结构层类型；生产与辅助建筑物结构形式、面积、层数、主要几何尺寸、基础形式；桩基数量、完整性、承载力；钢筋混凝土结构强度、耐久性；钢结构防腐，混凝土结构防腐；进出港大门、车道布置及数量等。	<p>①堆场高程 8.3m，总面积 25130 m²，轨道吊区域箱角梁考虑预留沉降，高出地面 10cm，箱角梁下从上往下依次设 10cm 厚 C10 素混凝土垫层、30cm 厚 6% 水泥稳定碎石、90cm 厚级配碎石垫层、土工格栅一层。箱角梁间采用回填土压实后铺设 8cm C20 素混凝土铺面；正面吊作业区铺面采用联锁块铺面，结构层自上而下依次为：高强联锁块 100mm、砂垫层 30mm、水泥稳定碎 500mm、级配碎 200mm、土工格栅一层。</p> <p>②道路高程 8.3m，总面积 37652 m²，道路、拖挂车通道自上而下依次为：C40 混凝土大板 340mm、水泥稳定碎石 200mm、级配碎石 200mm、土工格栅一层；生产辅建区、预留发展区周边场地结构层取值比道路偏薄，结构层自上而下依次为：C40 混凝土大板 300mm、水泥稳定碎石 150mm、级配碎石 150mm、土工格栅一层。</p> <p>③本工程通过高明区沿江路南段接入城市道路网络，生产区与生活区闸口并排布置，生产区闸口为 3 进 3 出闸口、宽 33.5m 位于东侧，生活区闸口宽 7m 位于西侧。生活区与生产区共用门卫房。</p>	与批复、设计情况一致。
4	进出港航道吨级、尺度、里程；导助航设施类型、规格、数量等	<p>①本项目利用西江主航道进出港，航道为双向通航 3000t 级海轮标准，设计通航水深 6.0m，航道底宽 100m（横坑裁弯段为 110m），最小弯曲半径为 650m（横坑裁弯段为 580m）。可以满足本码头工程设计船型进出港。</p> <p>②为了引导过往船舶，在码头上下游两端各设置 1 座灯桩。灯桩采用 3m 高、直径 0.267m 的钢管灯桩，配置 LED 航标灯，电源为太阳能，配置太阳能电池和免维护蓄电池。</p>	与批复、设计情况一致。
5	护岸工程轴线位置、长度、堤顶高程；混凝土构件类型、强度、耐久性；堤头灯技术参数等	<p>①护岸采用高桩墩台+斜坡式护岸结构，轴线位置，墩台面标高 8.3m，长度 83.85m；斜坡式护岸顶高程 8.3m，长度 19.15m。</p> <p>②临时护岸在原地形上建造，采用回填粘土夯实斜坡堤方案，顶高程 8.3m，采用草皮护坡。</p> <p>③考虑水利防洪要求，护岸前沿设置护轮坎，顶高程 8.9m；临时护岸利用可移动式临时围网结构兼顾临时护岸挡墙防汛功能，围墙下部基础顶高程 8.9m。</p>	与批复、设计情况一致。

表 K.0.1 港口工程建设项目竣工验收现场核对记录

项目名称	佛山港高明港区高荷码头工程		
核对成员 (签名)	钟庆源 谢冰峰 陈锦兴 郑健良 王长征 王伟望 沈军		
核对时间	2023 年 9 月 25 日		
序号	核对项目	批复、设计情况	实际核对情况
1	码头工程结构类型、引桥数量、钢轨数量等	①码头段 276m 采用高桩框架+高桩墩台结构。码头前桩台采用高桩框架型式，前桩台上部结构采用梁板结构，下层采用底梁、纵向支撑、立柱与前桩台面梁板结构连接形成框架；后桩台设置高桩墩台。 ②码头 2 条钢轨，堆场 2 条钢轨。	与批复、设计情况一致
2	码头工程装卸设备类型及数量，包括门座起重机、集装箱装卸桥、装卸臂、集装箱龙门起重机、集装箱跨运车、堆取料机等	码头前沿采用 3 台 MQ50t-35m 单臂架多用途门座起重机，集装箱水平运输采用集装箱牵引车+集装箱半挂车，集装箱重箱堆场采用 4 台 41t-40m 重箱轨道式集装箱门式起重机+集装箱正面吊运机。	与批复、设计情况一致
3	堆场面层类型	轨道吊区域箱角梁间采用回填土压实后铺设 8cmC20 素混凝土铺面，正面吊作业区铺面采用联锁块铺面。	与批复、设计情况一致
4	导助航设施类型、数量等	为了引导过往船舶，在码头上下游两端各设置 1 座灯桩。灯桩采用 3m 高、直径 0.267m 的钢管灯桩，配置 LED 航标灯，电源为太阳能，配置太阳能电池和免维护蓄电池。	与批复、设计情况一致。
5	护岸工程结构类型，护面结构形式，堤头灯数量等	①护岸采用高桩墩台+斜坡式护岸结构。 ②临时护岸在原地形上建造，采用回填粘土夯实斜坡堤方案，草皮护坡。 ③考虑水利防洪要求，护岸前沿设置护轮坎，临时护岸上利用可移动式临时围网结构兼顾临时护岸挡墙防汛功能。	与批复、设计情况一致。

表 L.0.1 港口工程建设项目竣工验收现场核查表

项目名称	佛山港高明港区高荷码头工程	项目单位	广东佛山高荷港码头有限公司
竣工验收组织单位	广东佛山高荷港码头有限公司	核查时间	2023 年 9 月 25 日
一、现场核查要求和核查情况			
序号	核查内容	核查要求	核查情况
1	工程执行有关部门批准文件情况	(1)采用资料核查方式,检查港口工程建设项目按照国家规定的建设程序取得有关部门批准文件情况; (2)采用资料核查方式,检查港口工程建设规模与有关部门的批准文件是否一致。	(1)本工程已按国家规定的建设程序取得有关部门批准文件; (2)本工程建设规模与有关部门的批准文件一致。
2	工程实体建设情况	(1)采用资料核查、现场核对或实体检测方式,检查工程实体建设情况; (2)采用资料核查方式,检查港口工程建设项目交工验收阶段《港口工程建设项目交工验收表》签署情况; (3)采用资料核查、现场核对或实体检测方式,检查港口工程建设过程中出现的质量问题和质量事故处理情况; (4)采用资料核查方式,检查港口工程建设项目取得质监机构出具的交工质量核验意见情况。	(1)工程实体已按设计和规范要求建设完成,并按要求进行了实体检测,质量合格; (2)各单位已签署了《港口工程建设项目交工验收表》; (3)本工程施工过程中出现的质量问题已全部按设计和规范要求整改完成,未发生质量事故; (4)本工程已取得质监机构出具的交工质量核验意见,质量合格。
3	工程合同履行情况	(1)采用资料核查方式,检查设计、施工、监理等单位合同履行自查情况; (2)采用资料核查方式,检查项目单位对设计、施工、监理等单位合同履行评价情况。	(1)设计、施工、监理等单位均进行了合同履行自查,自评履约情况良好; (2)项目单位对设计、施工、监理等单位合同履行情况进行了评价,履约情况良好。
4	工程执行强制性标准情况	采用资料核查方式检查项目建设中项目单位及设计施工、监理等单位执行强制性标准情况。	项目单位及设计、施工、监理等单位均严格执行强制性标准相关条文的规定。

5	环境保护设施、安全设施、职业病防护设施、档案等验收或者备案情况	采用资料核查方式,检查环境保护设施、安全设施、职业病防护设施、档案等验收或者备案情况。	环境保护设施、安全设施、职业病防护设施、档案等均已办理了验收或备案。		
6	竣工验收报告编制情况	采用资料核查方式,检查《港口工程建设项目竣工验收报告》	项目单位组织设计、施工、监理单位编制了《项目竣工验收报告》,编制内容符合要求。		
7	廉政建设合同执行情况	采用资料核查方式,检查项目单位、设计施工监理等单位廉政建设合同执行情况。	未发现项目单位、设计、施工、监理等单位出现违反廉政建设合同要求的情况。		
二、核查组成员签字					
序号	姓名	职责	单位、职务	签字	备注
1	钟庆源	组长	广东佛山高荷港码头有限公司 (总经理)	钟庆源	
2	张宇	成员	佛山市高明区交通运输局 (交通建设股股长)	张宇	
3	王长征	成员	佛山市高明区交通运输局 (工程质量管理股)	王长征	
4	麦伟坚	成员	佛山市高明区交通运输局 (工程质量管理股)	麦伟坚	
5	谢凌峰	成员	广东省交通运输规划研究中心 (教授级高工)	谢凌峰	特邀专家
6	郑健良	成员	广东省交通运输规划研究中心 (高级工程师)	郑健良	特邀专家
7	林佑高	成员	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (教授级高工)	林佑高	特邀专家
8	陆瑞兴	成员	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (高级工程师)	陆瑞兴	特邀专家
9	黄春华	成员	珠江水利科学研究院 (高级工程师)	黄春华	特邀专家

(5) 类似工程业绩 5: 深圳机场扩建工程 T4 航站区软基处理工程 2 标

防伪码: 1810359423772759

中标通知书

编号: 20161201001A

工程编号: 4403002015021804

工程名称: 深圳机场扩建工程T4航站区软基处理工程2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: 中交第四航务工程局有限公司

中标价: [人民币] 48413.307620万元

(大写: 肆亿捌仟肆佰壹拾叁万叁仟零柒拾陆元贰角)

中标工期: 1020日历天

项目经理(总监): 王成功

资格证书号: 0007618

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

正本

合同编号: THZQ-014-2016

深圳市土地投资开发中心 工程建设施工合同

项目名称: 深圳机场飞行区扩建工程 T4 航站区 (含卫星厅及站坪
设施) 软基处理工程

工程名称: 深圳机场扩建工程 T4 航站区软基处理工程 2 标

工程地点: 深圳宝安区机场 T4

发包单位: 深圳市土地投资开发中心

承包单位: 中交第四航务工程局有限公司

中国·深圳

二〇一六年十二月

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）：中交第四航务工程局有限公司

项目经理姓名：王成功 资格等级：建筑工程一级，证书号码：144050802578

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 2 标

工程地点：深圳宝安区机场 T4

工程内容：包括 2-1 区、2-2 区，不包含外接水、电部分（具体工程内容详见图纸），处理面积为 106.37 万平方米。

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 2-1 区、2-2 区，不包含外接水、电部分（具体工程内容详见图纸），处理面积为 106.37 万平方米，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、土石方工程等。

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：1020 日历天。其中节点工期要求为：

- 1、节点工期：2-1 区节点工期以开工日期起算 320 日历天。2-2 区软基处理面积为 64.11 万平方米，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）： 肆亿捌千肆佰壹拾叁万叁仟零柒拾陆元贰角。

（小写）： 484133076.20 元。

其中：暂列金额 3300.00 万元。

本工程的净下浮率为 31.85%。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 96826615.24 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 4 份，发包人 2 份，承包人 2 份，副本 12 份，发包人 2 份，承包人 10 份。

十、合同生效

合同订立时间：2016年12月21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：广州市海珠区前进路

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年月日

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2标

验 收 日 期 : 2023 年 12 月 05 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2标	工程地点	深圳机场T4
工程规模	面积106.37万平方米	工程造价 (万元)	48413.30762万元
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
施工许可证证号	4403002015021802	开工日期	2016年12月17日
监督单位	深圳市市政工程质量安全 监督总站	监督登记号	4403002015021802
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		B244010600 B144010603
施工单位	中交第四航务工程局有限公司		D144020711 D244051800
	/		/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		E144002969 E244002966
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	刘学、季永贤
组员	沈旭熙、林雪玲、李彦月、刘为校、邓兰兵、马驰、李剑波
	李波、臧少慧、孟庆森、程巍、林和顺、马建国、林泽金
	陈国文

2、专业组

专业组	组 长	组 员
实体工程质量实测实量	罗明亮	刘学、季永贤、马驰、李剑波、李波
		林和顺、马建国、李彦月
档案资料	刘为校	沈旭熙、邓兰兵、程巍、林泽金
		林雪玲、陈国文、孟庆森、臧少慧

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

[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
翟翠文	深圳市建筑工务署文体和水务 工程管理中心		项目高级 工程师	翟翠文
沈旭熙	深圳市建筑工务署文体和水务 工程管理中心	高工	项目高级 工程师	沈旭熙
林雪玲	深圳市建筑工务署文体和水务 工程管理中心	工程师	现场工程师	林雪玲
李彦月	深圳市建筑工务署文体和水务 工程管理中心	工程师	现场工程师	李彦月
李永贤	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	高级工程师	项目总监	李永贤
刘为校	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程师	专监	刘为校
邓兰兵	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程师	专业监理工程师	邓兰兵
程巍	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		专业监理工程师	程巍
孟庆森	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		监理员	孟庆森
马驰	铁科院（深圳）研究设计院 有限公司		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		岩土专业设计	马凡刚
李剑波	中国有色金属长沙勘察设计院 有限公司		勘察项目负责人	李剑波
李波	中交第四航务工程局有限公司		施工项目经理	李波
臧少慧	中交第四航务工程局有限公司		施工项目总工	臧少慧
林和顺	中交第四航务工程局有限公司		施工项目副经理	林和顺
马建国	中交第四航务工程局有限公司		施工项目副总工	马建国
李朝军	中交第四航务工程局有限公司		安全主任	李朝军
林泽金	中交第四航务工程局有限公司		技术员	林泽金
陈国文	中交第四航务工程局有限公司		技术员	陈国文

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于2023年10月20日进行初验,初验中有关问题已完成整改。

2023年12月05日建设单位组织竣工验收,验收小组认为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、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准的要求,档案资料基本齐全,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: 2023年12月05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:













(6) 类似工程业绩 6: 北海港铁山港西港区北暮作业区南 7 号至南 10 号泊位工程后方陆域配套工程

中标通知书

(招标编号: BBWG/JJZB-2021-09号)

中交第四航务工程局有限公司:

你方于2022年1月21日所递交的北海港铁山港西港区北暮作业区南7号至南10号泊位工程后方陆域配套工程施工投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 215143700.00元。

工期: 510日历天。

工程质量: 符合合格标准。

项目经理: 彭上志

请你方在接到本通知书后的30天内到广西南宁良庆区体强路12号北部湾航运中心与我方签订施工承包合同,并按招标文件第二章“投标人须知”第7.3.1项规定向我方提交履约担保。


特此通知。

招标人: 北部湾港股份有限公司



招标代理机构: 广西金海交通咨询有限公司

2022年 2月 22日

合同文本
审核人: 

北部湾港北海码头有限公司

北海港铁山港西港区北暮作业区南 7 号至南 10 号泊位工程后方陆域配套工程施工合同

合同编号: 北海码头合字[2022]155 号

发包人: 北部湾港北海码头有限公司

承包人: 中交第四航务工程局有限公司

签订日期: 2022.3.21

签订地点: 广西北海

北部湾港北海码头有限公司

北海港铁山港西港区北暮作业区南 7 号至南 10 号泊位工程后方陆域配套工程施工合同

合同编号：北海码头合字[2022]155 号

发包人：北部湾港北海码头有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

签订日期：2022.03.21

签订地点：广西北海

第一部分 合同协议书

北部湾港北海码头有限公司（以下简称“发包人”）为实施北海港铁山港西港区北暮作业区南7号至南10号泊位工程后方陆域配套工程施工，已接受中交第四航务工程局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 合同范围：北海港铁山港西港区北暮作业区南7号至南10号泊位工程后方陆域配套工程施工主要建设内容包含：地基处理工程、道路工程、堆场工程、集装箱堆场箱角条形基础工程、跑道梁工程、轨道梁工程、供电照明工程、控制工程、信息通信工程、给水、消防工程、排水工程、环保工程、绿化工程、临时工程等，具体详见工程量清单及图纸。

2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 双方签订的谅解备忘录（含评标期间和合同签署过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 合同协议书；

(3) 中标通知书；

(4) 投标函及投标函附录；

(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) 其他合同文件。

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

4. 签约合同价：人民币（大写）贰亿壹仟伍佰壹拾肆万叁仟柒佰元整（¥215143700.00）（包含增值税率9%）。



5. 承包人项目经理: 彭上志。
6. 工程质量符合 合格 标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 510 日历天。
10. 本协议书一式 12 份, 合同双方各执 6 份。
11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: _____ (盖单位章)	承包人: _____ (盖单位章)
法定代表人 _____ (签字)	法定代表人 _____ (签字)
或	或
其委托代理人: _____ (签字)	其委托代理人: _____ (签字)
<u>2022</u> 年 <u>3</u> 月 <u>21</u> 日	<u>2022</u> 年 <u>03</u> 月 <u>21</u> 日

交工验收表

工程名称	北海港铁山港西港区北暮作业区南7号至南10号泊位工程后方陆域配套工程		
工程地点	广西北海市铁山港区		
工程内容	北海港铁山港西港区北暮作业区南7号至南10号泊位工程后方陆域配套工程，建设范围为码头前沿线60m往后的陆域，总面积约为27万m²（本项目不包含铁路装卸线和机械化平房仓的预留场地，面积分别约为0.9万m²和5.4万m²）。本次交工范围主要包括道路堆场工程、附属设施工程共2个单位工程。		
合同金额(万元)	21514.37	实际开工日期	2022年3月21日
申请交工验收日期	2023年10月20日	同意交工日期	2023年10月30日
工程质量	工程质量经北海市交通工程质量监测鉴定中心核验，质量等级合格。		
验收意见	该工程符合设计和规范要求，质量合格；本工程已完成施工合同约定的各项内容；工程档案资料齐全、完整；同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
		张伟民	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	
		李治平	
设计单位	单位负责人	设计负责人	
		李治平	
监理单位	单位负责人	监理负责人	
		罗秋秋	
施工单位	单位负责人	施工负责人	
	李德明	郭立一	

C.1 单项工程量清单计价表

工程名称: 北海港铁山港西港区北岸作业区南7号至南10号泊位工程后方陆域配套工程

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	项目特征	工作内容	金额(元)	
							综合单价	合 价
一 地基处理（面积约 27.7 万 m2）								
1	100401001001	强夯前清表土	m³	277014.00	1. 土类:详地质勘察报告, 综合考虑。 2. 清表厚度按 20cm 包干, 清单综合单价不予调整, 清除障碍物、附着物（高岭土除外）的费用应考虑在综合单价中。强夯前清表土的厚度应根据现场实际情况确定, 具体按监理人、设计单位要求施工。清表内容包括清除施工范围内障碍物、需要拆迁的附着物, 包括但不限于构筑物钢筋砼基础梁柱板、地下管线、树木杂草、铁棚（板房）、砖混或框架建筑物和建筑垃圾等等。实际清表厚度与招标清单厚度的差异风险由投标人自行承担。 3. 因投标人原因清表范围超出招标范围的, 合同价格不予调整, 因此而增加的费用由投标人自行承担 4. 弃土场及弃土运距: 由投标人自行考虑。	1. 挖、装、运、卸土 2. 卸土场平整 3. 排地表水 4. 制作及安拆挡土板等	3.17	878134.38

2	100401001003	夯前土方开挖 (清表土以外)	m ³	76831.00	1. 土类: 详地质勘察报告, 综合考虑。 2. 外夯多余土方。 3. 弃运运距: 外运至业主指定地点, 运距在 7KM 以内。 4. 夯前场内土方挖填平衡的费用由投标人在本条清单投标单价中综合考虑, 不另行计量计价。	1. 挖、装、运、卸土、 2. 回填、碾压 3. 排地表水 4. 制作及安装挡土板等	13.27	1019547.37
3	100503005001	强夯地基	m ²	253172.00	1. 强夯区采用六遍夯工艺 2. 先满夯 1 遍, 单击夯击能量为 2000kNm, 每点 5 击, 其搭接部分不应小于锤底面积的 1/3; 3. 再点夯 3 遍, 单击夯击能量为 5000kNm, 每点夯击数由现场夯击试验确定, 且 ≥ 8 次, 最后两击平均夯沉量不大于 80mm; 4. 最后再满夯 2 遍, 单击夯击能量为 2000kNm, 每点 5 击, 其搭接部分不应小于锤底面积的 1/3。	1. 场地整平、点夯、普夯、满夯等 2. 夯坑排水、夯填料回填、整平等	32.09	8124289.48
4	100503005002	强夯地基过渡段	m ²	16440.00	1. 强夯区采用六遍夯工艺 2. 先满夯 1 遍, 单击夯击能量为 2000kNm, 每点 5 击, 其搭接部分不应小于锤底面积的 1/3; 3. 再点夯 3 遍, 单击夯击能量为 3000kNm, 每点夯击数由现场夯击试验确定, 且 ≥ 8 次, 最后两击平均夯沉量不大于 80mm; 4. 最后再满夯 2 遍, 单击夯击能量为 2000kNm, 每点 5 击, 其搭接部分不应小于锤底面积的 1/3。	1. 场地整平、点夯、普夯、满夯等 2. 夯坑排水、夯填料回填、整平等	32.09	527559.60

5	100401006001	夯后振动碾压	m ²	269612.00	1. 用激振力大于 150kN 的振动压路机碾压压实 2~3 遍, 具体碾压遍数以试验确定且应满足地基承载力的要求。 2. 地面以下 1m 深处密实度要求达到 96% 以上。 3. 要求交工标高为设计强夯交工标高。	1. 整平、碾压等	3.72	1002956.64
6	100401002001	隔振沟土方开挖	m ³	8220.00	1. 土壤类别: 详地质勘察报告, 综合考虑。 2. 按设计断面计算工程量。 3. 结算开挖起始标高为按工程量总说明中的相关条款计算的强夯前标高, 即“设计强夯交工标高”+“平均夯沉量”。	1. 挖土、就近堆放 2. 制作及安拆挡土板 3. 修整边坡及底面 4. 原土夯实	8.13	66828.60
7	100401002002	隔振沟土方回填	m ³	4315.50	1. 填方材料品种: 原隔振沟开挖土方。 2. 填方粒径要求: 符合规范要求。 3. 密实度要求: 符合规范要求, 压实度不低于 96%。 4. 回填至强夯交工标高+7.05m、+7.15m (分区域)。 5. 回填运距: 由投标人自行考虑。	1. 填土夯实 2. 装、运、卸土等 3. 运输、铺填 4. 场地整平、碾压等	6.32	27273.96
8	100401002003	余土弃置 (隔振沟)	m ³	3904.50	1. 土类: 详地质勘察报告, 综合考虑。 2. 弃运运距: 外运至业主指定地点, 运距在 7KM 以内	1. 挖、装、运、卸土 2. 卸土场平整 3. 排地表水 4. 制作及安拆挡土板等	12.25	47830.13
小 计								11694420.16

3、项目经理类似工程业绩

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	朱成	性 别	男	年 龄	35 岁			
职务	项目经理	职 称	隧道工程高级工程师	学 历	硕士			
证件类型	建造师注册证书 职称证 安全生产考核合格证书	证件号码	粤 1442018201905412 4211148 粤建安 B(2019)0010137					
参加工作时间		2015 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	大亚湾石化区 J1 地块三期用地软基处理工程	广东惠州大亚湾石化产业园区管理中心	本项目选址大亚湾石化工业区，东至滨海十一路，南至滨海大道，西至 J1-2 地块，北至碧海路，地块面积 25.56 万 m²，其中陆域形成面积 252529.5 m²、 地基处理面积 255588 m² ；主要实施内容为 场地填筑、软基处理、场地排水、场地平整 等。	按招标人提供的施工图和有关资料及说明，包括:大亚湾石化区 J1 地块三期用地软基处理工程等施工及保修工作（具体施工内容以招标人提供的施工图及工程量清单为准）	26251.586589 万元	2021 年 12 月 1 日	项目经理	
注：请根据填报内容相应扩展								

项目经理相关证明材料



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 朱成
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1989.9
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程
Company Name 局有限公司

编 号 4211148
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 隧道工程
Speciality

评审时间 2021.10.27
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group



使用有效期: 2025年06月26日
2025年12月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 朱成

性 别: 男

出生日期: 1989年09月19日

注册编号: 粤1442018201905412



聘用企业: 中交第四航务工程局有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-06-20至2028-06-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

朱成

个人签名:

朱成

签名日期: 2025.6.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2019年07月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

朱成

证件类型	居民身份证	证件号码	431022*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第四航务工程局有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：中交第四航务工程局有限公司

注册编号/执业印章号：1442018201905412

注册专业：建筑工程

有效期：2028年06月19日

2022-07-13 - 延续注册 - 建筑工程
中交第四航务工程局有限公司

2019-07-25 - 初始注册 - 建筑工程
中交第四航务工程局有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 6 1 6 5 5 4 9 7 2

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



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2019) 0010137

姓 名: 朱 成

性 别: 男

出 生 年 月: 1989年09月19日

企 业 名 称: 中交第四航务工程局有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年11月29日

有 效 期: 2022年11月04日 至 2025年11月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2019年11月29日



编号：单2020-145-423



第二届“市政杯”BIM应用技能大赛 三等奖（单项组）

为表彰在第二届“市政杯”BIM应用技能大赛活动中取得优异成绩的单位和个人，特颁发此证书。

项目名称：车陂路-新滘东路隧道工程（黄埔大道至新港东路）
BIM技术应用

获奖单位：中交第四航务工程局有限公司
广州市中心区交通项目管理中心
广州市市政工程设计研究总院有限公司

主要完成人：张涛、朱成、张宝湖、陈翀、刘力英、吴琦琪

中国市政工程协会
2020年12月4日



验证码：202507316693648490

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：朱成 性别：男
证件号码：43102219890919005X 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴79个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921:中交第四航务工程局有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年07月31日



项目经理类似工程业绩：大亚湾石化区 J1 地块三期用地软基处理工程

惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心

惠州大亚湾区建设工程中标通知书

类 别：施 工 工程编号：惠公易建大亚湾【2020】027

招标方式：公开招标 开标时间：2020 年 5 月 26 日

招标代理：中新创达咨询有限公司

中交第四航务工程局有限公司：

根据招标文件规定的中标条件，按照国家建设工程招标投标的有关法律法规，经招标人确定，大亚湾石化区 J1 地块三期用地软基处理工程项目由你单位中标。中标价：262515865.89 元；工期要求：240 日历天；质量要求：合格；

项目负责人：朱成；施工员：诸炳强、胡振华、曾昭均、黄正彬；质量检查员：陈亦瑞、李子荣、黄海波；安全员：鲁俊波、张俊源、韦毓任。

贵公司应在中标通知书签发之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

建设单位：_____

交易中心：_____

2020 年 6 月 5 日

注：本表一式八份，建设单位三份，交易中心二份、主管部门、中标单位、招标代理各一份。

工程编号：_____

合同编号： 大亚湾-2020-J1-001

建设工程施工合同

工程名称： 大亚湾石化区J1地块三期用地软基处理工程

工程地点： 大亚湾石化区

发 包 人： 广东惠州大亚湾石化产业园区管理服务中心

承 包 人： 中交第四航务工程局有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东惠州大亚湾石化产业园区管理服务中心

承包人（全称）：中交第四航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大亚湾石化区 J1 地块三期用地软基处理工程 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：大亚湾石化区 J1 地块三期用地软基处理工程。

2. 工程地点：位于惠州大亚湾经济技术开发区石化区。

3. 工程立项批准文号：惠湾发改资〔2017〕50 号、惠湾发改资〔2019〕56 号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：拟建的大亚湾石化区 J1 地块三期用地软基处理工程。（具体施工内容以招标人提供的施工图及工程量清单为准）。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

按招标人提供的施工图和有关资料及说明，包括：大亚湾石化区 J1 地块三期用地软基处理工程等施工及保修工作（具体施工内容以招标人提供的施工图及工程量清单为准）。

二、合同工期

计划开工日期：2020 年 6 月 6 日（以监理开工令为准）。

计划竣工日期：2021 年 1 月 31 日。

工期总日历天数：240 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

工程质量符合合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿陆仟贰佰伍拾壹万伍仟捌佰陆拾伍元捌角玖分（¥262,515,865.89元）；

其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）肆佰肆拾柒万捌仟肆佰叁拾伍元肆角捌分（¥4,478,435.48元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）柒拾贰万伍仟元整（¥725,000.00元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：朱成。

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，政府投资工程项目禁止施工企业带资施工。
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 2020 年 6 月 6 日签订。

十、签订地点

本合同在 广东省惠州市 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 双方签订之日起 生效。

十三、合同份数

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

十四、补充条款

为了便于监控工程款账户，承包人为外地企业的，要求承包人在惠州市当地开设工程款支付账户。

承包人收到第一次工程款前必须提供工人工资支付专用户给发包人。否则，引起进度款支付滞后等后果由中标人自负。

发包人：广东惠州大亚湾石化产(公章)

业园区管理服务中心

承包人：中交第四航务工程局有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

崔志远

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

王伟奇

组织机构代码： _____ 组织机构代码： 914401011904321294

地 址： _____ 地 址： 广州市海珠区沥滘路 368 号

邮政编码： _____ 邮政编码： 510290

法定代表人： _____ 法定代表人： 李惠明

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： 020-28126983

传 真： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行： 建行广州昌岗路支行

账 号： _____ 账 号： 44001430402050201440

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 大亚湾石化区11地块二期用地软基处理工程

建设单位（公章）： 广东惠州大亚湾石化产业园区管理
服务中心

竣工验收日期： 2021.12.1

发出日期： _____

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、填写要求内容真实,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	大亚湾石化区J1地块三期用地软基处理工程	工程地点	大亚湾石化区滨海十一路与碧海路交汇处
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	252529.5m ²	工程造价	26251.586589万
结构类型	地基加固	开工日期	2020.6.6
施工许可证号	44135120201160102、 441351202011060101	竣工日期	
监督单位	惠州大亚湾经济技术开发区建设工程质量监督站、惠州大亚湾经济技术开发区建设工程安全监督站	监督登记号	HZZJ-DY2020091、{2020}102
建设单位	广东惠州大亚湾石化产业园区管理服务中心	总承包单位	中交第四航务工程局有限公司
勘察单位	江西省勘察设计研究院	施工单位（土建）	/
设计单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东科能工程管理有限公司	工程检测单位	广州港湾工程质量检测有限公司
其它主要参建单位	/	其它主要参建单位	/
	/	其它主要参建单位	/
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） 工程质量验收记录			
规划验收合格证	/		
环保验收认可文件	/		
消防验收意见书	/		
燃气验收合格证	/		
电梯准用证	/		
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	/		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2021年12月1日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2021年12月1日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年12月1日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年12月1日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年12月1日
注册号: 5300102-A 2014 有效期: 至2022年6月			注册号: 3500537-AY003 有效期: 至2021年12月

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）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	黎仁锋	性 别	男	年 龄	35 岁			
职务	技术负责人	职 称	港口工程工程师	学 历	大学本科（自考）			
证件类型	职称证	证件号码	420022022					
参加工作时间	2013 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	佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程	广东佛山高荷港码头有限公司	建设4个2000吨级内河集装箱泊位，同时满足2艘3000吨级海轮集装箱船靠泊要求，码头结构按5000吨级集装箱船预留设计，并配套建设装卸工艺系统、堆场、生产辅助设施、给排水、供电、照明、通信导航及其它辅助设施。 其中陆域形成地基处理 10.8 万 m²。	包括但不限于港池疏浚、码头、护岸(含临时护岸)、陆域形成、地基处理、道路及堆场、辅建生产建筑(构)筑物、室外安装、一般项目(预制厂临时道路等)等工程，具体以发包人提供的施工图纸和招标控制价中工程量清单为准。	28175.710394万元	2023年9月25日	技术负责人	
注：请根据填报内容相应扩展								

技术负责人相关证明材料



13221384

No.01- 1303278607

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

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



姓 名 黎仁锋
性 别 男

出生年月 1990.01.02

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 420022022

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 港口工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2020.07.02

专业技术资格
评审委员会(章)



参保人姓名：黎仁锋

性别：男

证件号码: 441481199001021676

人员状态: 参保缴费

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴87个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130125
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27018	2161.44	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200027921:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期： 2025年07月31日

技术负责人类似工程业绩：佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [03248] 号

中交第四航务工程局有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程施工的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为 人民币贰亿捌仟壹佰柒拾伍万柒仟壹佰零叁元玖角肆分（¥28175.710394万元）。中标下浮率为0.57%。

其中：

项目负责人姓名：钟世心

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2021年6月30日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2021年6月30日

广州公共资源交易中心

见证（盖章）

2021年6月30日



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

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



副本

合同编号:

佛山港高明港区高荷码头工程水工 土建工程施工总承包合同

项目名称: 佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程

工程地点: 佛山市高明区

发包人: 广东佛山高荷港码头有限公司

承包人: 中交第四航务工程局有限公司

日期: 2021年8月26日

第一章 合同协议书

发包人： 广东佛山高荷港码头有限公司

承包人： 中交第四航务工程局有限公司

广东佛山高荷港码头有限公司（以下简称“发包人”）为实施佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程施工，已接受中交第四航务工程局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。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) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款（招标补遗及澄清文件）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 发包人提供的图纸；
- (9) 已标价工程量清单（招标控制价文件）；
- (10) 其他合同文件：招标文件、投标文件。

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

3. 项目地点与范围

3.1 项目地点：佛山市高明大桥下游、西江右岸高明港区的荷城作业区；

3.2 项目范围：本项目为佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程，

包括但不限于港池疏浚、码头、护岸（含临时护岸）、陆域形成、地基处理、道路及堆场、辅建生产建（构）筑物、室外安装、一般项目（预制厂、临时道路等）等工程，具体以发包人提供的施工图纸和招标控制价中工程量清单为准。

4. 签约合同价：人民币 281,757,103.94 元（含税），大写：贰亿捌仟壹佰柒拾伍万柒仟壹佰零叁元玖角肆分【其中不含税合同价：人民币 258,492,755.91 元，大写：贰亿伍仟捌佰肆拾玖万贰仟柒佰伍拾伍元玖角壹分；增值税税额：人民币 23,264,348.03 元，大写：贰仟叁佰贰拾陆万肆仟叁佰肆拾捌元零叁分，增值税税率为 9%】，中标下浮率是 0.57%。

4.1 签约合同价 = (招标控制价 - 安全文明施工措施费 - 暂列金额) × (1 - 中标下浮率) + (安全文明施工措施费 + 暂列金额)

其中：招标控制价 283,230,149.70 元；安全文明施工费 5,322,006.12 元；暂列金额 21,000,000.00 元，详见本合同第八章《工程量清单及招标控制价》。

4.2 招标控制价文件和中标下浮率是计算合同价款（含总价和单价）的基础。本合同价款计量规则如下：

(1) 工程进度款：(招标控制价中单项工程价格 - 单项工程安全文明施工费) × (1 - 中标下浮率) + 单项工程安全文明施工措施；

(2) 工程进度款各分部分项工程综合单价计算原则：(招标控制价中各分部分项工程综合单价 - 综合单价中安全文明施工措施费) × (1 - 中标下浮率) + 综合单价中安全文明施工措施费；

工程进度款计量方式可选用上述 (1) 或 (2)。

(3) 变更价格的确定原则：按专用条款 15.4 条执行；

(4) 安全文明施工费：按照招标控制价中列支的安全文明施工费计量

(5) 暂列金额：按发包人实际审核确认的执行。

5. 承包人项目负责人(项目经理):钟世心,证书编号:粤 144111219760。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书、合同双方的义务和责任履行完毕后失效。

11. 本协议书正本一式 2 份，副本一式 8 份，发包人执正本 1 份、副本 4 份，承包人执正本 1 份、副本 4 份，正副本具有同等法律效力，但当正本与副本存在不一致内容时，以正本为准。

12. 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: 广东佛山高荷港码头有限公司 (盖章) 承包人: 中交第四航务工程局有限公司 (盖章)

法定代表人: 何金 法定代表人: 何金

或授权委托人: _____ 或授权委托人: _____

地址: _____ 地址: _____

联系方式: _____ 联系方式: _____

签订时间: 2021年8月26日 签订时间: 2021年8月26日

美

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程		
工程地点	广东省佛山市高明区		
工程内容	<p>建设 4 个 2000 吨级内河集装箱泊位,同时满足 2 艘 3000 吨级海轮集装箱船靠泊要求,码头结构均按 5000 吨级集装箱船预留设计。并配套建设装卸工艺系统、堆场、生产辅助设施、给排水、供电、照明、通信导航及其它辅助设施。其中码头岸线总长 276m,护岸总长 103m(上游护岸长 51m,下游护岸长 52m),<u>陆域形成地基处理 10.8 万 m²</u>,道路堆场 6.72 万 m²。</p> <p>本次交工验收范围:2000 吨级内河集装箱泊位码头(同时满足 2 艘 3000 吨级海轮集装箱船靠泊要求,码头结构均按 5000 吨级集装箱船预留设计)、港池疏浚、泊位疏浚、<u>地基处理</u>、道路堆场、护岸工程、临时护岸工程、管线工程共 8 个单位工程。</p>		
合同金额(万元)	28175.71	实际开工日期	2021 年 9 月 22 日
申请交工验收日期	2023 年 7 月 25 日	同意交工日期	2023 年 7 月 28 日
工程质量	合格		
验收意见	<p>本项目工程资料基本完整,各单位工程实体指标满足设计及规范要求,佛山市高明区交通运输局出具了交工质量核验意见,质量合格。同意通过交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	无		
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 	项目负责人 	 勘察单位公章
设计单位	单位负责人 	项目负责人 	 设计单位公章
监理单位	单位负责人 	项目负责人 	 监理单位公章
施工单位	单位负责人 	项目负责人 	 施工单位公章

佛山港高明港区高荷码头工程

竣工验收现场核查报告

竣工验收现场核查组

2023 年 9 月 25 日

前 言

依据交通运输部关于修改《港口工程建设管理规定》的决定(中华人民共和国交通运输部令 2019 年第 32 号)和《港口工程竣工验收规程》(JTS125—1—2021),由佛山市高明区交通运输局、广东佛山高荷港码头有限公司及特邀专家组成竣工验收现场核查组,于 2023 年 9 月 25 日对该工程项目进行了竣工验收现场核查。竣工验收现场核查组组长由广东佛山高荷港码头有限公司钟庆源担任。竣工验收现场核查组成员共 9 人,其中特邀专家 5 人,竣工验收现场核查组人数及专家数量符合相关规定(详见验收组成员签字表)。

竣工验收现场核查组首先听取了建设单位、设计单位、施工单位、监理单位关于该项目的工作汇报,然后采用资料核查、现场核对等方式,对本工程进行了竣工验收现场核查,并通过集中讨论,形成验收意见。

第一章 工程概况

1.1 建设依据

(1)《佛山市发展和改革局关于佛山港高明港区高荷码头工程项目核准的批复》（佛发改核准〔2020〕7号）；

(2)《佛山市交通运输局关于佛山港高明港区高荷码头工程可行性研究报告的意见函》；

(3)《佛山市交通运输局关于印发佛山港高明港区高荷港码头工程可行性研究报告专家评审意见的通知》（佛交〔2019〕374号）；

(4)《佛山市交通运输局关于佛山港高明港区高荷码头工程初步设计的批复》（佛交〔2021〕81号）；

(5)《佛山市交通运输局关于佛山港高明港区高荷码头工程施工图设计的批复》（佛交〔2021〕126号）；

(6)《佛山市水利局关于回复再次征求佛山港高明港区高荷码头工程建设方案审查意见的函》（佛市水利函〔2020〕143号）；

(7)《佛山市生态环境局关于佛山港高明港区高荷码头工程建设项目环境影响报告表的批复》（佛明环审〔2021〕72号）；

(8)《佛山港高明港区高荷码头工程关于佛山港高明港区高荷码头工程项目水土保持方案审批事项准予行政许可决

定书》佛山市高明区住房和城乡建设和水利局（明建水许〔2020〕9号）；

(9)《关于征求佛山港高明港区高荷码头工程城市规划意见的复函》佛山市高明区国土城建和水务局（明规复〔2019〕82号）；

(10)《交通运输部关于佛山港高明港区高荷码头工程使用港口岸线的批复》（交规划函〔2020〕52号）；

(11)《广东省交通运输厅关于佛山港高明港区高荷码头工程航道通航条件影响评价的审核意见》（粤交航政函〔2019〕41号）；

(12)《广东省西江航道事务中心关于佛山港高明港区高荷码头工程征询意见的复函》（西航道函〔2019〕180号）；

(13)《佛山市高明区住房和城乡建设和水利局对《佛山港高明港区高荷码头工程防洪评价报告》意见的回复》（编号：20201611）；

(14)《佛山市人民政府办公室关于佛山港高明港区高荷码头工程社会稳定风险的评估意见》（佛府办函〔2020〕26号）；

(15)《广东省西江航道事务中心关于高荷港码头港池疏浚抛卸区有关意见的复函》（广东西江航道函〔2021〕230号）；

(16)《广东省水利厅准予水行政许可决定书》（粤水许

决字〔2020〕111号）；

(17)《关于征求佛山港高明港区高荷码头工程城市规划意见的复函》（明规复〔2019〕82号）；

(18)《中华人民共和国建设用地规划许可证》（地字第440608202000025号）；

(19)《中华人民共和国建设工程规划许可证》（建字第440608202200027号）；

1.2 地理位置

本工程位于佛山市高明大桥下游、西江右岸高明港区的荷城作业区，东北距佛山市城区约30km，经纬度为E112°56'10"，N22°56'12"。本工程位置详见：图1.2-1工程地理位置图。

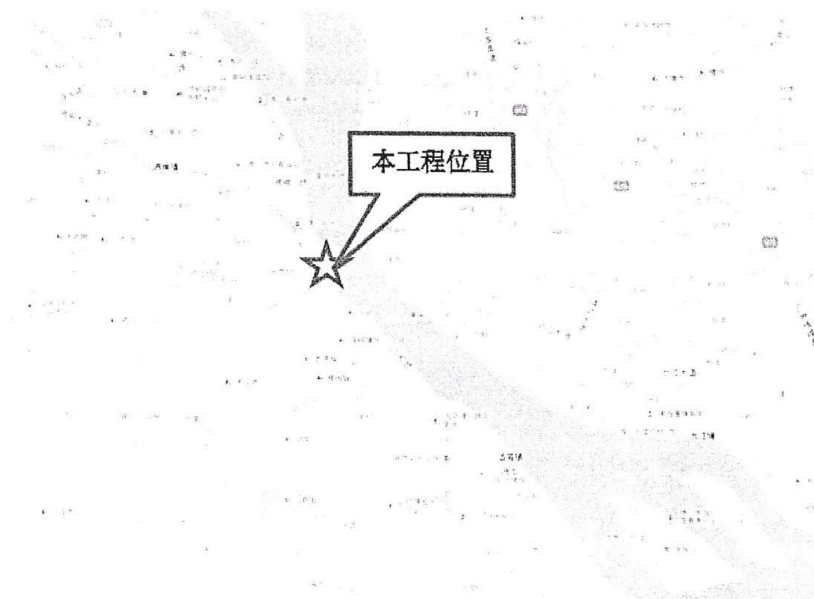


图 1.2-1 工程地理位置图

1.3 项目概况

佛山港高明港区高荷码头工程位于佛山市高明大桥下游、西江右岸高明港区的荷城作业区。高荷港码头项目的建成，将促使高荷码头在粤港澳大湾区中成为有竞争力、有影响力的区域性专业化集装箱内河港口，助力高明乃至佛山水陆空铁全方位对接粤港澳大湾区交通圈，更好地满足周边区域进出口货物的绿色低碳运输需求，降低企业运输成本，促进区域经济高质量发展。

本项目建设 4 个 2000 吨级内河集装箱泊位，同时满足 2 艘 3000 吨级海轮集装箱船靠泊要求，码头结构均按 5000 吨级集装箱船预留设计，码头岸线总长 276m，设计任务吞吐量为 50 万 TEU，码头年设计通过能力为 52 万 TEU。并配套建设装卸工艺系统、堆场、生产辅助设施、给排水、供电、照明、通信导航及其它辅助设施。

本次竣工验收范围为：佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程、佛山港高明港区高荷码头工程机电安装工程及装卸工艺设备。其中，佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程包含 8 个单位工程，分别为：2000 吨级内河集装箱泊位码头（同时满足 2 艘 3000 吨级海轮集装箱船靠泊要求，码头结构均按 5000 吨级集装箱船预留设计）、港池疏浚、泊位疏浚、地基处理、道路堆场、护岸工程、临时护岸工程、管线工程；佛山港高明港区高荷码头工程机电安装工程包含

2 个单位工程，分别为：电气工程、控制工程。装卸工艺设备包括 3 台 MQ50t-35m 单臂架多用途门座起重机、4 台 41t-40m 重箱轨道式集装箱门式起重机及其他装卸工艺设备。

1.4.主要工程参建单位及质量监督单位

建设单位：广东佛山高荷港码头有限公司

勘察、设计单位：广东省航运规划设计院有限公司

施工单位（水工土建工程）：中交第四航务工程局有限公司

施工单位（机电安装工程）：广州市机电安装有限公司

监理单位：广州港工程管理有限公司

监督单位：佛山市高明区交通运输局

1.5 开、完工日期

（1）佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程：于 2021 年 9 月 22 日开工，2023 年 7 月 24 日完工。

（2）佛山港高明港区高荷码头工程机电安装工程：于 2022 年 12 月 26 日开工，2023 年 7 月 18 日完工。

第二章 竣工验收现场核查工作情况

2.1.本工程执行有关部门批准文件情况

本项目已先后编制完成工程可行性研究报告、初步设计文件及施工图设计文件,并已取得项目核准批复文件、岸线批复文件等。初步设计于2021年4月7日获得《佛山市交通运输局关于佛山港高明港区高荷码头工程初步设计的批复》(佛交〔2021〕81号),同意项目建设规模和标准、总平面布置、装卸工艺及设备、水工建筑物、航道和导助航设施设计,以及生产及辅助建筑物、供电、照明、控制、给排水设计,同意环保、消防和职业安全卫生设计;施工图设计于2021年5月25日获得《佛山市交通运输局关于佛山港高明港区高荷码头工程施工图设计的批复》(佛交〔2021〕126号)。

2.2.检查工程实体质量

根据佛山市高明区交通运输局《关于佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程的交工质量核验意见》及《关于佛山港高明港区高荷码头工程机电安装工程的交工质量核验意见》,各项检测项目结果均满足规范要求,工程实体质量合格。现场核查,未发现明显质量缺陷。

2.3.检查工程合同履行情况

本工程通过公开招投标,择优选定相关承包服务单位,确保了本建设项目按期保质完工。合同条款签订基本完整,暂未发现超合同支付现象,各参建单位严格按照合同条款执

行，已实现各项合同目标，合同履行情况良好。

2.4.检查工程执行强制性标准情况

本工程各参建单位严格按照工程建设强制性标准条文要求执行，未发现违反强制性条文的现象。

2.5.检查环境保护设施、安全设施、职业病防护设施、档案等验收或者备案情况

2023年9月，广东佛山高荷港码头有限公司组织召开了佛山港高明港区高荷码头工程竣工环境保护验收会议，通过了竣工环境保护验收。

2023年9月，广东佛山高荷港码头有限公司组织召开了《广东佛山高荷港码头有限公司佛山港高明港区高荷码头工程安全验收评价报告》会议，通过了工程安全验收。

2023年9月，广东佛山高荷港码头有限公司组织《广东佛山高荷港码头有限公司佛山港高明港区高荷码头工程职业病危害控制效果评价报告》技术评审，通过了职业病防护设施验收。

2023年7月，佛山市气象公共服务中心出具了《广东省新建防雷装置检测报告》（粤雷检〔2023〕EA-3-0027号），检测结论为：本次所检项目符合图纸设计要求。

2023 年 9 月，佛山市交通运输局、佛山市高明区交通运输局、佛山市高明区档案局、专家成员组成项目档案验收组，对该工程项目档案进行了专项验收，评定为“合格”。

2023 年 9 月，佛山港高明港区高荷码头工程装卸工艺设备全部通过广东特种设备检测院佛山检测院验收，取得特种设备使用登记证。

2.6.检查竣工验收报告编制情况

竣工验收报告编制符合交通运输部关于修改《港口工程建设管理规定》的决定（中华人民共和国交通运输部令 2019 年第 32 号）和《港口工程竣工验收规程》(JTS125—1—2021)规定，文件齐全、完整。

2.7.检查廉政建设合同执行情况

为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，广东佛山高荷港码头有限公司在工程项目的建设过程中严格根据交通运输部《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的条规，在与各参建单位签订合同的同时签订了廉政合同，明确了发包人、承包人双方的权利、义务及违约责任。截止于目前，参建各方均无违反廉政合同的情况出现。

第三章 竣工验收现场核查结论

验收组成员 9 人，依据交通运输部关于修改《港口工程建设管理规定》的决定（中华人民共和国交通运输部令 2019 年第 32 号）和《港口工程竣工验收规程》(JTS125—1—2021) 的有关规定进行综合评议，一致认为：

1、建设单位工程管理机构基本健全，制度完善，发挥了组织领导和协调作用；设计符合相关规定及水运工程建设标准强制性条文的规定；施工单位按合同组织施工，管理制度健全，工程资料基本齐全；监理单位能按照监理规范进行监理。

2、经核查，佛山港高明港区高荷码头工程符合竣工验收条件，同意该工程竣工验收合格。

3、现场核查发现的问题及处理意见

- (1) 完善码头前沿爬梯口安全设施；
- (2) 完善码头前沿移动式挡墙的安全保障措施；
- (3) 完善码头不同功能区域标识。

第四章 项目运行建议

1、在码头使用过程中，对港池的开挖严格控制清挖深度，加强对港池水域进行测量，发现港池回淤及时进行处理，确保码头结构稳定。

2、严格按照设计条件使用码头及堆场，使用码头面严禁超载，堆场使用荷载不允许超过设计荷载，并按照《港口设施维护技术规程》的要求进行维护。

3、在码头和护岸设置固定沉降位移观测点，继续对码头和护岸结构定期进行变形观测。

4、做好防洪应急预案。

附件：1、表 J.0.1 港口工程建设项目竣工验收资料核查记录；

2、表 K.0.1 港口工程建设项目竣工验收现场核对记录；

3、表 L.0.1 港口工程建设项目竣工验收现场核查表；

4、竣工验收现场核查验收组成员签字。

竣工验收现场核查验收组成员签字

序号	单位名称（职务）	姓 名	签 字	备注
1	广东佛山高荷港码头有限公司（总经理）	钟庆源	钟庆源	
2	佛山市高明区交通运输局（交通建设股股长）	张宇	张宇	
3	佛山市高明区交通运输局（工程质量管理股）	王长征	王长征	
4	佛山市高明区交通运输局（工程质量管理股）	麦伟坚	麦伟坚	
5	广东省交通运输规划研究中心（教授级高工）	谢凌峰	谢凌峰	特邀专家
6	广东省交通运输规划研究中心（高级工程师）	郑健良	郑健良	特邀专家
7	中交第四航务工程勘察设计院有限公司（教授级高工）	林佑高	林佑高	特邀专家
8	中交第四航务工程勘察设计院有限公司（高级工程师）	陆瑞兴	陆瑞兴	特邀专家
9	珠江水利科学研究院（高级工程师）	黄春华	黄春华	特邀专家

表 J.0.1 港口工程建设项目竣工验收资料核查记录

项目名称	佛山港高明港区高荷码头工程		
核查成员 (签名)	钟庆源 谢永峰 陈瑞兴 王长征 李伟望 李峰 郑健良		
核查时间	2023 年 9 月 25 日		
序号	核查项目	批复、设计情况	实际核查情况
1	码头前沿停泊水域和回旋水域平面尺度、底高程、边坡; 码头总长度、总宽度、前沿顶面高程、前沿线位置; 桩基数量、完整性、承载力; 钢筋混凝土结构强度、耐久性; 钢结构、混凝土结构防腐; 护舷类型、规格、数量; 轨距、轨顶高程等。	<p>①码头前沿停泊水域宽 36m, 底高程设计值为-6.7m (珠江基面, 下同), 边坡 1: 3。回旋水域按 3000 吨级海轮集装箱船设计, 布置在停泊水域前方, 采用椭圆形布置, 长轴平行于码头前沿线、长度为 265m, 短轴垂直于码头前沿线、长度为 212m, 底高程设计值为-6.8m, 边坡 1: 8。</p> <p>②码头前沿线与现有堤岸线基本一致, 码头结构宽 40m, 面高程 8.3m, 码头岸线总长 276m。</p> <p>③码头基础采用$\phi 800$PHC 桩, 以强~中风化岩层为持力层, 桩基数量 294 根。后桩台排架间距 5.05m, 基础采用$\phi 600$PHC 桩, 以强~中风化岩层为持力层, 桩基数量 360 根。</p> <p>④码头防撞设备采用 SA(DA-A)400H2500L 标准反力型橡胶护舷和 SA(DA-A)400H3000L 标准反力型橡胶护舷, 数量分别为: 42 套和 84 套, 系船设施采用 650kN 系船柱。</p> <p>⑤轨距 16m, 轨顶高程 8.3m。</p>	与批复、设计情况一致。
2	装卸工艺设备参数、规格、数量; 安全、消防、环保设施设备参数、性能、数量; 智能化、信息化系统等。	<p>①码头前沿采用多用途门座式起重机, 集装箱水平运输采用集装箱牵引车+集装箱半挂车, 集装箱重箱堆场采用轨道式集装箱龙门起重机(RMG)+集装箱正面吊运机。</p> <p>②安防设施包括工业电视系统、有线电话、无线电话等。</p> <p>③港区采用临时高压消防给水系统, 室外消火栓管网以环状、枝状管网相结合方式, 沿堆场和道路边线敷设, 并预留建筑室内消防管线接口。港区堆场处布置室外地下式消火栓, 生活办公区、绿化带区域布置地上式消火栓。室外消火栓其间距不超过 120m, 保护半径不大于 150m, 消火栓距路边不大于 2m。</p>	与批复、设计情况一致

3	堆场和道路高程、面积、结构层类型；生产与辅助建筑物结构形式、面积、层数、主要几何尺寸、基础形式；桩基数量、完整性、承载力；钢筋混凝土结构强度、耐久性；钢结构防腐，混凝土结构防腐；进出港大门、车道布置及数量等。	<p>①堆场高程 8.3m，总面积 25130 m²，轨道吊区域箱角梁考虑预留沉降，高出地面 10cm，箱角梁下从上往下依次设 10cm 厚 C10 素混凝土垫层、30cm 厚 6% 水泥稳定碎石、90cm 厚级配碎石垫层、土工格栅一层。箱角梁间采用回填土压实后铺设 8cm C20 素混凝土铺面；正面吊作业区铺面采用联锁块铺面，结构层自上而下依次为：高强联锁块 100mm、砂垫层 30mm、水泥稳定碎 500mm、级配碎 200mm、土工格栅一层。</p> <p>②道路高程 8.3m，总面积 37652 m²，道路、拖挂车通道自上而下依次为：C40 混凝土大板 340mm、水泥稳定碎石 200mm、级配碎石 200mm、土工格栅一层；生产辅建区、预留发展区周边场地结构层取值比道路偏薄，结构层自上而下依次为：C40 混凝土大板 300mm、水泥稳定碎石 150mm、级配碎石 150mm、土工格栅一层。</p> <p>③本工程通过高明区沿江路南段接入城市道路网络，生产区与生活区闸口并排布置，生产区闸口为 3 进 3 出闸口、宽 33.5m 位于东侧，生活区闸口宽 7m 位于西侧。生活区与生产区共用门卫房。</p>	与批复、设计情况一致。
4	进出港航道吨级、尺度、里程；导助航设施类型、规格、数量等	<p>①本项目利用西江主航道进出港，航道为双向通航 3000t 级海轮标准，设计通航水深 6.0m，航道底宽 100m（横坑裁弯段为 110m），最小弯曲半径为 650m（横坑裁弯段为 580m）。可以满足本码头工程设计船型进出港。</p> <p>②为了引导过往船舶，在码头上下游两端各设置 1 座灯桩。灯桩采用 3m 高、直径 0.267m 的钢管灯桩，配置 LED 航标灯，电源为太阳能，配置太阳能电池和免维护蓄电池。</p>	与批复、设计情况一致。
5	护岸工程轴线位置、长度、堤顶高程；混凝土构件类型、强度、耐久性；堤头灯技术参数等	<p>①护岸采用高桩墩台+斜坡式护岸结构，轴线位置，墩台面标高 8.3m，长度 83.85m；斜坡式护岸顶高程 8.3m，长度 19.15m。</p> <p>②临时护岸在原地形上建造，采用回填粘土夯实斜坡堤方案，顶高程 8.3m，采用草皮护坡。</p> <p>③考虑水利防洪要求，护岸前沿设置护轮坎，顶高程 8.9m；临时护岸利用可移动式临时围网结构兼顾临时护岸挡墙防汛功能，围墙下部基础顶高程 8.9m。</p>	与批复、设计情况一致。

表 K.0.1 港口工程建设项目竣工验收现场核对记录

项目名称	佛山港高明港区高荷码头工程		
核对成员 (签名)	钟庆源 谢冰峰 陈瑞兴 郑健良 王长征 王伟望 冯		
核对时间	2023 年 9 月 25 日		
序号	核对项目	批复、设计情况	实际核对情况
1	码头工程结构类型、引桥数量、钢轨数量等	①码头段 276m 采用高桩框架+高桩墩台结构。码头前桩台采用高桩框架型式，前桩台上部结构采用梁板结构，下层采用底梁、纵向支撑、立柱与前桩台面梁板结构连接形成框架；后桩台设置高桩墩台。 ②码头 2 条钢轨，堆场 2 条钢轨。	与批复、设计情况一致
2	码头工程装卸设备类型及数量，包括门座起重机、集装箱装卸桥、装卸臂、集装箱龙门起重机、集装箱跨运车、堆取料机等	码头前沿采用 3 台 MQ50t-35m 单臂架多用途门座起重机，集装箱水平运输采用集装箱牵引车+集装箱半挂车，集装箱重箱堆场采用 4 台 41t-40m 重箱轨道式集装箱门式起重机+集装箱正面吊运机。	与批复、设计情况一致
3	堆场面层类型	轨道吊区域箱角梁间采用回填土压实后铺设 8cmC20 素混凝土铺面，正面吊作业区铺面采用联锁块铺面。	与批复、设计情况一致
4	导助航设施类型、数量等	为了引导过往船舶，在码头上下游两端各设置 1 座灯桩。灯桩采用 3m 高、直径 0.267m 的钢管灯桩，配置 LED 航标灯，电源为太阳能，配置太阳能电池和免维护蓄电池。	与批复、设计情况一致。
5	护岸工程结构类型，护面结构形式，堤头灯数量等	①护岸采用高桩墩台+斜坡式护岸结构。 ②临时护岸在原地形上建造，采用回填粘土夯实斜坡堤方案，草皮护坡。 ③考虑水利防洪要求，护岸前沿设置护轮坎，临时护岸上利用可移动式临时围网结构兼顾临时护岸挡墙防汛功能。	与批复、设计情况一致。

表 L.0.1 港口工程建设项目竣工验收现场核查表

项目名称	佛山港高明港区高荷码头工程	项目单位	广东佛山高荷港码头有限公司
竣工验收组织单位	广东佛山高荷港码头有限公司	核查时间	2023 年 9 月 25 日
一、现场核查要求和核查情况			
序号	核查内容	核查要求	核查情况
1	工程执行有关部门批准文件情况	(1)采用资料核查方式,检查港口工程建设项目按照国家规定的建设程序取得有关部门批准文件情况; (2)采用资料核查方式,检查港口工程建设项目规模与有关部门的批准文件是否一致。	(1)本工程已按国家规定的建设程序取得有关部门批准文件; (2)本工程建设规模与有关部门的批准文件一致。
2	工程实体建设情况	(1)采用资料核查、现场核对或实体检测方式,检查工程实体建设情况; (2)采用资料核查方式,检查港口工程建设项目交工验收阶段《港口工程建设项目交工验收表》签署情况; (3)采用资料核查、现场核对或实体检测方式,检查港口工程建设过程中出现的质量问题和质量事故处理情况; (4)采用资料核查方式,检查港口工程建设项目取得质监机构出具的交工质量核验意见情况。	(1)工程实体已按设计和规范要求建设完成,并按要求进行了实体检测,质量合格; (2)各单位已签署了《港口工程建设项目交工验收表》; (3)本工程施工过程中出现的质量问题已全部按设计和规范要求整改完成,未发生质量事故; (4)本工程已取得质监机构出具的交工质量核验意见,质量合格。
3	工程合同履行情况	(1)采用资料核查方式,检查设计、施工、监理等单位合同履行自查情况; (2)采用资料核查方式,检查项目单位对设计、施工、监理等单位合同履行评价情况。	(1)设计、施工、监理等单位均进行了合同履行自查,自评履约情况良好; (2)项目单位对设计、施工、监理等单位合同履行情况进行了评价,履约情况良好。
4	工程执行强制性标准情况	采用资料核查方式检查项目建设中项目单位及设计施工、监理等单位执行强制性标准情况。	项目单位及设计、施工、监理等单位均严格执行强制性标准相关条文的规定。

5	环境保护设施、安全设施、职业病防护设施、档案等验收或者备案情况	采用资料核查方式,检查环境保护设施、安全设施、职业病防护设施、档案等验收或者备案情况。	环境保护设施、安全设施、职业病防护设施、档案等均已办理了验收或备案。		
6	竣工验收报告编制情况	采用资料核查方式,检查《港口工程建设项目竣工验收报告》	项目单位组织设计、施工、监理单位编制了《项目竣工验收报告》,编制内容符合要求。		
7	廉政建设合同执行情况	采用资料核查方式,检查项目单位、设计施工监理等单位廉政建设合同执行情况。	未发现项目单位、设计、施工、监理等单位出现违反廉政建设合同要求的情况。		
二、核查组成员签字					
序号	姓名	职责	单位、职务	签字	备注
1	钟庆源	组长	广东佛山高荷港码头有限公司 (总经理)	钟庆源	
2	张宇	成员	佛山市高明区交通运输局 (交通建设股股长)	张宇	
3	王长征	成员	佛山市高明区交通运输局 (工程质量管理股)	王长征	
4	麦伟坚	成员	佛山市高明区交通运输局 (工程质量管理股)	麦伟坚	
5	谢凌峰	成员	广东省交通运输规划研究中心 (教授级高工)	谢凌峰	特邀专家
6	郑健良	成员	广东省交通运输规划研究中心 (高级工程师)	郑健良	特邀专家
7	林佑高	成员	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (教授级高工)	林佑高	特邀专家
8	陆瑞兴	成员	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (高级工程师)	陆瑞兴	特邀专家
9	黄春华	成员	珠江水利科学研究院 (高级工程师)	黄春华	特邀专家

业绩证明

佛山港高明港区高荷码头工程水工土建工程由中交第四航务工程局有限公司中标承建，中标合同金额 28175.71 万元。

本工程建设内容包括：新建 4 个 2000 吨级内河集装箱泊位（同时满足 2 艘 3000 吨级海轮集装箱船靠泊要求，码头结构均按 5000 吨级集装箱船预留设计。）并配套建设装卸工艺系统、堆场、生产辅助设施、给排水、供电、照明、通信导航及其它辅助设施。其中码头岸线总长 276m，采用高桩框架+高桩墩台结构；护岸总长 103m（上游护岸长 51m，下游护岸长 52m），采用高桩墩台+斜坡式结构；陆域形成地基处理 10.8 万 m²，道路堆场 6.72 万 m²。

本工程 2021 年 9 月 22 日开工，于 2023 年 7 月 28 日完成交工验收。工程实施期间，进度、质量、安全、文明施工等方面均满足要求，交工验收质量评定合格。

本工程项目经理先后由刘建东（2021.9-2022.5）、曾庆祥（2022.6-2023.7）担任；项目技术负责人由黎仁锋（2021.9-2023.7）担任；项目副经理先后由关明鸣（2021.9-2022.7）、旷明智（2022.8-2023.7）担任；任职期间履约能力良好。

特此证明！

广东佛山高荷港码头有限公司

2023 年 7 月 31 日



5、项目管理机构人员配备情况

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	朱成	高级工程师	隧道工程高级工程师证：4211148	建筑工程一级建造师注册证书：粤 1442018201905412 建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书：粤建安 B(2019)0010137	社保证明	项目经理	BIM 负责人
2	黎仁锋	工程师	港口工程工程师证：420022022	职称证	社保证明	技术负责人	
3	黄巖	工程师	安全与环保工程工程师证：411032	建筑施工安全中级注册安全工程师证：10180189532 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：粤建安 C3(2012)0004101	社保证明	安全总监	
4	关月娥	高级工程师	质量管理高级工程师证：4200353	质量员（土建）证：1701030000136	社保证明	质量总监	
5	詹国柱	工程师	港口与航道工程工程师证：419022020	职称证	社保证明	土建工程师	
6	刘岩	工程师	岩土工程工程师证：419062007	职称证	社保证明	地基处理工程师	
7	鲁俊杰	工程师	测绘工程工程师证：417022181	职称证	社保证明	测量工程师	
8	刘树琪	工程师	工程造价工程师证：421022061	土木建筑工程一级造价工程师注册证：建[造]11234400025690	社保证明	商务造价工程师	
9	朱得勇	工程师	安全工程工程师证：SHJ120220121	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：粤建安 C3(2020)9000341	社保证明	安全工程师	

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
10	吴梓熙	助理工程师	安全工程助理工程师证： 422021082	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：粤建安 C3(2023)0003805	社保证明	专职安全员	
11	何朝菊	工程师	质量管理工程师证：420022032	质量员（土建）证：JZ1602002843	社保证明	质量工程师	
12	景春荣	工程师	港口与航道工程工程师证： 4132048	资料员证：0441811494418016292	社保证明	资料员	
13	钟财生	工程师	市政公用工程工程师证： 419022039	全国 BIM 技能等级考试证书-BIM 建模师：1801001023009550 BIM 建模技术岗位证：1810021310	社保证明	地基基础 BIM 工程师	
14	唐国纲	助理工程师	道路桥梁与隧道工程助理工程师证：418021050	全国 BIM 技能等级考试证书-BIM 建模师：1801001023028068	社保证明	地基基础 BIM 工程师	
15	黄跃龙	工程师	港口工程工程师证：420022007	全国 BIM 技能等级考试证书-BIM 建模师：1701001023028715 BIM 建模师岗位证：1710058735	社保证明	结构 BIM 工程师	
16	贺泉	工程师	电气工程工程师证：420022053	职称证	社保证明	智慧工地专职管理员	
17	梁晓	工程师	机电安装工程师证：4152061	职称证	社保证明	智慧工地专职管理员	
18	陈义新	工程师	测绘工程工程师证：4142055	土建施工员证：0442010100001000129	社保证明	施工员	
19	钟诚	助理工程师	设备管理助理工程师证： 418021102	土建施工员证：0442010100006000020	社保证明	施工员	

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
20	左中政	工程师	港口与航道工程 工程师证： 419022021	劳务员证：0441811394418005005	社保证明	劳资专管员	

项目团队成员简历表-项目经理

姓名	朱成	性别	男	出生年月	1989 年 9 月
学历	硕士研究生	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		建筑工程一级建造师注册证、建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证 隧道工程高级工程师证	
毕业学校及专业	湘潭大学 建筑与土木工程专业	毕业时间		2015 年 6 月 17 日	
现任职务	公司技术中心高级主管				
参加工作时间	2015 年 7 月				

注：后附相关证明材料



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 朱成
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1989.9
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程
Company Name 局有限公司

编 号 4211148
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 隧道工程
Speciality

评审时间 2021.10.27
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group



使用有效期: 2025年06月26日
2025年12月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 朱成

性 别: 男

出生日期: 1989年09月19日

注册编号: 粤1442018201905412



聘用企业: 中交第四航务工程局有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-06-20至2028-06-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

朱成

个人签名:

朱成

签名日期: 2025.6.26



签发日期: 2019年07月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

朱成

证件类型	居民身份证	证件号码	431022*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第四航务工程局有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：中交第四航务工程局有限公司

注册编号/执业印章号：1442018201905412

注册专业：建筑工程

有效期：2028年06月19日

2022-07-13 - 延续注册 - 建筑工程
中交第四航务工程局有限公司

2019-07-25 - 初始注册 - 建筑工程
中交第四航务工程局有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 6 1 6 5 5 4 9 7 2

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



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2019) 0010137

姓 名: 朱 成

性 别: 男

出 生 年 月: 1989年09月19日

企 业 名 称: 中交第四航务工程局有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年11月29日

有 效 期: 2022年11月04日 至 2025年11月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2019年11月29日



编号：单2020-145-423



第二届“市政杯”BIM应用技能大赛

三等奖（单项组）

为表彰在第二届“市政杯”BIM应用技能大赛活动中取得优异成绩的单位和个人，特颁发此证书。

项目名称：车陂路-新滘东路隧道工程（黄埔大道至新港东路）
BIM技术应用

获奖单位：中交第四航务工程局有限公司
广州市中心区交通项目管理中心
广州市市政工程设计研究总院有限公司

主要完成人：张涛、朱成、张宝湖、陈翀、刘力英、吴琦琪

中国市政工程协会
2020年12月4日



验证码：202507316693648490

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：朱成 性别：男
证件号码：43102219890919005X 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴79个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921:中交第四航务工程局有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期： 2025年07月31日



项目团队成员简历表-技术负责人

姓名	黎仁锋	性别	男	出生年月	1990 年 1 月
学历	大学本科（自考）	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		港口工程工程师证	
毕业学校及专业	长沙理工大学 水利水电与港航工程专业	毕业时间		2013 年 12 月 30 日	
现任职务	项目总工程师				
参加工作时间	2013 年 7 月				

注：后附相关证明材料



13221384

No.01- 1303278607

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

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



姓 名 黎仁锋
性 别 男

出生年月 1990.01.02

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 420022022

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 港口工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2020.07.02

专业技术资格
评审委员会(章)



验证码：202507316707048422

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黎仁锋 性别：男
证件号码：441481199001021676 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴87个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130125
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27018	2161.44	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921：中交第四航务工程局有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年07月31日



项目团队成员简历表-安全总监

姓名	黄巖	性别	男	出生年月	1983 年 11 月
学历	大学本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		中级注册安全工程师证、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 安全与环保工程工程师证	
毕业学校及专业	中国地质大学 安全工程专业	毕业时间		2005 年 6 月 30 日	
现任职务	项目安全总监				
参加工作时间	2005 年 7 月				

注：后附相关证明材料



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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



姓 名 黄 岩
性 别 男
出生年月 1982 年 6 月
工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 411032

系 列 名 称 工程系列
专 业 名 称 安全与amp;环保工程
资 格 名 称 工程师
评 审 时 间 2011.08.18

专业技术资格
评审委员会(章)



	
本人签名 _____	姓名 <u>黄 巅</u>
职业资格 证书管理号 <u>2013033440330000003310443076</u>	性别 <u>男</u>
	证件号码 <u>429004198311015516</u>
	级 别 <u>中 管 级</u>
	执业证号 <u>10180189532</u>
	发证日期 <u>2018年7月18日</u>



177-0126	
<u>注 册 记 录</u>	<u>注 册 记 录</u>
黄 巅 429004198311015516	
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 中交第四航务工程局有限公司	
有效期至: 2021年7月17日	
C0074 黄 巅 429004198311015516	
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 中交第四航务工程局有限公司	
有效期: 2021年8月31日至2023年8月31日	



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2012) 0004101

姓 名: 黄 巖

性 别: 男

出 生 年 月: 1983年11月01日

企 业 名 称: 中交第四航务工程局有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2012年04月27日

有 效 期: 2024年02月20日 至 2027年04月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年02月20日





验证码：202507316759449728

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄巖 性别：男
证件号码：429004198311015516 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴149个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130319
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27060	2164.8	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921:中交第四航务工程局有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年07月31日



项目团队成员简历表-质量总监

姓名	关月娥	性别	女	出生年月	1982 年 4 月
学历	大学专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		质量员（土建）证 质量管理高级工程师证	
毕业学校及专业	广州航海高等专科学校 航道工程专业	毕业时间		2004 年 7 月 1 日	
现任职务	项目质量部经理				
参加工作时间	2004 年 7 月				

注：后附相关证明材料



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

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



姓 名 关月娥
Name

性 别 女
Sex

出生年月 1982.4
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程
Company Name 局有限公司

编 号
Number 4200353

系列名称
Category 工程系列

专业名称
Speciality 质量管理

资格名称
Competent for 高级工程师

评审时间
Date of Appraisal 2020.10.16



APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



关月娥 同志于 2017 年
01 月18日至 2017 年02月 17日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员质量员（土建） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 关月娥

身份证号 440782198204122140

证书编号 1701030000136

工作单位



发证单位
2017 年02月20 日
有效期至：2027年01月26日



验证码：202507316778210585

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：关月娥 性别：女
证件号码：440782198204122140 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴67个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110106
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	22231	1778.48	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921:中交第四航务工程局有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年07月31日



项目团队成员简历表-土建工程师

姓名	詹国柱	性别	男	出生年月	1986 年 3 月
学历	大学本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		港口与航道工程工程师证	
毕业学校及专业	广东工业大学 土木工程专业	毕业时间		2010 年 6 月 28 日	
现任职务	项目工程技术部部长				
参加工作时间	2010 年 7 月				

注：后附相关证明材料



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 詹国柱
性 别 男
出生年月 1986. 03. 06
工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 419022020

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 港口与航道工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2019. 07. 05





项目团队成员简历表-地基处理工程师

姓名	刘岩	性别	男	出生年月	1989 年 11 月
学历	硕士研究生	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		岩土工程工程师证	
毕业学校及专业	长沙理工大学 交通运输工程专业	毕业时间		2016 年 6 月 22 日	
现任职务	项目岩土工程师				
参加工作时间	2016 年 7 月				

注：后附相关证明材料



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 刘岩
性 别 男

出生年月 1989. 11

工作单位 中交四航工程研究院有限公司

编 号 419062007

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 岩土工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2019. 07. 14





验证码：202507316821152144

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘岩 性别：男
证件号码：412824198911026412 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴28个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921:中交第四航务工程局有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期： 2025年07月31日

项目团队成员简历表-测量工程师

姓名	鲁俊杰	性别	男	出生年月	1984 年 5 月
学历	大学本科（自考）	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		测绘工程工程师证	
毕业学校及专业	长沙理工大学 交通土建工程专业	毕业时间		2011 年 12 月 30 日	
现任职务	项目测量工程师				
参加工作时间	2006 年 7 月				

注：后附相关证明材料



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 鲁俊杰
性别 男

出生年月 1984.5

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 417022181

系列名称 工程系列

专业名称 测绘工程

资格名称 工程师

评审时间 2017.7.7





参保人姓名: 鲁俊杰

证件号码: 429006198405283012

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴87个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100617
生育保险	/

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	18478	1478.24	已参保	/	
202502	112200027921	18478	1478.24	已参保	/	
202503	112200027921	18478	1478.24	已参保	/	
202504	112200027921	18478	1478.24	已参保	/	
202505	112200027921	18478	1478.24	已参保	/	
202506	112200027921	18478	1478.24	已参保	/	
202507	112200027921	22091	1767.28	已参保	/	

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

112200027921:中交第四航务工程局有限公司

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

(证明专用章)

日期： 2025年07月31日

项目团队成员简历表-商务造价工程师

姓名	刘树琪	性别	男	出生年月	1992 年 6 月
学历	大学本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		土木建筑工程一级造价工程师注册证 工程造价工程师证	
毕业学校及专业	河海大学 工程管理专业	毕业时间		2015 年 6 月 24 日	
现任职务	公司成本管理部造价工程师				
参加工作时间	2015 年 7 月				

注：后附相关证明材料



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

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



姓 名 刘树琪

性 别 男

出生年月 1992.06.12

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 421022061

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 工程造价

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2021.07.21



使用有效期: 2025年08月01日
- 2025年10月30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: 刘树琪

性 别: 男

出 生 日 期: 1992年06月12日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11234400025690

有 效 期: 2023年09月26日-2027年09月25日

聘 用 单 位: 中交第四航务工程局有限公司



刘树琪

个人签名: 刘树琪

签名日期: 2025.8.01



发证日期: 2023年09月28日



验证码：202507316878872900

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘树琪 性别：男
证件号码：410725199206129815 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴29个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	

备注：
1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921: 中交第四航务工程局有限公司
3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期： 2025年07月31日



项目团队成员简历表-安全工程师

姓名	朱得勇	性别	男	出生年月	1993 年 12 月
学历	大学本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证 安全工程工程师证	
毕业学校及专业	重庆交通大学 安全工程专业	毕业时间		2016 年 6 月 28 日	
现任职务	项目安全工程师				
参加工作时间	2016 年 7 月				

注：后附相关证明材料



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 朱得勇
性 别 男
出生年月 1993.12
工作单位 中交四航局第二工
程有限公司

编 号 SHJ120220121

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 2022.06.22

专业技术资格
评审委员会(章)



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2020) 9000341

姓 名: 朱得勇

性 别: 男

出 生 年 月: 1993年12月24日

企 业 名 称: 中交第四航务工程局有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年04月28日

有 效 期: 2023年05月08日 至 2026年06月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月08日





验证码：202507316890629135

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：朱得勇 性别：男
证件号码：431026199312243817 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴65个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	22507	1800.56	已参保	/	
202502	112200027921	22507	1800.56	已参保	/	
202503	112200027921	22507	1800.56	已参保	/	
202504	112200027921	22507	1800.56	已参保	/	
202505	112200027921	22507	1800.56	已参保	/	
202506	112200027921	22507	1800.56	已参保	/	
202507	112200027921	19521	1561.68	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921：中交第四航务工程局有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年07月31日



项目团队成员简历表-专职安全员

姓名	吴梓熙	性别	男	出生年月	1999 年 1 月
学历	大学本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证 安全工程助理工程师证	
毕业学校及专业	南华大学 环境工程专业	毕业时间		2021 年 6 月 30 日	
现任职务	项目专职安全员				
参加工作时间	2021 年 7 月				

注：后附相关证明材料



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 吴梓熙

性 别 男

出生年月 1999.01.13

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 422021082

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 助理工程师

专 业 名 称 安全工程

评 审 时 间 2022.07.10

专业技术资格
评审委员会(章)职务评审
委员会



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0003805

姓名: 吴梓熙

性别: 男

出生年月: 1999年01月13日

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年03月09日

有效期: 2023年03月09日 至 2026年03月08日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月09日





验证码：202507316903410647

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吴梓熙 性别：男
证件号码：440784199901130039 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴43个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	12052	964.16	已参保	/	
202502	112200027921	12052	964.16	已参保	/	
202503	112200027921	12052	964.16	已参保	/	
202504	112200027921	12052	964.16	已参保	/	
202505	112200027921	12052	964.16	已参保	/	
202506	112200027921	12052	964.16	已参保	/	
202507	112200027921	13268	1061.44	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921：中交第四航务工程局有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年07月31日



项目团队成员简历表-质量工程师

姓名	何朝菊	性别	女	出生年月	1989 年 8 月
学历	大学本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		质量员（土建）证 质量管理工程师证	
毕业学校及专业	天津城建大学 土木工程专业	毕业时间		2013 年 6 月 28 日	
现任职务	项目质量工程师				
参加工作时间	2013 年 7 月				

注：后附相关证明材料



本证书由中国交通建设集团
团有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

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



姓 名 何朝菊

性 别 女

出生年月 1989.08.16

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 420022032

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 质量管理

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2020.07.02





何朝菊 同志于 2016 年
09 月10日至 2016 年10月 10日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员质量员（土建） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 何朝菊

身份证号 450503198908160044

证书编号 JZ1602002843

工作单位



2016 年 10 月 15 日
有效期至：2020 年 12 月 31 日



验证码：202507316915530153

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：何朝菊 性别：女
证件号码：450503198908160044 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴39个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	14568	1165.44	已参保	/	
202502	112200027921	14568	1165.44	已参保	/	
202503	112200027921	14568	1165.44	已参保	/	
202504	112200027921	14568	1165.44	已参保	/	
202505	112200027921	14568	1165.44	已参保	/	
202506	112200027921	14568	1165.44	已参保	/	
202507	112200027921	11077	886.16	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921:中交第四航务工程局有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年07月31日



项目团队成员简历表-资料员

姓名	景春荣	性别	男	出生年月	1979 年 7 月
学历	大学本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		资料员证 港口与航道工程工程师证	
毕业学校及专业	江苏大学 交通工程专业	毕业时间		2003 年 6 月 28 日	
现任职务	项目资料主管				
参加工作时间	2003 年 7 月				

注：后附相关证明材料



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 景春荣
性别 男

出生年月 1979.7

工作单位 中交第四航务工程局有限公司

编号 4132048

系列名称 工程系列

专业名称 港口与航道工程

资格名称 工程师

评审时间 2013.9.4



证书编码: 0441811494418016292

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: 景春荣

身份证号: 320621197907066712

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: 2024年 07月 19日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



项目团队成员简历表-地基基础 BIM 工程师

姓名	钟财生	性别	男	出生年月	1988 年 11 月
学历	大学专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		BIM 建模师一级证书、BIM 建模技术证书 市政公用工程工程师证	
毕业学校及专业	广州航海高等专科学校 港口航道与治河工程专业	毕业时间		2011 年 7 月 1 日	
现任职务	项目 BIM 工程师				
参加工作时间	2011 年 7 月				

注：后附相关证明材料



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 钟财生
性 别 男
出生年月 1988. 11. 18
工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 419022039

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 市政公用工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2019. 07. 05



BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



钟财生 参加 2017 年 12 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师，成绩合格，特发此证。

身份证号: 441202198811182518

证书编号: 1801001023009550

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 441202198811182518

Certificate Number: 1801001023009550

中国图学学会
China Graphics Society

证书唯一序列号:



1100009574



姓名: 钟财生

培训岗位: BIM 建模技术

身份证号: 441202198811182518

证书编号: 1810021310

发证日期: 2018 年 5 月 9 日

持证人经过此岗位能力培训，经考核，成绩合格。用人单位可凭此对持证人进行能力评价和聘用。





项目团队成员简历表-地基基础 BIM 工程师

姓名	唐国纲	性别	男	出生年月	1995 年 9 月
学历	大学本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		BIM 建模师一级证书 道路桥梁与隧道工程助理工程师证	
毕业学校及专业	湖南工业大学科技学院 土木工程专业	毕业时间		2017 年 6 月 10 日	
现任职务	项目 BIM 工程师				
参加工作时间	2017 年 7 月				

注：后附相关证明材料



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 唐国纲

性 别 男

出生年月 1995.9

工作单位 较田航局第二工程有限公司

编号 418021050

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 道路桥梁与隧道工程

资 格 名 称 助理工程师

评 审 时 间 2018.7.12

专业技术资格
评审委员会(章)

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



唐国纲 参加 2018 年 06 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师，成绩良好，特发此证。

身份证号: 431103199509052716

证书编号: 1801001023028068

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST


Level I

ID Number: 431103199509052716

Certificate Number: 1801001023028068

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号: 
1100018861



验证码：202507316998140014

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：唐国纲 性别：男
证件号码：431103199509052716 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴37个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210601
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	18179	1454.32	已参保	/	
202502	112200027921	18179	1454.32	已参保	/	
202503	112200027921	18179	1454.32	已参保	/	
202504	112200027921	18179	1454.32	已参保	/	
202505	112200027921	18179	1454.32	已参保	/	
202506	112200027921	18179	1454.32	已参保	/	
202507	112200027921	18142	1451.36	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921：中交第四航务工程局有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年07月31日



项目团队成员简历表-结构 BIM 工程师

姓名	黄跃龙	性别	男	出生年月	1988 年 2 月
学历	大学本科（自考）	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		BIM 建模师一级证书、BIM 建模师岗位证书 港口工程工程师证	
毕业学校及专业	长沙理工大学 水利水电与港航工程专业	毕业时间		2016 年 6 月 30 日	
现任职务	项目 BIM 工程师				
参加工作时间	2011 年 7 月				

注：后附相关证明材料



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

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



姓 名 黄跃龙
性 别 男

出生年月 1988.02.28

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 420022007

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 港口工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2020.07.02



BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



黄跃龙

参加 2017 年 06 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师，成绩合格，特发此证。

身份证号:445202198802283812

证书编号:1701001023028715

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 445202198802283812

Certificate Number: 1701001023028715

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号: 1100002505



姓名：黄跃龙

培训岗位：BIM 建模师岗位

身份证号：445202198802283812

证书编号：1710058735

发证日期：2017 年 10 月 19 日

持证人经过此岗位能力培训，经考核，成绩合格。用人单位可凭此对持证人进行能力评价和聘用。





参保人姓名：黄跃龙

性别：男

证件号码: 445202198802283812

人员状态: 参保缴费

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴75个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110726
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	26375	2110.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200027921:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期： 2025年07月31日

项目团队成员简历表-智慧工地专职管理员

姓名	贺泉	性别	男	出生年月	1983 年 7 月
学历	大学本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		电气工程工程师证	
毕业学校及专业	湘潭大学 微电子学专业	毕业时间		2006 年 6 月 24 日	
现任职务	公司机械管理部电气管理工程师				
参加工作时间	2006 年 7 月				

注：后附相关证明材料



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

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



姓 名 贺 泉
性 别 男
出生年月 1983. 07. 21
工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 420022053

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 电气工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2020. 07. 02

专业技术资格
评审委员会(章)





验证码：202507317038051526

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：贺泉 性别：男
证件号码：430281198307212039 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴90个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	

备注：
1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921: 中交第四航务工程局有限公司
3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期： 2025年07月31日



项目团队成员简历表-智慧工地专职管理员

姓名	梁晓	性别	男	出生年月	1975 年 11 月
学历	大学专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		机电安装工程师证	
毕业学校及专业	仲恺农业技术学院 制冷与冷藏技术专业	毕业时间		1997 年 6 月	
现任职务	项目智慧工地专职管理员				
参加工作时间	1997 年 7 月				

注：后附相关证明材料



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 梁晓

性别 男

出生年月 1975.11

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 4152061

系列名称 工程系列

专业名称 机电安装

资格名称 工程师

评审时间 2015.8.29





验证码：202507317057325529

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：梁晓 性别：男
证件号码：440924197511141854 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴86个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080601
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	15850	1268.0	已参保	/	
202502	112200027921	15850	1268.0	已参保	/	
202503	112200027921	15850	1268.0	已参保	/	
202504	112200027921	15850	1268.0	已参保	/	
202505	112200027921	15850	1268.0	已参保	/	
202506	112200027921	15850	1268.0	已参保	/	
202507	112200027921	14715	1177.2	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期： 2025年07月31日



项目团队成员简历表-施工员

姓名	陈义新	性别	男	出生年月	1986 年 6 月
学历	大学本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		土建施工员证 测绘工程工程师证	
毕业学校及专业	中南大学 测绘工程专业	毕业时间		2008 年 6 月 20 日	
现任职务	项目施工员				
参加工作时间	2008 年 7 月				

注：后附相关证明材料



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 陈义新

性 别 男

出生年月 1986. 06

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 4142055

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 测绘工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2014. 8. 29



证书编码: 0442010100001000129

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 陈义新

身份证号: 44148119860603589X

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省建设教育协会

发证时间: 2020 年 12 月 14 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



参保人姓名：陈义新

证件号码: 44148119860603589X

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴82个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080701
生育保险	/

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	21694	1735.52	已参保	/	
202502	112200027921	21694	1735.52	已参保	/	
202503	112200027921	21694	1735.52	已参保	/	
202504	112200027921	21694	1735.52	已参保	/	
202505	112200027921	21694	1735.52	已参保	/	
202506	112200027921	21694	1735.52	已参保	/	
202507	112200027921	23826	1906.08	已参保	/	

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

112200027921:中交第四航务工程局有限公司

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

(证明专用章)

日期： 2025年07月31日

项目团队成员简历表-施工员

姓名	钟诚	性别	男	出生年月	1984 年 7 月
学历	大学本科（函授）	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		土建施工员证 设备管理助理工程师证	
毕业学校及专业	广州大学 土木工程专业	毕业时间		2024 年 1 月 8 日	
现任职务	项目施工员				
参加工作时间	2004 年 7 月				

注：后附相关证明材料



本证书由中国交通建设集团
团有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

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



姓 名 钟 诚

性 别 男

出生年月 1984.07.17

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 418021102

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 设备管理

资 格 名 称 助理工程师

评 审 时 间 2018.09.26



证书编码: 0442010100006000020

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: 钟诚

身份证号: 44011219840717001X

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2020年 10月 22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码：202507317081289531

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：钟诚 性别：男
证件号码：44011219840717001X 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴65个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110106
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	14636	1170.88	已参保	/	
202502	112200027921	14636	1170.88	已参保	/	
202503	112200027921	14636	1170.88	已参保	/	
202504	112200027921	14636	1170.88	已参保	/	
202505	112200027921	14636	1170.88	已参保	/	
202506	112200027921	14636	1170.88	已参保	/	
202507	112200027921	15306	1224.48	已参保	/	

备注：
1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-01-27. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921:中交第四航务工程局有限公司
3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

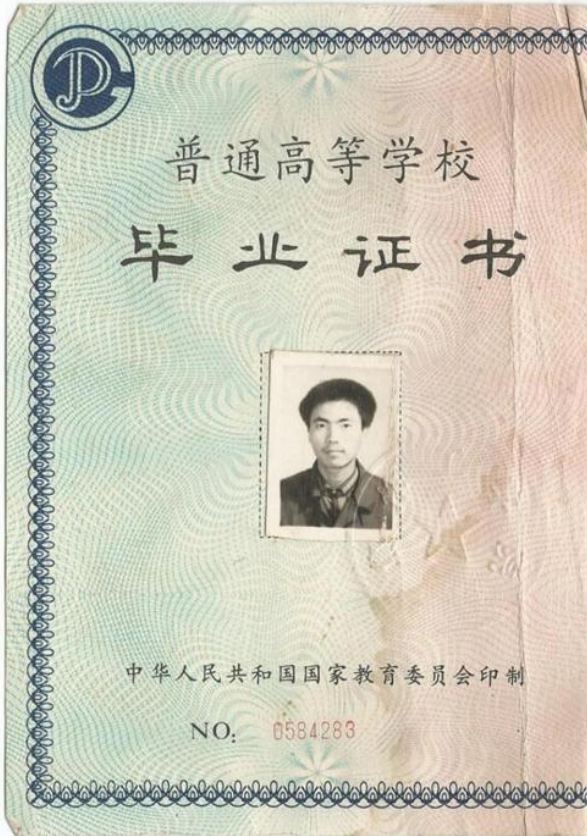
(证明专用章)
日期： 2025年07月31日



项目团队成员简历表-劳资专管员

姓名	左中政	性别	男	出生年月	1971 年 8 月
学历	大学专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		劳务员证 港口与航道工程工程师证	
毕业学校 及专业	焦作工学院 工业与民用建筑工程专业	毕业时间		1995 年 7 月 1 日	
现任职务	项目劳资专管员				
参加工作时间	1995 年 7 月				

注：后附相关证明材料



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 左中政

性 别 男

出生年月 1971. 08. 15

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 419022021

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 港口与航道工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2019. 07. 05



证书编码: 0441811394418005005

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: 左中政

身份证号: 41282119710815493X

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: 2021年 09月 30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

