

标段编号：2512-440308-04-01-445844003002

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：东港区C地块港口配套堆场项目施工（三次）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交四航局第二工程有限公司

日期：2026年03月16日

工程编号：2512-440308-04-01-445844003002

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：东港区C地块港口配套堆场项目施工（三次）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交四航局第二工程有限公司

日期：2026年3月16日



## 资信标要求一览表（如有）

| 序号 | 资信要素名称               | 有关要求或说明  |
|----|----------------------|--|
| 1  | 投标人资质情况              | 投标人基本情况，按要求填报《投标人企业及资质情况》；。<br>注：提供投标人营业执照及资质证书扫描件。  |
| 2  | 拟派项目经理情况             | 一、评分内容：（一）拟派项目经理具备相关专业高级或以上技术职称。（二）提供拟派项目经理近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。二、材料要求：<br>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；<br>3、提供业绩超过3项的，计时时只对前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。 |
| 3  | 拟派项目团队情况<br>（不含项目经理） | 一、评分内容：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）。   |

|   |             |  |
|---|-------------|--|
|   |             | <p>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。</p>  |
| 4 | 投标人同类工程施工业绩 | <p>一、评分内容： 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。 二、材料要求： 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，计时只对前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。</p> |
| 5 | 项目经理承诺函     | 投标人应在资信标中提交承诺函   |

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 一、投标人企业及资质情况

|            |   |                      |  |
|------------|---|----------------------|--|
| 企业名称       | 中交四航局第二工程有限公司   | 企业曾用名（如有）            | 交通部第四航务工程局第二工程处；交通部第四航务工程局第二工程公司；中港四航局第二工程公司 |
| 统一社会信用代码   | 914401011904324950  | 企业类型                 | 有限责任公司（法人独资）                                 |
| 注册资金（万元）   | 80000.0   | 企业属性                 | 国企   |
| 法定代表人      | 张涛  | 联系方式<br>020-28031626 | 成立时间<br>1980.12.01                           |
| 主项资质       | 港口与航道工程施工总承包特级  | 企业股东信息（主要）           | 董事长：___/___<br>2、股东名称：中交第四航务工程局有限公司          |
| 企业总人数      | 1350 人  |                      |  |
| 企业管理体系认证情况 | 中国船级社质量认证有限公司：建立的质量管理体系符合标准:GB/T19001-2016/ISO9001:2015；建立的职业健康安全管理体系符合标准:GB/T45001-2020/ISO45001:2018；建立的环境管理体系符合标准:GB/T24001-2016/ISO14001:2015 |                      |  |
| 投标联系人      | 姓名：王一帆<br>电话：13907471460<br>邮箱：wangyifan7@ccccltd.cn  |                      |  |

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 其他资质情况 | 建筑工程施工总承包二级；市政公用工程施工总承包二级 |
|--------|---------------------------|

国有企业及民营企业的定义：

1. 国有企业:包括纯国有企业(国有独资企业、国有独资公司和国有联营企业,企业的资本金全部为国家所有)和国有控股企业(企业的资本中国家资本(股本)所占比例大于50%的企业)以及国有企业实际控制公司。
2. 民营企业:除上述国有企业及外资企业以外的企业。
3. 如投标人为外资企业或事业单位等其他性质时,纳入国有企业分类中进行处理。

注：提供投标人资质证书原件扫描件。





编号: S0112019050136G(4-4)

统一社会信用代码

914401011904324950

# 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 中文四航局第二工程有限责任公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 张涛

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



登记机关

2025年10月13日

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

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

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制



# 建筑业企业资质证书

(副本)



企业名称:中交四航局第二工程有限公司

详细地址:广州市海珠区前进路163号

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号):914401011904324950

法定代表人:张涛

注册资本:80000万元人民币

经济性质:有限责任公司(法人独资)

证书编号:D144029399

有效期:2030年04月14日

资质类别及等级:

港口与航道工程施工总承包特级。

可承接港口与航道各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

\*\*\*\*\*



发证机关:



2025年4月14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: D244066266



企业名称: 中交四航局第二工程有限公司

统一社会信用代码: 914401011904324950

法定代表人: 张涛

注册地址: 广州市海珠区前进路163号

有效期: 至2028年12月15日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑工程施工总承包二级  
市政公用工程施工总承包二级  
\*\*\*\*\*



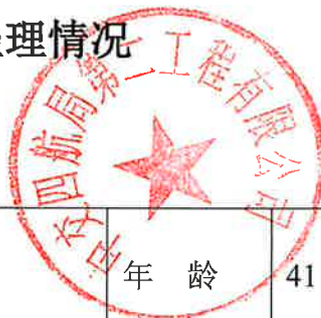
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年05月26日

## 二、拟派项目经理情况



### (1) 项目经理简历表

| 姓名              | 王成                  | 性 别                 | 男                  | 年 龄                    | 41 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                | 420881198410102170 | 手机号码                   | 13600097718 |    |
| 参加工作时间          | 2008.07             |                     | 从事项目经理（建造师）年限      |                        | 5 年         |    |
| 项目经理（建造师）资格证书编号 | 粤 1442020202105989  |                     |                    |                        |             |    |
| 在建和已完工程项目情况     |                     |                     |                    |                        |             |    |
| 序号              | 建设单位                | 项目名称                | 同类业绩合同金额<br>(万元)   | 完（竣）工验收报告或完工证明或初验报告的日期 | 项目所在地       | 备注 |
| 1               | 广州港股份有限公司南沙集装箱码头分公司 | 广州港南沙港区三期工程危险品货物集装箱 | 45,808.168<br>88   | 2023.11.29             | 广东省广州市南沙区   |    |

|  |   |        |  |  |  |  |
|--|---|--------|--|--|--|--|
|  | 司 | 堆场工程施工 |  |  |  |  |
|--|---|--------|--|--|--|--|



(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2项的，计时时只对前2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.

系列名称  
Category 工程系列

资格名称  
Competent for 高级工程师

专业名称  
Specialty 港口工程

评审时间  
Date of Appraisal 2021.10.27



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



姓名  
Name 王成

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1984.10

工作单位  
Company Name 中交第四航务工程局有限公司

编号  
Number 4210665

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



使用有效期至: 2028年01月20日  
2026年07月19日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王成

性别: 男

出生日期: 1984年10月10日

注册编号: 粤1442020202105989



聘用企业: 中交四航局第二工程有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-05-10至2027-05-09)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: *Wang Cheng*  
签名日期: 2026/01/20

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: 2021年05月14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：王成  
证件号码：420881198410102170  
性别：男  
出生年月：1984年10月  
专业：港口与航道工程  
批准日期：2020年09月20日  
管理号：20200903444000001017



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 王成 性别 男 一九八四年十月十日 生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 港口航道与海岸工程 专业

肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名:

(院) 长:

顾进萍

证书编号: 101411200805002208

二〇〇八年七月十日



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：王成

身份证号：420881198410102170

性别：男

领域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中交四航局第二工程有限公司

证书编号：粤交安B17S00424

有效期至：2026年09月06日



发证机关(章) 广东省交通运输厅

发证日期 2017年09月06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：202603135585766090

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王成

性别：男

证件号码：420881198410102170

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212个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间          |
| 工伤保险   | 20080701      |
| 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      |      |    | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|----|----|
|        |              |       | 个人缴费    | 单位缴费 | 生育 |    |
| 202501 | 112200030298 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /  |    |
| 202502 | 112200030298 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /  |    |
| 202503 | 112200030298 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /  |    |
| 202504 | 112200030298 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /  |    |
| 202505 | 112200030298 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /  |    |
| 202506 | 112200030298 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /  |    |
| 202507 | 112200030298 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /  |    |
| 202508 | 112200030298 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /  |    |
| 202509 | 112200030298 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /  |    |
| 202510 | 112200030298 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /  |    |
| 202511 | 112200030298 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /  |    |
| 202512 | 112200030298 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /  |    |
| 202601 | 112200030298 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /  |    |
| 202602 | 112200030298 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /  |    |



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-09-09。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：  
112200030298：中交四航局第二工程有限公司

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03月13日

项目负责人（王成）施工业绩：广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程施工  
(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00331]号

中交四航局第二工程有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程施工【JG2022-17791】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）肆仟伍佰捌拾万零捌仟壹佰陆拾捌元捌角捌分（¥4,580.816888万元）。

其中：

项目负责人姓名：王成



李强波



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心) (盖章)



(2) 合同协议书

NO: NICT-2023-GJ-003



广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱  
堆场工程施工合同



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）：中交四航局第二工程有限公司

二〇二三年二月

## 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”）为实施广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程（项目名称），已接受中交四航局第二工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程施工的投标。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）肆仟伍佰捌拾万捌仟壹佰陆拾捌元捌角捌分

（¥ 45,808,168.88 元。【其中不含税价为人民币（大写）肆仟贰佰零贰万伍仟捌佰肆拾叁元壹分（¥42,025,843.01 元），增值税税率为 9%】。承包人应提供符合国家规定的增值税专用发票，采用增值税一般计税办法计税。

4. 承包人项目负责人（项目经理）：王成。

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 165 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：刘文松（签字）

2023 年 02 月 16 日

承包人：中交四航局第二工程有限公司（盖单位章）



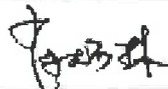
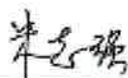
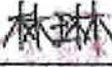
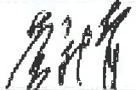
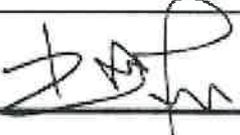
法定代表人或其委托代理人：王智（签字）



2023 年 02 月 16 日

(3) 交工验收证明文件

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

|           |  |   |                  |
|-----------|--|---|------------------|
| 工程名称      | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程   |   |                  |
| 工程地点      | 广州港南沙港区三期码头内   |   |                  |
| 工程内容      | 建设占地面积约为 2.94 万 m <sup>2</sup> 的危险货物集装箱堆场，位于南沙三期码头横二路与纵八路交叉北侧区域。工程内容包括道路堆场、生产与辅助建筑物、供电照明、信息与通信、控制、给排水、消防、环保、暖通等。 |   |                  |
| 合同金额 (万元) | 4580.82 万元   | 实际开工日期  | 2023 年 06 月 30 日 |
| 申请交工验收日期  | 2023 年 11 月 27 日   | 同意交工日期  | 2023 年 12 月 6 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，工程质量合格，工程资料收集基本齐全，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   | 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           |
|           |                               |  |                  |

# 广州港南沙港区三期工程危险货物 集装箱堆场工程

交工质量核验意见



广州港建设工程质量监督站

2023年11月

## 一、工程名称

广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程

## 二、工程概况

本工程初步设计经《关于广州港南沙港区三期工程初步设计的批复》（交水发〔2012〕129号）和《交通运输部关于广州港南沙港区三期工程初步设计变更的批复》（交水函〔2016〕917号）批准。

本工程建设占地面积约为2.94万m<sup>2</sup>，位于南沙三期码头横二路与纵八路交叉北侧区域。工程内容包括道路堆场、生产与辅助建筑物、供电照明、信息与通信、控制、给排水、消防、环保、暖通等。

本次质量核验内容为本工程全部单位工程，包括道路堆场工程、设备安装工程、生产与辅助建筑物工程，共3个单位工程（各单位工程开工及完工日期以参建各方有关报告为准）。

## 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. 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013)
8. 设计文件和设计图纸
9. 施工合同、监理合同
10. 相关标准、规范



#### 四、参建单位及负责人

建设单位：广州港股份有限公司，负责人：朱志强；

勘察单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司，负责人：  
林琳；

设计单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司，负责人：  
许鸿贯；

监理单位：广州港工程管理有限公司，负责人：冯梦颖；

施工单位：中交四航局第二工程有限公司，负责人：王成；

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

本站依据有关规定和要求，于2023年4月以《水运工程质量监督管理受理通知书》(GZGZJ202311001)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**

对于日常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为道路堆场工程、设备安装工程、生产与辅助建筑物工程，共3个单位工程。各单位工程已按设计及合同文件内容建设完成，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、《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）和《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）等规范标准要求，质量合格。

附件：各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11月29日

# 水运工程质量核验意见 (单位工程)

证书编号: GZGZJ202313053



|        |   |      |         |        |         |
|--------|---|------|---------|--------|---------|
| 工程名称   | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程  |      |         |        |         |
| 单位工程名称 | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程——道路堆场工程  |      |         |        |         |
| 工程规模   | 占地面积约为 2.94 万m <sup>2</sup> 。   |      |         |        |         |
| 建设单位   | 广州港股份有限公司   | 负责人  | 朱志强     |        |         |
| 勘察单位   | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 负责人  | 林琳      |        |         |
| 设计单位   | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 负责人  | 许鸿贵     |        |         |
| 施工单位   | 中交四航局第二工程有限公司   | 负责人  | 王成      |        |         |
| 监理单位   | 广州港工程管理有限公司   | 负责人  | 冯梦颖     |        |         |
| 开工时间   | 2023.6  | 完工时间 | 2023.11 | 质量核验时间 | 2023.11 |
| 质量核验依据 | 1. 国家相关法规规范及检验标准<br>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;</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。<br/>本工程质量合格。</p> <p style="text-align: center;">广州港建设工程质量监督站<br/>2023年11月29日</p> |      |         |        |         |

附件: 质量核验一览表

# 水运工程质量核验意见 (单位工程)

证书编号: GZCJ202313054



|        |   |      |         |        |         |
|--------|---|------|---------|--------|---------|
| 工程名称   | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程  |      |         |        |         |
| 单位工程名称 | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程——设备安装工程  |      |         |        |         |
| 工程规模   | 包括给排水管道、排水管道、电缆管道、通信管道、电气设备和消防设施。   |      |         |        |         |
| 建设单位   | 广州港股份有限公司   | 负责人  | 朱志强     |        |         |
| 勘察单位   | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 负责人  | 林琳      |        |         |
| 设计单位   | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 负责人  | 许鸿贵     |        |         |
| 施工单位   | 中交四航局第二工程有限公司   | 负责人  | 王成      |        |         |
| 监理单位   | 广州港工程管理有限公司   | 负责人  | 冯梦颖     |        |         |
| 开工时间   | 2023.6  | 完工时间 | 2023.11 | 质量核验时间 | 2023.11 |
| 质量核验依据 | 1. 国家相关法规规范及检验标准<br>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;</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: center;">广州港建设工程质量监督站<br/>2023年11月29日</p> |      |         |        |         |

附件: 质量核验一览表

# 水运工程质量核验意见

## (单位工程)

证书编号: GZGZJ202313054



|        |   |      |         |        |         |
|--------|---|------|---------|--------|---------|
| 工程名称   | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程  |      |         |        |         |
| 单位工程名称 | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程——设备安装工程  |      |         |        |         |
| 工程规模   | 包括给排水管道、排水管道、电缆管道、通信管道、电气设备和消防栓系统。  |      |         |        |         |
| 建设单位   | 广州港股份有限公司   | 负责人  | 朱志强     |        |         |
| 勘察单位   | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 负责人  | 林琳      |        |         |
| 设计单位   | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 负责人  | 许鸿贵     |        |         |
| 施工单位   | 中交四航局第二工程有限公司   | 负责人  | 王成      |        |         |
| 监理单位   | 广州港工程管理有限公司   | 负责人  | 冯梦颖     |        |         |
| 开工时间   | 2023.6  | 完工时间 | 2023.11 | 质量核验时间 | 2023.11 |
| 质量核验依据 | 1. 国家相关法规规范及检验标准<br>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;</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: center;">广州港建设工程质量监督站<br/>2023年11月29日</p> |      |         |        |         |

附件: 质量核验一览表

## 水运工程质量核验意见 (单位工程)

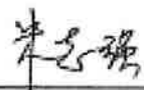
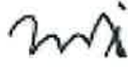
证书编号: GZGZ1202313055

|        |   |      |         |        |         |
|--------|---|------|---------|--------|---------|
| 工程名称   | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程  |      |         |        |         |
| 单位工程名称 | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程——生产与辅助建筑物工程  |      |         |        |         |
| 工程规模   | 包括污水池及化粪池、事故水池、回用水池及应急处置池、箱式变电站基础、避雷线塔、冷藏箱插座架、喷枪塔架、围墙、一体化消防泵站、1#、2#值班室等。  |      |         |        |         |
| 建设单位   | 广州港股份有限公司   | 负责人  | 朱志强     |        |         |
| 勘察单位   | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 负责人  | 林琳      |        |         |
| 设计单位   | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 负责人  | 许鸿贵     |        |         |
| 施工单位   | 中交四航局第二工程有限公司   | 负责人  | 王成      |        |         |
| 监理单位   | 广州港工程管理有限公司   | 负责人  | 冯梦颖     |        |         |
| 开工时间   | 2023.6  | 完工时间 | 2023.11 | 质量核验时间 | 2023.11 |
| 质量核验依据 | 1. 国家相关法规规范及检验标准<br>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;</p> <p>4. 工程质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013) 等规范标准的规定。</p> <p>本工程质量合格。</p> |      |         |        |         |

广州港建设工程质量监督站  
2023年11月29日

附件: 质量核验一览表

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

|               |  |  |                  |
|---------------|--|--|------------------|
| 工程名称          | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程   |  |                  |
| 工程地点          | 广州港南沙港区三期码头内   |  |                  |
| 工程内容          | 建设占地面积约为 2.94 万 m <sup>2</sup> 的危险货物集装箱堆场，位于南沙三期码头横二路<br>与纵八路交叉北侧区域。工程内容包括道路堆场、生产与辅助建筑物、供电照明、<br>信息与通信、控制、给排水、消防、环保、暖通等。 |  |                  |
| 合同金额 (万元)     | 4580.82 万元   | 实际开工日期   | 2023 年 06 月 30 日 |
| 申请交工验收日期      | 2023 年 11 月 27 日   | 同意交工日期   | 2023 年 12 月 6 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，工程质量合格，工程<br>资料收集基本齐全，同意交工验收。  |  |                  |
| 存在问题及<br>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           |
|               |                                       |   |                  |

### 三、拟派项目团队情况（不含项目经理）

专业技术人员情况：

| 职务            | 姓名          | 学历       | 职称级别<br>及专业 | 社保<br>情况 | 上岗（执业）资格证明   |        |                                       |                        |
|---------------|-------------|----------|-------------|----------|--------------|--------|---------------------------------------|------------------------|
|               |             |          |             |          | 证书名称         | 级<br>别 | 证号                                    | 专业                     |
| 技术<br>负责<br>人 | 叶<br>强      | 大学<br>本科 | 中级/港口<br>航道 | 正常<br>缴纳 | 中级职称<br>证书   | 中<br>级 | 092225                                | 港口航<br>道               |
| 质量<br>负责<br>人 | 胡<br>铭<br>之 | 大学<br>本科 | 中级/港口<br>工程 | 正常<br>缴纳 | 中级职称<br>证书   | 中<br>级 | SHJ120220089                          | 港口工<br>程               |
| 安全<br>负责<br>人 | 卢<br>斯<br>华 | 大学<br>本科 | 注册安全<br>工程师 | 正常<br>缴纳 | 注册安全<br>工程师证 | 中<br>级 | 20231004644000001306<br>粤交安 C17S00183 | 建筑施<br>工安全<br>水运工<br>程 |
| 安全<br>员       | 郭<br>伟<br>峰 | 大专       | 中级/安全<br>工程 | 正常<br>缴纳 | 中级职称<br>证书   | 中<br>级 | SHJ120240131<br>粤交安 C17S00246         | 安全工<br>程<br>水运工<br>程   |
| 造价<br>负责      | 任<br>卓      | 大学       | /           | 正常       | 一级造价         | /      | 建[造]11234400024249                    | 土木建                    |



|         |             |          |               |          |            |        |                    |  |            |
|---------|-------------|----------|---------------|----------|------------|--------|--------------------|--|------------|
| 人       | 普           | 本科       |               | 缴纳       | 工程师        |        |                    |  | 筑工程        |
| 劳资<br>员 | 陈<br>克<br>平 | 大学<br>本科 | 劳务员证          | 正常<br>缴纳 | 劳务员证       | /      | 1501140000507      |  | /          |
| 测量<br>员 | 李<br>增<br>杰 | 大学<br>本科 | /             | 正常<br>缴纳 | 工程测量<br>工  | 三<br>级 | 1000175004300033   |  | /          |
| 副经<br>理 | 陈<br>耕      | 大学<br>本科 | 中级/质量<br>工程   | 正常<br>缴纳 | 中级职称<br>证书 | 中<br>级 | 420022012          |  | 质量工<br>程   |
| 技术<br>员 | 陈<br>树<br>创 | 大学<br>本科 | 中级/市政<br>公用工程 | 正常<br>缴纳 | 中级职称<br>证书 | 中<br>级 | 440582199204116617 |  | 市政公<br>用工程 |
|         |             |          |               |          |            |        |                    |  |            |

**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。



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 叶强  
性别 男  
出生年月 1981.05  
工作单位 中交四航局二公司

编号 092225



系列名称 工程系列  
专业名称 港口航道  
资格名称 工程师  
评审时间 2009.09



普通高等学校

# 毕业证书



学生 叶强 性别男，一九八一年五月 日生，于二〇〇〇年九月  
至二〇〇四年六月在本校 测绘工程 专业 四年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  河海大学

校(院)长： 

证书编号： 102941200405001133

二〇〇四年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





验证码：202603135680590577

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：叶强

性别：男

证件号码：51012519810504283X

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260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 | 112200030298 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202502 | 112200030298 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202503 | 112200030298 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202504 | 112200030298 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202505 | 112200030298 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202506 | 112200030298 | 27501 | 2200.08 | 已参保  | /    |    |
| 202507 | 112200030298 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202508 | 112200030298 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202509 | 112200030298 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202510 | 112200030298 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202511 | 112200030298 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202512 | 112200030298 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202601 | 112200030298 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |
| 202602 | 112200030298 | 27549 | 2203.92 | 已参保  | /    |    |



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-09-09。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：

112200030298：中交四航局第二工程有限公司

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03月13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 胡铭之  
性别 男  
出生年月 1995.7  
工作单位 中交四航局第二工  
程有限公司

编号 HJ120220089



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 2022.06.22

专业技术资格  
评审委员会(章)



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **胡铭之** 性别 **男**，一九九五年七月二十二日生，于二零一三年九月至二零一七年七月在本校 **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：**天津大学**

校（院）长：

**钟登华**

证书编号：100561201705000962

二零一七年七月三日

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





验证码：202603135723883460

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：胡铭之

性别：男

证件号码：460104199507220318

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104个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间          |
| 工伤保险   | 201707        |
| 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 | 112200030298 | 25448 | 2035.84 | 已参保  | /    |    |
| 202502 | 112200030298 | 25448 | 2035.84 | 已参保  | /    |    |
| 202503 | 112200030298 | 25448 | 2035.84 | 已参保  | /    |    |
| 202504 | 112200030298 | 25448 | 2035.84 | 已参保  | /    |    |
| 202505 | 112200030298 | 25448 | 2035.84 | 已参保  | /    |    |
| 202506 | 112200030298 | 25448 | 2035.84 | 已参保  | /    |    |
| 202507 | 112200030298 | 24635 | 1970.8  | 已参保  | /    |    |
| 202508 | 112200030298 | 24635 | 1970.8  | 已参保  | /    |    |
| 202509 | 112200030298 | 24635 | 1970.8  | 已参保  | /    |    |
| 202510 | 112200030298 | 24635 | 1970.8  | 已参保  | /    |    |
| 202511 | 112200030298 | 24635 | 1970.8  | 已参保  | /    |    |
| 202512 | 112200030298 | 24635 | 1970.8  | 已参保  | /    |    |
| 202601 | 112200030298 | 24635 | 1970.8  | 已参保  | /    |    |
| 202602 | 112200030298 | 24635 | 1970.8  | 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2026-09-09。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：

112200030298：中交四航局第二工程有限公司

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03月13日

190-0701



小照 450921198410080412



姓名 卢斯华

性别 男

证件号码 450921198410080412

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 20231004644000001306

级别 中管级

执业证号 1924012515

发证日期 2024年4月16日



190-0701

### 注册记录

卢斯华 450921198410080412

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中交四航局第一工程有限公司

有效期至: 2029年4月16日



### 注册记录

中等专业学校  
毕业证书



经广西壮族自治区教育厅验印有效

桂教中专毕字(2004)第08059号

学生 卢斯华 系 广西 省  
(市、自治区) 容县 县(市)  
人, 性别 男, 一九八四年 十月生。  
于二〇〇一年九月至二〇〇四年  
七月, 在本校 船舶驾驶 专业  
学习, 学制 叁 年, 按教学计划  
学完全部课程, 经考试、考核, 学  
业成绩及思想品德合格, 准予毕业。

发证学校 (印)

校 长



二〇〇四年七月五日





# 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：卢斯华

身份证号：450921198410080412

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：中交四航局第二工程有限公司

证书编号：粤交安C17S00183

有效期至：2029年02月06日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2017年02月06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：202603135940812076

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：卢斯华

性别：男

证件号码：450921198410080412

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129个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间          |
| 工伤保险   | 20040701      |
| 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 | 112200023988 | 17304 | 1384.32 | 已参保  | /    |    |
| 202502 | 112200023988 | 17304 | 1384.32 | 已参保  | /    |    |
| 202503 | 112200023988 | 17304 | 1384.32 | 已参保  | /    |    |
| 202504 | 112200023988 | 17304 | 1384.32 | 已参保  | /    |    |
| 202505 | 112200023988 | 17304 | 1384.32 | 已参保  | /    |    |
| 202506 | 112200023988 | 17304 | 1384.32 | 已参保  | /    |    |
| 202507 | 112200023988 | 17745 | 1419.6  | 已参保  | /    |    |
| 202508 | 112200023988 | 17745 | 1419.6  | 已参保  | /    |    |
| 202509 | 112200023988 | 17745 | 1419.6  | 已参保  | /    |    |
| 202510 | 112200023988 | 17745 | 1419.6  | 已参保  | /    |    |
| 202511 | 112200023988 | 17745 | 1419.6  | 已参保  | /    |    |
| 202512 | 112200023988 | 17745 | 1419.6  | 已参保  | /    |    |
| 202601 | 112200023988 | 17745 | 1419.6  | 已参保  | /    |    |
| 202602 | 112200023988 | 17745 | 1419.6  | 已参保  | /    |    |



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-09-09。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：

112200023988：中交四航局第二工程有限公司

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03月13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 郭伟峰  
性别 男  
出生年月 1985.8  
工作单位 中交四航局第二工程  
有限公司  
编号 SHJ120240131



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 2024.05.29

专业技术资格  
评审委员会(章)



普通高等学校

# 毕业证书



学生 郭伟峰 性别男，一九八五年八月十日生，于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校 安全技术管理(网络教育)专业 2.5 年制 专 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：



校(院)长：

赵继

证书编号： 101457201406005422

二〇一四年 七月 十 日

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





# 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：郭伟峰

身份证号：441381198508104796

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：中交四航局第二工程有限公司

证书编号：粤交安C17S00246

有效期至：2029年03月02日



发证机关(章) 广东省交通运输厅

发证日期

2017年03月02日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>



验证码：202603135993617697

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：郭伟峰

性别：男

证件号码：441381198508104796

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57个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间         |
| 工伤保险   | 20080501     |
| 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  | 金额单位：元     |            |            | 备注 |
|--------|--------------|-------|------------|------------|------------|----|
|        |              |       | 养老<br>个人缴费 | 工伤<br>单位缴费 | 生育<br>单位缴费 |    |
| 202501 | 112200023988 | 16507 | 1320.56    | 已参保        | /          |    |
| 202502 | 112200023988 | 16507 | 1320.56    | 已参保        | /          |    |
| 202503 | 112200023988 | 16507 | 1320.56    | 已参保        | /          |    |
| 202504 | 112200023988 | 16507 | 1320.56    | 已参保        | /          |    |
| 202505 | 112200023988 | 16507 | 1320.56    | 已参保        | /          |    |
| 202506 | 112200023988 | 16507 | 1320.56    | 已参保        | /          |    |
| 202507 | 112200023988 | 15722 | 1257.76    | 已参保        | /          |    |
| 202508 | 112200023988 | 15722 | 1257.76    | 已参保        | /          |    |
| 202509 | 112200023988 | 15722 | 1257.76    | 已参保        | /          |    |
| 202510 | 112200023988 | 15722 | 1257.76    | 已参保        | /          |    |
| 202511 | 112200023988 | 15722 | 1257.76    | 已参保        | /          |    |
| 202512 | 112200023988 | 15722 | 1257.76    | 已参保        | /          |    |
| 202601 | 112200023988 | 15722 | 1257.76    | 已参保        | /          |    |
| 202602 | 112200023988 | 15722 | 1257.76    | 已参保        | /          |    |



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-09-09。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：

112200023988：中交四航局第二工程有限公司

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03月13日



任卓普

姓名:

身份证号码: 421221199311192613

性别:

男

专业:

土木建筑

聘用单位:

中交四航局第二工程有限公司



证书编号: 建[造]11234400024249

初始注册日期: 2023

年 07 月 28 日

颁发机关盖章: 2023

发证日期: 2023 年 07 月 28 日

普通高等学校

016

# 毕业证书



学生 **任卓普** 性别 **男**，一九九三年十一月十九日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 **工程管理** 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：**武汉科技大学**

校（院）长：

证书编号：104881201505004356

二〇一五年 六 月 三十 日

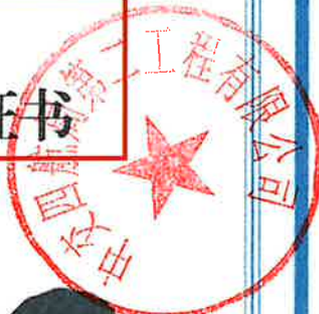
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



使用有效期: 2023年02月04日  
- 2027年06月08日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书



姓名: 任卓普  
性别: 男  
出生日期: 1993年11月19日  
专业: 土木建筑工程  
证书编号: 建[造]11234400024249  
有效期: 2023年07月28日-2027年07月27日  
聘用单位: 中交四航局第二工程有限公司



任卓普

个人签名: 任卓普  
签名日期: 2023.2.4



发证日期: 2023年07月21日



验证码：202603136035981388

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：任卓普

性别：男

证件号码：421221199311192613

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

## (一) 参保基本情况：

|        |              |
|--------|--------------|
| 险种类型   | 累计缴费年限       |
| 基本养老保险 | 实缴94个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间         |
| 工伤保险   | 20180501     |
| 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 | 112200023988 | 24413 | 1953.04 | 已参保  | /    |    |
| 202502 | 112200023988 | 24413 | 1953.04 | 已参保  | /    |    |
| 202503 | 112200023988 | 24413 | 1953.04 | 已参保  | /    |    |
| 202504 | 112200023988 | 24413 | 1953.04 | 已参保  | /    |    |
| 202505 | 112200023988 | 24413 | 1953.04 | 已参保  | /    |    |
| 202506 | 112200023988 | 24413 | 1953.04 | 已参保  | /    |    |
| 202507 | 112200023988 | 16425 | 1314.0  | 已参保  | /    |    |
| 202508 | 112200023988 | 16425 | 1314.0  | 已参保  | /    |    |
| 202509 | 112200023988 | 16425 | 1314.0  | 已参保  | /    |    |
| 202510 | 112200023988 | 16425 | 1314.0  | 已参保  | /    |    |
| 202511 | 112200023988 | 16425 | 1314.0  | 已参保  | /    |    |
| 202512 | 112200023988 | 16425 | 1314.0  | 已参保  | /    |    |
| 202601 | 112200023988 | 16425 | 1314.0  | 已参保  | /    |    |
| 202602 | 112200023988 | 16425 | 1314.0  | 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2026-09-09。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：

112200023988：中交四航局第二工程有限公司

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03月13日



陈克平 同志于 2015 年  
02月15日至 2015年03月15日

参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 **劳务员** 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 陈克平

身份证号 42102419900221301X

证书编号 1501140000507

工作单位



104227202005101729

# 毕业证书



学生 陈克平 性别 男，一九九〇年 二月二十一日生，  
于二〇一六年 九月至二〇二〇年 一月在本校 金融学  
专业网络教育专科升本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：山东大学

校 长：樊 明

证书编号：104227202005101729

二〇二〇年 一月 十日

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





验证码：202603135781847500

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈克平

性别：男

证件号码：42102419900221301X

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182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 | 112200030298 | 24870 | 1989.6  | 已参保  | /    |    |
| 202502 | 112200030298 | 24870 | 1989.6  | 已参保  | /    |    |
| 202503 | 112200030298 | 24870 | 1989.6  | 已参保  | /    |    |
| 202504 | 112200030298 | 24870 | 1989.6  | 已参保  | /    |    |
| 202505 | 112200030298 | 24870 | 1989.6  | 已参保  | /    |    |
| 202506 | 112200030298 | 24870 | 1989.6  | 已参保  | /    |    |
| 202507 | 112200030298 | 25216 | 2017.28 | 已参保  | /    |    |
| 202508 | 112200030298 | 25216 | 2017.28 | 已参保  | /    |    |
| 202509 | 112200030298 | 25216 | 2017.28 | 已参保  | /    |    |
| 202510 | 112200030298 | 25216 | 2017.28 | 已参保  | /    |    |
| 202511 | 112200030298 | 25216 | 2017.28 | 已参保  | /    |    |
| 202512 | 112200030298 | 25216 | 2017.28 | 已参保  | /    |    |
| 202601 | 112200030298 | 25216 | 2017.28 | 已参保  | /    |    |
| 202602 | 112200030298 | 25216 | 2017.28 | 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2026-09-09。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：

112200030298：中交四航局第二工程有限公司

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03月13日

职业资格证书  
Occupational Qualification Certificate

三级  
Third Level



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部印制  
The Ministry of Human Resources and Social Security,  
The People's Republic of China



依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，  
经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labour Law of the People's  
Republic of China and the national occupational  
skill standards, the certificate is herewith issued  
after passing testing and assessment.



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



姓名 李增杰 性别 男  
Name 李增杰 Sex 男

出生日期 1983 年 12 月 10 日  
Birth Date 1983 Year 12 Month 10 Day

文化程度 大专  
Educational Level 大专

发证日期 2010年11月30日  
Date of Issue 2010年11月30日

证书编号 1000175004300033  
Certificate No. 1000175004300033

身份证号 44010519831210581X  
ID Card No. 44010519831210581X

职业及等级 工程测量工  
Occupation & Skill Level 工程测量工

理论知识考试成绩 77.0  
Result of Theoretical Knowledge Test 77.0

操作技能考核成绩 65.0  
Result of Operational Skill Test 65.0

评定成绩 合格  
Result of Test 合格



成人高等教育

# 毕业证书



学生 **李增杰** 性别 **男** ，一九八三年十二月十日 生，于二〇二一

年二月至二〇二三年六月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习，修完**专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩

合格，准予毕业。

校 名：**长沙理工大学**

校（院）长：

**曹一东**

批准文号：教育部（88）教高字191号

证书编号：**105365202305602271**

二〇二三年六月

廿日

中华人民共和国教育部学历证书电子注册系统 <http://www.chsi.com.cn>





验证码：202603136128589396

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李增杰

性别：男

证件号码：44010519831210581X

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254个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间          |
| 工伤保险   | 20080701      |
| 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  | 金额单位：元     |            |            | 备注 |
|--------|--------------|-------|------------|------------|------------|----|
|        |              |       | 养老<br>个人缴费 | 工伤<br>单位缴费 | 生育<br>单位缴费 |    |
| 202501 | 112200023988 | 16634 | 1330.72    | 已参保        | /          |    |
| 202502 | 112200023988 | 16634 | 1330.72    | 已参保        | /          |    |
| 202503 | 112200023988 | 16634 | 1330.72    | 已参保        | /          |    |
| 202504 | 112200023988 | 16634 | 1330.72    | 已参保        | /          |    |
| 202505 | 112200023988 | 16634 | 1330.72    | 已参保        | /          |    |
| 202506 | 112200023988 | 16634 | 1330.72    | 已参保        | /          |    |
| 202507 | 112200023988 | 13739 | 1099.12    | 已参保        | /          |    |
| 202508 | 112200023988 | 13739 | 1099.12    | 已参保        | /          |    |
| 202509 | 112200023988 | 13739 | 1099.12    | 已参保        | /          |    |
| 202510 | 112200023988 | 13739 | 1099.12    | 已参保        | /          |    |
| 202511 | 112200023988 | 13739 | 1099.12    | 已参保        | /          |    |
| 202512 | 112200023988 | 13739 | 1099.12    | 已参保        | /          |    |
| 202601 | 112200023988 | 13739 | 1099.12    | 已参保        | /          |    |
| 202602 | 112200023988 | 13739 | 1099.12    | 已参保        | /          |    |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-09-09。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：

112200023988：中交四航局第二工程有限公司

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03月13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 陈耕

性 别 男

出生年月 1991.10.17

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 420022012



系列名称 工程系列

专业名称 质量工程

资格名称 工程师

评审时间 2020.07.02





# 高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 陈耕  
身份证号: 445222199110170358  
证书编号: 65469234132000287

参加 水利水电与港航工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。

海南省  
高等教育自学考试委员会  
2016年06月30日



No.01-1604895786





验证码：202603135839944111

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈耕

性别：男

证件号码：445222199110170358

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152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 | 112200030298 | 15657 | 1252.56 | 已参保  | /    |    |
| 202502 | 112200030298 | 15657 | 1252.56 | 已参保  | /    |    |
| 202503 | 112200030298 | 15657 | 1252.56 | 已参保  | /    |    |
| 202504 | 112200030298 | 15657 | 1252.56 | 已参保  | /    |    |
| 202505 | 112200030298 | 15657 | 1252.56 | 已参保  | /    |    |
| 202506 | 112200030298 | 15657 | 1252.56 | 已参保  | /    |    |
| 202507 | 112200030298 | 15638 | 1251.04 | 已参保  | /    |    |
| 202508 | 112200030298 | 15638 | 1251.04 | 已参保  | /    |    |
| 202509 | 112200030298 | 15638 | 1251.04 | 已参保  | /    |    |
| 202510 | 112200030298 | 15638 | 1251.04 | 已参保  | /    |    |
| 202511 | 112200030298 | 15638 | 1251.04 | 已参保  | /    |    |
| 202512 | 112200030298 | 15638 | 1251.04 | 已参保  | /    |    |
| 202601 | 112200030298 | 15638 | 1251.04 | 已参保  | /    |    |
| 202602 | 112200030298 | 15638 | 1251.04 | 已参保  | /    |    |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-09-09。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：

112200030298：中交四航局第二工程有限公司

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03月13日

934



持证人签名:

姓名: 陈树创

性别: 男

身份证号: 440582199204116617

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日



### 注册登记

| 时间    | 注册单位 |
|-------|------|
| 2020年 |      |
|       |      |
|       |      |
|       |      |
|       |      |
|       |      |
|       |      |
|       |      |
|       |      |



普通高等学校



# 毕业证书

学生 陈树创 性别男，一九九二年四月十一日生，于二〇一二年九月至二〇一四年六月在本校 市政工程技术 专业二年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东交通职业技术学院 校（院）长： 



证书编号：108611201406004539

二〇一四年六月三十日

网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育





验证码：202603136179782177

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈树创

性别：男

证件号码：440582199204116617

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

|        |              |
|--------|--------------|
| 险种类型   | 累计缴费年限       |
| 基本养老保险 | 实缴22个月 缓缴0个月 |
| 险种类型   | 参保时间         |
| 工伤保险   | 201508       |
| 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<br>单位缴费 | 生育<br>单位缴费 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|------------|------------|----|
|        |              |       | 个人缴费    | 单位缴费 | 单位缴费 |            |            |    |
| 202504 | 112200023988 | 18273 | 1461.84 | 已参保  | /    |            |            |    |
| 202505 | 112200023988 | 18273 | 1461.84 | 已参保  | /    |            |            |    |
| 202506 | 112200023988 | 18273 | 1461.84 | 已参保  | /    |            |            |    |
| 202507 | 112200023988 | 18464 | 1477.12 | 已参保  | /    |            |            |    |
| 202508 | 112200023988 | 18464 | 1477.12 | 已参保  | /    |            |            |    |
| 202509 | 112200023988 | 18464 | 1477.12 | 已参保  | /    |            |            |    |
| 202510 | 112200023988 | 18464 | 1477.12 | 已参保  | /    |            |            |    |
| 202511 | 112200023988 | 18464 | 1477.12 | 已参保  | /    |            |            |    |
| 202512 | 112200023988 | 18464 | 1477.12 | 已参保  | /    |            |            |    |
| 202601 | 112200023988 | 18464 | 1477.12 | 已参保  | /    |            |            |    |
| 202602 | 112200023988 | 18464 | 1477.12 | 已参保  | /    |            |            |    |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-09-09。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：

112200023988：中交四航局第二工程有限公司

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03月13日

#### 四、投标人同类工程施工业绩

| 序号 | 建设单位                | 项目名称                      | 同类业绩合同金额    |      | 完(竣)工验收报告或完工证明或初验报告的日期 | 项目所在地    | 中标通知书时间   | 合同签订时间    | 施工许可证时间 | 承包范围   | 备注 |
|----|---------------------|---------------------------|-------------|------|------------------------|----------|-----------|-----------|---------|--|----|
|    |                     |                           | 同金额         | (万元) |                        |          |           |           |         |  |    |
| 1  | 广州港股份有限公司南沙集装箱码头分公司 | 广州港南沙港区三期工程危险品货物集装箱堆场工程施工 | 4580.816888 |      | 2023.11.29             | 广东省广州市南沙 | 2023.1.16 | 2023.2.16 | /       | 建设占地面积约为2.94万平方米的危险货物集装箱堆场,位于南沙三期码头横二路与纵八路交叉北侧区域。工程内容包括道路堆场、生产与辅助建筑物、供电照明信息、通信、控制、给排水、消防、环保、暖通等。 |    |

|   |                                  |                         |             |            |        |           |   |
|---|----------------------------------|-------------------------|-------------|------------|--------|-----------|---|
|   |                                  |                         |             |            |        |           |   |
| 2 | 深圳市联建综合港区发展有限公司(曾用名:鑫科贤实业投资有限公司) | 深圳港宝安综合港区一期项目(合同一)水工工程  | 29049.3168  | 2022.1.23  | 广东省深圳市 | 2014.4.8  | 2014.4.15 /   |
|   |                                  |                         |             |            |        |           | 本工程包括:多用途泊位码头工程、通用(原散杂泊位)泊位码头工程、围堰(直立段)工程(北围堰直立段),陆域形成工程(水工陆域形成),港池疏浚工程;港池疏浚工程(宝安综合港弃土外运临时装船点南港池疏浚工程);陆域形成工程(宝安综合港弃土外运临时装船点南围堰砂堤段工程);围堰(直立段)工程(宝安综合港弃土外运临时装船点南围堰直立段工程)。 |
|   |                                  |                         |             |            |        |           |   |
| 3 | 珠海港弘码头有限公司                       | 珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级 20 万 | 1939.375714 | 2022.11.11 | 广东省珠海  | 2022.4.11 | 2022.4 /  |
|   |                                  |                         |             |            |        |           | 本工程将现有 10 万吨级煤炭码头(另外利用相邻 3000 吨级煤炭码头 29 米岸线)改扩建为 15 万吨级散货码头(水工结构按 20 万吨级散货船设计)。泊位长度   |



|   |                  |   |             |            |        |            |           |   |  |  |
|---|------------------|---|-------------|------------|--------|------------|-----------|---|--|--|
|   |                  |   |             |            |        |            |           |   | 378m (无新增港口岸线), 停泊水域宽度 100m, 设计底标高-19.7m。本工程包括码头结构改造、接岸结构加固、停泊水域疏浚、向东侧延长现有卸船皮带机 100m, 并相应增加皮带机钢结构栈桥及配套工程。                          |  |
| 4 | 中交水运规划设计院有限公司    | 中委合资<br>广东石化<br>2000 万吨/年重油加工工程原油码头工程 (码头、引桥及防波堤标段) | 80749.5     | 2022.05.06 | 广东省揭阳市 | 2013.9.25  | 2013.9.29 | / | 码头工程包括新建 30 万吨级泊位 1 个, 泊位长度 420m, 码头附属设施等。防波堤工程总长 920.4m, 堤心采用块石回填, 外设扭王字块护面。引桥工程总长 2412.8m, 采用重力墩式基础、高桩墩式基础。辅助建筑物包括工作楼、变电所、管线支架等。 |  |
| 5 | 清远北江旅投水面经营管理有限公司 | 清远市区交通整治综合码头 (一期) 项目第一阶                             | 5478.530800 | 2025.9.23  | 广东     | 2023.12.30 | 2024.1.28 | / | 建设规模:(1)凤城广场旅游码头: 建设 2 个客运泊位(其中 1 个  |  |

|  |   |  |  |                  |   |
|--|---|--|--|------------------|---|
|  | 段 |  |  | 省<br>清<br>远<br>市 | <p>300GT 泊位、1 个 100GT 泊位), 结构按 1000GT 设计,泊位长度 83m;(2)飞来寺旅游码头:建设 2 个 300GT 客运泊位, 结构按 1000GT 设计,泊位长度 100m;(3)飞霞旅游码头:建设 3 个客运泊位,其中 2 个 300GT 和 1 个 100GT 泊位, 结构按 1000GT 设计, 泊位长度 135m;(4)飞霞渡口旅游码头:建设 2 个客运泊位, 其中 1 个 300GT(兼待泊泊位)和 1 个 100GT 泊位, 结构按 1000GT 设计, 泊位长度 77m。(具体以施工图纸和工程量清单范围的内容为准)。</p> |
|--|---|--|--|------------------|---|



提供投标人近 5 年（自本项目公告发布之日起倒推，以交（竣）验收合格时间为准，交（竣）验收时间以交（竣）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。

二、材料要求：

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，投标人还需提供发标人能证明相关指标参数的材料。

2、提交业绩超过 5 项的，计时时只对前 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。



业绩 1: 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程施工  
(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00331]号

中交四航局第二工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程施工【JG2022-17781】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)肆仟伍佰捌拾万零捌仟壹佰陆拾捌元捌角捌分(¥4,580.816888万元)。

其中:

项目负责人姓名: 王成



李岩波



法定代表人或其委托代理人签字:

许世斌

2023年1月16日

广州交易集团有限公司  
(广州公共资源交易中心)(盖章)

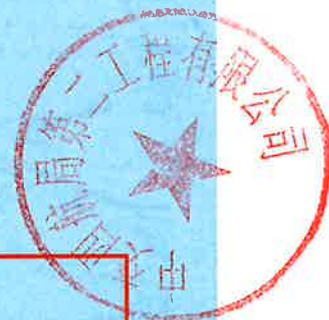


(2) 合同协议书

NO: NICT-2023-GJ-003



广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱  
堆场工程施工合同



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）：中交四航局第二工程有限公司

二〇二三年二月

## 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”）为实施广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程（项目名称），已接受中交四航局第二工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程施工的投标。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）肆仟伍佰捌拾万捌仟壹佰陆拾捌元捌角捌分

（¥ 45,808,168.88 元。【其中不含税价为人民币（大写）肆仟贰佰零贰万伍仟捌佰肆拾叁元壹分（¥42,025,843.01元），增值税税率为9%】。承包人应提供符合国家规定的增值税专用发票，采用增值税一般计税办法计税。

4. 承包人项目负责人（项目经理）：王成。

5. 工程质量符合合格标准。

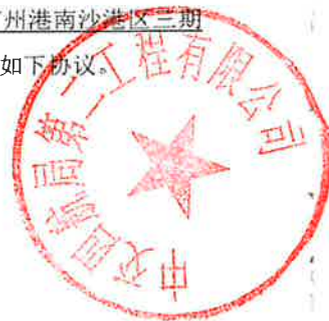
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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165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：刘建（签字）

2023 年 02 月 16 日

承包人：中交四航局第二工程有限公司（盖单位章）



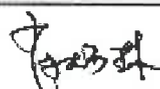
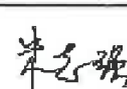
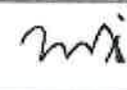
法定代表人或其委托代理人：伟智（签字）



2023 年 02 月 16 日

(3) 交工验收证明文件

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

|               |  |   |                  |
|---------------|--|---|------------------|
| 工程名称          | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程   |   |                  |
| 工程地点          | 广州港南沙港区三期码头内   |   |                  |
| 工程内容          | 建设占地面积约为 2.94 万 m <sup>2</sup> 的危险货物集装箱堆场，位于南沙三期码头横二路<br>与纵八路交叉北侧区域。工程内容包括道路堆场、生产与辅助建筑物、供电照明、<br>信息与通信、控制、给排水、消防、环保、暖通等。 |   |                  |
| 合同金额 (万元)     | 4590.82 万元   | 实际开工日期  | 2023 年 06 月 30 日 |
| 申请交工验收日期      | 2023 年 11 月 27 日   | 同意交工日期  | 2023 年 12 月 6 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，工程质量合格，工程<br>资料收集基本齐全，同意交工验收。  |   |                  |
| 存在问题及<br>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           |
|               |                                       |  |                  |

广州港南沙港区三期工程危险货物  
集装箱堆场工程

交工质量核验意见



广州港建设工程质量监督站

2023年11月

## 一、工程名称

广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程

## 二、工程概况

本工程初步设计经《关于广州港南沙港区三期工程初步设计的批复》（交水发〔2012〕129号）和《交通运输部关于广州港南沙港区三期工程初步设计变更的批复》（交水函〔2016〕917号）批准。

本工程建设占地面积约为 2.94 万 m<sup>2</sup>，位于南沙三期码头横二路与纵八路交叉北侧区域。工程内容包括道路堆场、生产与辅助建筑物、供电照明、信息与通信、控制、给排水、消防、环保、暖通等。

本次质量核验内容为本工程全部单位工程，包括道路堆场工程、设备安装工程、生产与辅助建筑物工程，共 3 个单位工程（各单位工程开工及完工日期以参建各方有关报告为准）。

## 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. 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013)
8. 设计文件和设计图纸
9. 施工合同、监理合同
10. 相关标准、规范



#### 四、参建单位及负责人

建设单位：广州港股份有限公司，负责人：朱志强；

勘察单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司，负责人：  
林琳；

设计单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司，负责人：  
许鸿贯；

监理单位：广州港工程管理有限公司，负责人：冯梦颖；

施工单位：中交四航局第二工程有限公司，负责人：王成；

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2023年4月以《水运工程质量监督管理受理通知书》(GZGZJ202311001)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**

对于日常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为道路堆场工程、设备安装工程、生产与辅助建筑物工程，共3个单位工程。各单位工程已按设计及合同文件内容建设完成，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、《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）和《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）等规范标准要求，质量合格。

附件：各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11月29日

# 水运工程质量核验意见 (单位工程)

证书编号: GZGZJ202313053

|        |   |      |         |        |         |
|--------|---|------|---------|--------|---------|
| 工程名称   | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程  |      |         |        |         |
| 单位工程名称 | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程——道路堆场工程  |      |         |        |         |
| 工程规模   | 占地面积约为2.94万m <sup>2</sup> 。   |      |         |        |         |
| 建设单位   | 广州港股份有限公司   | 负责人  | 朱志强     |        |         |
| 勘察单位   | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 负责人  | 林琳      |        |         |
| 设计单位   | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 负责人  | 许鸿贯     |        |         |
| 施工单位   | 中交四航局第二工程有限公司   | 负责人  | 王成      |        |         |
| 监理单位   | 广州港工程管理有限公司   | 负责人  | 冯梦颖     |        |         |
| 开工时间   | 2023.6  | 完工时间 | 2023.11 | 质量核验时间 | 2023.11 |
| 质量核验依据 | 1. 国家相关法规规范及检验标准<br>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;</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<br/>2023年11月29日</p> |      |         |        |         |

附件: 质量核验一览表

# 水运工程质量核验意见 (单位工程)

证书编号: GZGZJ202313054

|        |   |      |         |        |         |
|--------|---|------|---------|--------|---------|
| 工程名称   | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程  |      |         |        |         |
| 单位工程名称 | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程——设备安装工程  |      |         |        |         |
| 工程规模   | 包括给排水管道、排水管道、电缆管道、通信管道、电气设备和消防栓系统。  |      |         |        |         |
| 建设单位   | 广州港股份有限公司   | 负责人  | 朱志强     |        |         |
| 勘察单位   | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 负责人  | 林琳      |        |         |
| 设计单位   | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 负责人  | 许鸿贯     |        |         |
| 施工单位   | 中交四航局第二工程有限公司   | 负责人  | 王成      |        |         |
| 监理单位   | 广州港工程管理有限公司   | 负责人  | 冯梦颖     |        |         |
| 开工时间   | 2023.6  | 完工时间 | 2023.11 | 质量核验时间 | 2023.11 |
| 质量核验依据 | 1. 国家相关法规规范及检验标准<br>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;</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</p> <p>本工程质量合格。</p> <p style="text-align: center;">广州港建设工程质量监督站<br/>2023年11月29日</p> |      |         |        |         |

附件: 质量核验一览表

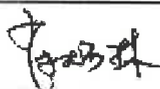
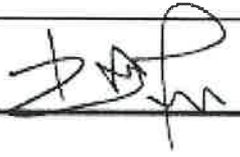
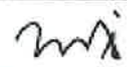
# 水运工程质量核验意见 (单位工程)

证书编号: GZGZJ202313055

|        |  |      |         |        |         |
|--------|--|------|---------|--------|---------|
| 工程名称   | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程   |      |         |        |         |
| 单位工程名称 | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程——生产与辅助建筑物工程   |      |         |        |         |
| 工程规模   | 包括污水池及化粪池、事故水池、回用水池及应急处置池、箱式变电站基础、避雷线塔、冷藏箱插座架、喷枪塔架、围墙、一体化消防泵站、1#、2#值班室等。   |      |         |        |         |
| 建设单位   | 广州港股份有限公司  | 负责人  | 朱志强     |        |         |
| 勘察单位   | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司  | 负责人  | 林琳      |        |         |
| 设计单位   | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司  | 负责人  | 许鸿贵     |        |         |
| 施工单位   | 中交四航局第二工程有限公司  | 负责人  | 王成      |        |         |
| 监理单位   | 广州港工程管理有限公司  | 负责人  | 冯梦颖     |        |         |
| 开工时间   | 2023.6   | 完工时间 | 2023.11 | 质量核验时间 | 2023.11 |
| 质量核验依据 | 1. 国家相关法规规范及检验标准<br>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;</p> <p>4. 工程质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013) 等规范标准的规定。</p> <p>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<br/>2023年11月29日</p> |      |         |        |         |

附件: 质量核验一览表

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

|               |  |   |  |
|---------------|--|---|--|
| 工程名称          | 广州港南沙港区三期工程危险货物集装箱堆场工程   |   |  |
| 工程地点          | 广州港南沙港区三期码头内   |   |  |
| 工程内容          | 建设占地面积约为 2.94 万 m <sup>2</sup> 的危险货物集装箱堆场，位于南沙三期码头横二路<br>与纵八路交叉北侧区域。工程内容包括道路堆场、生产与辅助建筑物、供电照明、<br>信息与通信、控制、给排水、消防、环保、暖通等。 |   |  |
| 合同金额 (万元)     | 4580.82 万元   | 实际开工日期  | 2023 年 06 月 30 日   |
| 申请交工验收日期      | 2023 年 11 月 27 日   | 同意交工日期  | 2023 年 12 月 6 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，工程质量合格，工程<br>资料收集基本齐全，同意交工验收。  |   |  |
| 存在问题及<br>处理意见 | 无  |   |  |
| 项目单位          | 单位负责人  | 项目负责人   | <br>项目单位公章  |
|               |                                        |   |  |
| 勘察单位          | 单位负责人  | 勘察负责人   | <br>勘察单位公章 |
|               |                                       |  |  |
| 设计单位          | 单位负责人  | 设计负责人   | <br>设计单位公章 |
|               |                                       |  |  |
| 监理单位          | 单位负责人  | 监理负责人   | <br>监理单位公章 |
|               |                                       |  |  |
| 施工单位          | 单位负责人  | 施工负责人   | <br>施工单位公章 |
|               |                                       |  |  |

业绩 2: 深圳港宝安综合港区一期项目(合同一)水工工程



# 鑫科贤实业投资有限公司 WINNOVA INDUSTRY INVESTMENT CO.,LTD

地址: 深圳市福田区深南中路 6011 号 NEO 大厦 A 座 37 楼 电话: 0755-86622668 传真: 0755-23618133 邮编 518048

文件编号: BAG-01Q-EC01

致: 中交四航局第二工程有限公司

陈建培 先生

## 鑫科贤实业投资有限公司 深圳港宝安综合港区一期项目 (合同一) 水工工程

### 中标通知书



兹有关鑫科贤实业投资有限公司深圳港宝安综合港区一期项目之(合同一)水工工程,经我司对贵司于 2013 年 10 月 21 日呈交的投标技术及商务条件、设备、人员、经验及随后双方展开的议标工作中(包括议标会议及议标过程中往来文件)贵司的澄清和承诺之综合评定,现正式通知:我公司正式接纳贵公司作为深圳港宝安综合港区一期项目(合同一)水工工程的施工单位,此接受是基于:

- 贵司于 2014 年 3 月 28 日修改递交并经双方协商确定的关于上述工程的投标书及其附录/附件:

我们接受的报价金额(不包含暂列金额)为人民币 290,493,168 元(大写人民币:贰亿玖仟零肆拾玖万叁仟壹佰陆拾捌元整)

在我司与贵司正式签订合同之前,本中标通知书已构成贵我双方之间有约束力的法律文件。请贵司按照约定的时间要求,做好各项开工准备工作,我们将另行通知本工程开工日期。

在此,我司谨向贵司表示衷心的祝贺,同时希望贵我双方在本项目的工作中相互满意,并通过我们共同努力,优质、快速的完成本工程项目。

雇主: 鑫科贤实业投资有限公司

公司印章: \_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表签署: 陈建培

地址: 深圳市福田区深南中路 6011 号 NEO 大厦 A 座 37 楼 BC

签署日期: 2014 年 04 月 08 日

(转下页)



# 鑫科贤实业投资有限公司

WINNOVA INDUSTRY INVESTMENT CO.,LTD

地址：深圳市福田区深南中路 6011 号 NEO 大厦 A 座 37 楼 电话：0755-86622668 传真：0755-23618133 邮编 518048

(接上页)

致：鑫科贤实业投资有限公司：

我们收悉并同意贵公司于 2014 年 04 月 08 日 的中标通知书

承包商：中交四航局第二工程有限公司

公司印章：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表签署：\_\_\_\_\_

地址：广州市新港西路 182 号

签署日期：2014 年 4 月 10 日



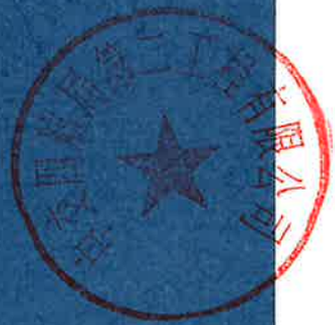
2014-05-1  
06

副本

深圳港宝安综合港区一期项目（合同一）水工工程  
（合同编号：BAG-01Q-EC01）

# 合同协议书

- 一、协议书
- 二、工程安全环境管理协议
- 三、船舶施工 HSE 管理责任书
- 四、工程质量保修书
- 五、廉政责任书
- 六、发包说明



招标单位：鑫科贤实业投资有限公司  
设计单位：中交水运规划设计院有限公司

中国 深圳  
2014年04月

深圳港宝安综合港区一期项目  
(合同一) 水工工程  
协议书

本协议书于 2014 年 4 月 15 日由鑫科贤实业投资有限公司 (以下称为“雇主”), 注册地址: 深圳市福田区深南中路 6011 号 NEO 大厦 A 座 37 楼 BC 为一方, 与中交四航局第二工程有限公司 (以下称为“承包商”), 注册地址: 广州市新港西路 182 号 为另一方, 为实施深圳港宝安综合港区一期项目 (合同一) 水工工程, 雇主已接受承包商对该项目施工承包投标。雇主和承包商共同达成如下协议。

1、本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- a) 双方商定的补充协议或合同期内经双方签署的备忘录;
- b) 协议书 (经双方签署的);
- c) 中标通知书和附件;
- d) 发包说明;
- e) 投标函, 包括其附录和附录的附件;
- f) 合同的专用条件;
- g) 合同的通用条件;
- h) 技术条件;
- i) 工程量清单和计量方法;
- j) 图纸;
- k) 补遗书;
- l) 现行适用的规范。

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 (不包括合同中定义的任何暂列总价以及指定为暂列的项目):

人民币 (大写) 贰亿玖仟零肆拾玖万叁仟壹佰陆拾捌元 (¥ 290,493,168.00 元)。

4. 承包商代表: 范红枝; 项目总工程师: 王锐敏。

5. 工程质量符合的标准和要求: 合格。

6. 承包商承诺按合同约定承担工程的实施、竣工及缺陷修复。

7. 雇主承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包商支付合同价款。





## 交工验收证书

2022年1月23日

|        |  |        |   |
|--------|--|--------|---|
| 工程编号   | 建设单位：深圳市联建综合港区发展有限公司<br>施工单位：中交四航局第二工程有限公司   | 工程名称   | 深圳港宝安综合港区一期工程（合同一）水工工程  |
| 标段合同总价 | 4.3亿元  | 交工项目   | 多用途泊位码头工程、通用（原散杂泊位）泊位码头工程、围堰（直立段）工程（北围堰直立段），陆域形成工程（水工陆域形成），港池疏浚工程 |
| 开工日期   | 2015年9月6日  | 单位工程造价 | 2.28亿元  |
| 完工日期   | 2022年1月23日   | 验收日期   | 2022年1月23日  |
| 工程内容   | 本次交工验收单位工程为多用途泊位码头工程、通用（原散杂泊位）泊位码头工程、围堰（直立段）工程（北围堰直立段），陆域形成工程（水工陆域形成），港池疏浚工程，本次交工验收的单位工程主要包括PHC桩、现浇桩帽、预制构件安装、现浇面层、基床抛石整平、沉箱安装、现浇胸墙、基槽开挖换填及码头附属设施安装等施工内容。 |        |   |
| 质量鉴定   | 符合《水运工程质量检验标准》（JST257-2008）合格规定  |        |   |
| 试车记录   | 无  |        |   |
| 验收鉴定   | 工程质量达到《水运工程质量检验标准》（JST257-2008）合格规定，质量合格，同意交工验收。   |        |   |
| 建设单位   | 主管   | 代表     | 建设单位（公章）  |
|        |  | 周兴勇    |   |
| 设计单位   | 主管   | 设计负责人  | 设计单位（公章）  |
|        | 张明   | 李王     |   |
| 施工单位   | 项目经理   | 技术负责人  | 施工单位（公章）  |
|        | [Signature]  | 朱明     |   |
| 监理单位   | 总监   | 监理工程师  | 监理单位（公章）  |
|        | 王若   | 刘小峰    |   |
| 监督单位   | 主管   | 代表     | 监督单位（公章）  |
|        |  | 张捷     |   |

单位工程质量检验记录表

表B.0.0.4

|            |                   |               |  |  |  |            |  |            |  |                     |  |
|------------|-------------------|---------------|--|--|--|------------|--|------------|--|---------------------|--|
| 单位工程       |                   | 港池疏浚工程        |  |  |  |            |  |            |  |                     |  |
| 开工日期       |                   | 2017年7月12日    |  | 竣工日期   |  | 2022年1月23日 |  |            |  |                     |  |
| 施工单位       |                   | 中交四航局第二工程有限公司 |  |  |  |            |  |            |  |                     |  |
| 项目负责人      |                   | 于建国           |  | 项目技术负责人  |  | 朱明         |  | 项目质量负责人    |  | 温敏                  |  |
| 序号         | 项目                |               |  | 验收记录   |  |            |  |            |  | 检查验收结论              |  |
| 1          | 分部分项工程质量检验        |               |  | 共 / 分部, 合格 / 个分部, 合格率为 / %<br>共 / 分项, 合格 / 个分项, 合格率为 / % |  |            |  |            |  | 疏浚单位工程不划分分部工程及分项工程。 |  |
| 2          | 质量保证资料            |               |  | 共抽查 1 项 经核查, 符合要求 1 项<br>不符合规范要求 0 项                     |  |            |  |            |  | 齐全有效                |  |
| 3          | 涉及安全和主要使用功能项目抽查结果 |               |  | 共抽查 1 项 符合要求 1 项<br>不符合规范要求 0 项                          |  |            |  |            |  | 满足要求                |  |
| 4          | 观感质量              |               |  | 检查项目总分: 分<br>实得分 分, 得分率 %                                |  |            |  |            |  | 一级                  |  |
| 5          | 质量检验综合结论          |               |  | 合格   |  |            |  |            |  |                     |  |
| 施工单位       |                   | 监理单位          |  | 勘测设计单位   |  | 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:     |                   | 总监理工程师:       |  | 项目负责人:   |  | 项目负责人:     |  | 项目负责人:     |  |                     |  |
|            |                   |               |  |  |  |            |  |            |  |                     |  |
| 2022年1月23日 |                   | 2022年1月23日    |  | 2022年1月23日   |  | 2022年1月23日 |  | 2022年1月23日 |  |                     |  |

单位工程质量检验记录表

表B.0.0.4

|            |                   |                   |  |         |  |            |  |            |        |            |  |
|------------|-------------------|-------------------|--|---------|--|------------|--|------------|--------|------------|--|
| 单位工程       |                   | 围堰（直立段）工程（北围堰直立段） |  |         |  |            |  |            |        |            |  |
| 开工日期       |                   | 2015年9月6日         |  | 竣工日期    |  | 2022年1月23日 |  |            |        |            |  |
| 施工单位       |                   | 中交四航局第二工程有限公司     |  |         |  |            |  |            |        |            |  |
| 项目负责人      |                   | 于建国               |  | 项目技术负责人 |  | 朱明         |  | 项目质量负责人    |        | 温敏         |  |
| 序号         | 项目                |                   | 验收记录   |         |  |            |  |            | 检查验收结论 |            |  |
| 1          | 分部分项工程质量检验        |                   | 共 5 分部，合格 5 个分部，合格率为 100 %<br>共 25 分项，合格 25 个分项，合格率为 100 % |         |  |            |  |            | 合格     |            |  |
| 2          | 质量保证资料            |                   | 共抽查 20 项 经核查，符合要求 20 项<br>不符合规范要求 0 项                      |         |  |            |  |            | 合格     |            |  |
| 3          | 涉及安全和主要使用功能项目抽查结果 |                   | 共抽查 2 项 符合要求 2 项<br>不符合规范要求 0 项                            |         |  |            |  |            | 合格     |            |  |
| 4          | 观感质量              |                   | 检查项目总分 240 分<br>实得分 223 分，得分率 92.9 %                       |         |  |            |  |            | 一级     |            |  |
| 5          | 质量检验综合结论          |                   | 合格   |         |  |            |  |            |        |            |  |
| 施工单位       |                   |                   | 监理单位   |         |  | 勘测设计单位     |  | 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:     |                   |                   | 总监理工程师:  |         |  | 项目负责人:     |  | 项目负责人:     |        | 项目负责人:     |  |
| 2022年1月23日 |                   |                   | 2022年1月23日   |         |  | 2022年1月23日 |  | 2022年1月23日 |        | 2022年1月23日 |  |

单位工程质量检验记录表

表B.0.0.4

|            |                   |               |  |  |  |            |  |            |  |    |  |
|------------|-------------------|---------------|--|--|--|------------|--|------------|--|----|--|
| 单位工程       |                   | 多用途泊位码头工程     |  |  |  |            |  |            |  |    |  |
| 开工日期       |                   | 2015年9月6日     |  | 竣工日期   |  | 2022年1月23日 |  |            |  |    |  |
| 施工单位       |                   | 中交四航局第二工程有限公司 |  |  |  |            |  |            |  |    |  |
| 项目负责人      |                   | 于建国           |  | 项目技术负责人  |  | 朱明         |  | 项目质量负责人    |  | 温敏 |  |
| 序号         | 项目                |               |  | 验收记录   |  |            |  |            |  |    |  |
| 1          | 分部分项工程质量检验        |               |  | 共 7 分部，合格 7 个分部，合格率为 100 %<br>共 45 分项，合格 45 个分项，合格率为 100 % |  |            |  |            |  |    |  |
| 2          | 质量保证资料            |               |  | 共抽查 24 项 经核查，符合要求 24 项<br>不符合规范要求 0 项                      |  |            |  |            |  |    |  |
| 3          | 涉及安全和主要使用功能项目抽查结果 |               |  | 共抽查 1项 符合要求 1 项<br>不符合规范要求 0 项                             |  |            |  |            |  |    |  |
| 4          | 观感质量              |               |  | 检查项目总分:320 分<br>实得分298分, 得分率 931 %                         |  |            |  |            |  |    |  |
| 5          | 质量检验综合结论          |               |  | 合格   |  |            |  |            |  |    |  |
| 施工单位       |                   | 监理单位          |  | 勘测设计单位   |  | 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:     |                   | 总监理工程师:       |  | 项目负责人:   |  | 项目负责人:     |  | 项目负责人:     |  |    |  |
| 2022年1月23日 |                   | 2022年1月23日    |  | 2022年1月23日   |  | 2022年1月23日 |  | 2022年1月23日 |  |    |  |

单位工程质量检验记录表

表B.0.0.4

|                 |                   |                 |      |  |        |                 |      |                 |        |    |  |
|-----------------|-------------------|-----------------|------|--|--------|-----------------|------|-----------------|--------|----|--|
| 单位工程            |                   | 通用（原散杂泊位）泊位码头工程 |      |  |        |                 |      |                 |        |    |  |
| 开工日期            |                   | 2015年9月6日       |      | 竣工日期   |        | 2022年1月23日      |      |                 |        |    |  |
| 施工单位            |                   | 中交四航局第二工程有限公司   |      |  |        |                 |      |                 |        |    |  |
| 项目负责人           |                   | 于建国             |      | 项目技术负责人  |        | 朱明              |      | 项目质量负责人         |        | 温敏 |  |
| 序号              | 项目                |                 |      | 验收记录   |        |                 |      | 检查验收结论          |        |    |  |
| 1               | 分部分项工程质量检验        |                 |      | 共 7 分部，合格 7 个分部，合格率为 100%<br>共 45 分项，合格 45 个分项，合格率为 100% |        |                 |      | 合格              |        |    |  |
| 2               | 质量保证资料            |                 |      | 共抽查 24 项 经核查，符合要求 24 项<br>不符合规范要求 0 项                    |        |                 |      | 合格              |        |    |  |
| 3               | 涉及安全和主要使用功能项目抽查结果 |                 |      | 共抽查 1项 符合要求 1 项<br>不符合规范要求 0 项                           |        |                 |      | 合格              |        |    |  |
| 4               | 观感质量              |                 |      | 检查项目总分 320 分<br>实得分 298 分，得分率 93.1 %                     |        |                 |      | 合格              |        |    |  |
| 5               | 质量检验综合结论          |                 |      | 合格   |        |                 |      |                 |        |    |  |
| 检查单位            | 施工单位              |                 | 监理单位 |  | 勘测设计单位 |                 | 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:          |                   | 总监理工程师:         |      | 项目负责人:   |        | 项目负责人:          |      | 项目负责人:          |        |    |  |
| 2022 年 1 月 23 日 |                   | 2022 年 1 月 23 日 |      | 2022 年 1 月 23 日  |        | 2022 年 1 月 23 日 |      | 2022 年 1 月 23 日 |        |    |  |

单位工程质量检验记录表

表B.0.0.4

|               |                       |                |                |  |  |              |  |              |  |              |  |
|---------------|-----------------------|----------------|----------------|--|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|
| 单位工程          |                       | 陆域形成工程（水工陆域形成） |                |  |  |              |  |              |  |              |  |
| 开工日期          |                       | 2015年9月6日      |                | 竣工日期   |  | 2022年1月23日   |  |              |  |              |  |
| 施工单位          |                       | 中交四航局第二工程有限公司  |                |  |  |              |  |              |  |              |  |
| 项目负责人         |                       | 于建国            |                | 项目技术负责人  |  | 朱明           |  | 项目质量负责人      |  | 温敏           |  |
| 序号            | 项目                    |                |                | 验收记录   |  |              |  | 检查验收结论       |  |              |  |
| 1             | 分部分项工程质量检验            |                |                | 共 3 分部，合格 3 个分部，合格率为 100 %<br>共 20 分项，合格 20 个分项，合格率为 100 % |  |              |  | 合格           |  |              |  |
| 2             | 质量保证资料                |                |                | 共抽查 4 项 经核查，符合要求 4 项<br>不符合规范要求 0 项                        |  |              |  | 齐敏敏          |  |              |  |
| 3             | 涉及安全和主要使用功能<br>项目抽查结果 |                |                | 共抽查 1项 符合要求 1 项<br>不符合规范要求 0 项                             |  |              |  | 温敏           |  |              |  |
| 4             | 观感质量                  |                |                | 检查项目总分： 分<br>实得分 分，得分率 %                                   |  |              |  | 一般           |  |              |  |
| 5             | 质量检验综合结论              |                |                | 合格   |  |              |  |              |  |              |  |
| 施工单位          |                       |                | 监理单位           |  |  | 勘测设计单位       |  | 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：<br>于建国 |                       |                | 总监理工程师：<br>王吉平 |  |  | 项目负责人：<br>李王 |  | 项目负责人：<br>周兴 |  | 项目负责人：<br>于捷 |  |
| 2022年1月23日    |                       |                | 2022年1月23日     |  |  | 2022年1月23日   |  | 2022年1月23日   |  | 2022年1月23日   |  |

编号：2022-002

深圳港宝安综合港区一期工程水工工程

# 交工验收质量核验意见



深圳市交通工程质量监督站

2022年5月



## 一、工程基本情况

|        |  |        |                    |
|--------|--|--------|--------------------|
| 工程名称   | 深圳港宝安综合港区一期工程（合同一）水工工程   |        |                    |
| 工程地点   | 深圳市宝安区福海街道辖区西海堤外侧  |        |                    |
| 建设单位   | 深圳市联建综合港区发展有限公司  |        |                    |
| 设计单位   | 中交水运规划设计院有限公司  |        |                    |
| 监理单位   | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司  |        |                    |
| 施工单位   | 中交四航局第二工程有限公司  |        |                    |
| 工程造价   | 2.28 亿元  | 开、完工日期 | 2015.9.6-2022.1.23 |
| 工程概况   | <p>主码头主要包含 2 个 5000 吨级通用泊位、1 个 5000 吨级和 2 个 1000 吨级多用途泊位，港口岸线长度 548.46m。码头采用高桩梁板结构。桩基结构采用 PHC800 管桩，码头每榀架设 7 根桩，其中 4 根直桩，3 根斜桩。桩顶现浇桩帽，桩帽上设置梁格，横梁中预埋永久水电管线。面板为叠合板，板厚 550mm，其中预制板厚 300mm，前方桩台通过简支板与接岸结构相连，接岸结构为斜坡抛石结构，堤顶设挡墙，挡墙内设给水和电缆隧道。</p> <p>北围堰沉箱直立段 320m，过渡段 30m。直立段码头采用重力式码头型式，单个沉箱重量约 270t，箱内回填中粗砂，沉箱基床采用 10~100kg 块石形成基床，上部结构为现浇混凝土胸墙；过渡段长 30m，基础部分为抛填 10~100kg 块石，上部结构为浆砌块石挡土墙。</p> |        |                    |
| 本次验收范围 | 本次交工验收单位工程：多用途泊位码头工程、通用（原散杂泊位）泊位码头工程、围堰（直立段）工程（北围堰直立段）、陆域形成工程（水工陆域形成工程）、港池疏浚工程，共五个单位工程。  |        |                    |



## 二、工程检测依据

1. 《港口工程建设管理规定》（交通运输部令 2019 年第 32 号）；

2. 《公路水运工程质量监督管理规定》(交通运输部令 2017 年第 28 号);

3. 《水运工程质量检验标准》(JTS 257—2008);

4. 《工程建设标准强制性条文》(水运工程部分);

5. 国家及交通部颁布的有关法规及标准、规范、规程等;

6. 工程设计图纸以及经批复的与该工程有关的文件。

### 三、质量监督机构及人员

|       |        |
|-------|--------|
| 站 长   | 张 伟    |
| 分管副站长 | 郭 锋    |
| 部门负责人 | 梁云靖    |
| 监督负责人 | 张 捷    |
| 监督工程师 | 王笛、尹国浩 |

### 四、资料核查情况

根据《港口工程建设管理规定》(交通运输部令 2019 年第 32 号)、《公路水运工程质量监督管理规定》(交通运输部令 2017 年第 28 号)、《公路水运工程试验检测管理办法》(交通运输部令 2016 年第 80 号)、《水运工程质量检验标准》(JTS 257—2008)、《工程建设标准强制性条文》(水运工程部分)、《水运工程施工监理规范》(JTS252-2015) 等现行规范、标准、规程的规定, 我站对监理资料、施工资料等进行了抽查。经核查如下:

1. 深圳港宝安综合港区一期工程(合同一) 水工工程多用途泊位工程共 7 个分部, 共 45 个分项; 通用(原散杂泊位) 泊位工程共 7 个分部, 共 45 个分项; 围堰(直立段) 工程共 5 个分部, 共 25 个分项; 陆域形成工程共 3 个分部, 共 20 个分项。施工单位自评为合格, 监理单位评估为合格。

2. 质量控制资料齐全，经核查基本符合要求。
3. 工程涉及安全和主要功能检验资料核查结果均符合设计要求。

### 五、工程质量检测情况

本项目施工过程中进行了监督抽检，原材料及实体检测频率满足要求，过程监督抽检全部合格。工程完工后，根据《港口工程建设管理规定》（交通运输部令 2019 年第 32 号）和《公路水运工程质量监督管理规定》（交通运输部令 2017 年第 28 号）等有关文件的规定，参照《水运工程质量检验标准》（JTS 257—2008）要求，2022 年 4 月 24 日深圳市交通工程试验检测中心有限公司对该工程进行了交工验收质量检测，交工质量检测合格。

### 六、工程质量核验意见

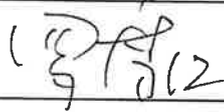
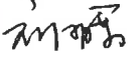
深圳港宝安综合港区一期工程水工工程共五个单位工程已按设计图纸和文件完成施工，经监理单位确认的施工质量控制资料齐全，工程涉及安全和主要功能检验资料均符合要求，交工检测合格，满足《水运工程质量检验标准》（JTS 257—2008）等国家相关规范及标准要求，工程质量核验合格。

深圳市交通工程质量监督站

2022 年 5 月 25 日

## 交工验收证书

2019年 5月 17日

|      |   |   |                                       |
|------|---|---|---------------------------------------|
| 工程编号 | 建设单位：鑫科贤实业投资有限公司  | 工程名称  | 深圳港宝安综合港区一期工程<br>(合同一)水工工程            |
|      | 施工单位：中交四航局第二工程有限公司  |   |                                       |
| 合同总价 | 17261.13 万元<br>(含部分其他项目)  | 交工项目  | 港池疏浚工程<br>(宝安综合港弃土外运临时装船<br>点南港池疏浚工程) |
| 开工日期 | 2017年6月25日  | 实际交工总价  | 10162.89万元                            |
| 完工日期 | 2019年4月23日  | 验收日期  | 2019年5月17日                            |
| 工程内容 | 港池疏浚工程(宝安综合港弃土外运临时装船点南港池疏浚工程)，工程内容包括：南港池疏浚等内容。                                      |   |                                       |
| 质量鉴定 | 符合《水运工程质量检验标准》(JST257-2008)合格规定   |   |                                       |
| 试车记录 | 无   |   |                                       |
| 验收鉴定 | 工程质量达到《水运工程质量检验标准》(JST257-2008)合格规定，质量合格，同意交工验收。                                    |   |                                       |
| 建设单位 | 主管  | 代表  | 建设单位(公章)                              |
|      |  |  |                                       |
| 设计单位 | 主管  | 设计负责人   | 设计单位(公章)                              |
|      |  |  |                                       |
| 施工单位 | 项目经理  | 技术负责人   | 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  | 代表  | 监督单位(公章)                              |
|      |   |  |                                       |

深交质监鉴[2019]4号

水运工程质量鉴定书  
(单位工程)

工程项目名称: 深圳港宝安综合港区一期工程

|   |  |      |            |          |            |
|---|--|------|------------|----------|------------|
| 单位工程名称  | 宝安综合港弃土外运临时装船点南港池疏浚工程  |      |            |          |            |
| 建设单位  | 鑫科贤实业投资有限公司  | 负责人  | 尹立亚        |          |            |
| 设计单位  | 中交水运规划设计院有限公司  | 负责人  | 苏逢春        |          |            |
| 施工单位  | 中交四航局第二工程有限公司  | 负责人  | 于建国        |          |            |
| 监理单位  | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司  | 负责人  | 王茹军        |          |            |
| 开工时间  | 2017年6月25日   | 完工时间 | 2019年4月23日 | 交工质量鉴定时间 | 2019年4月26日 |
| 质量鉴定依据  | 1、国家相关规范及标准<br>2、本工程有关设计图纸和文件<br>3、广东宇特勘测设计有限公司出具的航道测量水深图及竣工水深测量技术报告 |      |            |          |            |
| 鉴定意见:<br>1、按图纸要求施工完毕;<br>2、质量符合相关规范的要求;<br>3、该单位工程质量等级核定为合格工程。<br><br>监督负责人: 张捷 |  |      |            |          |            |



注: 本表一式五份, 质量监督机构留存一份

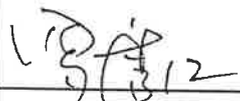
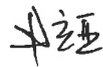
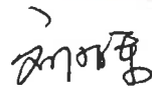
单位工程质量检验记录表

表B.0.0.4

|       |                              |  |                              |                              |                              |
|-------|------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 单位工程  |                              | 港池疏浚工程<br>(宝安综合港弃土外运临时装船点南港池疏浚工程)                          |                              |                              |                              |
| 开工日期  |                              | 2017年6月25日   | 竣工日期                         | 2019年4月26日                   |                              |
| 施工单位  |                              | 中交四航局第二工程有限公司  |                              |                              |                              |
| 项目负责人 |                              | 于建国  | 项目技术负责人                      | 朱明                           | 项目质量负责人                      |
| 朱明    |                              |  |                              |                              |                              |
| 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 / 个分部, 合格 / 个分部, 合格率为 / %<br>共 / 个分项, 合格 / 个分项, 合格率为 / % |                              |                              | 疏浚单位工程不划分分部工程及分项工程。          |
| 2     | 质量保证资料                       | 共查 3 项<br>经核查, 符合要求 3 项<br>不符合要求 0 项                       |                              |                              | 齐全有效                         |
| 3     | 涉及安全和主要功能项目抽查结果              | 共查 1 项<br>经核查, 符合要求 1 项<br>不符合要求 0 项                       |                              |                              | 满足要求                         |
| 4     | 观感质量                         | 检查项目总得分: / 分<br>实得分 / 分, 得分率 / %                           |                              |                              | /                            |
| 5     | 质量检验综合结论                     | 合格   |                              |                              |                              |
| 检查单位  | 施工单位                         | 监理单位   | 勘测设计单位                       | 建设单位                         | 质量监督机构                       |
|       | (公章)<br>项目负责人:<br>2019年4月26日 | (公章)<br>总监理工程师:<br>2019年4月26日                              | (公章)<br>项目负责人:<br>2019年4月26日 | (公章)<br>项目负责人:<br>2019年4月26日 | (公章)<br>项目负责人:<br>2019年4月26日 |

## 交工验收证书

2019年 5月 17日

|      |   |   |                                    |
|------|---|---|------------------------------------|
| 工程编号 | 建设单位：鑫科贤实业投资有限公司  | 工程名称  | 深圳港宝安综合港区一期工程<br>(合同一)水工工程         |
|      | 施工单位：中交四航局第二工程有限公司  |   |                                    |
| 合同总价 | 17261.13 万元<br>(含部分其他项目)  | 交工项目  | 陆域形成工程<br>(宝安综合港弃土外运临时装船点南围堰砂堤段工程) |
| 开工日期 | 2017年10月10日   | 实际交工总价  | 10162.89万元                         |
| 完工日期 | 2019年4月23日  | 验收日期  | 2019年5月17日                         |
| 工程内容 | 陆域形成工程(宝安综合港弃土外运临时装船点南围堰砂堤段工程), 工程内容包括: 围堰基底、围堰堤身、过渡段等内容。                           |   |                                    |
| 质量鉴定 | 符合《水运工程质量检验标准》(JST257-2008)合格规定   |   |                                    |
| 试车记录 | 无   |   |                                    |
| 验收鉴定 | 工程质量达到《水运工程质量检验标准》(JST257-2008)合格规定, 质量合格, 同意交工验收。                                  |   |                                    |
| 建设单位 | 主管  | 代表  | 建设单位(公章)                           |
|      |  |  |                                    |
| 设计单位 | 主管  | 设计负责人   | 设计单位(公章)                           |
|      |  |  |                                    |
| 施工单位 | 项目经理  | 技术负责人   | 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  | 代表  | 监督单位(公章)                           |
|      |   |  |                                    |

深交质监鉴[2019]5号

**水运工程质量鉴定书**  
**(单位工程)**

工程项目名称：深圳港宝安综合港区一期工程

|        |  |      |            |          |            |
|--------|--|------|------------|----------|------------|
| 单位工程名称 | 宝安综合港弃土外运临时装船点南围堰砂堤段工程   |      |            |          |            |
| 建设单位   | 鑫科贤实业投资有限公司  | 负责人  | 尹立亚        |          |            |
| 设计单位   | 中交水运规划设计院有限公司  | 负责人  | 苏逢春        |          |            |
| 施工单位   | 中交四航局第二工程有限公司  | 负责人  | 于建国        |          |            |
| 监理单位   | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司  | 负责人  | 王茹军        |          |            |
| 开工时间   | 2017年10月10日  | 完工时间 | 2019年4月23日 | 交工质量鉴定时间 | 2019年4月26日 |
| 质量鉴定依据 | 1、国家相关规范及标准<br>2、本工程有关设计图纸和文件<br>3、经监理单位确认的施工质量自检记录和其它质量检验资料           |      |            |          |            |
| 鉴定意见：  | 1、按图纸要求施工完毕；<br>2、质量符合相关规范的要求；<br>3、该单位工程质量等级核定为合格工程。<br><br>监督负责人： 张捷 |      |            |          |            |

  
  
2019年6月21日

注：本表一式五份，质量监督机构留存一份

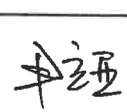
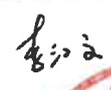
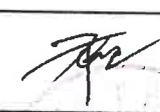
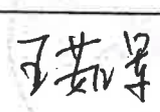
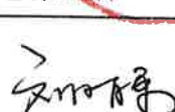
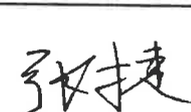
单位工程质量检验记录表

表B.0.0.4

|       |                 |  |            |            |
|-------|-----------------|--|------------|------------|
| 单位工程  |                 | 陆域形成工程<br>(宝安综合港弃土外运临时装船点南围堰砂堤段工程)               |            |            |
| 开工日期  |                 | 2017年10月10日                                      | 竣工日期       | 2019年4月26日 |
| 施工单位  |                 | 中交四航局第二工程有限公司                                    |            |            |
| 项目负责人 |                 | 于建国  | 项目技术负责人    | 朱明         |
|       |                 |  | 项目质量负责人    | 朱明         |
| 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3个分部,合格3个分部,合格率为100%<br>共20个分项,合格20个分项,合格率为100% |            | 合格         |
| 2     | 质量保证资料          | 共查6项<br>经核查,符合要求6项<br>不符合要求0项                    |            | 齐全有效       |
| 3     | 涉及安全和主要功能项目抽查结果 | 共查3项<br>经核查,符合要求3项<br>不符合要求0项                    |            | 满足要求       |
| 4     | 观感质量            | 检查项目总得分:120分<br>实得分112分,得分率93%                   |            | 一级         |
| 5     | 质量检验综合结论        | 合格   |            |            |
| 检查单位  | 施工单位            | 监理单位   | 勘测设计单位     | 建设单位       |
|       | 监理单位            | 勘测设计单位   | 建设单位       | 质量监督机构     |
|       | (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:     |
|       |                 |  |            |            |
|       | 2019年4月26日      | 2019年4月26日                                       | 2019年4月26日 | 2019年4月26日 |

# 交工验收证书

2019年 5月 17日

|      |   |   |                                       |
|------|---|---|---------------------------------------|
| 工程编号 | 建设单位：鑫科贤实业投资有限公司  | 工程名称  | 深圳港宝安综合港区一期工程<br>(合同一)水工工程            |
|      | 施工单位：中交四航局第二工程有限公司  |   |                                       |
| 合同总价 | 17261.13 万元<br>(含部分其他项目)  | 交工项目  | 围堰（直立段）工程<br>(宝安综合港弃土外运临时装船点南围堰直立段工程) |
| 开工日期 | 2017年6月25日  | 实际交工总价  | 10162.89 万元                           |
| 完工日期 | 2019年4月23日  | 验收日期  | 2019年5月17日                            |
| 工程内容 | 围堰（直立段）工程(宝安综合港弃土外运临时装船点南围堰直立段工程)，工程内容包括：基础与换填地基、墙身、上部结构、后方回填与面层和停靠船与防护设施等内容。       |   |                                       |
| 质量鉴定 | 符合《水运工程质量检验标准》（JST257-2008）合格规定   |   |                                       |
| 试车记录 | 无   |   |                                       |
| 验收鉴定 | 工程质量达到《水运工程质量检验标准》（JST257-2008）合格规定，质量合格，同意交工验收。                                    |   |                                       |
| 建设单位 | 主管  | 代表  | 建设单位（公章）                              |
|      |  |  |                                       |
| 设计单位 | 主管  | 设计负责人   | 设计单位（公章）                              |
|      |  |  |                                       |
| 施工单位 | 项目经理  | 技术负责人   | 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  | 代表  | 监督单位（公章）                              |
|      |   |  |                                       |

深交质监鉴[2019]2号

## 水运工程质量鉴定书 (单位工程)

工程项目名称：深圳港宝安综合港区一期工程

|        |  |      |            |          |            |
|--------|--|------|------------|----------|------------|
| 单位工程名称 | 宝安综合港弃土外运临时装船点南围堰直立段工程   |      |            |          |            |
| 建设单位   | 鑫科贤实业投资有限公司  | 负责人  | 尹立亚        |          |            |
| 设计单位   | 中交水运规划设计院有限公司  | 负责人  | 苏逢春        |          |            |
| 施工单位   | 中交四航局第二工程有限公司  | 负责人  | 于建国        |          |            |
| 监理单位   | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司  | 负责人  | 王茹军        |          |            |
| 开工时间   | 2017年6月25日   | 完工时间 | 2019年4月23日 | 交工质量鉴定时间 | 2019年4月26日 |
| 质量鉴定依据 | 1、国家相关规范及标准<br>2、本工程有关设计图纸和文件<br>3、经监理单位确认的施工质量自检记录和其它质量检验资料<br>4、实体检测结果<br>5、现场验证性检测及监督抽检结果<br>6、观感评分 |      |            |          |            |
| 鉴定意见：  | 1、按图纸要求施工完毕；<br>2、质量符合相关规范的要求；<br>3、该单位工程质量等级核定为合格工程。<br><br>监督负责人：张捷                                  |      |            |          |            |

注：本表一式五份，质量监督机构留存一份



### 单位工程质量检验记录表

表B.0.0.4

|       |                                      |  |            |            |            |
|-------|--------------------------------------|--|------------|------------|------------|
| 单位工程  | 围堰（直立段）工程<br>(宝安综合港弃土外运时装船点南围堰直立段工程) |  |            |            |            |
| 开工日期  | 2017年6月25日                           | 竣工日期   | 2019年4月26日 |            |            |
| 施工单位  | 中交四航局第二工程有限公司                        |  |            |            |            |
| 项目负责人 | 于建国                                  | 项目技术负责人  | 朱明         | 项目质量负责人    |            |
| 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5个分部，合格5个分部，合格率为100%<br>共25个分项，合格25个分项，合格率为100% |            | 合格         |            |
| 2     | 质量保证资料                               | 共查6项<br>经核查，符合要求6项<br>不符合要求0项                    |            | 齐全有效       |            |
| 3     | 涉及安全和主要功能项目抽查结果                      | 共查3项<br>经核查，符合要求3项<br>不符合要求0项                    |            | 满足要求       |            |
| 4     | 观感质量                                 | 检查项目总得分:240分<br>实得分226分，得分率94.1%                 |            | 一级         |            |
| 5     | 质量检验综合结论                             | 合格   |            |            |            |
| 检查单位  | 施工单位                                 | 监理单位   | 勘测设计单位     | 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:<br>                           | 总监理工程师:<br>                                      | 项目负责人:<br> | 项目负责人:<br> | 项目负责人:<br> |
|       | 2019年4月26日                           | 2019年4月26日                                       | 2019年4月26日 | 2019年4月26日 | 2019年4月26日 |



# 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



## 深圳市联建综合港区发展有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91440300752519569Q

注册号:

法定代表人: 郑克剑

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2003年05月29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: 91440300752519569Q

注册号:

类型: 有限责任公司 (法人独资)

注册资本: 21000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市宝安区福海街道展城社区宝安综合港区宝港前路候工楼611

经营范围: 一般经营项目: 投资兴办实业 (具体项目另行申报); 港口开发与运营管理; 经济信息咨询 (不含限制项目); 园林绿化工程; 在合法取得的土地上进行房地产开发经营; 国内商业、物资供销业 (不含专营、专控、专卖商品); 经营进出口业务; 汽车销售 (不含小轿车); 自有房屋及场地租赁 (不含旅馆及其他限制许可项目); 建筑机械设备租赁及销售; 港口设备租赁及销售。物业管理。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可经营项目: 无。

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

### 营业期限信息

营业期限自: 2003年05月29日

营业期限至: 5000年01月01日

### 变更信息

| 序号 | 变更事项                     | 变更前内容                               | 变更后内容                               | 变更日期       |
|----|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| 11 | 地址变更 (住所地址、经营场所、驻在地址等变更) | 深圳市宝安区福海街道和平社区西海堤九排左6号101 (宝安综合港区内) | 深圳市宝安区福海街道展城社区宝安综合港区宝港前路候工楼611      | 2023年8月29日 |
| 12 | 章程备案                     | 2019-12-24                          | 2020-05-18                          | 2020年5月20日 |
| 13 | 地址变更 (住所地址、经营场所、驻在地址等变更) | 深圳市福田区车公庙绿景纪元大厦45楼                  | 深圳市宝安区福海街道和平社区西海堤九排左6号101 (宝安综合港区内) | 2020年5月20日 |
| 14 | 章程备案                     |                                     |                                     | 2020年5月20日 |
| 15 | 名称变更 (字号名称、集团名称等)        | 鑫科贤实业投资有限公司                         | 深圳市联建综合港区发展有限公司                     | 2020年5月20日 |

共查询到4条记录 共9页

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

### 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 | 详情 |
|----|------|------|------|---------|----|
|----|------|------|------|---------|----|

暂无动产抵押登记信息

企业同类业绩 3:

|  |   |
|--|---|
| 项目标段编号: E4404000001002725001001  | 验证码<br>UKxHv0gZvW9k0vbN0z5nEHwsaoEKMEsl |
| <h2>中标通知书</h2>   |   |
|         |   |
| <b>中交四航局第二工程有限公司:</b>  |   |
| 我单位招标的 珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级20万吨级干散货码头改造工程 (项目标段名称) 已于2022年04月02日完成定标工作。根据定标结果, 我们确定贵单位为中标单位。 |   |
| 中标价:   | 19,393,757.14 元                         |
| 工期:  | 按招标文件详细工期约定执行                           |
| 承诺质量:  | 按照招标文件要求                                |
| 项目负责人:   | 梅振华                                     |
| 请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后, 在中标通知书发出之日起 15 天内与我单位签订合同。                                    |   |
| 特此通知   |   |
|         |   |
| 签章单位:  | 确认单位:                                   |
| 招标单位: (公章)   | 交易中心: (业务专用章)                           |
| 2022年4月11日   | 2022年4月11日                              |

珠海市公共资源交易中心  
业务专用章: QR-015-01/C2

# 珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级 20 万吨级干散货码头改造工程施工合同

发包人（盖章）：珠海港弘码头有限公司

承包人（盖章）：中交四航局第二工程有限公司

签订日期：二〇二二年 月 日

## 目 录

|                  |    |
|------------------|----|
| 二、合同协议书          | 1  |
| 二、通用合同条款         | 3  |
| 1、一般约定           | 3  |
| 2、发包人义务          | 7  |
| 3、监理人            | 8  |
| 4、承包人            | 9  |
| 5、材料和工程设备        | 13 |
| 6、施工设备和临时设施      | 14 |
| 7、交通运输           | 15 |
| 8、测量放线           | 15 |
| 9、施工安全、治安保卫和环境保护 | 16 |
| 10、进度计划          | 18 |
| 11、开工和竣工         | 18 |
| 12、暂停施工          | 19 |
| 13、工程质量          | 20 |
| 14、试验和检验         | 22 |
| 15、变更            | 23 |
| 16、价格调整          | 26 |
| 17、计量与支付         | 27 |
| 18、竣工验收          | 31 |
| 19、缺陷责任与保修责任     | 34 |
| 20、保险            | 35 |
| 21、不可抗力          | 36 |
| 22、违约            | 37 |
| 23、索赔            | 40 |
| 24、争议的解决         | 41 |
| 三、专用合同条款         | 43 |
| 1、一般约定           | 43 |
| 2、发包人义务          | 46 |
| 3、监理人            | 47 |
| 4、承包人            | 49 |
| 5、材料和工程设备        | 62 |
| 6、施工设备和临时设施      | 65 |
| 7、交通运输           | 65 |
| 8、测量放线           | 65 |
| 9、施工安全、治安保卫和环境保护 | 66 |
| 10、进度计划          | 67 |
| 11、开工和竣工         | 68 |
| 12、暂停施工          | 70 |
| 13、工程质量          | 71 |
| 14、试验和检验         | 72 |
| 15、变更            | 73 |
| 16、价格调整          | 74 |
| 17、计量与支付         | 75 |



---

|                    |    |
|--------------------|----|
| 18、竣工验收.....       | 77 |
| 19、缺陷责任与保修责任.....  | 77 |
| 20、保险.....         | 78 |
| 21、不可抗力.....       | 79 |
| 22、违约.....         | 80 |
| 23、索赔.....         | 81 |
| 24、争议的解决.....      | 83 |
| 25、施工组织设计.....     | 83 |
| 附件 I：建设工程廉政合同..... | 84 |



## 一、合同协议书

珠海港弘码头有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级 20 万吨级干散货码头改造工程（项目名称），已接受中交四航局第二工程有限公司（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. 工程概括及承包范围：

工程名称：珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级 20 万吨级干散货码头改造工程。

工程地点：广东省珠海市高栏港经济区南水作业区临港东路 18 号

工程承包范围：珠海港弘码头总岸线长度为 709m，陆域纵深 480m。其中西侧 349m 岸线为 15 万吨级卸船泊位，码头停泊水域宽度 90m，设计底标高为-19.1m，其余 360m 岸线为 7 万吨级泊位。本次升级改造将现有 15 万吨级煤炭泊位升级改造为 20 万吨级干散货泊位，岸线长度 378m，其中原 15 万吨级泊位岸线 349m 并利用 7 万吨级泊位岸线 29m。停泊水域宽度 100m，设计底标高-19.7。本次升级改造包括码头结构改造、停泊水域疏浚、向东侧延长现有卸船皮带机设备 100m，并相应增加皮带机钢结构栈桥及配套工程。具体内容详见工程量清单和图纸。

### 2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本协议书、附件及本协议书生效后双方达成的对本协议书的修正及补充文件；
- (2) 发包人于 年 月 日向承包人发出的中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 发包人的招标文件及标前会会议纪要等；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 标准、规范及有关技术文件；
- (8) 图纸及技术规格书，包括但不限于所有有关本项目设计的文件、设计资料、图纸、技术规格书、设计说明书、补充修正说明、补遗等；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 承包人的投标文件、承包人的说明文件、承诺函件、来往文件、担保文件；
- (11) 发包人与承包人双方有关工程的洽谈、变更等书面记录和文件；
- (12) 发包人或工程师有关通知及工程会议纪要；

- (13) 国家现行的法律法规、技术规范规程、强制性标准及验收标准；
- (14) 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电信、传真、电子数据交换和邮件）；
- (15) 按合同规定构成合同组成部分的其他文件。

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

4. 合同总价（大写）：壹仟玖佰叁拾玖万叁仟柒佰伍拾柒元壹角肆分（其中含暂列金额：玖拾叁万捌仟柒佰捌拾肆元贰角陆分）；（小写）：19393757.14元（其中含暂列金额：938784.26元）

项目单价：见承包人的投标报价书。

5. 承包人项目经理：梅振华

6. 工程质量符合合格，执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准，执行《水运工程质量检验标准（JTS257-2008）》等验收标准，如在执行过程中有最新规定，按最新规定执行。

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书面指示开工，总工期为120个日历天。

10. 本协议书中有关词语含义与本合同第二部分通用合同条款中分别赋予它们的定义相同。

11. 本协议书一式8份，合同双方各执3份，工程报建用2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；

13. 本协议订立时间为：2022年【  】月【  】日，合同订立地点：广东省珠海市，本合同双方约定于双方签订之日后生效。



发包人：珠海港弘码头有限公司（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

承包人：中交四航局第二工程有限公司（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人（签字）：

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

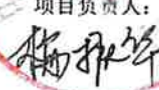
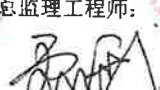
表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

编号: ZHMTGZ-JGZS-01

|              |  |        |                  |
|--------------|--|--------|------------------|
| 工程名称         | 珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级 20 万吨级干散货码头改造工程   |        |                  |
| 工程地点         | 广东省珠海市高栏港经济区南水作业区临港东路 18 号   |        |                  |
| 工程内容         | <p>本工程将现有 10 万吨级煤炭码头（另外利用相邻 3000 吨级煤炭码头 29 米岸线）改扩建为 15 万吨级散货码头（水工结构按 20 万吨级散货船设计）。泊位长度 378m（无新增港口岸线），停泊水域宽度 100m，设计底标高-19.7m。本工程包括码头结构改造、接岸结构加固、停泊水域疏浚、向东侧延长现有卸船皮带机 100m，并相应增加皮带机钢结构栈桥及配套工程。</p>       |        |                  |
| 合同金额<br>(万元) | 1939.37  | 实际开工日期 | 2022 年 5 月 30 日  |
| 申请交工<br>验收日期 | 2022 年 10 月 28 日   | 同意交工日期 | 2022 年 11 月 11 日 |
| 工程质量         | <p>本工程按规范和设计要求完成施工，质量控制资料、安全和功能检验资料齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，工程质量按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)检验合格。</p>  |        |                  |
| 验收意见         | <p>本工程已按合同约定和设计要求全部施工完毕，各参建单位均能履行各自职责，施工过程中按照规范标准等有关规定执行，未发生质量安全事故，质量控制资料完整，工程实体检测结果符合设计及规范要求，根据《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)，本工程质量经施工单位自检合格、监理单位复评合格、质监站核验合格。</p> <p>各方一致认为该工程质量符合设计、规范、标准及合同要求，同意交工。</p> |        |                  |

### 单位工程质量检验记录表

表B.0.0.4

| 单位工程     |   | 珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级20万吨级干散货码头改造工程   |   |  |   |             |  |
|----------|---|--|---|--|---|-------------|--|
| 开工日期     |   | 2022年5月30日   |   | 完工日期   |   | 2022年10月31日 |  |
| 施工单位     |   | 中交四航局第二工程有限公司  |   |  |   |             |  |
| 项目负责人    |   | 梅振华  |   | 项目技术负责人  |   | 张玉新         |  |
|          |   |  |   | 项目质量负责人  |   | 张玉新         |  |
| 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 8 个分部，合格 8 个分部，合格率为 100%<br>共 18 个分项，合格 18 个分项，合格率为 100%                                     |   |  |   | 合格          |  |
| 2        | 质量保证资料  | 共 21 项 经核查，<br>符合要求 21 项<br>不符合要求 0 项  |   |  |   | 符合要求        |  |
| 3        | 涉及安全和主要功能<br>项目抽查结果   | 共抽查 15 项 符合要求 15 项<br>不符合要求 0 项  |   |  |   | 符合要求        |  |
| 4        | 观感质量  | 检查项目总分：320 分<br>实得分：292分， 得分率： 91.2%   |   |  |   | 合格          |  |
| 5        | 质量检验综合结论  | 符合设计及水运工程质量检验标准规定，验收合格。  |   |  |   |             |  |
| 检查<br>单位 | 施工单位  | 监理单位   | 勘测设计单位  | 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：<br> | 总监理工程师：<br> | 项目负责人：<br> | 项目负责人：<br> | 项目负责人：<br> |             |  |
|          | 2022年10月31日   | 2022年10月31日  | 2022年10月31日   | 2022年10月31日  | 2022年10月31日   |             |  |

注：质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表，应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

珠海市交通工程质量监测站

## 水运工程质量核验意见

工程名称

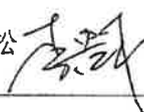
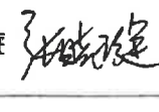
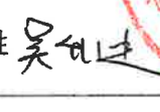
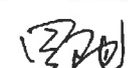
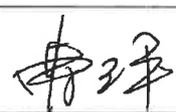
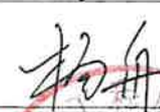
珠海港高栏港区南水作业区煤炭  
码头升级 20 万吨级干散货码头改  
造工程

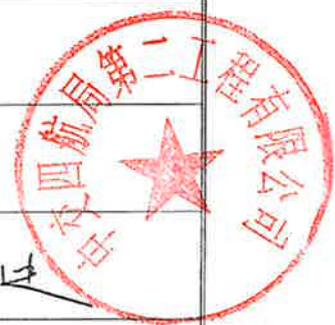
监督登记号：监 202206 (S-03)

珠海市交通工程质量监测站

二〇二二年十一月十一日

**珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级 20 万吨级干散货码头改  
造工程质量核验意见审批页**

|        |   |    |              |
|--------|---|----|--------------|
| 工程名称   | 珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级 20 万吨级干散货码头改造工程  |    |              |
| 交工检测日期 | 2022 年 11 月 8 日   |    |              |
| 报告完成日期 | 2022 年 11 月 11 日  |    |              |
| 交工检测人员 | 李贵松  张晓璇  吴武胜  吴仕廷  |    |              |
| 质量监督人员 | 罗驰  王全全    |    |              |
| 资料整理   | 王全全   |    |              |
| 报告编写   | 王全全    |    |              |
| 部门负责人  | 罗驰   |    |              |
| 分管副站长  | 曹卫平    |    |              |
| 站 长    | 杨舟   |    |              |
| 质量核验单位 | 珠海市交通工程质量监测站  |    |              |
| 单位地址   | 珠海市上冲交通综合大楼副楼   |    |              |
| 邮政编码   | 519070  | 传真 | 0756-8665596 |
| 备 注    | 本报告共 11 页，部分复印无效。   |    |              |



| 一、工程概况   |                                    |      |            |
|--|------------------------------------|------|------------|
| 工程名称   | 珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级 20 万吨级干散货码头改造工程 |      |            |
| 工程地点   | 广东省珠海市高栏港经济区南水作业区临港东路 18 号         |      |            |
| 建设单位   | 珠海港弘码头有限公司                         |      |            |
| 设计单位   | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司                  |      |            |
| 监理单位   | 广州海建工程咨询有限公司                       |      |            |
| 施工单位   | 中交四航局第二工程有限公司                      |      |            |
| 工程概算   | 施工承包合同价: 1939.37 万元                |      |            |
| 开工日期   | 2022.05.30                         | 完工日期 | 2022.10.31 |
| 监督机构   | 珠海市交通工程质量监测站                       |      |            |
| <p><b>建设内容:</b></p> <p>本工程位于珠海市高栏港经济区南水作业区。珠海港弘码头总岸线长度 709m, 陆域纵深 480m。其中西侧起 349m 岸线为 15 万吨级卸船泊位。码头停泊水域宽度 90m, 设计底标高-19.1m, 其余 360m 岸线为 7 万吨级泊位。本次升级改造将现有 15 万吨级煤炭卸船泊位升级改造为 20 万吨级干散货泊位, 岸线长度 378m, 其中原 15 万吨级泊位岸线 349m, 并利用 7 万吨级泊位岸线 29m。停泊水域宽度 100m, 设计底标高-19.7m。本次升级改造包括码头结构改造、停泊水域疏浚、向东侧延长现有卸船皮带机设备 100m, 并相应增加皮带机钢结构栈桥及配套工程。</p> <p>(1) 疏浚工程: 码头停泊水域岸线长度 378m, 宽度为 100m, 底标高为-19.7m, 本次升级工程疏浚工程量 173743m<sup>3</sup>。抛泥运距约为 35km。</p> <p>码头工程: 本项目改造升级为水工结构 20 万吨级干散货船设计建设长度 378m (无新增港口岸线), 利用现有 15 万吨级煤炭码头 349m 和 7 万吨级散货码头 29m, 港池底标高-19.7m。现有 15 万吨级码头主体满足本次升级改造要求, 在 35 轴横梁位置通过植筋形式新增一套锚碇座, 在第 2 轴横梁位置增设一套 1500KN 系船柱。原 7 万吨级散货码头 29m 岸线结构进行升级改造, 改造范围距离码头前沿 13.45m, 改造结构段长 29.3m, 拆除改造范围内的面层、面板、纵梁、护轮坎、系船柱等结构。新增墩台长 29.3m, 宽 13.45m, 通过植筋形式植入现有面板纵梁、横梁, 并与连接部位保留钢筋连接, 通过现浇形成整体。新增墩台下部为 3 排<math>\phi</math>1400 灌注桩, 每排架 3 根, 共 9 根。前沿更换橡胶</p> |                                    |      |            |

护船舷为 SC1700H 两鼓一板（低反力型橡胶护舷），更换系船柱为 1500KN 系船柱。

接岸结构加固：长度约 57m，对原 7 万吨级码头升级改造范围内泊位段护脚区域进行加固。港池底标高-19.7m，开挖边坡为 1:1.8，加固结构自下而上依次为铺设二层土工布、铺设 300mm 厚度二片石垫层、现浇 500mm 厚水下不离析模袋混凝土（C20）。

配套设施：本工程新增 2 条 4200t/h 的皮带机，BU1 和 BU2 型皮带机各延长 100m。皮带机栈桥采用钢结构，结构基础为码头横梁。

## 二、质量核验依据

1. 《公路水运工程质量监督管理规定》（交通运输部 2017 第 28 号）
2. 《广东省交通运输厅关于公路水运工程质量监督管理的实施办法》（粤交[2020]7 号）
3. 《港口工程建设管理规定》（交通运输部 2018）
4. 《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）
5. 《水运工程测量规范》（JTS 131-2012）
6. 《水运工程混凝土质量控制标准》（JTS202-2-2011）
7. 《港口工程竣工验收规程》（JTS 125-1-2021）
8. 工程承包合同文件、工程设计图纸和设计变更等技术资料。

## 三、质量核验意见

### （一）质量检测核验情况

#### 1. 工程施工过程质量检测核验：

##### （1）桩基检测核验：

在灌注桩施工过程中，根据设计及规范要求对灌注桩进行相应的检测，具体情况如下：超声波检测 9 根，其中 I 类桩 7 根，II 类桩 2 根，满足规范及设计要求。随机抽取 3 根进行抽芯检测，桩身完整性和桩身质量全部满足规范及设计要求。

##### （2）施工过程中构件检测核验

施工过程中对现浇墩台植筋抗拔力、混凝土强度及钢筋保护层厚度进行检测，根据检测结果本项目主体工程混凝土强度合格率为 100%，主体工程钢筋保护层厚度合格率均满足规范要求。

#### 2. 交工检测核验：

2022 年 11 月 8 日，根据业主单位提交的交工验收检测申请，按照交通运输部规定的有关程序和质量检测规程，我站组织相关人员对该申请交工工程的质量指标进行了现



场抽查检测，作为本工程交工验收的工程实体质量检测依据：

(1) 交工检测主要内容

根据《水运工程质量检验标准》，结合现场实际施工内容，现场交工检测内容如下：

- 1) 泊位疏浚：水深测量。
- 2) 上部结构：现浇墩台混凝土强度、钢筋保护层厚度、预制靠船构件混凝土强度、预制靠船构件钢筋保护层厚度、靠船构件安装尺寸等。
- 3) 轨道：轨道安装轨顶标高、轨距等。
- 4) 停靠船与防护设施：系船柱底盘顶标高、系船柱平面位置、橡胶护舷安装间距、护轮坎混凝土强度、护轮坎钢筋保护层厚度、护轮坎顶面宽度等。
- 5) 整体结构：外观检查

(2) 交工检测基本情况

检测结果：

- 1) 泊位开挖水深测量点数为 40 点，合格点数为 40 点，合格率为 100%。
- 2) 上部结构现浇墩台植筋抗拔力检测总数为 24 根，合格为 24 根，合格率为 100%。
- 3) 上部结构现浇墩台混凝土强度检测测区数为 30 个，合格测区为 30 个，合格率为 100%。
- 4) 上部结构现浇墩台钢筋保护层厚度检测点数为 180 点，合格点数为 148 点，合格率为 82.2%。
- 5) 上部结构预制靠船构件混凝土强度检测测区数为 10 个，合格测区为 10 个，合格率为 100%。
- 6) 上部结构预制靠船构件钢筋保护层厚度检测点数为 60 点，合格点数为 51 点，合格率为 85.0%。
- 7) 上部结构靠船构件安装尺寸检测点数为 4 点，合格点数为 4 点，合格率为 100%。
- 8) 轨道安装轨顶标高检测点数为 6 点，合格点数为 6 点，合格率为 100%。
- 9) 轨道安装轨距检测点数为 6 点，合格点数为 6 点，合格率为 100%。
- 10) 系船柱底盘顶标高检测点数为 2 点，合格点数为 2 点，合格率为 100%。
- 11) 系船柱平面位置检测点数为 2 点，合格点数为 2 点，合格率为 100%。
- 12) 橡胶护舷安装间距检测点数为 3 点，合格点数为 3 点，合格率为 100%。
- 13) 护轮坎混凝土强度检测测区数为 6 个，合格测区为 6 个，合格率为 100%。
- 14) 护轮坎混凝土钢筋保护层厚度检测点数为 36 点，合格点数为 29 点，合格率为 80.6%。



15) 护轮坎顶面宽度检测点数为 8 点, 合格点数为 8 点, 合格率为 100%。

16) 经检查, 该改造工程码头总体外观良好, 现浇墩台及面层结构未见明显表观缺陷; 系船柱、橡胶护舷、护轮坎等设施均外观良好。

## (二) 资料核验

质监站抽查了施工单位报送、监理核查的单位工程质量检验资料, 所报资料名称、数量属实, 监理签证完善。

本次交工内容包括 1 个单位工程 8 个分部工程, 18 个分项工程, 具体情况如下:

桩基分部工程共划分为 1 个分项工程

上部结构分部工程共划分为 4 个分项工程

接岸结构与回填分部工程共划分为 3 个分项工程

轨道分部工程共划分为 2 个分项工程

停靠船与防护设施分部工程共划分为 3 个分项工程

生产与附属设施分部工程共划分为 3 个分项工程

基槽与岸坡开挖分部工程共划分为 1 个分项工程

泊位疏浚分部工程共划分为 1 个分项工程

## (三) 质量综合评定

经过核验, 珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级 20 万吨级干散货码头改造工程基本按合同约定的各项内容完成。施工单位工程质量自检合格, 监理单位工程质量复评合格, 工程质量符合国家有关技术标准、规范和设计要求, 质量保证资料基本齐备, 质量等级评定为合格。

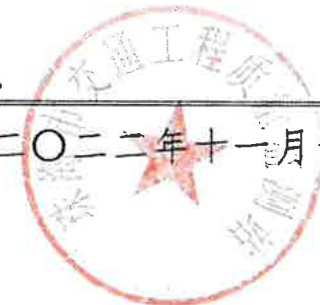
## (四) 问题及建议

1. 定期对码头前沿水深进行沉降位移监测及水深测量, 确保码头能够满足通航停泊的安全使用要求;

2. 严格按照设计要求使用建筑物及附属设备设施。

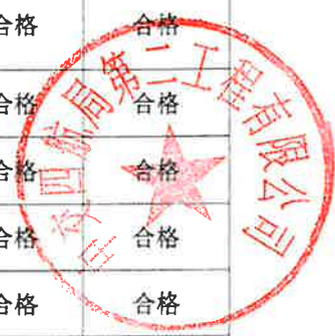


二〇二二年十一月十一日



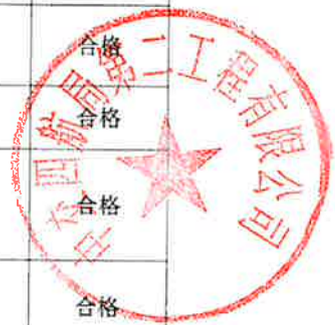
表一：单位工程质量控制资料核查记录

|  |                                    |    |            |            |  |
|--|------------------------------------|----|------------|------------|--|
| 工程名称   | 珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级 20 万吨级干散货码头改造工程 |    |            |            |  |
| 单位工程   | 珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级 20 万吨级干散货码头改造工程 |    |            |            |  |
| 施工单位   | 中交四航局第二工程有限公司                      |    |            |            |  |
| 序号   | 资料名称                               | 份数 | 施工单位<br>自评 | 监理审查<br>意见 |  |
| 1  | 1 测量控制点验收记录                        | 1  | 合格         | 合格         |  |
|  | 2 原材料出厂质量证明文件和进场验收记录               | 24 | 合格         | 合格         |  |
|  | 3 原材料试验（检验）报告                      | 20 | 合格         | 合格         |  |
|  | 4 预制构件、预拌混凝土合格证                    | 2  | 合格         | 合格         |  |
|  | 5 施工试验检验报告                         | 29 | 合格         | 合格         |  |
|  | 6 隐蔽工程验收记录                         | 35 | 合格         | 合格         |  |
|  | 7 主要结构施工及验收记录                      | 67 | 合格         | 合格         |  |
|  | 8 工程质量事故及调查处理资料                    | 0  | /          | /          |  |
| <p>审查意见</p> <p style="text-align: center;">施工单位上报质量保证资料经监理审核，数量及内容属实。</p> <p style="text-align: right;">审查人： </p> |                                    |    |            |            |  |



表二：单位工程安全和功能检验资料核查及主要工程抽查记录

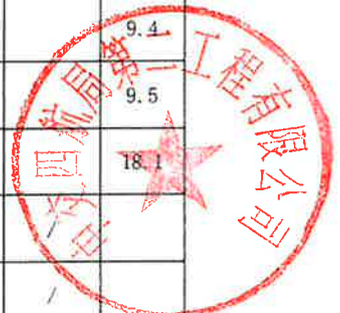
|  |                                    |   |                 |    |        |        |
|--|------------------------------------|---|-----------------|----|--------|--------|
| 工程名称   | 珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级 20 万吨级干散货码头改造工程 |   |                 |    |        |        |
| 单位工程   | 珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级 20 万吨级干散货码头改造工程 |   |                 |    |        |        |
| 施工单位   | 中交四航局第二工程有限公司                      |   |                 |    |        |        |
| 序号   | 资 料 名 称                            |   |                 | 份数 | 施工单位自评 | 监理审查意见 |
| 1  | 珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级 20 万吨级干散货码头改造工程 | 1 | 灌注桩混凝土强度报告      | 9  | 合格     | 合格     |
|  |                                    | 2 | 建筑物沉降位移观测资料     | 1  | 合格     | 合格     |
|  |                                    | 3 | 原材料试验（检测）报告     | 20 | 合格     | 合格     |
|  |                                    | 4 | 灌注桩、现浇墩台施工及验收记录 | 39 | 合格     | 合格     |
| <p>审查意见</p> <p style="text-align: center;">施工单位上报质量保证资料经监理审核，数量及内容属实。</p> <p style="text-align: right;">审查人： </p> |                                    |   |                 |    |        |        |



码头与岸壁工程观感质量评价表

表 B.0.0.6

| 序号 | 评价项目  | 质量要求                            | 标准分 | 评价等级      |           |           | 实得分  |
|----|-------|---------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|------|
|    |       |                                 |     | 一级<br>95% | 二级<br>85% | 三级<br>70% |      |
| 1  | 码头面部  | 表面平整、坡向符合要求                     | 10  |           | √         |           | 9.2  |
|    |       | 变形缝顺直、上下贯通，填缝符合要求               | 10  | /         | /         | /         |      |
|    |       | 分格缝清晰、顺直，灌缝饱满、均匀                | 10  | /         | /         | /         |      |
|    |       | 沟槽顺直，与面层接茬平顺                    | 10  |           | √         |           | 9.3  |
|    |       | 盖板平整、稳固                         | 10  |           | √         |           | 9.4  |
|    |       | 无明显碰撞和建筑污染                      | 10  | √         |           |           | 9.5  |
|    |       | 混凝土面层抹压、拉毛均匀，无裂缝、严重龟裂和起砂        | 20  |           | √         |           | 18.1 |
|    |       | 铺砌面层砌块完整、无破损，与构筑物接茬平顺紧密         | 20  | /         | /         | /         |      |
| 2  | 迎水面   | 沥青混凝土面层颜色一致，颗粒均匀，无骨料集中、臃包、排挤和烂边 | 10  | /         | /         | /         |      |
|    |       | 码头前后沿线顺直，无明显错台和弯曲               | 20  |           | √         |           | 17.9 |
|    |       | 面层平整、坡向正确、无起砂和裂缝                | 10  |           | √         |           | 9.1  |
| 3  | 混凝土结构 | 表面平顺，线条清晰，无过大错台                 | 10  |           | √         |           | 9.3  |
|    |       | 构件表面无严重缺陷，一般缺陷未超出要求             | 20  |           | √         |           | 17.8 |
|    |       | 构件边角完整，无明显碰撞                    | 10  |           | √         |           | 9.0  |
|    |       | 施工缝平顺、密实，无明显流坠                  | 10  |           | √         |           | 9.2  |
|    |       | 安装铺垫砂浆饱满、勾缝密实、整齐                | 10  | /         | /         | /         |      |
|    |       | 修补质量符合要求                        | 10  |           | √         |           | 9.1  |
| 4  | 钢结构   | 附加外防腐均匀、颜色一致，无明显漏涂              | 10  |           | √         |           | 9.1  |
|    |       | 防腐涂层均匀，无漏涂                      | 10  |           | √         |           | 9.2  |
|    |       | 漆膜完整，颜色一致，无流挂和皱皮                | 10  |           | √         |           | 9.0  |
|    |       | 无明显脱皮和泛锈                        | 10  |           | √         |           | 9.0  |



|          |        |   |    |   |   |   |      |
|----------|--------|---|----|---|---|---|------|
| 5        | 码头设施   | 系船柱位置、方向正确、安装紧固   | 10 |   | √ |   | 9.4  |
|          |        | 护舷位置正确、安装紧固   | 10 |   | √ |   | 9.4  |
|          |        | 护轮坎顺直、无明显缺陷和碰损  | 10 |   | √ |   | 9.1  |
|          |        | 栏杆、铁梯、踏步等位置正确，无明显缺陷   | 10 |   |   |   |      |
|          |        | 泄水孔位置正确、排水通畅  | 10 |   |   |   |      |
| 6        | 接岸岸坡   | 码头接岸处无明显差异沉降  | 20 |   | √ |   | 18.3 |
|          |        | 坡面平整，无明显变形  | 10 |   | √ |   | 9.1  |
|          |        | 压顶与防汛墙顺直、无明显缺陷  | 10 | / | / | / |      |
|          |        | 其他附属构筑物符合要求   | 10 | / | / | / |      |
| 7        | 机械设备安装 | 设备外观整洁  | 10 |   | √ |   | 9.1  |
|          |        | 机架基础，处理平整无缺陷  | 10 |   | √ |   | 9    |
|          |        | 液压管道敷设整齐美观  | 10 | / | / | / |      |
|          |        | 润滑管道敷设整齐美观  | 10 | / | / | / |      |
|          |        | 酒水供水管道敷设整齐美观  | 5  | / | / | / |      |
|          |        | 梯子、栏杆安装牢固、顺直  | 5  |   | √ |   | 4.3  |
| 8        | 电气设备安装 | 基础、大型立柱二次灌浆，外形美观  | 5  |   | √ |   | 4.4  |
|          |        | 盘、柜漆面完整、排列整齐  | 10 |   | √ |   | 9.1  |
|          |        | 支架和桥架安装平整、线条顺直  | 10 |   | √ |   | 9.2  |
|          |        | 电缆排列整齐、标识清晰   | 10 |   | √ |   | 9.3  |
|          |        | 配管排列整齐、弯曲处无折皱、凹陷和裂缝   | 10 |   | √ |   | 9.1  |
|          |        | 灯具安装美观整齐  | 5  | / | / | / |      |
|          |        | 软管配置合理，长度适中   | 5  | / | / | / |      |
| 合计       |        | 应查 29 项，实际查 29 项，其中：一级 1 项，二级 28 项，三级 0 项，<br>应得分 320 分，实得分 292 分，得分率为 91.2%。       |    |   |   |   |      |
| 质量监督负责人： |        |  |    |   |   |   |      |



表四：单位、分部、分项工程质量等级评定表

| 单位工程名称                           | 质监站评定意见 | 分部工程     | 质监站评定意见 | 序号 | 分项工程       | 检验批数 | 施工单位自评意见 | 监理单位复评意见 | 质监站评定意见 |
|----------------------------------|---------|----------|---------|----|------------|------|----------|----------|---------|
| 珠海港高栏港区南水作业区煤炭码头升级20万吨级干散货码头改造工程 | 合格      | 桩基       | 合格      | 1  | 灌注桩        | 27   | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         | 上部结构     | 合格      | 1  | 现浇墩台       | 12   | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         |          |         | 2  | 预制靠船构件     | 6    | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         |          |         | 3  | 靠船构件安装     | 2    | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         |          |         | 4  | 混凝土构件防腐    | 1    | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         | 接岸结构与回填  | 合格      | 1  | 土工布        | 1    | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         |          |         | 2  | 二片石垫层      | 1    | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         |          |         | 3  | 水下不离析模袋混凝土 | 1    | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         | 轨道       | 合格      | 1  | 新增锚碇座      | 5    | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         |          |         | 2  | 轨道安装       | 1    | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         | 停靠船与防护设施 | 合格      | 1  | 系船柱        | 4    | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         |          |         | 2  | 橡胶护舷       | 1    | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         |          |         | 3  | 护轮坎        | 3    | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         | 生产与附属设施  | 合格      | 1  | 钢栈桥        | 5    | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         |          |         | 2  | 皮带机        | 4    | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         |          |         | 3  | 环保工程       | 1    | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         | 基槽与岸坡开挖  | 合格      | 1  | 水下基槽开挖     | 1    | 合格       | 合格       | 合格      |
|                                  |         | 泊位疏浚     | 合格      | 1  | 泊位开挖       | 1    | 合格       | 合格       | 合格      |

审查人： 

企业同类业绩:4:

# 国信招标集团股份有限公司

## 中标通知书

国信中[2013](45)054号

中交四航局第二工程有限公司:

很高兴地通知您,由我公司组织招标的贵单位对中委合资广东石化2000万吨/年重油加工工程原油码头工程(码头、引桥及防波堤标段)(招标编号:GXTC-1345049)评标工作已经结束,经评标委员会认真评审推荐并经委托单位确认,贵单位为该项目中标人。

**中标内容:** 主要包括30万吨级原油码头、岛式深水防波堤、引桥、工作船停靠泊位、固定管线支架及辅助建筑物、大临工程;桩基检测、试桩等工作。

**中标金额:** 概算下浮比例为8.04%(包含招标人暂列奖励金降点),暂列合同价格为81492.3679万元。备选报价方案为:概算下浮比例为8.91%(不包含招标人暂列奖励金降点),暂列合同价格为80749.50万元。招标人有权选择上述任一种方案签署合同。

请贵单位在收到本通知书原件后7天内,与委托单位办理签订合同等有关事项。

特此通知

国信招标集团股份有限公司(签章)

法定代表人或授权代表

(签字或印章):

2013年9月25日

国信招标集团股份有限公司

地址:北京市海淀区首体南路22号国兴大厦10层

电话:0086-10-68315588

传真:0086-10-88356050

电子邮件:guoxin@chinabidding.com.cn

邮编:100044

本通知书原件一式六份,委托单位四份、中标人与国信招标集团股份有限公司各持一份。

2013-30  
06

副本

# 中委合资广东石化 2000 万吨/年重油加工工程

原油码头工程码头、引桥及防波堤标段

## 施工合同

合同号：



承包商：中交水运规划设计院有限公司

分包商：中交四航局第二工程有限公司

签订日期：2013 年 9 月

承包商：中交水运规划设计院有限公司

分包商：中交四航局第二工程有限公司

鉴于中国石油天然气股份有限公司广东石化分公司(以下简称“业主”)与承包商已经签订了中委合资广东石化 2000 万吨/年重油加工工程原油码头 EPC 总承包合同(以下简称“EPC 总包合同”),承包商和分包商就本工程码头、引桥及防波堤标段的施工事项经协商一致,订立本合同。



## 1、工程概况

1.1 工程名称:中委合资广东石化 2000 万吨/年重油加工工程原油码头工程 EPC 项目(码头、引桥及防波堤标段)

1.2 建设地点:广东省揭阳市惠来县东部沿海,位于石碑山灯塔东北侧

1.3 业主单位:中国石油天然气股份有限公司广东石化分公司

1.4 资金来源:由中国石油天然气股份有限公司和委内瑞拉国家石油公司按照 60%:40% 的出资比例进行建设、经营,资金已落实。

1.5 建设规模:建设规模为 30 万吨级原油泊位 1 个,可兼靠 15 万吨级~40 万吨油轮;建设工作船临时停靠泊位 2 个;原油泊位吞吐量需求为 2000 万吨/年,设计通过能力为 2000 万吨/年。

## 2、分包商合同范围

执行总包合同施工标段 1 的全部内容,主要包括:

原油泊位:包括工作平台、靠船墩、系缆墩、引桥根部处理、引桥墩、转角平台、预留转换平台、辅助平台、工作船泊位等;桩基检测、试桩;

附属设施:管线支架及辅助建筑物;

防波堤工程:包括堤身、护面块体预制和安装等;

大临工程:包括预制场、出运码头及承包商、业主及监理的办公场所等工程。

2.1 上述工程的采购、施工以及为完成上述工程所需的各种临时工程和 HSE 设施。

2.2 负责上述工程范围内的工程顺利实施,应由施工方办理的施工所需各种证件、批件和其他审批手续。承担上述工作和手续办理的费用。

2.3 工程交工验收后配合业主和招标人进行试运行和竣工验收,直至码头投入使用。

2.4 配合业主和招标人完成生产考核;完成竣工资料的编制;承担质量保修期内的质量保修责任。

2.5 业主和承包商自采设备材料施工仍由分包商负责。

2.6 按照业主要求，总包方委托第三方检测单位建立工地实验室进行工程检测，发生的费用从分包合同价款中列支，由总承包支付。

2.7 本项目受海洋季节施工条件影响，为了满足工期要求，承包商先行委托了部分前期准备工作。分包商就该部分工作内容与承担单位单独进行结算。

### 3、进度目标

3.1 施工标段 1 的交工验收日期暂定为 2014 年 10 月 30 日，实际日期以业主最终批复的三级进度计划为准。

3.2 节点工期按承包商的项目总体进度计划执行。

3.3 合同内容的节点工期按照经业主审批过的三级进度计划执行，详见附件。

### 4、质量目标

创国家级优质工程

工程的设计、采购、施工质量，必须符合交通运输部颁布的现行水运工程质量检验标准和国家及相应部委颁布现行的工程设计、采购、施工规范和标准。

工程设计质量合格率 100%；物资采购质量合格率 100%。单位工程施工质量合格率 100%，一次焊接合格率不小于 96%。

### 5、施工条件

承包商负责将业主实际提供的现场场地、道路、供电、供水等施工条件转交给分包商，分包商自行核实上述条件，并承担不足部分的费用。

### 6、临时工程

6.1 分包商用以项目管理、现场施工以及满足施工人员生活的各种临时设施必须按承包商和业主的统一规划进行布置和建设，并报请承包商和业主工程管理部审核批准后方可实施。

6.2 分包商的各项临时设施必须遵循施工总平面布置原则，合理规划施工场地，科学管理，制定相关的实施计划，并组织实施。

6.3 对应“EPC 总包合同专用条款 4.15 施工道路”范围的施工道路，由分包商负责，费用含在施工合同临时工程项目中。



6.4 分包商自用的各项临时工程和临时设施由分包商负责建设，并承担全部费用。

6.5 承包商、监理和业主使用的临时工程和设施的建设、运营、维护和拆除的费用含在大临工程费中，按照实际完成情况分阶段支付给被委托分包商，该项费用的来源最终以 EPC 总包合同中的相关约定或业主最终协调意见为准。

6.6 临时工程管理按总包合同相应规定执行。

6.7 在车辆使用调配中优先满足业主、监理的临时工作用车需求。



## 7. 合同价款

### 7.1 合同价款的组成

合同价款采用固定总价模式，合同暂定价款为：人民币（大写）捌亿零柒佰肆拾玖万伍仟元整，¥80749.5 万元，本价为含税价，因国家营业税改革及承办模式问题产生的税费变化，不对本合同价款产生影响。

EPC 暂定合同价格计算表：

| 序号      | 费用名称      | 代码   | 费用（万元）   | 计算公式                                  | 备注 |
|---------|-----------|------|----------|---------------------------------------|----|
| 1       | 暂定概算费用    | X    | 88649.20 |                                       |    |
| 2       | EPC 合同价格  | K1   | 85812.43 | $X * (1 - 3.2\%)$                     |    |
| 3       | EPC 暂列奖励金 | JLJ1 | 1716.24  | $X * (1 - 3.2\%) * 2\%$               |    |
| 4       | 其中分包暂列奖励金 | JLJ2 | 858.12   | $X * (1 - 3.2\%) * 1\%$               |    |
| 5       | EPC 管理费   | GLF  | 4204.81  | $X * (1 - 3.2\%) * (1 - 2\%) * 5\%$   |    |
| 本合同暂定价款 |           |      | 80749.5  | $X * (1 - 3.2\%) - GLF - JLJ1 * 50\%$ |    |

本合同价款已包含但不限于为实施和完成合同工程所需的直接工程费、临时工程费、HSE 专项措施费、间接费、风险费、保险费、利润、规费、税金等费用，以及为完成本工程分包商须办理的各种施工许可手续、施工协调和合同中明确的其他责任、义务所需的费用。

按照总包合同条款，试桩费、设备监造费含在工程费用中，且总包方需委托第三方检测单位建立工地实验室进行工程检测，如业主不另行补偿，此类费用则含在分包合同工程综合单价中。

HSE 专项措施费用从分包合同总价中列支，分包商需提交 HSE 专项费实际发生证据，经总包商认可审批后，在合同支付时按照经审批后的实际发生费用支付，但此项费用不超过本合同价款扣除 EPC 暂列奖励金后金额的 1.5%。

## 24. 其他

24.1 本合同未尽事宜以“总包合同”文件及附件解释为准，总包合同未涉及的由双方协商解决。

24.2 本合同自双方法人代表或其授权代表签字盖章之日起生效，工程竣工验收合格、通过竣工后试验、质量缺陷责任期满、结清工程款后终止。

24.3 通讯方式及联络人

承包商联络人：段春艳 电话：010-84199412

分包商联络人：袁昶 电话：0663-38560093

24.4 正本一式 2 份，双方各执 1 份，副本 8 份，双方各执 4 份。



承包商(章): 中交水运规划设计院有限公司

法定代表人

或其授权的代理人:

签字日期: 2013 年 9 月 29 日



分包商(章):

法定代表人

或其授权的代理人:

签字日期: 2013 年 9 月 29 日



## 港口工程建设项目竣工验收证书

编号：2022003号

项目单位：中国石油天然气股份有限公司广东石化分公司

工程名称：中委广东石化2000万吨/年重油加工工程配套码头工程原油码头工程

建设依据：《国家发展改革委关于中委合资广东石化2000万吨/年重油加工工程项目核准的批复》（发改能源〔2012〕989号），2012年4月；《交通运输部关于中委合资广东石化2000万吨/年重油加工工程项目配套码头工程初步设计的批复》（交水发〔2013〕89号），2013年1月；《广东省发展改革委关于中委广东石化2000万吨/年重油加工工程项目的核准变更的批复》（粤发改产业函〔2018〕5524号），2018年10月；《广东省发展改革委关于中委广东石化2000万吨/年重油加工工程项目核准变更内容进行调整的复函》（粤发改产业函〔2019〕3713号），2019年11月；《广东省交通运输厅关于中委广东石化2000万吨/年重油加工工程调整初步设计外部性审查的批复》（粤交基〔2020〕716号），2020年11月；《揭阳市交通运输局关于中委合资广东石化2000万吨/年重油加工工程原油码头工程施工图（第一部分）设计的批复》（揭市交〔2013〕106号），2013年4月；《揭阳市交通运输局关于中委广东石化2000万吨/年重油加工工程原油码头工程施工图设计的批复》（揭市交〔2021〕258号），2021年6月。

建设规模及主要内容：建设1个30万吨级原油泊位（水工结构按靠泊40万吨油轮设计）及相应配套设施。码头泊位长420.0m，前沿停泊水域宽度120.0m，设计底高程-24.8m（以当地理论最低潮面为基准面，下同），码头设计年通过能力为2000万吨，进出港航道长3168.0m，通航宽度325.0m，设计开挖底高程-24.0m；防波堤长920.4m，前高岸5.3m。



## 港口工程建设项目交工验收表

|               |   |        |                  |
|---------------|---|--------|------------------|
| 工程名称          | 中委广东石化 2000 万吨/年重油加工工程配套码头工程原油码头工程  |        |                  |
| 工程地点          | 广东省揭阳市惠来县沿海，石碑山角东北外海  |        |                  |
| 工程内容          | <p>本次交工验收的单位工程为码头工程。码头呈蝶形布置，包括 30 万吨级泊位 1 个，泊位长度 420.0m，码头附属设施等。</p> <p>主工作平台（PT1）尺寸为 40m×32m，墩台厚度 2.5m，桩基采用直径 2.0m 钢管桩 19 根；转角平台（PT2）尺寸为 17m×18m，采用 8 根钢管桩 2.0m 直桩。</p> <p>靠船墩 2 个，尺寸为 16m×18m，墩台厚度 2.5m、每个墩台桩基各采用 2 根直径 2.0m 钢管桩、14 根直径 1.4m 钢管桩，靠船墩上设置一套两鼓一板鼓形护舷、一座三钩快速脱缆钩、周边设置护坎和栏杆。</p> <p>系缆墩 6 个：码头两端各 3 座，墩台尺寸均为 10m×12m，墩台厚 2.5m。码头两端道、舰缆系缆墩（XA、XF）设置 10 根直径 1.4m 斜桩，系缆墩（XB、XC）设置 9 根 1.4m 斜桩，系缆墩（XD、XE）设置 8 根 1.4m 斜桩；系缆墩上均设置 2 座一柱双钩快速脱缆钩，周边设置护坎和栏杆。</p> <p>工作船临时靠泊点采用高桩墩式结构，长度 92m，由 2 个墩台组成，每个墩台长 46m、宽 6.5m、厚 2.5m。每个墩台结构段采用 16 根直径 1.2m 钢管桩，靠泊附属设施为 250kN 系船柱和 DA-A300H 橡胶护舷；每隔 6m（墩台相接处 4m）设置一套 DA-A300Hx3000L 拱形护舷，护舷之间设置 2 套 D300Hx1500L 护舷；整个结构周围设置栏杆。</p> |        |                  |
| 合同金额<br>(万元)  | 13351   | 实际开工日期 | 2014 年 05 月 03 日 |
| 申请交工<br>验收日期  | 2022 年 03 月 18 日  | 同意交工日期 | 2022 年 05 月 06 日 |
| 工程质量          | <p>本单位工程已按合同约定完成施工内容，工程质量施工单位自检评定合格，监理单位复检质量评定合格，设计单位符合性检查达到了设计要求，检测单位质量检测结果符合设计及规范要求，广东省交通运输厅工程质量管理处工程质量核验为合格。综合上述意见，本单位工程质量评定为合格。</p>   |        |                  |
| 验收意见          | <p>施工单位按照施工规范和设计要求施工，组织机构健全，质量、安全管理体系较完善，采用合理施工工艺组织施工，认真执行廉政合同，并完成了合同约定的工程内容。按照《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）有关规定，经施工验收单位自检合格，监理单位出具了工程质量评估报告，设计单位出具了设计符合性评价意见，建设单位编制了交工验收质量检测报告，并根据广东省交通运输厅工程质量管理处的质量核验意见，中委广东石化 2000 万吨/年重油加工工程配套码头工程原油码头工程 码头单位工程质量评定为合格，同意通过交工验收。</p>  |        |                  |
| 存在问题及<br>处理意见 | 交工验收前相关问题已完成整改，交工验收无遗留问题。   |        |                  |

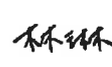
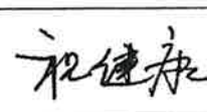
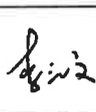
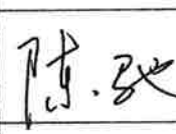
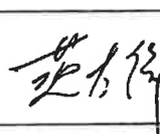
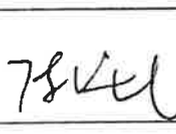
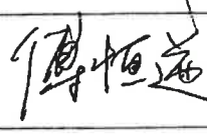


|           |   |       |                 |
|-----------|---|-------|-----------------|
| 项目单位      | 单位负责人   | 项目负责人 | 项目单位公<br>章      |
|           |  | 刘翔    |                 |
| 勘察单位      | 单位负责人   | 勘察负责人 | 勘察单位<br>公章      |
|           | 林林  | 陈如辉   |                 |
| 设计单位      | 单位负责人   | 设计负责人 | 设计单位<br>公章      |
|           | 祝红红   | 李江文   |                 |
| 监理单位      | 单位负责人   | 监理负责人 | 监理单位<br>公章      |
|           | 陈弛  | 马志松   |                 |
| EPC 总承包单位 | 单位负责人   | 施工负责人 | EPC 总承包<br>单位公章 |
|           | 燕在祥   | 丁世成   |                 |
| 施工单位      | 单位负责人   | 施工负责人 | 施工单位<br>公章      |
|           | 傅恒尧   | 李心通   |                 |
| 施工单位      | 单位负责人   | 施工负责人 | 施工单位<br>公章      |
|           | 谢明  | 李心通   |                 |



## 港口工程建设项目交工验收表

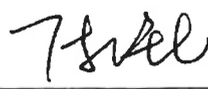
|               |  |        |                  |
|---------------|--|--------|------------------|
| 工程名称          | 中委广东石化 2000 万吨/年重油加工工程配套码头工程原油码头工程   |        |                  |
| 工程地点          | 广东省揭阳市惠来县沿海，石碑山角东北外海   |        |                  |
| 工程内容          | <p>本次交工验收的单位工程为防波堤工程，防波堤总长 920.4m，南段长 743.9m，北段长 113.0m，圆弧段长 63.5m，南北段夹角为 125°。南防波堤内侧布置蝶形原油码头，码头前沿线距防波堤轴线 122m。防波堤堤心采用 1~1000kg 块石；设 6t、26t、41t、52t、63t、75t 扭王字块护面。</p>  |        |                  |
| 合同金额<br>(万元)  | 81375  | 实际开工日期 | 2013 年 05 月 03 日 |
| 申请交工<br>验收日期  | 2022 年 03 月 18 日   | 同意交工日期 | 2022 年 05 月 06 日 |
| 工程质量          | <p>本单位工程已按合同约定完成施工内容，工程质量施工单位自检评定合格，监理单位复检质量评定合格，设计单位符合性检查达到了设计要求，检测单位质量检测结果符合设计及规范要求，广东省交通运输厅工程质量管理处工程质量核验为合格。综合上述意见，本单位工程质量评定为合格。</p>  |        |                  |
| 验收意见          | <p>施工单位按照施工规范和设计要求施工，组织机构健全，质量、安全管理体系较完善，采用合理施工工艺组织施工，认真执行廉政合同，并完成了合同约定的工程内容。按照《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)有关规定，经施工验收单位自检合格，监理单位出具了工程质量评估报告，设计单位出具了设计符合性评价意见，建设单位编制了交工验收质量检测报告，并根据广东省交通运输厅工程质量管理处的质量核验意见，中委广东石化 2000 万吨/年重油加工工程配套码头工程原油码头工程防波堤单位工程质量评定为合格，同意通过交工验收。</p> |        |                  |
| 存在问题及<br>处理意见 | <p>交工验收前相关问题已完成整改，交工验收无遗留问题。</p>   |        |                  |

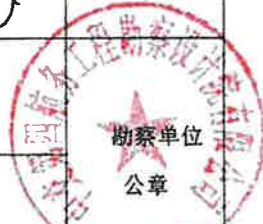
|           |   |  |   |
|-----------|---|--|---|
| 项目单位      | 单位负责人   | 项目负责人  |    |
|           |    |    |   |
| 勘察单位      | 单位负责人   | 勘察负责人  |    |
|           |    |     |   |
| 设计单位      | 单位负责人   | 设计负责人  |    |
|           |    |    |   |
| 监理单位      | 单位负责人   | 监理负责人  |   |
|           |  |  |   |
| EPC 总承包单位 | 单位负责人   | 施工负责人  |  |
|           |  |  |   |
| 施工单位      | 单位负责人   | 施工负责人  |   |
|           |  |  |   |

## 港口工程建设项目交工验收表

|               |  |        |                  |
|---------------|--|--------|------------------|
| 工程名称          | 中委广东石化 2000 万吨/年重油加工工程配套码头工程原油码头工程   |        |                  |
| 工程地点          | 广东省揭阳市惠来县沿海，石碑山角东北外海   |        |                  |
| 工程内容          | <p>本次交工验收的单位工程为辅助建筑物及构筑物，包括工作楼、工作间、2 号变电所和管架支墩。</p> <p>工作楼：位于 PT3 上工作楼为 3 层钢筋混凝土框架结构，建筑面积 1089 m，建筑高度为 18.3m，一层是消防泵房，配有电动机、柴油机泵取水设备各两台，常压润沫罐一台，平衡压力式泡沫比例混合泵一台。配合检维修桥式吊车一台；二层是 1 号变电室和泵房控制室，三层是预留。</p> <p>工作间：位于 PT1 上工作间为单层钢筋混凝土框架结构，建筑面积 85 m<sup>2</sup>，建筑高度为 5.4m，功能为工作间和码头输油臂液压控制室。</p> <p>2 号变电所：位于堤头 2 号变电所为 3 层钢筋混凝土框架结构，建筑面积 672m<sup>2</sup>，建筑高度为 17.9m。一层是 2 号变电室、二层、三层为预留。</p> <p>管架支墩为工艺管线钢结构管架的混凝土基础支墩。</p> |        |                  |
| 合同金额<br>(万元)  | 1588   | 实际开工日期 | 2021 年 09 月 21 日 |
| 申请交工<br>验收日期  | 2022 年 03 月 18 日   | 同意交工日期 | 2022 年 05 月 06 日 |
| 工程质量          | <p>本单位工程已按合同约定完成施工内容，工程质量施工单位自检评定合格，监理单位复检质量评定合格，设计单位符合性检查达到了设计要求，检测单位质量检测结果符合设计及规范要求，广东省交通运输厅工程质量管理处工程质量核验为合格。综合上述意见，本单位工程质量评定为合格。</p>  |        |                  |
| 验收意见          | <p>施工单位按照施工规范和设计要求施工，组织机构健全，质量、安全管理体系较完善，采用合理施工工艺组织施工，认真执行廉政合同，并完成了合同约定的工程内容。按照《水运工程质量检验标准》(JTST57-2008)有关规定，经施工验收单位自检合格，监理单位出具了工程质量评估告，设计单位出具了设计符合性意见评价意见，建设单位编制了交工验收质量检测报告，并根据广东省交通运输厅工程质量管理处的质量核验意见，中委广东石化 2000 万吨/年重油加工工程配套码头工程原油码头工程辅助建筑物和构筑物单位工程质量评定为合格，同意通过交工验收。</p>  |        |                  |
| 存在问题及<br>处理意见 | 交工验收前相关问题已完成整改，交工验收无遗留问题。  |        |                  |

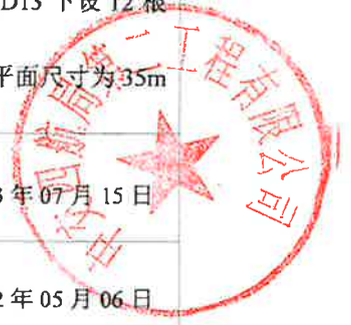


|           |   |  |             |
|-----------|---|--|-------------|
| 项目单位      | 单位负责人   | 项目负责人  | 项目单位公章      |
|           |    | 刘舰   |             |
| 勘察单位      | 单位负责人   | 勘察负责人  | 勘察单位公章      |
|           | 林林  | 陈如辉  |             |
| 设计单位      | 单位负责人   | 设计负责人  | 设计单位公章      |
|           |    | 李江文  |             |
| 监理单位      | 单位负责人   | 监理负责人  | 监理单位公章      |
|           | 陈池  |  |             |
| EPC 总承包单位 | 单位负责人   | 施工负责人  | EPC 总承包单位公章 |
|           |  |  |             |
| 施工单位      | 单位负责人   | 施工负责人  | 施工单位公章      |
|           | 傅想道   |  |             |

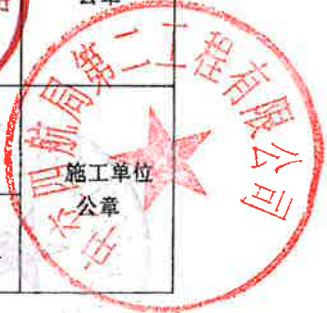
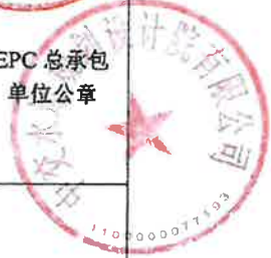


## 港口工程建设项目交工验收表

|               |  |        |                  |
|---------------|--|--------|------------------|
| 工程名称          | 中委广东石化 2000 万吨/年重油加工工程配套码头工程原油码头工程   |        |                  |
| 工程地点          | 广东省揭阳市惠来县沿海，石碑山角东北外海   |        |                  |
| 工程内容          | <p>本次交工验收的单位工程为引桥工程，包括引桥陆上段 120m 和水上段长 2292.8m，引桥顶宽为 8.5m。</p> <p>引桥水上段基础包括 13 个（QD01~QD12 及 PT4）重力墩式基础和 4 个（QD13~QD16）高桩墩式基础。</p> <p>内段引桥墩采用重力式圆沉箱墩结构，结构下部基础采用圆沉箱。预留转换平台 1 个（PT4）：沉箱采用重力式沉箱墩结构长 24.2m、宽 24.2m、箱高 26.8m。外段引桥墩 4 个（QD13~QD16）：引桥墩 QD13~QD15 采用高桩墩台结构，墩台平面尺寸为 18m×12m，墩台总厚 3.5m，QD13 下设 12 根钢管桩，QD14~QD16 墩台下均设 8 根钢管桩。</p> <p>消防平台 1 个：消防平台 PT3 采用高桩墩台结构，墩台平面尺寸为 35m×25m，墩台厚度为 3.5m，下设 38 根钢管桩。</p> |        |                  |
| 合同金额<br>(万元)  | 24390  | 实际开工日期 | 2013 年 07 月 15 日 |
| 申请交工<br>验收日期  | 2022 年 03 月 18 日   | 同意交工日期 | 2022 年 05 月 06 日 |
| 工程质量          | <p>本单位工程已按合同约定完成施工内容，工程质量施工单位自检评定合格，监理单位复检质量评定合格，设计单位符合性检查达到了设计要求，检测单位质量检测结果符合设计及规范要求，广东省交通运输厅工程质量管理处工程质量核验为合格。综合上述意见，本单位工程质量评定为合格。</p>  |        |                  |
| 验收意见          | <p>施工单位按照施工规范和设计要求施工，组织机构健全，质量、安全管理体系较完善，采用合理施工工艺组织施工，认真执行廉政合同，并完成了合同约定的工程内容。按照《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）有关规定，经施工验收单位自检合格，监理单位出具了工程质量评估报告，设计单位出具了设计符合性评价意见，建设单位编制了交工验收质量检测报告，并根据广东省交通运输厅工程质量管理处的质量核验意见，中委广东石化 2000 万吨/年重油加工工程配套码头工程原油码头工程引桥单位工程质量评定为合格，同意通过交工验收。</p>  |        |                  |
| 存在问题及<br>处理意见 | 交工验收前相关问题已完成整改，交工验收无遗留问题。  |        |                  |



|           |   |       |             |
|-----------|---|-------|-------------|
| 项目单位      | 单位负责人   | 项目负责人 | 项目单位公章      |
|           |  | 刘舰    |             |
| 勘察单位      | 单位负责人   | 勘察负责人 | 勘察单位公章      |
|           | 林琳  | 冯如静   |             |
| 设计单位      | 单位负责人   | 设计负责人 | 设计单位公章      |
|           | 祝德东   | 赵文    |             |
| 监理单位      | 单位负责人   | 监理负责人 | 监理单位公章      |
|           | 陈弛  | 马刚    |             |
| EPC 总承包单位 | 单位负责人   | 施工负责人 | EPC 总承包单位公章 |
|           | 燕峰  | 王世    |             |
| 施工单位      | 单位负责人   | 施工负责人 | 施工单位公章      |
|           | 傅恒通   | 张     |             |
| 施工单位      | 单位负责人   | 施工负责人 | 施工单位公章      |
|           | 许   | 李     |             |





正本

清远市区交通整治综合码头（一期）项目  
第一阶段

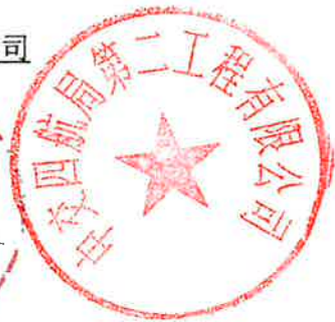
施工总承包合同

发包人(甲方): 清远北江旅投水面经营管理有限公司

承包人(乙方): 中交四航局第二工程有限公司

签订地点: 广东省清远市

签订时间: 2024年1月



## 第一节 合同协议书

### 合同协议书

清远北江旅投水面经营管理有限公司(以下简称“发包人”)为建设清远市区交通整治综合码头(一期)项目第一阶段(项目名称),接受了中交四航局第二工程有限公司(以下简称“承包人”)对本项目合同工程的投标,为明确双方的责任、权利及义务,经双方协商签订如下协议:

1. 本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。
2. 合同文件:合同文件互相解释、互为说明,除合同专用条款另有约定外,其组成和解释

次序如下:

(1) 合同协议书及各种合同附件(包括廉政合同、安全生产合同、建设工程农民工工资支付保证书、评标期间的澄清文件和补充资料、以及合同谈判过程中双方签署的相关文件或纪要);

- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 其他合同文件。

当合同文件出现含糊不清或不一致时,在不影响工程进度的情况下,由双方协商解决;若双方意见不能统一,则按本合同专用条款第 24 条中约定的办法处理。

3. 本合同暂定总金额 54,785,308.00 元(大写人民币:伍仟肆佰柒拾捌万伍仟叁佰零捌元),合同固定单价详见已标价的工程量清单。

4. 计划施工工期: 480 日历天,从监理工程师签发开工令的日期开始起算。

5. 施工地点及范围为: 清远市。

6. 施工内容为:

(1) 凤城广场旅游码头:建设 2 个客运泊位(其中 1 个 300GT 泊位、1 个 100GT 泊位),结构按 1000GT 设计,泊位长度 83m;

(2)飞来寺旅游码头:建设2个300GT客运泊位,结构按1000GT设计,泊位长度100m;  
(3)飞霞旅游码头:建设3个客运泊位,其中2个300GT和1个100GT泊位,结构按1000GT设计,泊位长度135m;  
(4)飞霞渡口旅游码头:建设2个客运泊位,其中1个300GT(兼待泊泊位)和1个100GT泊位,结构按1000GT设计,泊位长度77m。(具体以施工图和工程量清单范围的内容为准)

7.竣工验收标准按照国家相关规范及行业标准要求执行。

8.双方在此立约:保证按照本合同文件的约定,承担和履行各自的全部责任和义务。本合同文件经双方签字盖章且发包人收到承包人按合同规定提交履约保证金后生效,工程经竣工验收合格、合同总价款结清后合同终止。

9.本协议正本贰份,双方各执壹份,具有同等法律效力;副本捌份,发包人执肆份,承包人执肆份。当副本与正本不一致时,以正本为准。

发包人(盖章):清远北江旅投水面经营管理有  
限公司  
法定代表人或委托代理人(签字):



承包人(盖章):中交四航局第二工程有限  
公司  
法定代表人或委托代理人(签字):



日期:2024.1.28

日期:2024.1.28

地址:清远市清城区东城街道白庙社区飞霞  
山市民公园飞霞书院301室

地址:广州市海珠区前进路168号

联系人:

联系人:



邮编:

邮编:510230

电话:0763-3336656

电话:020-28031626

传真:

传真:

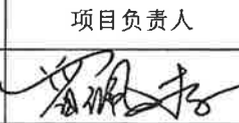
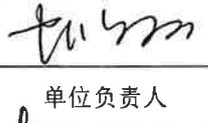
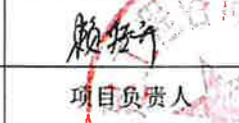
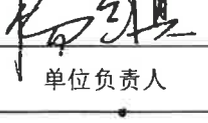
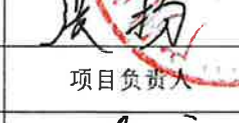
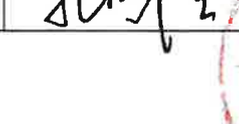
开户银行:

开户银行:中国建设银行股份有限公司广州  
万松园支行

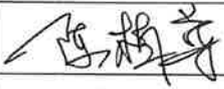
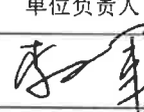
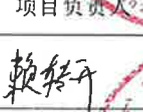
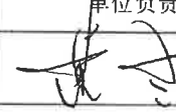
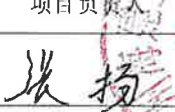
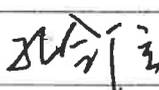
账号:

账号:44001430404050212668

### 表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

|           |   |   |            |
|-----------|---|---|------------|
| 工程名称      | 清远市区交通综合整治码头（一期）项目第一阶段  |   |            |
| 工程地点      | 清远市清城区  |   |            |
| 工程内容      | 本次交工验收内容为凤城广场旅游码头工程，码头由趸船、接岸平台、活动引桥、撑杆、撑杆墩、电气及通信、给排水及配套导助航设施组成，泊位按 1000GT 设计，共 2 个。   |   |            |
| 合同金额（万元）  | /   | 实际开工日期  | 2024.03.11 |
| 申请交工验收日期  | 2024.11.28  | 同意交工日期  | 2024.11.28 |
| 工程质量      | 凤城广场旅游码头单位工程已按合同约定完成相关施工内容，工程质量施工单位自检评定合格，设计单位符合性检查达到了设计要求，第三方检测单位质量检测结果符合设计及规范要求。综合上述意见，凤城广场旅游码头单位工程质量评定为合格。   |   |            |
| 验收意见      | 本次凤城广场旅游码头单位工程能按设计及规范的要求完成施工，各项检验指标符合规范和标准要求，工程资料完整，未发生质量、安全事故，能执行廉政合同。按照《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）有关规定，经施工单位自检、监理单位抽检、第三方检测单位质量检测结果均合格。通过各相关单位集中讨论，凤城广场旅游码头单位工程质量检验鉴定为合格，同意通过交工验收，交付使用。 |   |            |
| 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     |
|           |    |  |            |

### 港口工程建设项目交工验收表

|           |   |   |  |
|-----------|---|---|--|
| 工程名称      | 清远市区交通综合整治码头（一期）项目第一阶段  |   |  |
| 工程地点      | 清远市清城区  |   |  |
| 工程内容      | 本次交工验收内容为飞来寺旅游码头、飞霞旅游码头及飞霞渡口旅游码头共3个单位工程，码头均为高桩梁板式结构，桩基采用直径800mm及1000mm灌注桩，框架结构分2层，3个码头共建设7个泊位，其中300GT泊位5个（按1000GT设计）、100GT泊位2个。   |   |  |
| 合同金额（万元）  | 5478.53万元   | 实际开工日期  | 2024.03.13   |
| 申请交工验收日期  | 2025.04.29  | 同意交工日期  | 2025.05.26   |
| 工程质量      | 飞来寺旅游码头、飞霞旅游码头及飞霞渡口旅游码头3个单位工程已按合同约定完成相关施工内容，工程质量施工单位自检评定合格，设计单位符合性检查达到设计要求，第三方检测单位质量检测结果符合设计及规范要求。综合上述意见，本次验收3个单位工程质量评定为合格。   |   |  |
| 验收意见      | 本次3个单位工程能按设计及规范的要求完成施工，各项检验指标符合规范和标准要求，工程资料完整，未发生质量、安全事故，能执行廉政合同。按照《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）有关规定，经施工单位自检、监理单位抽检、第三方检测单位质量检测结果均合格。通过各相关单位集中讨论，飞来寺旅游码头、飞霞旅游码头及飞霞渡口旅游码头3个单位工程质量检验鉴定为合格，同意通过交工验收。 |   |  |
| 存在问题及处理意见 | 无。  |   |  |
| 项目单位      | 单位负责人   | 项目负责人   |  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  |
|           |    |  |  |

编号：SY2025002

清远市区交通整治综合码头（一期）项目  
第一阶段工程

交工质量核验意见



工 程 名 称： 清远市区交通整治综合码头（一期）项目第一阶段  
工程

报 告 编 写： 胡志兵

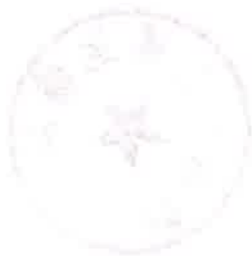
报 告 复 核： 陈巍

报 告 审 核： 张望军



地 址： 清远市清城区人民二路 13 号交通大厦

电 话： (0763) 3369121



# 清远市区交通整治综合码头（一期）项目 第一阶段工程交工质量核验意见

## 一、项目基本情况

### （一）工程概况

清远市区交通整治综合码头（一期）项目第一阶段工程包括4个旅游码头：凤城广场旅游码头、飞来寺旅游码头、飞霞旅游码头、飞霞渡口旅游码头，其中包括9个泊位及2条趸船，泊位长度395米。

1. 凤城广场旅游码头：建设2个客运泊位（其中1个300GT泊位、1个100GT泊位），泊位长度83m；
2. 飞来寺旅游码头：建设2个300GT客运泊位，结构按1000GT设计，泊位长度100m；
3. 飞霞旅游码头：建设3个客运泊位，其中2个300GT和1个100GT泊位，结构按1000GT设计，泊位长度135m；
4. 飞霞渡口旅游码头：建设2个客运泊位，其中1个300GT（兼待泊泊位）和1个100GT泊位，结构按1000GT设计，泊位长度77m。该项目于2024年3月开工，2025年4月完工。

### （二）项目参建单位

建设单位：清远北江旅投水面经营管理有限公司

设计单位：中船第九设计研究院工程有限公司



监理单位：广州海建工程咨询有限公司

施工单位：中交四航局第二工程有限公司

## 二、工程质量检测依据

(一)《港口工程建设管理规定》(交通运输部令 2019 年第 32 号)；

(二)《公路水运工程质量监督管理规定》(交通运输部令 2017 年第 28 号)；

(三)《港口工程竣工验收规程》(交通运输部公告 2021 年第 2 号)；

(四)《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)；

(五)《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》  
(JTS239-2015)；

(六)本工程的施工图纸、合同文件、设计变更文件以及  
与本工程相关的文件等。

## 三、工程质量检测情况

### (一)主要核验主体结构抽查项目

1. 凤城广场旅游码头：采用回弹法检测主体结构混凝土强度，共抽查 5 个构件，回弹强度均合格。采用钢筋探测仪电磁感应法检测墩台钢筋保护层厚度，抽查 3 个墩台共 18 点，合格率为 94.4%。采用尺量法检测整体尺寸共抽查整体尺寸 3 处，合格率为 100%。

2. 飞来寺旅游码头：采用回弹法检测主体结构混凝土强



度，共抽查 20 个构件，回弹强度均合格。采用钢筋探测仪电磁感应法检测墩台钢筋保护层厚度，抽查 12 个墩台共 18 点，合格率为 95.5%。采用尺量法检测整体尺寸共抽查整体尺寸 3 处，合格率为 100%。

3. 飞霞旅游码头：采用回弹法检测主体结构混凝土强度，共抽查 20 个构件，回弹强度均合格。采用钢筋探测仪电磁感应法检测墩台钢筋保护层厚度，抽查 12 个墩台共 18 点，合格率为 98.6%。采用尺量法检测整体尺寸共抽查整体尺寸 3 处，合格率为 100%。

4. 飞霞渡口旅游码头：采用回弹法检测主体结构混凝土强度，共抽查 20 个构件，回弹强度均合格。采用钢筋探测仪电磁感应法检测墩台钢筋保护层厚度，抽查 12 个墩台共 18 点，合格率为 97.2%。采用尺量法检测整体尺寸共抽查整体尺寸 3 处，合格率为 100%。

## (二) 主要外观观感抽查情况

混凝土构件表面较平滑，模板接缝处基本平顺，未见漏浆现象。

## 四、监理质量评估结果

监理单位出具了本项目工程监理质量评估报告，评估结论为：本项目共 4 个单位工程，共检验了 27 个分部工程，合格率为 100%；95 个分项工程，合格率为 100%；本项目工程质量评估结论为合格。

## 五、设计符合性评价意见

设计单位出具了本项目工程设计符合性评价意见，评价结论为：本项目工程建设内容符合设计及规范要求，满足使用功能，具备交工验收条件。

## 六、工程交工质量核验意见

根据该项目工程质量检测结果，结合监理单位出具的工程质量评估报告以及设计单位出具的设计符合性评价意见，该项目工程交工质量核验意见如下：

本项目工程主要功能抽检结果符合设计和质量检验标准要求，观感质量符合检验标准的相关要求，工程质量具备交工验收条件，同意进行交工验收。

## 五、有关建议

（一）工程交工后应加强检查和维护，定期对码头结构进行检查，包括整体变形观测、主要构件的裂缝、锈蚀、剥落等情况检查，如发现有耐久性破损应及时进行修复，以保证码头使用安全。

（二）加快推进项目档案专项验收、竣工决算报告编制、环境保护设施、安全设施、消防设施验收或者备案工作，尽快完成项目竣工验收。

清远市交通运输局  
2025年4月29日

# 港口工程建设项目竣工验收证书

编号：港2025002

项目单位：清远北江交旅经营管理有限公司

工程名称：清远市区交通整治综合码头（一期）项目第一阶段工程

建设依据：1、立项审批：清远市清城区行政审批局《广东省企业投资项目备案证》（编号：2307-441802-04-01-648332，2022年9月28日）；2、岸线审批：（1）《清远市交通运输局关于清远市区交通综合码头项目工程可行性研究报告及使用港口岸线的审查意见》（清市交函〔2023〕34号），2023年3月17日；（2）《清远市交通运输局关于清远市区交通整治综合码头（一期）项目使用飞霞渡口旅游码头岸线的批复》（清市交复函〔2023〕46号），2023年9月20日；（3）《清远市交通运输局关于清远市区交通整治综合码头（一期）项目使用飞霞码头旅游码头岸线的批复》（清市交复函〔2023〕47号），2023年9月20日；（4）《清远市交通运输局关于清远市区交通整治综合码头（一期）项目使用飞来寺旅游码头岸线的批复》（清市交复函〔2023〕48号），2023年9月20日；（5）《清远市交通运输局关于清远市区交通整治综合码头（一期）项目使用凤城广场旅游码头岸线的批复》（清市交复函〔2023〕49号），2023年9月20日；3、初步设计审批：《清远市交通运输局关于清远市区交通整治综合码头（一期）项目初步设计外部性审查的批复》（清市交复函〔2023〕62号），2023年11月30日；4、初步设计修编审批：《清远市交通运输局关于清远市区交通整治综合码头（一期）项目第一阶段施工图设计程序性审查意见》（清市交复函〔2023〕66号），2023年12月12日；

建设规模及主要建设内容：本工程先行建设4个旅游码头：凤城广场旅游码头、飞来寺旅游码头、飞霞旅游码头、飞霞渡口旅游码头，建设客运泊位18个，泊位总长778m。第一阶段施工图设计包括其中的9个泊位及2条趸船，泊位长度395米。主要建设内容包括水工结构、装卸工艺、给排水、消防、供电照明、通信导航、环境保护、造船等有关配套工程。



## 五、项目经理承诺函

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 C 地块港口配套堆场项目施工（三次）（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：中交四航局第二工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：张红里

2026 年 3 月 16 日