

标段编号： 2512-440308-04-01-210624001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 东港区环境提升综合整治项目-东港区B地块港口配套堆场  
项目

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中交第四航务工程局有限公司

日期： 2026年02月10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：

建筑工程施工总承包特级；

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。

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7月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



统一社会信用代码：914401011904321294



# 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]012613

企业名称：中交第四航务工程局有限公司

法定代表人：李惠明

单位地址：广州市海珠区沥滘路368号

经济类型：其他有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年08月11日 至 2028年08月10日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月10日

## 二、拟投入项目经理情况

### 项目经理（建造师）简历表

姓名	单鹏飞	性别	男	年龄	37岁
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	411423198903125091	手机号码	13838074044
参加工作时间	2011.07		从事项目经理（建造师）年限	9年	
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 1442017202002186				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
温州港乐清湾港务有限公司	温州港乐清湾港务有限公司201堆场集装箱箱区改造工程	本工程将201堆场海侧部分场地改造为专业化集装箱堆场(约1.52万平方米)。此次交工验收主要施工内容为土建部分,包括:联锁块拆除与铺设、53m~59m桩长中600PHC管桩沉桩、现浇轨道梁、排水沟、级配碎石、水泥稳定碎石层、混凝土路面、箱角基础、轨道安装、电气与控制系统安装等	2023.10.16 2024.05.22	已完工。	合格
/					

备注:

(一) 投标人拟派项目经理学历及职称等证书扫描件可附在本表格之后:

1、提供项目经理职称证书、资格证书、注册执业证书扫描件，投标人在招标公告发布（不含当月）前3个月为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可），执业证书的需注册在投标人公司。

2、提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括工程内容页、签约合同额页、签字盖章页、拟派项目经理在该业绩中的姓名及职位等）及其他证明材料的关键内容扫描件；如上述材料不能证明或体现拟派项目经理担任项目经理岗位或相关指标参数的，投标人还需提供发包人能证明拟派项目经理担任项目经理岗位或相关指标参数的材料；

3、提供业绩超过3项的，只对前3项业绩（按投标文件排序或排列顺序）进行评价。

4、投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确，且关键信息须清晰可辨；未按要求提供或提供不清晰或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。

5、上述材料均需加盖投标人公章。

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 单鹏飞

Name

性别 男

Sex

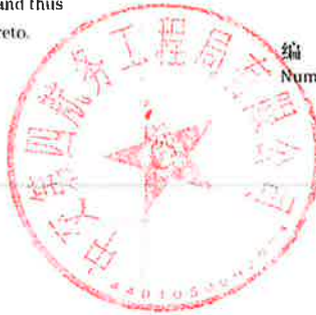
出生年月 1989.3

Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程局  
Company Name 有限公司

编号 8230037

Number



系列名称  
Category 工程系列

资格名称  
Competent for 高级工程师

专业名称  
Speciality 港口航道与海岸工程

评审时间  
Date of Appraisal 2023.08.23



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



使用有效期: 2025年12月01日  
- 2026年04月17日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 单鹏飞

性别: 男

出生日期: 1989年03月12日

注册编号: 粤1442017202002186



聘用企业: 中交第四航务工程局有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2023-04-18至2026-04-17)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:   
签名日期: 2025.12.01

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: 2026年04月24日



# 一级建造师

Constructor



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

姓名:	单鹏飞
证件号码:	411423198903125091
性别:	男
出生年月:	1989年03月
专业:	港口与航道工程
批准日期:	2017年09月17日
管理号:	2017034350342014351005003681



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



普通高等学校

# 毕业证书



学生 单鹏飞 性别 男 ， 一九八九年 三月 十二日生，于 二〇〇七 年 九月 至 二〇一一年 七月 在本校 港口航道与海岸工程 专业 四年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 华北水利水电学院

校(院)长: 严大考

证书编号: 100781201105000863

二〇一一年 七 月 一 日



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

姓 名：单鹏飞

身份证号：411423198903125091

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中交第四航务工程局有限公司

证书编号：粤交安B21S02318

有效期至：2029年01月02日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2020年01月02日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码: 202602036732888125

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 单鹏飞

性别: 男

证件号码: 411423198903125091

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15个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	202411
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	21771	1741.68	已参保	/	
202502	112200027921	21771	1741.68	已参保	/	
202503	112200027921	21771	1741.68	已参保	/	
202504	112200027921	21771	1741.68	已参保	/	
202505	112200027921	21771	1741.68	已参保	/	
202506	112200027921	21771	1741.68	已参保	/	
202507	112200027921	20275	1622.0	已参保	/	
202508	112200027921	20275	1622.0	已参保	/	
202509	112200027921	20275	1622.0	已参保	/	
202510	112200027921	20275	1622.0	已参保	/	
202511	112200027921	20275	1622.0	已参保	/	
202512	112200027921	20275	1622.0	已参保	/	
202601	112200027921	20275	1622.0	已参保	/	



备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-08-02。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200027921: 中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年02月03日

# 温州港乐清湾港务有限公司 201 堆场集装箱箱区改造工程施工中标通知书



中交第四航务工程局有限公司：

温州港乐清湾港务有限公司委托浙江同欣工程管理有限公司组织温州港乐清湾港务有限公司 201 堆场集装箱箱区改造工程施工(项目编号: ZJHG-GC-2023-13)于 2023 年 08 月 30 日经评标委员会评定, 确定由贵司中标, 中标价格为 16780800.02 元。

请收到本通知及时与采购人联系合同签订事宜。

招标单位: 温州港乐清湾港务有限公司

代理机构: 浙江同欣工程管理有限公司

联系电话: 0577-55778681



合同编号: WYQW-GX-23-GC-219

温州港乐清湾港务有限公司  
201 堆场集装箱箱区改造工程



建设工程施工合同



附件一 合同协议书

### 合同协议书

温州港乐清湾港务有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施温州港乐清湾港务有限公司 201 堆场集装箱箱区改造工程（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”）对该项目施工标段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。



1. 施工标段项目建设地点：浙江省温州乐清市乐清湾港区虹蒲大道 1 号；项目规模及技术标准：拟将乐清湾港区一期工程 201 堆场海侧部分场地（约 1.52 万平方米）改建成专业化集装箱堆场，并配套相关设施设备（其中轨道吊设备由龙湾港区搬迁而来），改造后堆场年设计通过能力 4.2 万 TEU，概算总投资约 3265 万元；项目范围：温州港乐清湾港务有限公司 201 堆场集装箱箱区改造工程的道路堆场、轨道基础、供电（含欧变）与照明、通信设备、给排水等工程施工及缺陷修复，具体以工程量清单及施工图纸为准。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同履行中双方签署的书面文件；

(2) 合同协议书及各种合同附件(含廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议、工程资金监管协议、农民工工资协议及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；

(3) 中标通知书；

(4) 投标函及投标函附录；

(5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(6) 通用合同条款；

(7) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(9) 已标价工程量清单；

(10) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；

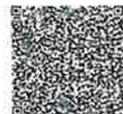
(11) 其他合同文件。

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. 根据工程量清单所列的预计数量和单价计算的签约合同价：

人民币（大写）壹仟陆佰柒拾捌万零捌佰元零角贰分（¥16780800.02）（含增值税税率 9%）。

5. 承包人项目经理：单鹏飞；承包人项目技术负责人：张宝洁；承包人安全负责人：



刘惠明。

6. 工程质量符合所辖施工标段交工质量评定(均)为合格标准。工程安全目标: 所辖施工标段未发生较大及以上安全责任事故。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复。

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 240 日历天。

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。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书一式肆份, 合同双方各执贰份。

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。

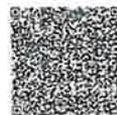
发包人: 温州港乐清湾港务有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

承包人: 中交第四航务工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

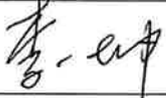
签订时间: 2023年10月13日



# 港口工程交工验收证书

编号: 01

2024年5月22日

工程名称: 温州港乐清湾港务有限公司 201 堆场集装箱箱区改造工程			
合同金额 (万元)	1678.08		
开工日期	2023.10.16	交工日期	2024.05.22
工程内容	<p>本工程将 201 堆场海侧部分场地改造为专业化集装箱堆场 (约 1.52 万平方米), 改造后堆场年设计通过能力 4.2 万 TEU, 以保障现阶段乐清湾港区的集装箱吞吐量要求。配置 2 台轨道式集装箱龙门吊共轨作业, 轨距 32 米, 轨内布置 10 列箱, 形成 330 个地面箱位, 轨道外布置 1 条 16m 宽集卡作业通道和 1 条 12m 宽穿越车道。总投资概算约 3365 万元。</p> <p>本工程此次交工验收主要施工内容为土建部分, 包括: 联锁块拆除与铺设、53m~59m 桩长 <math>\phi</math> 600PHC 管桩沉桩、现浇轨道梁、排水沟、级配碎石、水泥稳定碎石层、混凝土路面、箱角基础、轨道安装、电气与控制系统安装等, 施工合同额为 1678.08 万元。</p>		
工程质量	在建设、建设管理、设计、监理单位监督下, 根据第三方检测单位出具的实体及外观检测报告, 经交工质量评定小组现场踏勘及内业资料核查, 认定 201 堆场改造单位工程的质量等级为合格。		
验收意见	交工验收小组经过现场踏勘及资料核查, 认为 201 堆场改造单位工程的施工及内业资料整理已按照国家、行业标准、设计要求及合同文件的要求履行完成, 工程使用功能完备, 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	代表	(单位公章)
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	(单位公章)
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	(单位公章)
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	(单位公章)
			

### 单位工程质量检验记录表

单位工程		201 堆场改造工程		
开工日期		2023 年 10 月 16 日	竣工日期	
		2024 年 5 月 10 日		
施工单位		中交第四航务工程局有限公司		
项目负责人		单鹏飞	项目技术负责人	张宝洁
		项目质量负责人		张宝洁
序号	项 目	检查验收情况		检查验收结论
1	分部、分项工程质量检验	共 6 个分部，合格 6 个分部，合格率为 100% 共 24 个分项，合格 24 个分项，合格率为 100%		合格
2	质量保证资料	共 11 项 经核查，符合要求 11 项 不符合要求 0 项		完整
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共抽查 9 项 符合要求 9 项 不符合要求 0 项		符合标准
4	观感质量	检查项目总分：115 分 实得分 109.25 分，得分率 95 %		好
5	质量检验综合结论	工程质量合格，符合设计及规范要求		
检查 单 位	施工单位	监理单位	勘测设计单位	建设单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:
	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
	2024 年 5 月 15 日	2024 年 5 月 15 日	2024 年 5 月 15 日	2024 年 5 月 15 日
				年 月 日

### 三、拟投入项目团队人员情况汇总表

序号	岗位	姓名	专业	职称	职业（执业）资格	备注
1	项目经理	单鹏飞	港口与航道工程	高级工程师	一级注册建造师/ 高级职称	
2	技术负责人	陈锐钧	港口与航道工程	工程师	中级职称	
3	质量负责人	张学锐	港口工程	工程师	中级职称	
4	安全负责人	王世坤	安全与环保工程	工程师	注册安全工程师证/ 中级职称	
5	专职安全员	倪旭彬	安全与环保工程	工程师	安全生产考核合格 证书/中级职称	
6	造价负责人	许宝君	工程造价	工程师	一级造价工程师/ 中级职称	
7	劳资专管员	贺泉	电气工程	工程师	劳务员	
8	项目副经理	何朝菊	质量管理	工程师	中级职称	
9	土建工程师	黎勇勇	建筑工程	工程师	中级职称	
10	测量工程师	鲁俊杰	测绘工程	工程师	中级职称	
...	...					

#### 备注：

本项目除项目经理、技术负责人外，还需再配置含有以下人员的项目管理团队，其中：

- 1、技术负责人1人（具备相关专业中级或以上职称的）；
- 2、质量负责人1人（具备相关专业中级或以上职称的）；
- 3、安全负责人1人（具备注册安全工程师证书）；
- 5、专职安全员1人（具备安全员证，且具备工程师及以上职称的）；
- 6、造价负责人1人（具备一级造价工程师证书）。

#### 二、材料要求：

- 1、提供人员职称证书（或资格证书、注册执业证书）扫描件，投标人在招标公告发布（不含当月）前3个月为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可）。提供执业证书的，需注册在投标人公司。同一人员不得兼任其他项目岗位。
- 2、投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确，且关键信息须清晰可辨；未按要求提供或提供不清晰或证明材料前后不一致的，招标人有可能做出对投标人不利的判断。
- 3、上述材料均需加盖投标人公章。

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 单鹏飞

Name

性别 男

Sex

出生年月 1989.3

Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程局  
Company Name 有限公司

编号  
Number

8230037



系列名称

Category 工程系列

资格名称

Competent for 高级工程师

专业名称

Speciality 港口航道与海岸工程

评审时间

Date of Appraisal 2023.08.23



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group



使用有效期: 2025年12月01日  
- 2026年04月17日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 单鹏飞

性别: 男

出生日期: 1989年03月12日

注册编号: 粤1442017202002186



聘用企业: 中交第四航务工程局有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2023-04-18至2026-04-17)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:   
签名日期: 2025.12.01

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: 2020年04月24日



# 一级建造师

Constructor

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



姓名：单鹏飞  
证件号码：411423198903125091  
性别：男  
出生年月：1989年03月  
专业：港口与航道工程  
批准日期：2017年09月17日  
管理号：2017034350342014351005003681



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



普通高等学校

# 毕业证书



学生 单鹏飞 性别 男，一九八九年 三月 十二日生，于 二〇〇七  
年 九月至 二〇一一年 七月在本校 港口航道与海岸工程  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：华北水利水电学院

校（院）长：严大考

证书编号：100781201105000863

二〇一一年 七 月 一 日



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

姓名：单鹏飞

身份证号：411423198903125091

性别：男

领域：水运工程

岗位类型：项目负责人



受聘单位：中交第四航务工程局有限公司

证书编号：粤交安B21S02318

有效期至：2029年01月02日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2020年01月02日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202602036732888125

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：单鹏飞

性别：男

证件号码：411423198903125091

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15个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	202411
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	21771	1741.68	已参保	/	
202502	112200027921	21771	1741.68	已参保	/	
202503	112200027921	21771	1741.68	已参保	/	
202504	112200027921	21771	1741.68	已参保	/	
202505	112200027921	21771	1741.68	已参保	/	
202506	112200027921	21771	1741.68	已参保	/	
202507	112200027921	20275	1622.0	已参保	/	
202508	112200027921	20275	1622.0	已参保	/	
202509	112200027921	20275	1622.0	已参保	/	
202510	112200027921	20275	1622.0	已参保	/	
202511	112200027921	20275	1622.0	已参保	/	
202512	112200027921	20275	1622.0	已参保	/	
202601	112200027921	20275	1622.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-02. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年02月03日

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。



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

姓名 **陈锐钧**  
性别 男  
出生年月 1978.08  
工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 4142048



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 2014.8.29





验证码：202602036754691527

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈锐钧

性别：男

证件号码：441322197808280236

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32个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20041224
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	14887	1190.96	已参保	/	
202502	112200027921	14887	1190.96	已参保	/	
202503	112200027921	14887	1190.96	已参保	/	
202504	112200027921	14887	1190.96	已参保	/	
202505	112200027921	14887	1190.96	已参保	/	
202506	112200027921	14887	1190.96	已参保	/	
202507	112200027921	15058	1204.64	已参保	/	
202508	112200027921	15058	1204.64	已参保	/	
202509	112200027921	15058	1204.64	已参保	/	
202510	112200027921	15058	1204.64	已参保	/	
202511	112200027921	15058	1204.64	已参保	/	
202512	112200027921	15058	1204.64	已参保	/	
202601	112200027921	15058	1204.64	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年02月03日

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



姓 名 张学锐

性 别 男

出生年月 1995.8

工作单位 中交四航局第二工程  
有限公司

编 号 SHJ120230062



系列名称 工程系列  
资格名称 工程师  
专业名称 港口工程

评审时间 2023.07.04





验证码：2026020369106956-17

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张学锐

性别：男

证件号码：13012919950812381X

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45个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180701
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	18740	1499.2	已参保	/	
202502	112200027921	18740	1499.2	已参保	/	
202503	112200027921	18740	1499.2	已参保	/	
202504	112200027921	18740	1499.2	已参保	/	
202505	112200027921	18740	1499.2	已参保	/	
202506	112200027921	18740	1499.2	已参保	/	
202507	112200027921	17412	1392.96	已参保	/	
202508	112200027921	17412	1392.96	已参保	/	
202509	112200027921	17412	1392.96	已参保	/	
202510	112200027921	17412	1392.96	已参保	/	
202511	112200027921	17412	1392.96	已参保	/	
202512	112200027921	17412	1392.96	已参保	/	
202601	112200027921	17412	1392.96	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2026-08-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年02月03日

系列名称 工程系列

专业名称 安全与环保工程

资格名称 工程师

评审时间 2019.07.05



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 王世坤

性别 男

出生年月 1985.09.09

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 419022069



本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 2014033440330000003312443926

姓 名 王世坤

性 别 男

证件号码 440582198509092375

级 别 中管级

执业证号 1018000039

发证日期 \_\_\_\_\_



177-0361

### 注册记录

王世坤 440582198509092375

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31日



C0090 王世坤 440582198509092375

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4月31日至2025年8月31日



### 注册记录





首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

中级注册安全工程师

注册信息查询

440582198509092375

王世坤

立刻查询

重置信息

查询结果

姓名	王世坤
注册证书号	10180189539
聘用单位	中交第四航务工程局有限公司
证书有效期	2026-08-31
注册类别	建筑施工安全
备注	--

1

网站地图 | 联系我们

主办单位: 应急管理部

网站备案号: 京ICP备18056520号-2

京公网安备11040102700066号



交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页 | 全国证书查询网址

证书详细信息

证书编号: 粤交安B17500435

发证时间: 2012-07-31

有效时间: 2027-07-31

证书状态: 有效

姓名: 王世坤

性别: 男

出生日期: 1985-9-9

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 020-83730347



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

姓名：王世坤

身份证号：440582198509092375

性别：男

领域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中交第四航务工程局有限公司

证书编号：粤交安B17S00435

有效期至：2027年07月31日



发证机关(章) 广东省交通运输厅

发证日期 2012年07月31日

查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码: 202602036793695702

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 王世坤

性别: 男

证件号码: 440582198509092375

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155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	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	

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2026-08-02,核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200027921: 中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年02月03日

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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



姓名 倪旭彬

性别 男

出生年月 1990.11.14

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 419022007



系列名称 工程系列

专业名称 安全与环保工程

资格名称 工程师

评审时间 2019.07.05





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

姓名：倪旭彬

身份证号：445221199011144537

性别：男

领域：水运工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中交第四航务工程局有限公司

证书编号：粤交安G23S09418

有效期至：2029年01月02日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2014年01月02日

查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202602036864150938

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：倪旭彬

性别：男

证件号码：445221199011144537

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴50个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	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	27392	2191.36	已参保	/	
202502	112200027921	27392	2191.36	已参保	/	
202503	112200027921	27392	2191.36	已参保	/	
202504	112200027921	27392	2191.36	已参保	/	
202505	112200027921	27392	2191.36	已参保	/	
202506	112200027921	27392	2191.36	已参保	/	
202507	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	



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2026-08-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921: 中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年02月03日



扫一扫查询  
证书有效性

# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书



姓名： 许宝君  
身份证件号码： 445102198210286328  
性别： 女  
专业： 交通运输工程  
类别： 水运工程  
聘用单位： 中交第四航务工程局有限公司  
证书编号： 建[造]12234455002337  
有效期至： 2026年12月31日



个人签名：

许宝君

发证机关(章)：



发证日期： 2024年05月06日

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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



姓名 许宝君

性别 女

出生年月 1982.10

工作单位 中交第四航务工程局有限公司

编号 4132036



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 2013.9.4





验证码: 202602036876016866

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 许宝君

性别: 女

证件号码: 445102198210286328

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155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	20065	1605.2	已参保	/	
202502	112200027921	20065	1605.2	已参保	/	
202503	112200027921	20065	1605.2	已参保	/	
202504	112200027921	20065	1605.2	已参保	/	
202505	112200027921	20065	1605.2	已参保	/	
202506	112200027921	20065	1605.2	已参保	/	
202507	112200027921	17558	1404.64	已参保	/	
202508	112200027921	17558	1404.64	已参保	/	
202509	112200027921	17558	1404.64	已参保	/	
202510	112200027921	17558	1404.64	已参保	/	
202511	112200027921	17558	1404.64	已参保	/	
202512	112200027921	17558	1404.64	已参保	/	
202601	112200027921	17558	1404.64	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-08-02。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200027921: 中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年02月03日

本证书由中国交通建设集团  
有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。



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

姓 名 贺 霖

性 别 男

出生年月 1983.07.21

工作单位 中文西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)



证书编号: 0441811394418004422

# 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: 贺泉

身份证号: 430281198307212039

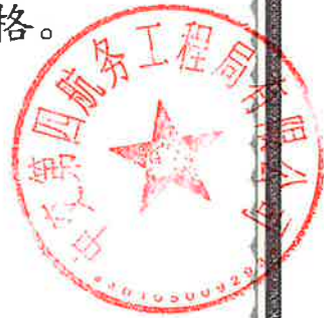
岗位名称: 劳务员

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: 2024年 06月 28日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码：202602036891676597

## 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96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	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	



## 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2026-08-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

## 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921: 中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年02月03日

本证书由中国交通建设集团  
有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。



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

姓 名 何朝菊

性 别 女

出生年月 1989.08.16

工作单位 中交四航局第三工程有限公司

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

详审时间 2020.07.02





验证码：202602036778954113

## 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45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	/	
202508	112200027921	11077	886.16	已参保	/	
202509	112200027921	11077	886.16	已参保	/	
202510	112200027921	11077	886.16	已参保	/	
202511	112200027921	11077	886.16	已参保	/	
202512	112200027921	11077	886.16	已参保	/	
202601	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2026-08-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年02月03日

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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



姓名 黎勇勇  
性别 男  
出生年月 1988.02.19  
工作单位 中交四航局第三工程有限公司

编号 419022086



系列名称 工程系列

专业名称 建筑工程

资格名称 工程师

评审时间 2019.07.05





验证码: 202602036951940467

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 黎勇勇

性别: 男

证件号码: 362522198802195010

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	20161201
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	18831	1506.48	已参保	/	
202502	112200027921	18831	1506.48	已参保	/	
202503	112200027921	18831	1506.48	已参保	/	
202504	112200027921	18831	1506.48	已参保	/	
202505	112200027921	18831	1506.48	已参保	/	
202506	112200027921	18831	1506.48	已参保	/	
202507	112200027921	18632	1490.56	已参保	/	
202508	112200027921	18632	1490.56	已参保	/	
202509	112200027921	18632	1490.56	已参保	/	
202510	112200027921	18632	1490.56	已参保	/	
202511	112200027921	18632	1490.56	已参保	/	
202512	112200027921	18632	1490.56	已参保	/	
202601	112200027921	18632	1490.56	已参保	/	



备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-08-02。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200027921: 中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年02月03日

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。



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

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





验证码: 202602036996554389

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 鲁俊杰

性别: 男

证件号码: 429006198405283012

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93个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100617
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	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	/	
202508	112200027921	22091	1767.28	已参保	/	
202509	112200027921	22091	1767.28	已参保	/	
202510	112200027921	22091	1767.28	已参保	/	
202511	112200027921	22091	1767.28	已参保	/	
202512	112200027921	22091	1767.28	已参保	/	
202601	112200027921	22091	1767.28	已参保	/	



### 备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-08-02。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200027921: 中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年02月03日

## 四、投标人同类工程施工业绩

提供投标人近 5 年（自本项目公告发布之日起倒推，以交（竣）工验收合格时间为准，交（竣）工验收时间以交（竣）工验收报告上载明的时间为准）已完成（交（竣）工）的全国范围内同类工程业绩。

（数量上限为五项）

投标人名称：中交第四航务工程局有限公司



序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订 时间	竣工验收 时间	工程地点	项目规模重 要指标描述	备注
1	广州港南沙港区四期工程水 工土建工程施工	235731.903938	2019.8.12	2023.12.29	广州港南 沙港区南 沙作业区	堆场面积 112 万平方米	
2	防城港渔漓港区第四作业区 401 号泊位工程（二期）后方 道路堆场工程施工	11686.062056	2024.12.11	2025.9.30	广西防城 港市	堆场面积约 24.77 万平方 米	
3	防城港渔漓港区第五作业区 513 ~ 516 号泊位后方陆域设 施工程	19981.8088	2019.10.14	2022.3.25	广西防城 港市	堆场面积 22.2498 万平 方米	
4	北海港铁山港西港区北暮作 业区 7 号、8 号泊位工程后方 陆域一期工程	21176.448167	2023.8.15	2024.12.25	广西北海 市铁山港 区	堆场面积约 29.55 万平方 米	
5	南沙集装箱码头分公司堆场 三期工程施工	56115.85713	2021.12.27	2022.12.28	广州市南 沙区龙穴 大道南 33 号	堆场面积 36.6 万平方米	

备注：

- 1、提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括工程内容页、签约合同额页、签字盖章页等）、交（竣）工验收证明材料。如上述材料不能证明或体现相关指标参数的，投标人还需提供发包人能证明相关指标参数的材料。
- 2、提交业绩超过 5 项的，只对前 5 项业绩（按投标文件排序或排列顺序）进行评价。
- 3、投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确，且关键信息须清晰可辨；未按要求提供或提供不清晰或证明材料前后不一致的，招标人有可能做出对投标人不利的判断。
- 4、上述材料均需加盖投标人公章。

同类项目业绩 1: 广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工



# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [03361] 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港区四期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, 中标价为人民币贰拾叁亿伍仟柒佰叁拾壹万玖仟零叁拾玖元叁角捌分 (¥235731.903938万元)。

其中:

项目负责人姓名: 刘洪山

招标人 (盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:  
2019年7月15日

小宋

招标代理机构 (盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:  
2019年7月15日

许如波

广州公共资源交易中心  
见证 (盖章)  
2019年7月15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 28866096  
ADD 广州市天河区天寿路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



合同编号 2019-38  
发放编号 06



副本

广州港南沙港区四期工程水工土建工程

# 施工合同

合同编号: NUCT2019036

发包人: 广州南沙联合集装箱码头有限公司

承包人: 中交第四航务工程局有限公司

二〇一九年八月

广州

## 一、合同协议书

广州南沙联合集装箱码头有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工（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) 合同履行中双方签署的书面文件（含合同备忘录）；
- (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（发包人）；
- (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，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）贰拾叁亿伍仟柒佰叁拾壹万玖仟零叁拾玖元叁角捌分（¥2,357,319,039.38元）【其中不含税价为人民币（大写）贰拾壹亿陆仟贰佰陆拾柒万捌仟零壹拾柒元柒角捌分（¥2,162,678,017.78元），增值税税率为9%】。

合同范围：包括地基处理、水工建筑物工程、道路堆场工程、导航、通信、自动化



白 15

控制、给排水、消防、环保、暖通、辅助生产建筑物工程及其电气、港区CCTV监控的立杆与铁塔、门机和岸桥锚定机构的施工。具体工程量见施工图纸和工程量清单。

4. 承包人项目负责人（项目经理）：刘洪山。

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 731 日历天。

9. 本协议书正本肆份，发包人执叁份，承包人执壹份，具有同等法律效力；副本拾份，发包人执伍份，承包人执伍份，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：广州南沙联合集装箱码头有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

2019 年 8 月 12 日

承包人：中交第四航务工程局有限公司

(盖单位章)

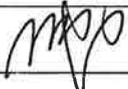
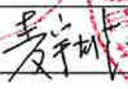
法定代表人

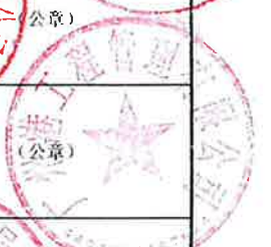
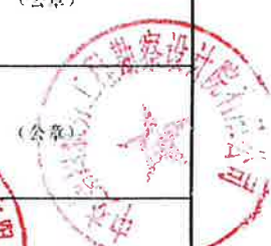
或其委托代理人：刘洪山 (签字)

2019 年 8 月 12 日

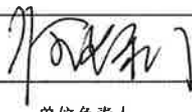
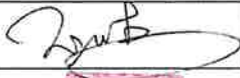
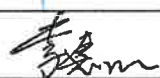
Handwritten initials and marks at the bottom left of the page.

# 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工道路与堆场（I阶段）		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建南沙港区一期工程		
工程内容	纵四路以东的道路与堆场，包括A、B、C三个大区堆场及周边道路（进港3#闸口两侧外集卡停车场和理货区与驳船码头1#~6#泊位后方及道路附属设施除外），总占地面积约51万m <sup>2</sup> 。		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020.8.29
申请交工验收日期	2022.6.18	同意交工日期	2022.8.31
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
勘查单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
设计单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			



## 港口工程建设项目交工验收表

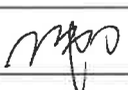
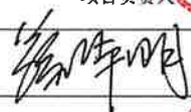
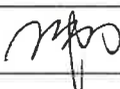
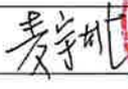
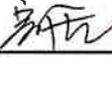
工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-道路与堆场（II阶段）		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东侧紧靠已建南沙港区一期工程。		
工程内容	道路与堆场（II阶段）单位工程，对应范围为纵四路以西的道路与堆场，以及II阶段道路与堆场范围内的进港3#闸口两侧外集卡停车场和理货区与驳船码头1#-6#泊位后方道路与堆场，总占地面积约61万m <sup>2</sup> 。		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2021年6月10日
申请交工验收日期	2023年1月18日	同意交工日期	2023年3月31日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	/		
项目单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
勘察单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
设计单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			

# 港口工程建设项目交工验收表



工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建造价咨询海轮码头 1#泊位		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建的南沙港区一期工程		
工程内容	5万吨泊位海轮码头 1#泊位(里程 K0+0.000-K0+344.000)，码头前沿线往岸侧方向 39.5m 范围内结构及 1#泊位锚碇导梁和泡沫轻质土结构，（牺牲阳极保护、胸墙硅烷涂覆及灯桩划归下阶段交工验收）。		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020 年 4 月 1 日
申请交工验收日期	2021 年 5 月 20 日	同意交工日期	2021 年 5 月 28 日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
		丁晓群	
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	
勘察单位	单位负责人	项目负责人	
	陈吉清	翁伟林	
设计单位	单位负责人	项目负责人	
	陈吉清	袁宇林	
监理单位	单位负责人	项目负责人	
	许如波		
施工单位	单位负责人	项目负责人	

## 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工海轮码头 2#泊位		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建南沙港区一期工程		
工程内容	10万吨泊位海轮码头2#泊位(里程 K0+344.000~K0+730.000)，码头前沿线往岸侧方向 39.5m 范围内结构及 2#泊位锚碇导梁和泡沫轻质土结构		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020.7.10
申请交工验收日期	2022.1.21	同意交工日期	2022.1.25
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	 (公章)
			
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	 (公章)
			
勘查单位	单位负责人	项目负责人	 (公章)
			
设计单位	单位负责人	项目负责人	 (公章)
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	 (公章)
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	 (公章)
			



# 港口工程建设项目交工验收表



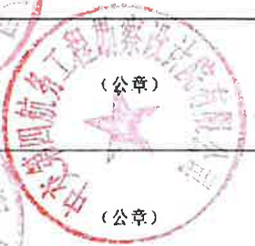
工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工海轮码头3#泊位		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建的南沙港区一期工程。		
工程内容	10万吨级海轮码头3#泊位长386m（里程K0+730.000-K1+116.000），码头前沿线往岸侧方向39.5m范围内结构，及3#泊位锚碇导梁和泡沫轻质土结构。（管板桩阴极保护、码头结构硅烷防腐除外）		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020年9月30日
申请交工验收日期	2022年11月3日	同意交工日期	2023年1月10日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	/		
项目单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	(公章)
勘察单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
设计单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
监理单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
施工单位	单位负责人	项目负责人	(公章)



# 港口工程建设项目交工验收表



工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-海轮码头4#泊位		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建的南沙港区一期工程		
工程内容	5万吨泊位海轮码头4#泊位(里程 K1+116.000-K1+460.000)，码头前沿线往岸侧方向 39.5m 范围内结构，4#泊位锚碇导架和泡沫轻质土结构及护脚和封头端抛石； 海轮码头1#泊位灯桩，海轮码头1#、3#泊位管板桩阴极保护和码头结构硅烷防腐，驳船码头1-12#泊位、工作船泊位管板桩阴极保护，工作船泊位水下膜袋混凝土，及海轮码头1-3#泊位前沿护脚抛石。		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2019年10月16日
申请交工验收日期	2023年12月25日	同意交工日期	2023年12月29日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
		丁联群	
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	(公章) 南沙工程办公室
		陈雄	
勘察单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
	邓磊	王弘	
设计单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
	邓磊	袁守坤	
监理单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
施工单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
		张	



# 港口工程建设项目交工验收表



工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-驳船码头 1-6#泊位、驳船码头 11-12#泊位、工作船泊位		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻新建的南沙港区一期工程。		
工程内容	驳船码头3个单位工程包括驳船码头1-6#泊位、驳船码头11-12#泊位、工作船泊位，均为码头海侧边线至后轨道梁陆侧边线内结构及相应锚碇系统（管桩阴极保护除外）。		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020年5月8日
申请交工验收日期	2022年11月3日	同意交工日期	2023年1月10日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	/		
项目单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	(公章)
勘察单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
设计单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
监理单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
施工单位	单位负责人	项目负责人	(公章)



# 港口工程建设项目交工验收表



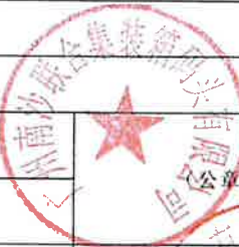
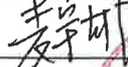
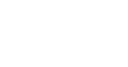
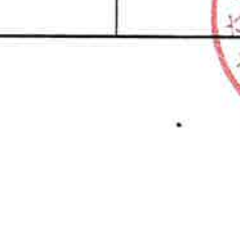
工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工 驳船码头 7-10#泊位		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建的南沙港区三期工程。		
工程内容	驳船码头7-10#泊位1个单位工程，为码头海侧边线至后轨道梁陆侧边线内结构及相应锚碇系统（板桩阴极保护除外）。		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020年8月20日
申请交工验收日期	2022年11月23日	同意交工日期	2023年1月10日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	/		
项目单位	单位负责人	项目负责人	南沙联合集装箱码头有限公司 (公章)
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	南沙联合集装箱码头有限公司 (公章)
勘察单位	单位负责人	项目负责人	中国交通建设集团工程勘察设计院有限公司 (公章)
设计单位	单位负责人	项目负责人	中国交通建设集团工程勘察设计院有限公司 (公章)
监理单位	单位负责人	项目负责人	中国交通建设集团工程勘察设计院有限公司 (公章)
施工单位	单位负责人	项目负责人	中国交通建设集团工程勘察设计院有限公司 (公章)

# 港口工程建设项目交工验收表

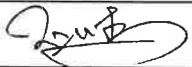
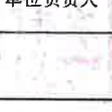
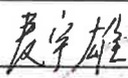
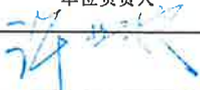


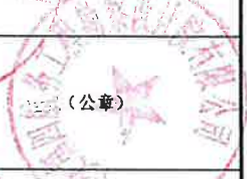
工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建造工程施工地基处理（I阶段）		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧靠已建的南沙港区一期工程		
工程内容	真空预压处理区 539748.9m <sup>2</sup> ，其中 114672.8m <sup>2</sup> 需要进行真空联合堆载预压地基处理；夯实处理区面积 20474.7m <sup>2</sup> ，其中强夯处理区 6598.0 m <sup>2</sup> ；强夯置换处理区 13876.7 m <sup>2</sup>		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2019.10.16
申请交工验收日期	2022-6-18	同意交工日期	2022-8-31
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	(公章)
勘查单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
设计单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
监理单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
施工单位	单位负责人	项目负责人	(公章)

## 港口工程建设项目交工验收表

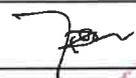
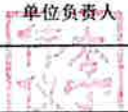
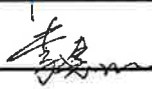
工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-地基处理（II阶段）		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建南沙港区一期工程。		
工程内容	地基处理（II阶段）包含真空预压区651777.4m <sup>2</sup> ，具体范围为YSD1-YSD10共10个点连线以西区域。		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2019年10月16日
申请交工验收日期	2022年11月3日	同意交工日期	2023年1月10日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	/		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
	单位负责人 	项目负责人 	
项目管理机构	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
勘察单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
设计单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
监理单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 

# 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-宿舍楼		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建的南沙港区一期工程		
工程内容	宿舍楼（建筑面积 16787 m <sup>2</sup> ，地下 1 层、地上 8 层）		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020 年 4 月 8 日
申请交工验收日期	2022 年 2 月 16 日	同意交工日期	2022 年 3 月 17 日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
勘查单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
设计单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			



# 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-综合办公楼		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建的南沙港区一期工程		
工程内容	综合办公楼（建筑面积 11198.4 m <sup>2</sup> ，地下 1 层、地上 10 层）		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020 年 3 月 20 日
申请交工验收日期	2022 年 2 月 16 日	同意交工日期	2022 年 3 月 17 日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	(公章) 广州港股份有限公司 南沙四期工程建设 管理项目部
			
勘查单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
设计单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			

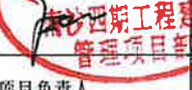
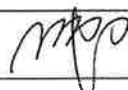
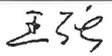
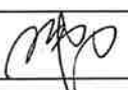
# 港口工程建设项目交工验收表



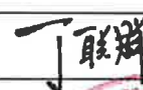
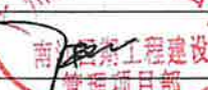
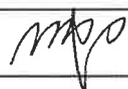
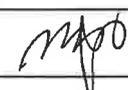
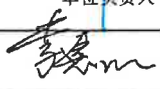
工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-维护中心		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建的南沙港区一期工程		
工程内容	维护中心（建筑面积 10284.7 m <sup>2</sup> ，维修车间单层、工具材料库两层、吊具库两层）		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2021.01.09
申请交工验收日期	2022.8.1	同意交工日期	2022.9.16
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	 （公章）
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	 （公章）
勘察单位	单位负责人	项目负责人	 （公章）
设计单位	单位负责人	项目负责人	 （公章）
监理单位	单位负责人	项目负责人	 （公章）
施工单位	单位负责人	项目负责人	 （公章）



## 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-维护中心附属工程		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建南沙港区一期工程		
工程内容	废电池间（建筑面积 141 m <sup>2</sup> ，地上 1 层）、门卫室（建筑面积 12 m <sup>2</sup> ，地上 1 层）、闸口办公室（建筑面积 80.91 m <sup>2</sup> ，地上 1 层）、生产污水处理站（建筑面积 546.06 m <sup>2</sup> ，地上 1 层、地下 1 层）		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2021.10.05
申请交工验收日期	2022.8.1	同意交工日期	2022.9.16
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	 (公章)
			
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	 (公章)
			
勘查单位	单位负责人	项目负责人	 (公章)
			
设计单位	单位负责人	项目负责人	 (公章)
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	 (公章)
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	 (公章)
			

## 港口工程建设项目交工验收表

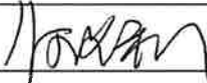
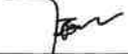
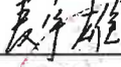
工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-进、出港闸口		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建南沙港区一期工程		
工程内容	3#出港闸口（建筑面积 609.64 m <sup>2</sup> ，地上 1 层）、3#进港闸口（建筑面积 108 m <sup>2</sup> ，地上 1 层）、1#2#出港闸口（建筑面积 388 m <sup>2</sup> ，地上 1 层）、1#2#进港闸口（建筑面积 498 m <sup>2</sup> ，地上 1 层）		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2021.03.05
申请交工验收日期	2022.8.1	同意交工日期	2022.9.16
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
			
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	
			
勘查单位	单位负责人	项目负责人	
			
设计单位	单位负责人	项目负责人	
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	
			

# 港口工程建设项目交工验收表



工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-辅建区附属工程		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建南沙港区一期工程		
工程内容	3#变电所（建筑面积1469.71 m <sup>2</sup> ，地下1层、地上1层）、供水加压泵站（建筑面积455.40 m <sup>2</sup> ，地上1层）、垃圾存放转运棚（建筑面积85.28 m <sup>2</sup> ，地上1层）、生活污水处理站（建筑面积265.13 m <sup>2</sup> ，地下1层、地上1层）		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2021.04.03
申请交工验收日期	2022.8.1	同意交工日期	2022.9.16
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	
勘查单位	单位负责人	项目负责人	
设计单位	单位负责人	项目负责人	
监理单位	单位负责人	项目负责人	
施工单位	单位负责人	项目负责人	

# 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-港区附属工程		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建南沙港区一期工程		
工程内容	开关站（建筑面积228 m <sup>2</sup> ，地上1层）、压载水处理站（建筑面积543m <sup>2</sup> ，地上1层）、1#前方办公室（建筑面积43.92 m <sup>2</sup> ，地上1层）、2#前方办公室（建筑面积 25.92m <sup>2</sup> ，地上1层、地下1层）、船舶污水池（建筑面积 17.4 m <sup>2</sup> ，地上1层、地下1层）、1#变电所（建筑面积1334.44m <sup>2</sup> ，地上1层、地下1层）、2#变电所（建筑面积1337.95 m <sup>2</sup> ，地上1层、地下1层）、中心变电所（建筑面积 1384 m <sup>2</sup> ，地上1层、地下1层）		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020年4月29日
申请交工验收日期	2023年1月6日	同意交工日期	2023年3月31日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	(公章) 南沙四期工程建设 管理项目部
			
勘察单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
设计单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
			

# 港口工程建设项目交工验收表



工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-1#~7#充电站		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建南沙港区一期工程		
工程内容	1#充电站（建筑面积208㎡，地上1层）、2#充电站（建筑面积208㎡，地上1层）、3#充电站（建筑面积168㎡，地上1层）、4#充电站（建筑面积168㎡，地上1层）、5#充电站（建筑面积208㎡，地上1层）、6#充电站（建筑面积208㎡，地上1层）、7#充电站（建筑面积304㎡，地上1层）		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2021年3月14日
申请交工验收日期	2023年1月6日	同意交工日期	2023年3月31日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	(公章)
勘察单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
设计单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
监理单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
施工单位	单位负责人	项目负责人	(公章)



## 港口工程建设项目交工验收表



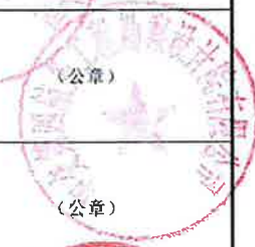
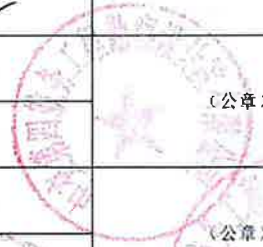
工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-管道及附属设备工程、控制系统工程、电气系统工程		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建南沙港区一期工程。		
工程内容	包括管道及附属设备工程、控制系统工程及电气系统工程3个单位工程。管道及附属设备工程对应范围为水工工程、道路堆场及辅建区范围内的室外给水和消防工程的管道安装和埋设以及相应附属设施的施工；控制系统工程对应范围为水工工程、道路堆场及辅建区范围内地下通信管线安装和埋设以及相应附属设施的施工；电气系统工程对应范围为水工工程、道路堆场及辅建区范围内地下电气管线安装和埋设以及附属设施的施工、室外防雷接地布设。		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020年12月4日
申请交工验收日期	2023年1月18日	同意交工日期	2023年3月31日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	/		
项目单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	(公章)
勘察单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
设计单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
监理单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
施工单位	单位负责人	项目负责人	(公章)



# 港口工程建设项目交工验收表



工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工、室外工程		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建南沙港区一期工程		
工程内容	围墙（工程规模：长度：3629m、高度：2.5m/3m）、围网（工程规模：长度：7701m、高度：1.1m/1.5m/2.5m/4m）、园林绿化（工程规模：面积：32643m <sup>2</sup> ）		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2021年11月16日
申请交工验收日期	2023年1月6日	同意交工日期	2023年3月31日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	(公章)
勘察单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
设计单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
监理单位	单位负责人	项目负责人	(公章)
施工单位	单位负责人	项目负责人	(公章)





广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工  
地基处理与道路堆场（I阶段）

水运工程质量核验意见



广州港建设工程质量监督站

2022年8月29日





## 一、工程名称

广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工

## 二、工程概况

本工程岸线经《交通运输部关于广州港南沙港区四期工程使用港口岸线的批复》（交规划函（2015）870号）批准，初步设计经《广东省交通运输厅关于广州港南沙港区四期工程初步设计的批复》（粤交基（2018）731号）批准；施工图设计经《广州市港务局关于广州港南沙港区四期工程二阶段（水工、土建等工程和自动化装卸系统采购项目）施工图设计的批复》（穗港局（2019）118号）批准。

本工程建设2个10万吨级和2个5万吨级集装箱泊位（水工结构均按靠泊10万吨级集装箱船设计建设），泊位长度1460米，设计底高程-16.0米；12个2千吨级集装箱内河驳船泊位，其中与5万吨级泊位相接的2个泊位水工结构按靠泊1万吨级集装箱海船设计，设计底高程-9.5米，其余10个泊位水工结构按靠泊1千吨级集装箱海船设计泊位长度984米；4个工作船舶位，泊位长度200米，设计底高程-5.7米。

本次质量核验内容为地基处理（I阶段）、道路与堆场（I阶段）2个单位工程。地基处理（I阶段）单位工程于2019年10月16日开工，2021年4月15日完工；道路与堆场（I阶段）

单位工程于 2020 年 8 月 29 日开工，2022 年 5 月 1 日完工。



### 三、质量监督主要依据和标准

1. 《中华人民共和国建筑法》
2. 《中华人民共和国港口法》
3. 《建设工程质量管理条例》
4. 《港口工程建设管理规定》
5. 《公路水运工程质量监督管理规定》
6. 《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)
7. 设计文件和设计图纸
8. 施工合同、监理合同
9. 相关标准、规范

### 四、参建单位及负责人

建设单位：广州南沙联合集装箱码头有限公司，负责人：丁联群；

代建单位：广州港股份有限公司，负责人：丁英品；

勘察单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司，负责人：傅文淦；

设计单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司，负责人：刘洋；

监理单位：广州港工程管理有限公司，负责人：张伟；

施工单位：中交第四航务工程局有限公司，负责人：夏晓露；

勘察、设计、监理及施工单位资质符合要求。



## 五、质量监督情况

### (一) 监督程序和监督方式

我站依据有关规定和要求，于2019年10月以《水运工程质量监督管理受理通知书》(GZGZJ201911001)受理了本工程的质量监督申请，针对工程建设实际，成立项目监督组，制定了监督交底书，并向参建单位进行交底。采用随机抽查、专项督查和综合检查等方式对建设过程进行全程监督。

### (二) 监督主要内容

1. 从业单位对工程质量法律、法规的执行情况；
2. 从业单位对水运工程建设强制性标准的执行情况；
3. 从业单位质量责任落实及质量保证体系运行情况；
4. 主要工程材料、构配件的质量情况；
5. 主体结构工程实体质量等情况。

### (三) 监督管理过程中发现的质量问题整改情况

监督过程中，我站共发出《水运工程质量安全检查意见书》13份，共提出整改意见97条，全部问题均已按期限整改完毕。

## 六、质量核验程序

根据《建设工程质量管理条例》《港口工程建设管理规定》《公路水运工程质量监督管理规定》《港口工程竣工验收规程》

以及相关验收规范标准，我站审查了建设单位提交的建设管理总结和交工验收质量检测报告、勘察单位工程质量检查报告、设计单位工作总结和工程设计符合性评价意见、监理单位工作总结和质量评估报告、施工单位总结报告和施工自检报告、工程竣工图、工程质量资料以及其它相关资料，结合施工过程中质量监督检查情况，形成本交工质量核验意见。

### 七、质量核验意见

本次申请交工质量核验的地基处理（I阶段）、道路与堆场（I阶段）2个单位工程已按合同及设计文件内容建设完成，质量保证资料基本齐全。施工单位自检自评合格，勘察设计单位已签署质量合格文件，监理单位质量评估和初验合格，建设单位交工验收质量检测 and 预验收合格。经核验，工程质量符合设计文件和《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）等规范标准要求，质量合格。

附件：2个单位工程质量核验意见表

广州港建设工程质量监督站

2022年8月29日

## 水运工程质量核验意见 (单位工程)



证书编号: GZGZJ202213010

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工				
单位工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工—地基处理（I阶段）				
工程规模	地基处理（I阶段）包括真空预压处理区 539748.9m <sup>2</sup> ，夯实处理区面积 20474.7m <sup>2</sup> ，具体范围为 YSD1~YSD10 共 10 个点连线以东区域（详见竣工图）。				
建设单位	广州南沙联合集装箱码头有限公司	负责人	丁联群		
代建单位	广州港股份有限公司	负责人	丁英品		
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	傅文淦		
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	刘洋		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	负责人	夏晓露		
监理单位	广州港工程管理有限公司	负责人	张伟		
开工时间	2019.10	完工时间	2021.4	质量核验时间	2022.8
质量核验依据	1. 国家相关法规规范及检验标准 2. 本工程相关设计文件				
<p><b>核验意见:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本工程已按合同和设计文件内容建设完成;</li> <li>2. 各项质量保证资料基本齐全;</li> <li>3. 施工单位自检自评合格, 勘察设计单位签署了质量合格文件, 监理单位质量评估和初验合格, 建设单位交工验收质量检测 and 预验收合格;</li> <li>4. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008) 等规范标准的规定。本工程质量合格。</li> </ol> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">               广州港建设工程质量监督站              2022年8月29日         </div>					

（公章）

附件: 质量核验一览表

附件：

### 质量核验一览表

单位工程：广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工—地基处理（I阶段）



项次	项 目 名 称		施工单位 检验情况	监理单位 检验情况	核验意见	
	序号	分部工程名称				
1	分部 工程 质量	1	排水工程	合格	合格	合格
		2	预压工程	合格	合格	合格
		3	加固工程	合格	合格	合格
		4	场地整平工程	合格	合格	合格
2	质量 保证 资料	应提交 7 项，实提交 7 项，共检查 7 项， 其中符合要求 7 项，不符合要求 0 项。		核验意见： 符合要求。		
3	观感 质量	/				
4	单位 工程 质量	施工企业检验  合格	监理单位检验  合格	质量监督机构核验意见  合格		
5	备注					

## 水运工程质量核验意见 (单位工程)



工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工				
单位工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工一道路与堆场（I阶段）				
工程规模	道路与堆场（I阶段）包括纵四路及以东的道路与堆场（进港3#闸口两侧外集卡停车场和理货区与驳船码头1#-6#泊位后方道堆除外），总占地面积约51万m <sup>2</sup> 。				
建设单位	广州南沙联合集装箱码头有限公司	负责人	丁联群		
代建单位	广州港股份有限公司	负责人	丁英品		
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	傅文淦		
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	刘洋		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	负责人	夏晓露		
监理单位	广州港工程管理有限公司	负责人	张伟		
开工时间	2019.10	完工时间	2021.4	质量核验时间	2022.8
质量核验依据	1. 国家相关法规规范及检验标准 2. 本工程相关设计文件				
<p>核验意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本工程已按合同和设计文件内容建设完成；</li> <li>2. 各项质量保证资料基本齐全；</li> <li>3. 施工单位自检自评合格，勘察设计单位签署了质量合格文件，监理单位质量评估和初验合格，建设单位交工验收质量检测 and 预验收合格；</li> <li>4. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）等规范标准的规定。本工程质量合格。</li> </ol> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">               广州港建设工程质量监督站              2022年8月26日         </div>					

附件：质量核验一览表

附件:

### 质量核验一览表

单位工程: 广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工一道路与堆场 (I阶段)



项次	项 目 名 称		施工单位 检验情况	监理单位 检验情况	核验意见		
	序号	分部工程名称					
1	分部 工程 质量	1	基层与垫层	合格	合格	合格	
		2	面层	合格	合格	合格	
		3	地下管井与管沟	合格	合格	合格	
		4	轨道基础	合格	合格	合格	
		5	集装箱箱角梁	合格	合格	合格	
		6	调箱门机基础	合格	合格	合格	
		2	质量 保证 资料	应提交 7 项, 实提交 7 项, 共检查 7 项, 其中符合要求 7 项, 不符合要求 0 项。		核验意见: 符合要求。	
3	观感 质量	应得分 115, 实得分 107.25, 得分率 93.3%。					
4	单位 工程 质量	施工企业检验  合格	监理单位检验  合格	质量监督机构核验意见  合格			
5	备注	进港 3# 闸口两侧外集卡停车场和理货区与驳船码头 1#-6# 泊位后方道路堆场不在本次核验范围。					



**广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工  
(道路与堆场 II 阶段、港区附属工程、室外工程、  
1#-7#号充电站、管道及附属设备工程、控制系统  
工程、电气系统工程)**

**交工质量核验意见**

广州港建设工程质量监督站

2023年3月16日





## 一、工程名称

广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工

## 二、工程概况

本工程岸线经《交通运输部关于广州港南沙港区四期工程使用港口岸线的批复》（交规划函〔2015〕870号）批准，初步设计经《广东省交通运输厅关于广州港南沙港区四期工程初步设计的批复》（粤交基〔2018〕731号）批准；施工图设计经《广州市港务局关于广州港南沙港区四期工程二阶段（水工、土建等工程和自动化装卸系统采购项目）施工图设计的批复》（穗港局〔2019〕118号）批准。

本工程建设2个10万吨级和2个5万吨级集装箱泊位（水工结构均按靠泊10万吨级集装箱船设计建设），泊位长度1460米，设计底高程-16.0米；12个2千吨级集装箱内河驳船泊位，其中与5万吨级泊位相接的2个泊位水工结构按靠泊1万吨级集装箱海船设计，设计底高程-9.5米，其余10个泊位水工结构按靠泊1千吨级集装箱海船设计泊位长度984米；4个工作船泊位，泊位长度200米，设计底高程-5.7米。

本次交工质量核验内容包括道路与堆场（II阶段）、港区附属工程、室外工程、1#-7#号充电站、管道及附属设备工程、控制系统工程、电气系统工程等7个单位工程。



### 三、质量监督主要依据和标准

1. 《中华人民共和国建筑法》
2. 《中华人民共和国港口法》
3. 《建设工程质量管理条例》
4. 《港口工程建设管理规定》
5. 《公路水运工程质量监督管理规定》
6. 《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)
7. 设计文件和设计图纸
8. 施工合同、监理合同
9. 相关标准、规范

### 四、参建单位及负责人

建设单位：广州南沙联合集装箱码头有限公司，负责人：丁联群；

代建单位：广州港股份有限公司，负责人：丁英品；

勘察单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司，负责人：傅文淦；

设计单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司，负责人：刘洋；

监理单位：广州港工程管理有限公司，负责人：张伟；

施工单位：中交第四航务工程局有限公司，负责人：夏晓露；



勘察、设计、监理及施工单位资质符合要求。

## 五、质量监督情况

### （一）监督程序和监督方式

由于本项目单位工程较多，采取分阶段的形式进行交工验收。我站对本次核验范围7个单位工程的监督，其监督组成员、监督程序及监督方式与前一阶段交工验收的单位工程一致，采用随机抽查、专项督查和综合检查等方式进行了全过程监督。

### （二）监督主要内容

1. 从业单位对工程质量法律、法规的执行情况；
2. 从业单位对水运工程建设强制性标准的执行情况；
3. 从业单位质量责任落实及质量保证体系运行情况；
4. 主要工程材料、构配件的质量情况；
5. 主体结构工程实体质量等情况。

### （三）监督管理过程中发现的质量问题整改情况

对监督过程中发现的有关质量问题，我站以检查意见书形式督促有关参建单位进行整改落实。经复核，全部问题均已按期限整改完毕。

## 六、质量核验程序

根据《建设工程质量管理条例》《港口工程建设管理规定》《公路水运工程质量监督管理规定》《港口工程竣工验收规程》



以及相关验收规范标准，我站审查了建设单位提交的**建设管理总结**和**交工验收质量检测报告**、**勘察单位工程质量检查报告**、**设计单位工作总结**和**工程设计符合性评价意见**、**监理单位工作总结**和**质量评估报告**、**施工单位总结报告**和**施工自检报告**、**工程竣工图**、**工程质量资料**以及其它相关资料，结合施工过程中质量监督检查情况，形成本交工质量核验意见。

### 七、质量核验意见

本次申请交工质量核验的7个单位工程已按设计及合同文件要求完成，质量保证资料基本齐全。施工单位自检自评合格，勘察设计单位已签署质量合格文件，监理单位质量评估和初验合格，建设单位交工验收质量检测 and 预验收合格。经核验，工程质量符合设计文件和《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）等规范标准要求，质量合格。

附件：单位工程质量核验意见表

广州港建设工程质量监督站

2023年3月16日





## 水运工程质量核验意见 (单位工程)

证书编号: GZGZJ202313007

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工				
单位工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工一道路与堆场(II阶段)				
工程规模	包括纵四路以西的道路与堆场、进港3#闸口两侧外集卡停车场和理货区、驳船码头1#~6#泊位后方道堆,总占地面积约61万m <sup>2</sup> 。				
建设单位	广州南沙联合集装箱码头有限公司	负责人	丁联群		
代建单位	广州港股份有限公司	负责人	丁英品		
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	傅文淦		
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	刘洋		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	负责人	夏晓露		
监理单位	广州港工程管理有限公司	负责人	张伟		
开工时间	2020.12	完工时间	2022.12	质量核验时间	2023.3
质量核验依据	1. 国家相关法规规范及检验标准 2. 本工程相关设计文件				
核验意见:	<p>1. 本工程已按合同和设计文件内容建设完成;</p> <p>2. 各项质量保证资料基本齐全;</p> <p>3. 施工单位自检自评合格,勘察设计单位签署了质量合格文件,监理单位质量评估和初验合格,建设单位交工验收质量检测 and 预验收合格;</p> <p>4. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)等规范标准的规定。 本工程质量合格。</p> <p style="text-align: right;">广州港建设工程质量监督站 2023年3月16日</p>				

附件:质量核验一览表



附件：

### 质量核验一览表

单位工程：广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工一道路与堆场（II阶段）

项次	项 目 名 称		施工单位 检验情况	监理单位 检验情况	核验意见	
	序号	分部工程名称				
1	分部 工程 质量	1	基层与垫层	合格	合格	合格
		2	面层	合格	合格	合格
		3	地下管井与管沟	合格	合格	合格
		4	轨道基础	合格	合格	合格
		5	集装箱箱角梁	合格	合格	合格
2	质量 保证 资料	应提交 7 项，实提交 7 项，共检查 7 项， 其中符合要求 7 项，不符合要求 0 项。		核验意见： 符合要求。		
3	观感 质量	应得分 150 分，实得分 140 分，得分率 93.3%。				
4	单位 工程 质量	施工企业检验  合格	监理单位检验  合格	质量监督机构核验意见  合格		
5	备注					



## 水运工程质量核验意见 (单位工程)

证书编号: GZGZJ202313008

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工				
单位工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工一港区附属工程				
工程规模	包括开关站、压载水处理站、1#-2#前方办公室、1#-2#号变电所、中心变、船舶污水池等8个单体。				
建设单位	广州南沙联合集装箱码头有限公司	负责人	丁联群		
代建单位	广州港股份有限公司	负责人	丁英品		
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	傅文淦		
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	刘洋		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	负责人	夏晓露		
监理单位	广州港工程管理有限公司	负责人	张伟		
开工时间	2020.4	完工时间	2022.12	质量核验时间	2023.3
质量核验依据	1. 国家相关法规规范及检验标准 2. 本工程相关设计文件				
<p>核验意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本工程已按合同和设计文件内容建设完成;</li> <li>2. 各项质量保证资料基本齐全;</li> <li>3. 施工单位自检自评合格, 勘察设计单位签署了质量合格文件, 监理单位质量评估和初验合格, 建设单位交工验收质量检测 and 预验收合格;</li> <li>4. 工程质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 等规范标准的规定。</li> </ol> <p style="text-align: center;">本工程质量合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">               广州港建设工程质量监督站              2023年3月16日         </div>					

附件: 质量核验一览表



附件:

### 质量核验一览表

单位工程: 广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工一港区附属工程

项次	项 目 名 称		施工单位 检验情况	监理单位 检验情况	核验意见	
	序号	分部工程名称				
1	分部 工程 质量	1	地基与基础	合格	合格	合格
		2	主体结构	合格	合格	合格
		3	建筑装饰装修	合格	合格	合格
		4	建筑屋面	合格	合格	合格
		5	建筑给排水及供暖	合格	合格	合格
		6	建筑电气	合格	合格	合格
		7	智能建筑	合格	合格	合格
		8	通风与空调	合格	合格	合格
2	质量 保证 资料	应提交 32 项, 实提交 32 项, 共检查 32 项, 其中符合要求 32 项, 不符合要求 0 项。		核验意见: 符合要求。		
3	观感 质量	好。				
4	单位 工程 质量	施工企业检验  合格	监理单位检验  合格	质量监督机构核验意见  合格		
5	备注					



## 水运工程质量核验意见 (单位工程)

证书编号: GZGZJ202313009

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工				
单位工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工一室外工程				
工程规模	包括码头及辅建区围墙、围网和景观绿化等。				
建设单位	广州南沙联合集装箱码头有限公司	负责人	丁联群		
代建单位	广州港股份有限公司	负责人	丁英品		
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	傅文淦		
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	刘洋		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	负责人	夏晓露		
监理单位	广州港工程管理有限公司	负责人	张伟		
开工时间	2021.11	完工时间	2022.12	质量核验时间	2023.3
质量核验依据	1. 国家相关法规规范及检验标准 2. 本工程相关设计文件				
核验意见: 1. 本工程已按合同和设计文件内容建设完成; 2. 各项质量保证资料基本齐全; 3. 施工单位自检自评合格, 勘察设计单位签署了质量合格文件, 监理单位质量评估和初验合格, 建设单位交工验收质量检测 and 预验收合格; 4. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008) 等规范标准的规定。 本工程质量合格。 <div style="text-align: right;"> 广州港建设工程质量监督站 2023年3月16日</div>					

附件: 质量核验一览表

附件:

### 质量核验一览表



单位工程: 广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工一室外工程

项次	项 目 名 称		施工单位 检验情况	监理单位 检验情况	核验意见	
	序号	分部工程名称				
1	分部 工程 质量	1	围墙	合格	合格	合格
		2	围网	合格	合格	合格
		3	场坪绿化	合格	合格	合格
2	质量 保证 资料	应提交 8 项, 实提交 8 项, 共检查 8 项, 其中符合要求 8 项, 不符合要求 0 项。		核验意见: 符合要求。		
3	观感 质量	/				
4	单位 工程 质量	施工企业检验  合格	监理单位检验  合格	质量监督机构核验意见  合格		
5	备注					

## 水运工程质量核验意见 (单位工程)

证书编号: GZGZJ2023130010

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工				
单位工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工—1#-7#号充电站				
工程规模	包括 1#充电站、2#充电站、3#充电站、4#充电站、5#充电站、6#充电站、7#充电站等 7 个充电站。				
建设单位	广州南沙联合集装箱码头有限公司	负责人	丁联群		
代建单位	广州港股份有限公司	负责人	丁英品		
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	傅文淦		
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	刘洋		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	负责人	夏晓露		
监理单位	广州港工程管理有限公司	负责人	张伟		
开工时间	2021.3	完工时间	2022.12	质量核验时间	2023.3
质量核验依据	1. 国家相关法规规范及检验标准 2. 本工程相关设计文件				
<p>核验意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本工程已按合同和设计文件内容建设完成;</li> <li>2. 各项质量保证资料基本齐全;</li> <li>3. 施工单位自检自评合格, 勘察设计单位签署了质量合格文件, 监理单位质量评估和初验合格, 建设单位交工验收质量检测 and 预验收合格;</li> <li>4. 工程质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 等规范标准的规定。</li> </ol> <p style="text-align: center;">本工程质量合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">               广州港建设工程质量监督站              2023年3月16日         </div>					

附件: 质量核验一览表

附件：

### 质量核验一览表

单位工程：广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工一1#-7#号充电站



项次	项 目 名 称		施工单位 检验情况	监理单位 检验情况	核验意见	
	序号	分部工程名称				
1	分部 工程 质量	1	地基与基础	合格	合格	合格
		2	主体结构	合格	合格	合格
2	质量 保证 资料	应提交 6 项，实提交 6 项，共检查 6 项， 其中符合要求 6 项，不符合要求 0 项。		核验意见： 符合要求。		
3	观感 质量	/				
4	单位 工程 质量	施工企业检验  合格	监理单位检验  合格	质量监督机构核验意见  合格		
5	备注					

## 水运工程质量核验意见 (单位工程)



工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工				
单位工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工—管道及附属设备工程				
工程规模	包括水工工程、道路堆场及辅建区的室外给排水和消防工程的管道安装和埋设以及相应附属设施的施工。				
建设单位	广州南沙联合集装箱码头有限公司	负责人	丁联群		
代建单位	广州港股份有限公司	负责人	丁英品		
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	傅文淦		
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	刘洋		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	负责人	夏晓露		
监理单位	广州港工程管理有限公司	负责人	张伟		
开工时间	2020.12	完工时间	2022.12	质量核验时间	2023.3
质量核验依据	1. 国家相关法规规范及检验标准 2. 本工程相关设计文件				
<p>核验意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本工程已按合同和设计文件内容建设完成;</li> <li>2. 各项质量保证资料基本齐全;</li> <li>3. 施工单位自检自评合格, 勘察设计单位签署了质量合格文件, 监理单位质量评估和初验合格, 建设单位交工验收质量检测 and 预验收合格;</li> <li>4. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008) 等规范标准的规定。</li> </ol> <p>本工程质量合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">               广州港建设工程质量监督站              2023年3月16日         </div>					

附件: 质量核验一览表

附件:

### 质量核验一览表

单位工程: 广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工一管道及附属设备工程



项次	项 目 名 称		施工单位 检验情况	监理单位 检验情况	核验意见	
	序号	分部工程名称				
1	分部 工程 质量	1	生活给水管道	合格	合格	合格
		2	船舶供水管	合格	合格	合格
		3	消防管	合格	合格	合格
		4	生活污水管	合格	合格	合格
		5	附属设备	合格	合格	合格
2	质量 保证 资料	应提交 5 项, 实提交 5 项, 共检查 5 项, 其中符合要求 5 项, 不符合要求 0 项。		核验意见: 符合要求。		
3	观感 质量	应得分 85 分 实得分 79.25 分 得分率 93.26%。				
4	单位 工程 质量	施工企业检验  合格	监理单位检验  合格	质量监督机构核验意见  合格		
5	备注					

## 水运工程质量核验意见 (单位工程)



证书编号: GZGZJ2023130012

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工				
单位工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工—控制系统工程				
工程规模	包括水工工程、道路堆场及辅建区地下通信管道安装和埋设以及相应附属设施的施工。				
建设单位	广州南沙联合集装箱码头有限公司	负责人	丁联群		
代建单位	广州港股份有限公司	负责人	丁英品		
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	傅文淦		
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	刘洋		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	负责人	夏晓露		
监理单位	广州港工程管理有限公司	负责人	张伟		
开工时间	2020.12	完工时间	2022.12	质量核验时间	2023.3
质量核验依据	1. 国家相关法规规范及检验标准 2. 本工程相关设计文件				
核验意见: 1. 本工程已按合同和设计文件内容建设完成; 2. 各项质量保证资料基本齐全; 3. 施工单位自检自评合格, 勘察设计单位签署了质量合格文件, 监理单位质量评估和初验合格, 建设单位交工验收质量检测 and 预验收合格; 4. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008) 等规范标准的规定。 本工程质量合格。					
广州港建设工程质量监督站 2023年3月16日					

附件: 质量核验一览表

附件:

### 质量核验一览表

单位工程: 广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工—控制系统工程



项次	项 目 名 称		施工单位 检验情况	监理单位 检验情况	核验意见		
	序号	分部工程名称					
1	分部 工程 质量	1	通信管道	合格	合格	合格	
2	质量 保证 资料	应提交 3 项, 实提交 3 项, 共检查 3 项, 其中符合要求 3 项, 不符合要求 0 项。		核验意见: 符合要求。			
3	观感 质量	/					
4	单位 工程 质量	施工企业检验  合格	监理单位检验  合格	质量监督机构核验意见  合格			
5	备注						

## 水运工程质量核验意见 (单位工程)



证书编号: GZGZJ2023130013

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工				
单位工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工—电气系统工程				
工程规模	包括水工工程、道路堆场及辅建区电气管道安装和埋设以及相应附属设施的施工、室外防雷接地布设。				
建设单位	广州南沙联合集装箱码头有限公司	负责人	丁联群		
代建单位	广州港股份有限公司	负责人	丁英品		
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	傅文淦		
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	刘洋		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	负责人	夏晓露		
监理单位	广州港工程管理有限公司	负责人	张伟		
开工时间	2020.12	完工时间	2022.12	质量核验时间	2023.3
质量核验依据	1. 国家相关法规规范及检验标准 2. 本工程相关设计文件				
<p><b>核验意见:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本工程已按合同和设计文件内容建设完成;</li> <li>2. 各项质量保证资料基本齐全;</li> <li>3. 施工单位自检自评合格, 勘察设计单位签署了质量合格文件, 监理单位质量评估和初验合格, 建设单位交工验收质量检测 and 预验收合格;</li> <li>4. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008) 等规范标准的规定。本工程质量合格。</li> </ol> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>广州港建设工程质量监督站 2023年3月16日</p> </div>					

附件: 质量核验一览表

附件：

### 质量核验一览表



单位工程：广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工—电气系统工程

项次	项 目 名 称		施工单位 检验情况	监理单位 检验情况	核验意见	
	序号	分部工程名称				
1	分部 工程 质量	1	电气管道	合格	合格	
2	质量 保证 资料	应提交 3 项，实提交 3 项，共检查 3 项， 其中符合要求 3 项，不符合要求 0 项。		核验意见： 符合要求。		
3	观感 质量	/				
4	单位 工程 质量	施工企业检验  合格	监理单位检验  合格	质量监督机构核验意见  合格		
5	备注					

同类项目业绩2：防城港渔漓港区第四作业区401号泊位工程（二期）后方道路堆场工程

## 中标通知书



中交第四航务工程局有限公司：

你方于2024年11月6日所递交的防城港渔漓港区第四作业区401号泊位工程（二期）后方道路堆场工程施工项目（招标编号：BBWG/JJZB-2024-12号/E4500002802004463）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：116860620.56元。

工期：180日日历天。

质量标准：符合合格标准。

项目经理：邓尚康，一级注册建造师，证书编号：粤1442006200806776。

请你方在接到本通知书后的30天内到防城港市港口区东港大道1号与广西钦州保税港区泰港石化码头有限公司签订施工承包合同，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



2024年11月15日

防城港渔湾港区第四作业区 401 号泊位

工程（二期）后方道路堆场工程



## 施工合同

发 包 人： 广西钦州保税港区泰港石化码头有限公司

承 包 人： 中交第四航务工程局有限公司

发包人合同编号： FCG-GCB-HT202411023

承包人合同编号： C43-A1-2024-040

签 订 日 期： 2024 年 12 月 11 日

## 第一节 合同协议书

广西钦州保税港区泰港石化码头有限公司（以下简称“发包人”）为实施防城港渔湾港区第四作业区 401 号泊位工程（二期）后方道路堆场工程施工，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. 下列文件应视为构成并作为为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (1) 合同履行过程中双方签署的补充协议；
- (2) 合同协议书（含评标期间和合同签署过程中的澄清文件和补充资料、合同协议书附件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 已标价工程量清单（含清单总说明，招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (7) 图纸；
- (8) 通用合同条款；
- (9) 技术规范、技术标准和要求；
- (10) 其他合同文件。

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

3. 本工程按一般计税法方式计税，合同总价为含税价（增值税），签约合同总金额为¥116860620.56元（大写：人民币壹亿壹仟陆佰捌拾陆万零陆佰贰拾元伍角陆分），其中不含税价为¥107211578.50元，增值税税费¥9649042.06元，增值税税率为9%。



4. 承包人项目经理：邓尚康。
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180日历天。
9. 本合同一式捌份，由甲乙双方各执肆份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
11. 经合同双方签署并盖章后生效，至合同竣工(或交工)验收，结清工程尾款、保修期满后自然失效。

协议书附件：

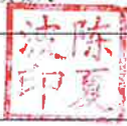
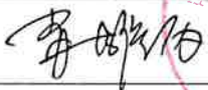
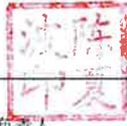
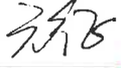
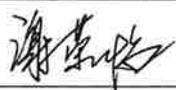
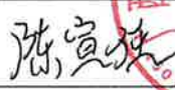
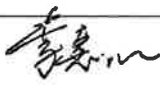
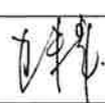
1. 廉政合同；
2. 安全生产管理协议；
3. 环境保护协议书；
4. 现场施工违规行为认定处罚标准表。



本页为签章页，无正文。

发 包 人	名 称	广西钦州保税港区泰港石化码头有限公司 (盖章)		
	法定代表人	李正 (盖章)	或授权代表	(盖章)
	联 系 人	赖玉峰	联系电话	18777079759
	地 址	中国(广西)自由贸易试验区钦州港片区保税港区八天街1号 北部湾国际门户港航运服务中心A座11楼		
	电 话	-	邮政编码	538001
	传 真	-	电子邮箱	-
	纳税人识别号	91450001MA5PCHXG1Y		
	财务联系人	曾宇	联系电话	0777-5880020
	开户银行	中国银行股份有限公司广西自贸区钦州港片区支行		
	银行帐号	613278938042		
承 包 人	名 称	中交第四航务工程局有限公司 (盖章)		
	法定代表人	(盖章)	或授权代表	(盖章)
	联 系 人	陈聪颖	联系电话	19163609179
	地 址	广州市海珠区沥滘路 368 号		
	电 话	020-28126983	邮政编码	-
	传 真	-	电子邮箱	-
	纳税人识别号	914401011904321294		
	财务联系人	汤志强	联系电话	18378524516
	开户银行	建行广州昌岗路支行		
银行帐号	4400 1430 4020 5020 1440			

### 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	防城港渔湾港区第四作业区401号泊位工程（二期）后方道路堆场工程		
工程地点	防城港渔湾港区第四作业区		
工程内容	根据《广西壮族自治区交通运输厅关于防城港渔湾港区第四作业区401号泊位工程（二期）第二批施工图设计的批复》（桂交行审〔2024〕158号），主要建设内容为道路堆场、145处基础及配套管线设施等。项目占地面积约为33.4万m <sup>2</sup> ，堆场面积约24.77万m <sup>2</sup> ，共建设4条斗轮机基础、5个堆场及配套管线。		
合同金额(万元)	11686.06	实际开工日期	2025年1月3日
申请交工验收日期	2025年9月8日	同意交工日期	2025年9月30日
工程质量	合格		
验收意见	防城港渔湾港区第四作业区401号泊位工程（二期）后方道路堆场工程已按设计要求和合同约定的内容完成，工程施工质量符合相关规范、标准的要求，资料齐全，工程质量合格，同意交工。		
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	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			



# 广西壮族自治区交通运输厅行政审批

桂交行审〔2025〕354号

## 广西壮族自治区交通运输厅关于 防城港渔漓港区第四作业区401号泊位 工程(二期)后方道路堆场交工质量核验的意见

广西钦州保税港区泰港石化码头有限公司:

根据你公司申请,我厅委托自治区交通运输工程质量监测鉴定中心对防城港渔漓港区第四作业区401号泊位工程(二期)后方道路堆场进行交工质量核验,形成了工程交工质量核验意见。经审核,认为自治区交通运输工程质量监测鉴定中心已按相关规定完成了该工程质量核验工作,核验程序规范,核验依据充分,同意核验结果。

附件:单位工程交工质量核验意见表



(公开前需经政府信息公开审查)



抄送：防城港市交通运输局，自治区港航发展中心、交通运输工程质量监测鉴定中心、交通运输综合行政执法局。



附件

单位工程交工质量核验意见表

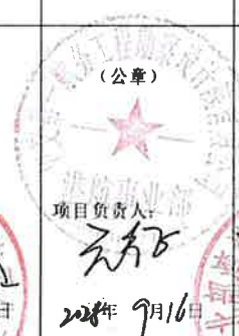
项目名称	防城港渔湾港区第四作业区 401 号泊位工程（二期）				
单位工程	道路堆场工程				
建设单位	广西钦州保税港区泰港石化码头有限公司	负责人	杨维辉		
设计单位	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	资质等级	甲级	负责人	陈夏波
监理单位	广西八桂工程监理咨询有限公司	资质等级	甲级	负责人	谢荣怡
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	资质等级	特级	负责人	李惠明
开工时间	2025 年 1 月 3 日	完工时间	2025 年 9 月 8 日	交工质量核验时间	2025 年 9 月 16 日
质量核验依据	《建设工程质量管理条例》、《公路水运工程质量监督管理规定》、《水运工程质量检验标准》、批准的设计文件及设计变更文件、施工合同等。				
<p><b>核验意见</b></p> <p>一、建设单位委托广西桂发交通工程咨询有限公司对工程质量进行了交工验收质量检测，检测结果满足设计和标准要求。</p> <p>二、工程观感质量评价得分率为 90.2%，观感质量符合标准的要求。</p> <p>三、工程质量控制资料及有关安全和主要功能的质量检验资料基本完整，主要功能项目的抽查结果符合设计和标准的要求。</p> <p>四、工程参建单位严格执行标准强制性条文，工程质量控制符合国家和行业标准的要求。</p> <p>五、设计单位出具了工程设计符合性评价意见，评价结果符合要求。</p> <p>六、监理单位对工程质量进行了评估，质量评估结果合格。</p> <p>七、监管部门在项目建设过程中发现的问题，相关参建单位已按要求进行了整改。</p> <p>八、工程质量核验结论：<b>合格</b>。</p>					
 <p>质监机构（公章） 2025 年 9 月 22 日</p>					

### 单位工程质量检验记录表

工程名称: 防城港渔湾港区第四作业区 401 号泊位工程(二期)后方道路堆场工程 表 B.0.0.4



单位工程		道路堆场				
开工日期		2015 年 1 月 3 日	竣工日期		2015 年 9 月 8 日	
施工单位		中交第四航务工程局有限公司				
项目负责人		陈伟	项目技术负责人		周小林	
				项目质量负责人		钟国辉
序号	项 目	检查验收情况			检查验收结论	
1	分部、分项工程质量检验	共 4 个分部, 合格 4 个分部, 合格率为 100%; 共 61 个分项, 合格 61 个分项, 合格率为 100%			合格	
2	质量保证资料	共 18 项 经核查, 符合要求 18 项 不符合要求 0 项			符合要求	
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共抽查 6 项 符合要求 6 项 不符合要求 0 项			符合要求	
4	观感质量	检查项目总分: 115 分 实得分: 103.75 分, 得分率 90.2%			观感质量好	
5	质量检验综合结论	检验为合格, 观感质量好。				
检查 单位	施工单位	监理单位	勘察设计单位	建设单位	质量监督机构	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人:  2015 年 9 月 16 日	总监理工程师:  2015 年 9 月 16 日	项目负责人:  2015 年 9 月 16 日	项目负责人:  2015 年 9 月 16 日	项目负责人:  年 月 日	



同类项目业绩 3: 防城港渔湾港区第五作业区 513~516 号泊位后方陆域设施工程

中标通知书



中交第四航务工程局有限公司:

你方于 2019 年 7 月 19 日所递交的防城港渔湾港区第五作业区 513~516 号泊位后方陆域设施工程投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价: 壹亿玖仟玖佰捌拾壹万捌仟零捌拾捌元整 (¥199818088.00)

工期: 12 个月

工程质量: 合格

项目经理: 陈伟 (证书名称: 一级注册建造师, 注册编号: 粤 144060806775)

请你方在接到本通知书后的 14 日内到防城港务集团有限公司与招标人签订施工承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向招标人提交履约担保。

特此通知。



招标人: 防城港务集团有限公司

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)



2019 年 8 月 5 日



招标代理机构: 广西城建咨询有限公司

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)



2019 年 8 月 5 日



## 关于防城港渔漓港区第五作业区 513~516 号泊 位后方陆域设施工程变更项目业主的函

中交第四航务工程局有限公司：

根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律规定，我公司已完成防城港渔漓港区第五作业区 513~516 号泊位后方陆域设施工程公开招标工作，并于 2019 年 8 月 5 日发布中标通知书，确定贵公司为该工程中标人。因我公司内部资产划转，现将该工程项目业主变更为我公司全资子公司防城港雄港码头有限公司，由其与贵公司办理该工程项目施工合同签订等相关后续手续。

上述事项，如蒙同意，请即复函，感谢贵公司对我公司长期以来的支持！

防城港务集团有限公司

2019 年 9 月 9 日



抄送：防城港雄港码头有限公司

GLSCB-A1-2020-05

合同编号: W-2

合同编号:



**防城港渔湾港区第五作业区513~516号泊位  
后方陆域设施工程  
施工合同**

**发包人：防城港雄港码头有限公司**

**承包人：中交第四航务工程局有限公司**

**签订地点：广西壮族自治区防城港市港口区**

**签订时间：2019年10月14日**

## 一、合同协议书



防城港雄港有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施防城港渔湾港区第五作业区513~516号泊位后方陆域设施工程，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. 合同范围：防城港渔湾港区第五作业区513~516号泊位后方陆域堆场、道路、护岸、给排水、消防、供电、通信、照明、环保、绿化、生产辅助及配套设施等项目施工，详见图纸及工程量清单。

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；
- (2) 合同协议书（含评标期间和合同签署过程中的澄清文件及补充资料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 工程量清单说明及计算规则；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术规范、技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 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）壹亿玖仟玖佰捌拾壹万捌仟零捌拾捌元整元（¥199818088.00）（包含增值税率9%）。

5. 承包人项目经理：陈伟。

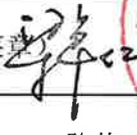
6. 工程质量符合合格标准。

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，工期为日历365天。
10. 本协议书一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份。
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。



(本页无正文)

发 包 人 ( 甲 方 )	名 称	防城港雄港码头有限公司 (签章)		
	法定代表人	 (签章)	或授权代表	(签章)
	联 系 人	黎库林	联系电话	18607700042
	地 址	广西防城港市港口区友谊路18号		
	电 话	0770-2893621	邮政编码	538001
	传 真		电子邮箱	
	开户银行			
承 包 人 ( 乙 方 )	名 称	中交第四航务工程局有限公司 (签章)		
	法定代表人	 (签章)	或授权代表	(签章)
	联 系 人	陈伟	联系电话	18316786230
	地 址	广州市海珠区沥滘路368号		
	电 话	020-28126816	邮政编码	510290
	传 真	020-84490383	电子邮箱	
	开户银行		银行帐号	



## 企业吸收合并通知

中交第四航务工程局有限公司：

根据北部湾港防城港码头有限公司（简称“防城码头公司”）、防城港兴港码头有限公司（简称“兴港公司”）、防城港胜港码头有限公司（简称“胜港公司”）、防城港雄港码头有限公司（简称“雄港公司”）、防城港云约江码头有限公司（简称“云约江公司”）的共同股东决定，由防城码头公司吸收合并兴港公司、胜港公司、雄港公司、云约江公司。合并完成后，防城码头公司继续存续，兴港公司、胜港公司、雄港公司、云约江公司将注销。根据《公司法》等有关法律规定，合并各公司的债权债务均由合并后存续的防城码头公司承继。贵公司自收到本通知书之日起 30 日内可凭有效债权凭证要求防城码头公司清偿债务或者提供相应担保，逾期不提出要求的视其为没有提出要求。债权人未在规定期限内行使上述权利的，吸收合并将按照法定程序实施。

特此通知，顺颂商祺。

各业务板块联系方式：

大型工程版块：周赞 0770-2890896

普通工程版块：苏焕翔 0770-2893233

技术版块：王敏 0770-2892180

其他版块：张一枚 0770-2893896



北部湾港防城港码头有限公司



防城港兴港码头有限公司



防城港胜港码头有限公司



防城港雄港码头有限公司



防城港云约江码头有限公司



2020年7月1日

## 五、工程量清单表

### A 工程量清单投标报价汇总表

工程名称：防城港渔湾港区第五作业区 513~516 号泊位后方陆域设施工程

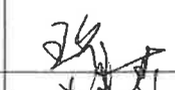
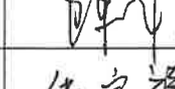
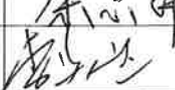
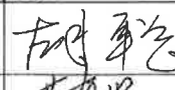
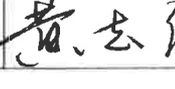
序号	项目名称	金额 (元)	备注
一	一般项目报价	3592066.86	
二	工程量清单投标报价	196226021.14	
(一)	护岸工程	5266218.92	
(二)	道路堆场工程	127651536.15	
(三)	室外电气土建工程	12565239.57	
(四)	室外给排水消防工程	27133704.16	
(五)	通信工程	3749304.72	
(六)	绿化工程	1763210.19	
(七)	通透围墙	2333836.85	
(八)	生产辅助建(构)筑工程	15762970.58	
投标报价总计		199818088.00	



# 交工验收证书

项目名称：防城港渔湾港区第五作业区 513-516 号泊位工程

单位工程名称：防城港渔湾港区第五作业区 513-516 号泊位后方陆域设施工程-道路与堆场（A 区）

项目单位：北部湾港防城港码头有限公司（盖章）		施工单位：中交第四航务工程局有限公司（盖章）			
合同金额（万元）	¥19981.8088		结算金额（万元）	待结算	
开工日期	2019.12.18	完工日期	2020.12.28	交工验收日期	2021.1.11
工程建设内容	<p>513-516 号泊位建设 1 个 3 万吨级多用途泊位和 3 个 3 万吨级通用泊位，年设计通过能力 320 万吨，码头岸线长度 931 米，后方陆域面积为 41.36 公顷。本次交工建设内容包括前沿 150 米范围内的堆场、道路、护岸等，具体为：重箱堆场 6.05 万 m<sup>2</sup>，514 号泊位后方件杂货堆场 2.42 万 m<sup>2</sup>；515 号泊位后方件杂货堆场 2.52 万 m<sup>2</sup>；516 号泊位后方散货堆场 2.14 万 m<sup>2</sup>；纬一路 8298m<sup>2</sup>；南护岸 35m，北护岸 458.6m 等项目。</p> <p>道路与堆场（A 区）主要设计工程量：级配碎石层 28441m<sup>3</sup>，水泥稳定碎石层 32773m<sup>3</sup>，混凝土总量 19963m<sup>3</sup>，四角块面层 71827 m<sup>2</sup>；重箱堆场轨道梁 10 条，每条长 227.65m，Ø600PHC 桩 810 根；护岸工程：开山石 18832m<sup>3</sup>，护面石 10987m<sup>3</sup>，挡墙混凝土 2017m<sup>3</sup>。</p> <p>防城港渔湾港区第五作业区 513-516 号泊位后方陆域设施工程-道路与堆场（A 区）已按设计要求及合同约定内容完成，工程质量符合设计和相关规范、标准的要求，工程竣工资料基本齐全，质量核验合格，同意交工。</p>				
存在问题及处理意见	无。				
	单位名称	姓名	职务、职称	签字	
建设单位	北部湾港防城港码头有限公司	颜循凯	总经理助理/高级工程师		
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	王允	项目经理/高级工程师		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	陈伟	项目经理/高级工程师		
		朱宗祥	项目副经理/工程师		
		李敬达	项目副总工程师		
监理单位	广西八桂工程监理咨询有限公司	胡聪	项目总监/高级工程师		
监理单位	广西八桂工程监理咨询有限公司	黄有贤	总监代表		
质监单位	广西壮族自治区交通运输工程质量监测鉴定中心	宁子秋	高级工程师		
运行管理单位	北部湾港防城港码头有限公司	黄志仁	副总经理		

## 港口工程建设项目交工验收表



工程名称	防城港渔湾港区第五作业区 513-516 号泊位后方陆域设施工程-道路与堆场工程(B区)		
工程地点	防城港渔湾港区第五作业区 513-516 号泊位后方		
工程内容	防城港渔湾港区第五作业区 513-516 号泊位后方陆域设施工程-道路与堆场工程 (B区) 主要建设内容为: 堆场总共 9 个。其中普通仓库 (预留) 2 个, 共 2.09 万 m <sup>2</sup> ; 预留用地 1 个, 1.43 万 m <sup>2</sup> , 预留监管查验区 1 个, 共 1.84 万 m <sup>2</sup> ; 道路共 8 条, 分别为纬二路、纬三路、纬四路、经一路, 经二路, 经三路, 经四路, 经五路, 道路宽度有 15m, 20m, 25m 等 3 种, 总面积为 8.29 万 m <sup>2</sup> ; 其他附属设施工程主要包括高杆灯基础 22 座、通透围墙、给排水工程、消防工程、室外电气土建工程、绿化工程等; 尾留工程含堆场 5 个, 分别为 513 空箱堆场、514 钢材堆场、514 普通仓库 (预留)、515 件杂货堆场、516 件杂货堆场, 共 7.64 万 m <sup>2</sup> 。		
合同金额 (万元)	¥19981.81	实际开工日期	2019 年 12 月 18 日
申请交工验收日期	2022 年 1 月 27 日	同意交工日期	2022 年 3 月 25 日
工程质量	合格		
验收意见	防城港渔湾港区第五作业区 513-516 号泊位后方陆域设施工程-道路与堆场工程 (B区) 已按设计要求与合同内容约定完成。工程施工质量符合相关规范、标准的要求, 竣工资料齐全, 工程质量合格, 同意交工。		
存在问题及处理意见	尾留工程完工后, 按规定及时组织交工验收。		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章



# 广西壮族自治区交通运输厅行政审批



桂交行审〔2021〕15号

## 广西壮族自治区交通运输厅关于防城港渔漓港区第五作业区 513—516 号泊位后方陆域设施工程堆场与道路(A 区)工程交工质量核验意见

北部湾港防城港码头有限公司:

根据你公司申请,我厅委托自治区交通运输工程质量监测鉴定中心对防城港渔漓港区第五作业区 513—516 号泊位后方陆域设施工程堆场与道路(A 区)工程进行交工质量核验,形成了工程交工质量核验意见。经审核,认为自治区交通运输工程质量监测鉴定中心已按相关规定完成了该工程质量核验工作,核验程序规范,核验依据充分,同意核验结果。

附件:防城港渔漓港区第五作业区 513—516 号泊位后方陆域设施工程堆场与道路(A 区)工程交工质量核验意见表





抄送：自治区交通运输工程质量监测鉴定中心。

附件

**防城港渔漓港区第五作业区 513~516 号泊位  
后方陆域设施工程堆场与道路（A 区）工程交工质量核验表**

编号：2021-1 号

项目名称	防城港渔漓港区第五作业区 513~516 号泊位工程				
单位工程	道路与堆场（A 区）				
建设单位	北部湾港防城港码头有限公司			负责人	苏远辉
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	资质等级	甲级	负责人	朱利翔
监理单位	广西八桂工程监理咨询有限公司	资质等级	甲级	负责人	苏胜良
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	资质等级	特级	负责人	李惠明
开工时间	2019/12/18	完工时间	2020/12/28	交工质量 核验时间	2021/1/11
质量核验 依据	《建设工程质量管理条例》、《公路水运工程质量监督管理规定》、《水运工程质量检验标准》、经批准的设计文件及设计变更文件、施工合同等。				
<b>核验意见</b>					
<p>一、建设单位委托广西桂发交通工程咨询有限公司对工程质量进行了交工验收质量检测，检测结果满足设计和标准要求，质量合格。</p> <p>二、工程观感质量评价得分率 85.0%，观感质量符合标准的要求。</p> <p>三、工程质量控制资料和有关安全和主要功能的质量检验资料基本完整，主要功能项目的抽查结果符合标准的要求。</p> <p>四、工程参建单位严格执行标准强制性条文，工程质量控制符合国家和行业标准的要求。</p> <p>五、设计单位出具了工程设计符合性评价意见，评价结果符合要求。</p> <p>六、监理单位对工程质量进行了评估，质量评估结果合格。</p> <p>七、我中心在监督管理过程中发现的质量问题，相关参建单位已按规范要求进行了整改。</p> <p>八、工程质量核验结论：<b>合格。</b></p>					
			 质监机构（公章） 2021 年 1 月 11 日		

9741

# 广西壮族自治区交通运输厅行政审批

桂交行审〔2022〕88号

## 广西壮族自治区交通运输厅关于防城港渔湾港区第五作业区513~516号泊位工程道路与堆场工程（B区）质量核验的意见

北部湾港防城港码头有限公司：

根据你公司申请，我厅委托自治区交通运输工程质量监测鉴定中心对防城港渔湾港区第五作业区513~516号泊位工程道路与堆场工程（B区）进行交工质量核验，形成了工程交工质量核验意见。经审核，认为自治区交通运输工程质量监测鉴定中心已按相关规定完成了该工程质量核验工作，核验程序规范，核验依据充分，同意核验结果。

附件：单位工程交工质量核验意见



附件

## 单位工程交工质量核验意见

编号：2022-02号

项目名称	防城港渔湾港区第五作业区 513~516 号泊位工程				
单位工程	道路与堆场工程 (B区)				
建设单位	北部湾港防城港码头有限公司			负责人	苏远辉
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	资质等级	甲级	负责人	李伟仪
监理单位	广西八桂工程监理咨询有限公司	资质等级	甲级	负责人	严振石
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	资质等级	特级	负责人	李惠明
开工时间	2019年12月18日	完工时间	2021年12月8日	交工质量核验时间	2022年1月20日
质量核验依据	《建设工程质量管理条例》、《公路水运工程质量监督管理规定》、《水运工程质量检验标准》、经批准的设计文件及设计变更文件、施工合同等。				
<b>核验意见</b>					
<p>一、建设单位委托广西桂发交通工程咨询有限公司对工程质量进行了交工验收质量检测，检测结果满足设计和标准要求。</p> <p>二、工程观感质量评价得分率为 85.0%，观感质量符合标准的要求。</p> <p>三、工程质量控制资料和有关安全和主要功能的质量检验资料基本完整，主要功能项目的抽查结果符合标准的要求。</p> <p>四、工程参建单位严格执行标准强制性条文，工程质量控制符合国家和行业标准的要求。</p> <p>五、设计单位出具了工程设计符合性评价意见，评价结果符合要求。</p> <p>六、监理单位对工程质量进行了评估，质量评估结果合格。</p> <p>七、我中心在监督管理过程中发现的质量问题，相关参建单位已按规范要求进行了整改。</p> <p>八、工程质量核验结论：<b>合格</b>。</p>					
			 2022年1月20日		

同类项目业绩 4: 北海港铁山港西港区北暮作业区 7 号、8 号泊位工程后方陆域一期工程

## 中标通知书

(招标编号: 20230323090919号)

中交第四航务工程局有限公司:

你方于2023年6月1日所递交的北海港铁山港西港区北暮作业区7号、8号泊位工程后方陆域一期工程施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 211764481.67元。

工期: 450日历天。

工程质量: 符合合格标准。

项目经理: 陈松柏, 建造师证书编号: 粤1442010201219937。

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: 广西北海湾国际港务集团有限公司

招标代理机构: 广西金海交通咨询有限公司

2023年7月21日



合同编号:

号

北海港铁山港西港区北暮作业区 7 号、8 号  
泊位工程后方陆域一期工程

## 施 工 合 同



发 包 人 : 广西北部湾国际港务集团有限公司

承 包 人 : 中交第四航务工程局有限公司

签 订 地 点 : 广西南宁

签 订 时 间 : 2023 年 8 月 15 日

## 第一节 合同协议书

广西北部湾国际港务集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施北海港铁山港西港区北暮作业区7号、8号泊位工程后方陆域一期工程施工，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. 合同范围：北海港铁山港西港区北暮作业区7号、8号泊位工程后方陆域一期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) 基金相关协议（包括但不限于广西润港伍期交通建设投资基金合伙企业（有限合伙）合伙协议）；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 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) 贰亿壹仟壹佰柒拾陆万肆仟肆佰捌拾壹元陆角柒分 (¥ 211764481.67) (包含增值税率9%)。

5. 承包人项目经理: 陈松柏。

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 450 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: 广西北部湾国际港务集团有限

承包人: 中交第四航务工程局有限公

公司 (盖单位章)

司 (盖单位章)

法定代表人 李强 (签字)  
字)

法定代表人 惠本 (签字)

或

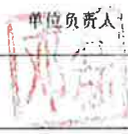
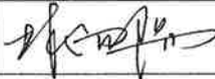
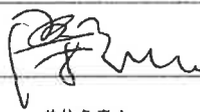
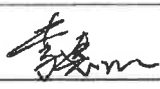
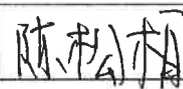
或

其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字) 其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

2023 年 08 月 15 日

2023 年 08 月 15 日

### 交工验收表

工程名称	北海港铁山港西港区北碲作业区7号、8号泊位工程后方陆域一期工程		
工程地点	广西北海市铁山港区		
工程内容	本项目建设范围自7号8号泊位码头前沿线往后50m至80m、平行码头前沿线方向599m所围区域，以及码头前沿线后方725m至1350.8m、平行码头前沿线方向601.5m所围区域，不包括铁路装卸线限界及其附属设施，内容包括地基处理工程约36.92万m <sup>3</sup> 、道路堆场工程约29.55万m <sup>2</sup> 、综合管沟工程、给排水及消防工程、排水沟工程、排水箱涵工程、电缆沟及电缆箱涵工程、绿化工程、散货污水处理站、清水池、集水池、污泥池、集煤初沉池、平流沉淀池、煤泥干化池、污泥干化池、净水器基础、消防泵房、消防水池等项目。		
合同金额(万元)	21176.448167	实际开工日期	2023年8月28日
申请交工验收日期	2024年12月12日	同意交工日期	2024年12月25日
工程质量	工程质量经广西壮族自治区交通运输工程质量监测鉴定中心核验，质量合格。		
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，工程资料齐全、完整，同意通过交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			

# 广西壮族自治区交通运输厅行政审批

桂交行审〔2024〕516号

## 广西壮族自治区交通运输厅关于北海港铁山港西港区北暮作业区7号、8号泊位工程后方陆域一期工程交工质量核验的意见

广西北部湾国际港务集团有限公司：

根据你公司申请，我厅委托自治区交通运输工程质量监测鉴定中心对北海港铁山港西港区北暮作业区7号、8号泊位工程后方陆域一期工程进行交工质量核验，形成了工程交工质量核验意见。经审核，认为自治区交通运输工程质量监测鉴定中心已按相关规定完成了该工程质量核验工作，核验程序规范，核验依据充分，同意核验结果。

附件：单位工程交工质量核验意见表

2024年12月24日

(公开前需经政府信息公开审查)



抄送：北海市交通运输局，自治区港航发展中心，交通运输工程质量监测  
鉴定中心、交通运输综合行政执法局。



附件

### 单位工程交工质量核验意见表



项目名称	北海港铁山港西港区北暮作业区7号、8号泊位工程后方陆域一期工程				
单位工程	道路与堆场工程				
建设单位	广西北部湾国际港务集团有限公司		负责人	周少波	
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	资质等级	甲级	负责人	邓磊
监理单位	广西八桂工程监理咨询有限公司	资质等级	甲级	负责人	吴飏
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	资质等级	特级	负责人	李惠明
开工时间	2023年8月28日	完工时间	2024年11月28日	交工质量核验时间	2024年12月12日
质量核验依据	《建设工程质量管理条例》、《公路水运工程质量监督管理规定》、《水运工程质量检验标准》、经批准的设计文件及设计变更文件、施工合同等。				
<b>核验意见</b>					
一、建设单位委托广西桂发交通工程咨询有限公司对工程质量进行了交工验收质量检测，检测结果满足设计和标准要求。 二、工程观感质量评价得分率为86.7%，观感质量符合标准的要求。 三、工程质量控制资料及有关安全和主要功能的质量检验资料基本完整，主要功能项目的抽查结果符合设计和标准的要求。 四、工程参建单位严格执行标准强制性条文，工程质量控制符合国家和行业标准的要求。 五、设计单位出具了工程设计符合性评价意见，评价结果符合要求。 六、监理单位对工程质量进行了评估，质量评估结果合格。 七、我中心委托江苏省交通工程集团百润工程检测有限公司对工程质量进行了交工验证性检测，检测结果满足设计和标准要求。 八、监管部门在项目建设过程中发现的问题，相关参建单位已按要求进行了整改。 九、工程质量核验结论：合格。					
 质监机构(公章) 2024年12月16日					

## 单位工程交工质量核验意见表

项目名称	北海港铁山港西港区北暮作业区7号、8号泊位工程后岸陆域一期工程				
单位工程	生产辅助建筑工程（散货污水处理站、消防泵房）				
建设单位	广西北部湾国际港务集团有限公司			负责人	
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	资质等级	甲级	负责人	邓磊
监理单位	广西八桂工程监理咨询有限公司	资质等级	甲级	负责人	吴飏
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	资质等级	特级	负责人	李惠明
开工时间	2023年8月28日	完工时间	2024年11月28日	交工质量核验时间	2024年12月12日
质量核验依据	《建设工程质量管理条例》、《公路水运工程质量监督管理规定》、《建筑工程施工质量验收统一标准》、经批准的设计文件及设计变更文件、施工合同等。				
<b>核验意见</b>					
<p>一、建设单位委托广西桂发交通工程咨询有限公司对工程质量进行了交工验收质量检测，检测结果满足设计和标准要求。</p> <p>二、工程观感质量评价符合标准的要求。</p> <p>三、工程质量控制资料及有关安全和主要功能的质量检验资料基本完整，主要功能项目的抽查结果符合设计和标准的要求。</p> <p>四、工程参建单位严格执行标准强制性条文，工程质量控制符合国家和行业标准的要求。</p> <p>五、设计单位出具了工程设计符合性评价意见，评价结果符合要求。</p> <p>六、监理单位对工程质量进行了评估，质量评估结果合格。</p> <p>七、监管部门在项目建设过程中发现的问题，相关参建单位已按要求进行了整改。</p> <p>八、工程质量核验结论：<b>合格</b>。</p>					
 质监机构（公章） 2024年12月16日					

同类项目业绩 5：南沙集装箱码头分公司堆场三期工程施工



# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [05935] 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南沙集装箱码头分公司堆场三期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: 人民币 (大写) 伍亿陆仟壹佰壹拾伍万捌仟伍佰柒拾壹元叁角 (¥56,115.85713万元)。

其中:

项目负责人姓名: 邹力漩

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年12月17日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年12月17日



2021年12月17日



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

TEL: 020-28833333 FAX: 020-28866225  
ADD: 广州市海珠区阅江中路333号 510330  
WWW.GZTCC.COM



NO: NICT-2021-GJ-102



# 南沙集装箱码头分公司 堆场三期工程施工合同



发包人（盖章）：广州港股份有限公司南沙集装箱码头分公司

承包人（盖章）：中交第四航务工程局有限公司

二〇二一年十二月

## 一、合同协议书

广州港股份有限公司南沙集装箱码头分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）  
为实施南沙集装箱码头分公司堆场三期工程（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”）对该项目南沙集装箱码头分公司堆场三期工  
程施工的投标。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；
- (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：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）伍亿陆仟壹佰壹拾伍万捌仟伍佰柒拾壹元叁角

（¥ 561,158,571.30 元。【其中不含税价为人民币（大写）伍亿肆仟肆佰捌拾壹万肆仟壹佰肆拾陆元捌角玖分（¥544,814,146.89 元），增值税税率为3%】。承包人应提供符合国家规定的增值税专用发票。本工程含有部分甲供材料，采用增值税简易计税办法计税。

4. 承包人项目负责人（项目经理）：邹力漩。

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513日历天。

9. 本协议书一式壹拾贰份，合同双方各执陆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广州港股份有限公司南沙集装箱码头分公司（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：莫岩斌（签字）

2021年12月27日

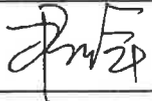
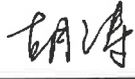
承包人：中交第四航务工程局有限公司（盖单位章）

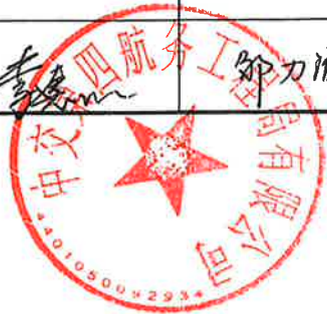
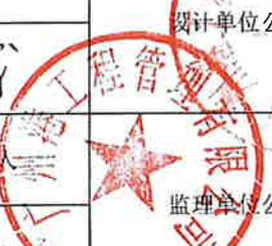
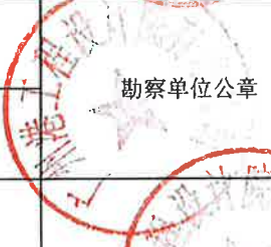
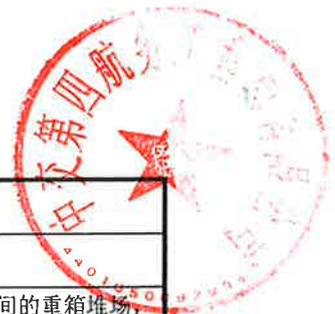


法定代表人或其委托代理人：李（签字）

年 月 日

## 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	南沙集装箱码头分公司堆场三期工程		
工程地点	广州市南沙区龙穴大道南 33 号		
工程内容	1、纵三、五路与横二、三路之间，纵七、十路与横二、三路之间的重箱堆场，面积约 27 万㎡；		
	2、纵三、五路与横二、三路之间的空箱堆场；面积约 9.6 万㎡； 3、横二、三路之间的新建纵九、纵十路，每条宽 25m，长约 293m； 4、各场区内堆场供电、通信、给排水、自动化等配套工程。		
合同金额（万元）	56115.85713 万元	实际开工日期	2021 年 12 月 28 日
申请交工验收日期	2022 年 12 月 15 日	同意交工日期	2022 年 12 月 28 日
工程质量	合格		
验收意见	本工程已按设计要求及相关标准规范完成合同约定的内容，工程资料收集基本齐全，同意交工验收提出的结论意见。		
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	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			



## 五、项目经理承诺函

投标人应在资信标中提交承诺函。承诺函内容及格式如下：

### 承诺函

致：深圳市盐田东港区码头有限公司

我方参加东港区环境提升综合整治项目-东港区B地块港口配套堆场项目（项目名称）的投标，我方承诺：

我司拟派项目经理最近三年无重大工程质量、安全事故；拟派项目经理在本项目投标截止时间之前无在建项目、无拟中标已公示项目、无中标变更后尚未竣工项目。

如违背上述承诺，视为我司自愿放弃投标资格。

特此承诺。

承诺人：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：张

2026年2月10日



## 五、项目经理承诺函

投标人应在资信标中提交承诺函。承诺函内容及格式如下：

### 承诺函

致：深圳市盐田东港区码头有限公司

我方参加东港区环境提升综合整治项目-东港区B地块港口配套堆场项目（项目名称）的投标，我方承诺：

我司拟派项目经理最近三年无重大工程质量、安全事故；拟派项目经理在本项目投标截止时间之前无在建项目、无拟中标已公示项目、无中标变更后尚未竣工项目。

如违背上述承诺，视为我司自愿放弃投标资格。

特此承诺。

承诺人：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：张

2026年2月10日



# 无行贿犯罪记录承诺书

(参考样本)

致深圳市盐田东港区码头有限公司：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：914401011904321294，法定代表人：李惠明 320106196712070871，均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：



董事长签名（若未设置董事长则由（执行董事）签名）：

时间：2026.2.10

法定代表人签名：

时间：2026.2.10

注：

- 1、此表必须由投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
- 2、投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
- 3、若投标单位未设董事长一职的，由执行董事签署。董事长（执行董事）与法定代表人为同一人的，则法定代表人应在两处签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长（执行董事）职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长（执行董事）职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
- 4、以上承诺书联合体各方均需提供。



## 中交第四航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914401011904321294

注册号:

法定代表人: 李惠明

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1983年11月28日



发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 914401011904321294

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: 工程管理服务;对外承包工程;工程和技术研究和试验发展;新材料技术研发;建筑工程机械与设备租赁;运输设备租赁服务;非居住房地产租赁;机械设备租赁;技术进出口;国内贸易代理;企业总部管理;单位后勤管理服务;软件开发;信息技术咨询服务;船用配套设备制造;金属结构制造;砼结构构件制造;砼结构构件销售;货物进出口;业务培训 (不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训);技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;劳务服务 (不含劳务派遣);建设工程设计;建设工程施工;建设工程勘察;建设工程质量检测;船舶设计;金属船舶制造;非金属船舶制造;船舶修理;船舶改装;船舶拆除;特种设备制造;特种设备安装改造修理;房地产开发经营;公路管理与养护;港口经营;河道疏浚施工专业作业;电气安装服务

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.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: 2025年12月16日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

### 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	农银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91110108MA00GP8H2H	
2	工银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91320100MA1R80HU09	
3	中国交通建设股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000710934369E	

共查询到 3 条记录 共 1 页

« 1 »

### 主要人员信息

共计 6 条信息

曾瑞雄  
董事

彭清  
董事

方彦  
董事

李惠明  
董事长兼总经...

袁宗喜  
董事

丁盛佳  
董事