

标段编号：2309-440305-04-01-610334001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：前海深港合作区滨海休闲带一期陆域形成及软基处理工程
(II区) 施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国铁建港航局集团有限公司

日期：2025年03月10日

目录

1、投标人基本情况	2
2、投标人业绩情况一览表	43
3、项目经理简历表	94
4、项目管理机构配备情况表	129
5、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书	262

1、投标人基本情况

投标人基本情况表

投标人名称	中国铁建港航局集团有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>中国铁建港航局集团有限公司（以下简称“中国铁建港航局”）是中国乃至全球最有实力、最具规模的特大型综合建设集团之世界 500 强——中国铁建股份有限公司（A、H 股同时上市）旗下唯一一家以水工施工为主的全资子公司，注册资本人民币 25 亿元，注册地位于广东省横琴粤澳深度合作区。</p> <p>中国铁建港航局自 2011 年 8 月 8 日成立以来，始终坚持“敢于担当、勇于开拓、善于作为、甘于奉献”的创业精神，秉承“诚信为本、合作共赢”的经营理念，坚持为客户创造价值，守正创新、善作善成，精益求精、追求卓越，目前已发展成为集投资、设计、科研、施工、运维于一体的大型企业。</p> <p>中国铁建港航局拥有港口与航道、公路工程施工总承包特级，建筑工程、市政公用工程施工总承包一级，以及专业承包、勘察、设计等资质 50 余项。经营范围涵盖港口与航道、公路、市政公用、房屋建筑、桥梁隧道、能源工程、水利水电、生态环保、铁路、钢结构工程施工和勘察、设计、咨询、检测、港口运营等众多领域。以 BT、BOT/BOO、PPP、股权合作，特许经营等多种投资模式累计参与投资项目 30 余个，合计总投资突破 500 亿元，目前已构建形成“设计—投资—建设—运营”全产业链发展模式，并打造“港航建设与运维”“公路及特大型桥梁”“海上风电”三大产业品牌，同时积极探索海洋经济、新能源等战略性新兴产业业务，逐步实现由传统建筑承包商向投资建设运营商的转型升级。</p> <p>中国铁建港航局以“立足广东、面向全国、走向世界”的经营路线，多点布局，国内经营实现全覆盖，在建工程遍及全国各地，海外项目分布在东南亚、南亚、非洲、欧洲、美洲等多个国家和地区。本科及以上学历人员占职工总数的 87.4%，拥有中、高级以上技术职称人员占职工总数的 54.5%，国家注册类持证人员占职工总数的 24.6%，拥有各类船机设备 2000 余台/套。其中 5000 吨全回转起重船、2000 吨和 1300 吨自升自航式海上风电安装船、坐底式风电安装船、5000 立方/小时绞吸式挖泥船、108 米桩架打桩船、200 立方/小时混凝土搅拌船等核心设备处于国内领先地位，船舶装备全面覆盖当前国际国内项目建设需求。</p> <p>中国铁建港航局坚持建精品工程和提供优质服务，工程履约率和合格率 100%，优良率 90%以上。荣获国家级科学技术进步特等奖、一等奖、二等奖各 1 项，中国专利优秀奖 2 项，国家级工法 4 项，省部级工法 80 余项，国家专利 500 余项，省部级及协会科技进步奖 50 余项；主持或参与编制国际、国家、行业、地方技术标准 10 余项，拥有省级重点实验室、省级企业技术中心、省级工程技术研究中心。多项工程获得工程质量最高荣誉奖——国家优质工程奖；先后荣获“全国优秀施工企业”“高新技术企业”“国</p>		

	<p>家守合同重信用企业”“质量管理优秀企业”“企业文化建设先进单位”等殊荣。中国铁建港航局已通过质量、职业健康安全与环境管理体系认证，实现了质量、安全、环境管理与国际标准接轨。港航局践行品质发展、安全发展、绿色发展的新理念，不断加强水工领域的核心竞争力，以新技术、新工艺、新材料、新设备来保障工程质量、安全、成本，取得了良好的经济和社会效益。中国铁建港航局将持续贯彻“大土木、大市场、大科研”三大发展理念，发挥“大科研”的技术研发引领作用，抓住“大市场”的生产经营主线，形成适应市场需求的多专业领域、全产业链、高技术含量的“大土木”产品及服务，坚持国内国际业务并重、工程承包与投资运营并行，强品牌、强管控、强品质，努力发展成为水工特色突出，投建营一体化，国内领先、具有国际竞争力的现代企业集团。</p>		
联系方式	投标员：李俊珑	电话：13826043188	电子邮箱： 112588050@qq.com
	地址：珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999 (集中办公区)		邮编：519000

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

附件 1：企业法人营业执照(全本)的复印件



0401156583



营业执照

(副本号:16-3)

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



统一社会信用代码 914404005796688347

名称 中国铁建港航局集团有限公司 法定代表人 陈涛

商事主体类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） 成立日期 2011年07月11日

住所 珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999 (集中办公区)

重要提示

1.经营范围：商事主体的经营范围在章程中载明（其中合伙企业的经营范围在合伙协议中载明，个人独资企业和个体工商户的经营范围在设立登记申请书中载明）。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，在依法取得许可审批后方可从事该经营活动。

2.年度报告：外商投资企业（机构）、海关管理企业应于每年1月1日至6月30日、其他商事主体应于每年的成立周年之日起两个月内提交上一年年度报告。

3.信息查询：商事主体经营范围、出资情况、营业期限、许可审批项目等有关事项和其他监管信息，请登录国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）、国家企业信用信息公示公示系统（珠海）（网址：<http://ssgs.zhuhai.gov.cn>）或扫描执照上的二维码查询。

登记机关 2021年11月11日



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

营业执照有效证明材料

2025/1/24 15:51

企业信息

首页 | 企业信息填报 | 信息公告 | 重点领域企业 | 使用帮助 | 导航



国家企业信用信息公示系统(珠海)

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信企业名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中国铁建港航局集团有限公司

存续(在营、开业、在册)

信息打印

统一社会信用代码: 914404005796688347
法定代表人: 陈涛
登记机关: 横琴粤澳深度合作区商事服务局
成立日期: 2011年07月11日

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 | 消费投诉举报信息 | 其他信用信息 | 公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 914404005796688347
- 主体类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 250000万
- 登记机关: 横琴粤澳深度合作区商事服务局
- 登记状态: 存续(在营、开业、在册)
- 住所: 珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999(集中办公区)
- 企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司
- 法定代表人: 陈涛
- 核准日期: 2021年11月17日

备案事项信息

- 登记联络员: 温斌

经营场所

序号	经营场所
1	珠海市横琴新区荣粤道272号301

共查询到1条记录 共1页

首页 上一页 下一页 末页

章程协议

- 营业期限: 长期
- 经营范围: 一般项目: 工程管理服务; 工程和技术研究和试验发展; 对外承包工程; 园林绿化工程施工; 水环境污染防治服务; 机械设备租赁; 建筑材料销售; 土地使用权租赁; 装卸搬运; 新能源原动设备销售。(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) 许可项目: 各类工程建设活动; 建设工程设计; 建设工程勘察; 建筑劳务分包; 地质灾害治理工程施工; 公路管理与养护; 房地产开发经营; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 劳务派遣服务。(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, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

暂无信息

共查询到0条记录 共0页

首页 上一页 下一页 末页

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	认缴出资数额(万元)
1	中国铁建股份有限公司	企业法人	营业执照	100000000041302	250000.000000

共查询到1条记录 共1页

首页 上一页 下一页 末页

主要人员信息

共计10条信息

https://ssgs.zhuhai.gov.cn/modes/QYXX.html?zch=09359f4e-0131-1000-e000-264f0a040116&tyxdm=914404005796688347&keywords=中国铁... 1/4

附件 2: 施工资质证书(全本)的复印件


建筑业企业资质证书
(副本)

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司
详细地址: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999 (集中办公区)
统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914404005796688347 **法定代表人:** 陈涛
注册资本: 250000万元人民币 **经济性质:** 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
证书编号: D144019303 **有效期:** 2028年12月11日

资质类别及等级:

公路工程施工总承包特级;
港口与航道工程施工总承包特级;
可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
建筑工程施工总承包壹级;
市政公用工程施工总承包壹级;
铁路工程施工总承包贰级;
桥梁工程专业承包壹级;
隧道工程专业承包壹级;
钢结构工程专业承包壹级;
公路路基工程专业承包壹级。


发证机关:
2023 年 12 月 22 日
中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn> NO. DF 00069269



建筑业企业资质证书

证书编号: D244024014

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

统一社会信用代码: 914404005796688347

法定代表人: 陈涛

注册地址: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999 (集中办公区)

有效期: 至 2028年12月07日

资质等级: 机电工程施工总承包二级
特种工程(结构补强)专业承包不分等级
水利水电工程施工总承包二级
电力工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月07日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypjt.gdcic.net>



建筑业企业资质证书

证书编号: D344119744

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

统一社会信用代码: 914404005796688347

法定代表人: 陈涛

注册地址: 珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999 (集中办公区)

有效期: 至2029年09月10日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 公路工程 (公路机电工程分项) 专业承包二级
建筑装修装饰工程专业承包二级
公路工程 (公路安全设施分项) 专业承包二级
公路路面工程专业承包二级
环保工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 珠海横琴深度合作区城市规划和建设局

发证日期: 2024年09月23日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

中国铁建港航局集团有限公司

统一社会信用代码	914404005796688347	企业法定代表人	陈涛
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-珠海市
企业经营地址	珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999(集中办公区)		

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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关		
1	设计资质	A144058831	工程设计公路行业甲级	2023-12-22	2028-12-11	住房和城乡建设部		
2			工程设计水运行业甲级					
3	建筑业企业资质	D144019303	公路工程施工总承包特级					
4			港口与航道工程施工总承包特级					
5			公路路基工程专业承包一级					
6			铁路工程施工总承包二级					
7			钢结构工程专业承包一级					
8			桥梁工程专业承包一级					
9			市政公用工程施工总承包一级					
10			建筑工程施工总承包一级					
11			隧道工程专业承包一级					
12			特种工程(结构补强)专业承包不分等级					
13	D244024014	2023-12-07	机电工程施工总承包二级				2028-12-07	广东省住房和城乡建设厅
14			水利水电工程施工总承包二级					
15			电力工程施工总承包二级					

共 20 条

< 1 2 >

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2 3 8 7 9 4

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

中国铁建港航局集团有限公司

统一社会信用代码	914404005796688347	企业法定代表人	陈涛
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-珠海市
企业经营地址	珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999(集中办公区)		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关
16	建筑业企业资质	D344119744	建筑装饰装修工程专业承包二级	2024-09-23	2029-09-10	横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局
17			公路路面工程专业承包二级			
18			公路交通工程(公路机电工程)专业承包二级			
19			公路交通工程(公路安全设施)专业承包二级			
20			环保工程专业承包二级			

共 20 条



相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 3 8 7 9 4

网站地图 联系我们

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

附件3：安全生产许可证(全本)的复印件



附件 4: 基本存款账户信息(全本)的复印件

基本存款账户信息

账户名称: 中国铁建港航局集团有限公司

账户号码: 44050164004509999998

开户银行: 中国建设银行股份有限公司横琴粤澳深度合作区分行

法定代表人:
(单位负责人) 陈涛

基本存款账户编号: J5850007740205

2023年07月12日



附件 5：获奖情况

获奖情况表

序号	项目名称	工程地点	工程类型	获奖情况			备注
				获奖名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	
1	大唐东营 2x1000MW 新建工程	山东省东营市	水运工程	2022-2023 年度国家优质工程金奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月	
2	扬州港仪征港区泗源沟作业区仪征港务公用码头一期工程	江苏省扬州市	水运工程	2022-2023 年度水运交通优质工程奖	中国水运建设行业协会	2023 年 12 月 13 日	
3	南通内河港启东港区吕四作业区内河转运码头一期工程	江苏省南通市	水运工程	2022-2023 年度水运交通优质工程奖	中国水运建设行业协会	2023 年 12 月 13 日	



大唐东营 2×1000MW 新建工程海水取排水 工程施工中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司

通过招标、开标和评标定标，大唐东营发电有限公司最终确定贵方为大唐东营 2×1000MW 新建工程海水取排水工程施工的中标人，中标总价为伍亿壹仟伍佰零贰万玖仟玖佰玖拾玖元整（515029999元）。

请贵公司做好合同签订的前期准备工作，并尽快委派法定代表人（或其委托代理人）和本单位合同专用印章到大唐东营发电有限公司签订合同，并即时开展合同履约的相关准备工作。

招标代理人：北京国电工程招标有限公司

联系人：赵庆邦

电 话：010-68777771

(10)

日 期：2017年3月20日



大唐东营发电有限公司

Datang dongying Power Generation Co.,Ltd

合同编号： CDT-DYPC-C-007

大唐东营2×1000MW新建工程

海水取排水工程施工
合同

发 包 人： 大 唐 东 营 发 电 有 限 公 司

承 包 人： 中 国 铁 建 港 航 局 集 团 有 限 公 司

二〇一七年四月

第一节 合同格式

1. 协议书

合同协议书

本合同协议由大唐东营发电有限公司(以下简称“发包人”)与中国铁建港航局集团有限公司(以下简称“承包人”)于2017年4月28日在东营港商定并签署。

鉴于发包人拟建造大唐东营2×1000MW新建工程海水取排水工程施工标段;并于2017年03月20日发出中标通知书,接受了承包人对该工程施工的投标。为此,双方共同达成如下协议。

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
2. 下列文件应作为合同的组成部分:
 - (1) 本合同协议书及有关的变更、委托及会议纪要等补充文件;
 - (2) 中标通知书;
 - (3) 合同条款;
 - (4) 技术标准和要求;
 - (5) 图纸;
 - (6) 已标价工程量清单;
 - (7) 招标文件和澄清;
 - (8) 投标文件和澄清(包括投标函及标函附录);
 - (9) 其他合同文件。

合同组成文件应互为补充和解释,如有不清楚或互相矛盾之处,以所列顺序在前的为准,同一顺序的则以时间在后的为准。某一合同组成文件本身存在含糊不清或不相一致的情形时,双方应以实现合同目的的角度协商解决,且不应工程实施造成不利影响。经协商后双方无法达成一致意见的,可按合同条款的规定提请争议解决。

3. 签约合同价:人民币(大写)伍亿壹仟伍佰零贰万玖仟玖佰玖拾玖元整(¥515029999元)。

4. 合同形式:书面。

5. 计划开工日期:2017年04月28日;

计划竣工日期:2018年04月27日;工期:365日历天。

6. 承包人项目经理:孙建。

7. 工程质量符合标准。

8. 承包人承诺,保证按合同规定进度、安全、质量和价款等相应约定进行工程施工并履行其他合同义务。

9. 发包人承诺, 保证按合同规定的方式、时间向承包人支付合同价款并履行合同约定的其他义务。

10. 发包人和承包人双方同意, 本合同(包括合同文件)表达了双方所有的协议、谅解、承诺和契约。并同意本合同汇集、结合和取代了所有以往的协商、谅解与协议, 双方还同意除了在本合同中有特别规定或用除书面阐明并与该合同履行了相同手续者外, 该合同的修改或变动均为无效或对双方不具约束力。

11. 本协议在以下条件全部满足时生效:

- (1) 双方代表签字并加盖公章;
- (2) 发包人收到承包人提交的履约保函。

12. 本协议书正本2份, 双方各执1份; 副本10份, 发包人执5份, 承包人执5份。

13. 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: 大唐东营发电有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

地址: 东营港经济开发区东港路西海岸路北

开户银行: 中国工商银行东营河口支行

帐号: 1615047809200002002

税号: 91370500071339570N

联系人: 张秀阳

电话: 15206889008

传真:

邮政编码:

2017年04月24日

张秀阳

承包人: 中国铁建港航局集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

地址: 珠海市横琴镇海河街19号507室

开户银行: 中国建设银行股份有限公司珠海

市分行

帐号: 44001642035059888999

税号: 914404005796688347

联系人: 荣凯 高洁

电话: 18560668919 0756-6252715

传真:

邮政编码:

2017年04月24日

海水取排水标段工程竣工报告

工程名称：大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号：CRCC-TJ-05

致：山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我方已按承包合同，合同名称：大唐东营 2×1000MW 新建工程海水取排水工程施工合同；合同编号：CDT-DYPC-C-007；由中国铁建港航局集团有限公司进行施工，自 2017 年 05 月 05 日开工，已于 2020 年 06 月 20 日按设计要求，完成了大唐东营 2×1000MW 新建工程海水取排水标段工程，共计 10 个单位工程。质量符合规定要求，缺陷已处理完毕，通过验收；竣工技术文件已整理齐全，请查验审批。

附件：1、本标段单位工程竣工报告汇总表（共 1 页）

2、本标段单位工程竣工报告（共 20 页）

承包单位（章）：

项目经理：

日期：


田新
2020.07.02

项目监理部审查意见：

符合设计及规范要求
同意该标段竣工。

项目监理部（章）：

总监理工程师：

日期：


王刚
2020.07.03

设计单位验收意见：

质量符合设计要求，同意
该标段竣工。

设计单位（章）：

设计单位代表：

日期：


刘雪艳
2020.07.03

建设单位审批意见：

同意该标段竣工。

工程设备部（章）：

公司主管领导：

工程设备部主任：

日期：


张永奎
2020.07.03

填报说明：本表一式六份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各存一份，承包单位存四份。

单位工程竣工报告

工程名称:大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: TJ-00-05-34

致: 山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我单位承建的陆域取排水明沟单位工程项目,自2018年3月23日开工,已于2020年05月20日按设计要求,施工结束,且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕,通过验收;竣工技术文件已整理齐全,请查验审批。

承包单位(章): [印章]
项目经理: [签字]
专业工程师: [签字]
日期: 2020.05.20

项目监理部审查意见:

经审查,该单位工程已按设计要求施工结束,质量符合要求,竣工技术文件已整理齐全,同意竣工。



项目监理部(章): [印章]
总监理工程师: [签字]
专业监理工程师: [签字]
日期: 2020.05.20

设计单位验收意见:

同意竣工。



设计单位(章): [印章]
设计单位代表: [签字]
日期: 2020.05.20

建设单位审批意见:

同意

工程设备部(章): [印章]
公司主管领导: [签字]
工程设备部主任: [签字]
工程设备部专工: [签字]
工程设备部档案: [签字]
日期: 2020.05.20

填报说明: 本表一式六份,由承包单位填报,建设单位、项目监理机构各存一份,承包单位存四份。

单位工程竣工报告

工程名称:大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: TJ-00-05-36

致: 山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我单位承建的 进排水隧洞 单位工程项目, 自 2018 年 4 月 25 日开工, 已于 2020 年 06 月 20 日按设计要求, 施工结束, 且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕, 通过验收; 竣工技术文件已整理齐全, 请查验审批。

承包单位(章):

项目经理: 田野

专业工程师: 刘西平

日期: 2020.06.20

项目监理部审查意见:

经审查, 该单位工程已按设计要求施工结束, 质量符合要求, 竣工技术文件已整理齐全, 同意竣工。



项目监理部(章):

总监理工程师: 张

专业监理工程师: 刘西平

日期: 2020.06.20

设计单位验收意见:

同意竣工。



设计单位(章):

设计单位代表: 刘西平

日期: 2020.06.20

建设单位审批意见:

同意

工程设备部(章):

公司主管领导: 张

工程设备部主任: 王

工程设备部专工: 王智超

工程设备部档案: 苗红梅

日期: 2020.06.20

填报说明: 本表一式六份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构各存一份, 承包单位存四份。

315

单位工程竣工报告

工程名称:大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号:TJ-00-05-38

致: 山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我单位承建的 直流冷却水排水口进水构筑物 单位工程项目, 自 2017 年 11 月 28 日开工, 已于 2020 年 06 月 10 日按设计要求, 施工结束, 且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕, 通过验收; 竣工技术文件已整理齐全, 请查验审批。

承包单位 (章): 

项目经理: 田

专业工程师: 大唐东营(建)李

日期: 2020.06.10

项目监理部审查意见:

经审查, 该单位工程已按设计要求施工结束, 质量符合要求, 竣工技术文件已整理齐全, 同意竣工。



项目监理部 (章): 

总监理工程师: 田

专业监理工程师: 李

日期: 2020.06.10

设计单位验收意见:

同意竣工。



设计单位 (章): 

设计单位代表: 李

日期: 2020.06.10

建设单位审批意见:

同意

工程设备部 (章): 

公司主管领导: 张

工程设备部主任: 李

工程设备部专工: 王

工程设备部档案: 南

日期: 2020.06.10

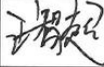
填报说明: 本表一式六份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构各存一份, 承包单位存四份。

附表 1

未完项目和缺陷项目表

工程名称：大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号：TJ-00-05-38

移交单位	中国铁建港航局集团有限公司	接收单位	大唐东营发电有限公司
交接工程名称	直流冷却水排水口进水构筑物		
序号	未完和缺陷项目内容	责任单位	要求完成时间
	无		
交方代表	 2020年06月10日	接方代表	 2020年06月10日
监理部 见证人	 2020年06月10日		

填报说明：本表一式六份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各存一份，承包单位存四份。

2-21

单位工程竣工报告

工程名称:大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: TJ-00-05-54

致: 山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我单位承建的厂外循环水管道工程单位工程项目,自2017年9月5日开工,已于2020年5月10日按设计要求,施工结束,且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕,通过验收;竣工技术文件已整理齐全,请查验审批。

承包单位(章):

项目经理:

专业工程师:

日期:



项目监理部审查意见:

经预验收,本工程符合设计与件质量
验收标准及施工合同要求,预验收合格。

项目监理部(章):

总监理工程师:

专业监理工程师:

日期:



设计单位验收意见:

同意竣工。

设计单位(章):

设计单位代表:

日期:



建设单位审批意见:

同意

工程设备部(章):

公司主管领导:

工程设备部主任:

工程设备部专工:

工程设备部档案:

日期:



填报说明:本表一式六份,由承包单位填报,建设单位、项目监理机构各存一份,承包单位存四份。

单位工程竣工报告

工程名称:大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: SG-00-05-55

致: 山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我单位承建的 海域取水堤南堤 K0+000~K1+500 单位工程项目,自 2017 年 6 月 5 日开工,已于 2020 年 6 月 15 日按设计要求,施工结束,且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕,通过验收;竣工技术文件已整理齐全,请查验审批。

承包单位(章): 
项目经理: 王明
专业工程师: 李海丰
日期: 2020.06.15

项目监理部审查意见:

经审查,该单位工程已按设计要求施工结束,质量符合要求,竣工技术文件已整理齐全,同意竣工。



项目监理部(章): 
总监理工程师: 王明
专业监理工程师: 李海丰
日期: 2020.06.15

设计单位验收意见:

同意竣工。



设计单位(章): 
设计单位代表: 刘雪松
日期: 2020.06.15

建设单位审批意见:

同意

工程设备部(章): 
公司主管领导: 张立
工程设备部主任: 李海丰
工程设备部专工: 王智超
工程设备部档案: 李海丰
日期: 2020.06.15

填报说明: 本表一式六份,由承包单位填报,建设单位、项目监理机构各存一份,承包单位存四份。

附表 1

未完项目和缺陷项目表

工程名称：大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号：SG-00-05-55

移交单位	中国铁建港航局集团有限公司	接收单位	大唐东营发电有限公司
交接工程名称	海域取水堤南堤 K0+000~K1+500		
序号	未完和缺陷项目内容	责任单位	要求完成时间
	无		
交方代表	郭治生 2020年06月15日	接方代表	王智超 2020年06月15日
监理部 见证人	杨明君 2020.06.15 2020年06月15日		

填报说明：本表一式六份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各存一份，承包单位存四份。

216

单位工程竣工报告

工程名称:大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: SG-00-05-56

致: 山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我单位承建的 海域取水堤南堤 K1+500~K2+760 单位工程项目,自 2017 年 6 月 5 日开工,已于 2020 年 6 月 12 日按设计要求,施工结束,且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕,通过验收;竣工技术文件已整理齐全,请查验审批。

承包单位 (章):  何野

项目经理: _____

专业工程师: 刘海洋

日期: 2020.06.12

项目监理部审查意见:

经审查,该单位工程已按设计要求施工结束,质量符合要求,竣工技术文件已整理齐全,同意竣工。

项目监理部 (章):  于凤来

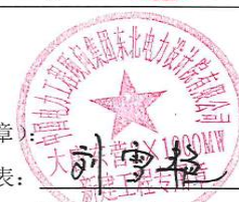
总监理工程师: _____

专业监理工程师: 李树刚

日期: 2020.06.12

设计单位验收意见:

同意竣工。

设计单位 (章):  刘雪梅

设计单位代表: _____

日期: 2020.06.12

建设单位审批意见:

同意

工程设备部 (章):  张永生

公司主管领导: _____

工程设备部主任: 李心叶

工程设备部专工: 王静超

工程设备部档案: 苗永梅

日期: 2020.06.12

填报说明: 本表一式六份,由承包单位填报,建设单位、项目监理机构各存一份,承包单位存四份。

218

附表 1

未完项目和缺陷项目表

工程名称：大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号：SG-00-05-56

移交单位	中国铁建港航局集团有限公司	接收单位	大唐东营发电有限公司
交接工程名称	海域取水堤南堤 K1+500~K2+760		
序号	未完和缺陷项目内容	责任单位	要求完成时间
	无		
交方代表	郭洪 2020年06月12日	接方代表	王瑞 2020年06月12日
监理部 见证人	杨明 2020年06月12日		

填报说明：本表一式六份，由承包单位填报，建设单位、项目监理单位各存一份，承包单位存四份。

216

单位工程竣工报告

工程名称:大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: SG-00-05-57

致: 山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我单位承建的 海域取水堤北堤 K0+000~K1+500 单位工程项目, 自 2017 年 5 月 5 日开工, 已于 2020 年 6 月 15 日按设计要求, 施工结束, 且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕, 通过验收; 竣工技术文件已整理齐全, 请查验审批。

承包单位 (章):  田野
项目经理: _____
专业工程师: 卢海丰
日期: 2020.06.15

项目监理部审查意见:

经审查, 该单位工程已按设计要求施工结束, 质量符合要求, 竣工技术文件已整理齐全, 同意竣工。



项目监理部 (章):  于国来
总监理工程师: _____
专业监理工程师: 杨明春
日期: 2020.06.15

设计单位验收意见:

同意竣工。

设计单位 (章):  刘雪艳
设计单位代表: _____
日期: 2020.06.15

建设单位审批意见:

同意

工程设备部 (章):  张永生
公司主管领导: _____
工程设备部主任: _____
工程设备部专工: 王智超
工程设备部档案: 尚尔梅
日期: 2020.06.15

填报说明: 本表一式六份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构各存一份, 承包单位存四份。

215

单位工程竣工报告

工程名称: 大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: SG-00-05-58

致: 山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我单位承建的 海域取水堤北堤K1+500~K2+442 单位工程项目,自 2017年10月5日 开工,已于 2020年5月10日 按设计要求,施工结束,且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕,通过验收;竣工技术文件已整理齐全,请查验审批。

承包单位(章): 

项目经理: 田新

专业工程师: 李海丰

日期: 2020.05.10

项目监理部审查意见:

经审查,该单位工程已按设计要求施工结束,质量符合要求,竣工技术文件已整理齐全。

同意竣工



项目监理部(章): 

总监理工程师: 于同来

专业监理工程师: 李海丰

日期: 2020.05.10

设计单位验收意见:

同意竣工。

设计单位(章): 

设计单位代表: 李海丰

日期: 2020.05.10

建设单位审批意见:

同意

工程设备部(章): 

公司主管领导: 张永生

工程设备部主任: 李海丰

工程设备部专工: 李海丰

工程设备部档案: 李海丰

日期: 2020.05.10

填报说明: 本表一式六份,由承包单位填报,建设单位、项目监理机构各存一份,承包单位存四份。

215

单位工程竣工报告

工程名称:大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: SG-00-05-59

致: 山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我单位承建的 海域取水堤拦砂横堤 单位工程项目, 自 2017 年 5 月 5 日开工, 已于 2020 年 4 月 10 日按设计要求, 施工结束, 且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕, 通过验收; 竣工技术文件已整理齐全, 请查验审批。

承包单位(章): [盖章]
项目经理: [签字]
专业工程师: [签字]
日期: 2020.04.15

项目监理部审查意见:

经审查, 该单位工程已按设计要求施工结束, 质量符合要求, 竣工技术文件已整理齐全。
同意竣工。
[盖章]
注册号37004961
有效期至2022.10.09
山东诚信工程建设监理有限公司

项目监理部(章): [盖章]
总监理工程师: [签字]
专业监理工程师: [签字]
日期: 2020.04.15

设计单位验收意见:

同意竣工。

设计单位(章): [盖章]
设计单位代表: [签字]
日期: 2020.04.15

建设单位审批意见:

同意

工程设备部(章): [盖章]
公司主管领导: [签字]
工程设备部主任: [签字]
工程设备部专工: [签字]
工程设备部档案: [签字]
日期: 2020.04.15

填报说明: 本表一式六份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构各存一份, 承包单位存四份。

216

单位工程竣工报告

工程名称:大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: SG-00-05-60

致: 山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我单位承建的 海域取水堤渠道 单位工程项目, 自 2017年5月5日 开工, 已于 2020年6月10日 按设计要求, 施工结束, 且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕, 通过验收; 竣工技术文件已整理齐全, 请查验审批。

承包单位(章):

项目经理: 田博

专业工程师: 田博

日期: 2020.06.10

项目监理部审查意见:

经审查, 该单位工程已按设计要求施工结束, 质量符合要求, 竣工技术文件已整理齐全, 同意竣工。



项目监理部(章):

总监理工程师: 田博

专业监理工程师: 田博

日期: 2020.06.10

设计单位验收意见:

同意竣工。



设计单位(章):

设计单位代表: 田博

日期: 2020.06.10

建设单位审批意见:

同意

工程设备部(章):

公司主管领导: 张永生

工程设备部主任: 张永生

工程设备部专工: 张永生

工程设备部档案: 张永生

日期: 2020.06.10

填报说明: 本表一式六份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构各存一份, 承包单位存四份。

附表 1

未完项目和缺陷项目表

工程名称：大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号：SG-00-05-60

移交单位	中国铁建港航局集团有限公司	接收单位	大唐东营发电有限公司
交接工程名称	海域取水堤渠道		
序号	未完和缺陷项目内容	责任单位	要求完成时间
	无		
交方代表	郭洪建 2020年06月10日	接方代表	王智超 2020年06月10日
监理部 见证人	杨明磊 2020年06月10日		

填报说明：本表一式六份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各存一份，承包单位存四份。

111

荣誉证书

中国铁建港航局集团有限公司、仪征港务有限公司、华设设计集团股份有限公司：

你们建设的扬州港仪征港区泗源沟作业区仪征港务公用码头一期工程荣获 2022-2023 年度水运交通优质工程奖
特发此证

中国水运建设行业协会
2023年12月13日



荣誉证书

长江宜昌航道工程局、江苏吕四港集团有限公司、中国铁建港航局集团有限公司、华设设计集团股份有限公司、江苏科兴项目管理有限公司、江苏苏科建设项目管理有限公司：

你们建设的南通内河港启东港区吕四作业区内河转运码头一期工程荣获 2022-2023 年度水运交通优质工程奖

特发此证

中国水运建设行业协会
2023年12月13日



2、投标人业绩情况一览表

投标人业绩情况一览表

投标人名称：中国铁建港航局集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额（万元）	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
1	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程	7834.424038	本项目为港口与航道工程。合同范围及内容为：围堰抛石挤淤、淤泥清理、块石压脚、袋装碎石护坡、栅栏板护面、开山混合料路面、陆域形成等，具体内容以施工图及工程量清单所含全部内容为准。	2024年1月25日	优秀	P44-P61页
2	广西锦象水泥有限公司	来宾港象州港区大山村作业区码头一期工程	10100.00	本项目为港口与航道工程。合同范围及内容为：新建内河码头工程和航道工程,项目新建1个内河3000吨级码头(含4个3000吨级散货泊位)，结构形式为高桩梁板式,本工程岸线长度487.5m，设计年通过能力880万吨。主要施工内容包括码头水工工程、护岸工程、航道工程,通信导航、附属设施、港区道路等配套工程。	2023年11月29日	优秀	P62-P68页
3	中国铁建港航局集团泰兴港务有限公司、中铁建港航局集团泰兴港务有限公司	泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程	71342.8567	本项目为港口与航道工程。合同范围及内容为：布置3个泊位，占用岸线共计689m。水域部分包括1个70000吨级散货泊位、1个40000吨级件杂货泊位、1个10000吨级件杂泊位，码头水工结构均按靠泊100000吨级船舶设计及相关配套设施。	2023年6月20日	优秀	P69-P93页

注：后附业绩证明材料。

业绩一：深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程
中标通知书

中标通知书

标段编号：44030620201222001001001

标段名称：深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程施工
总承包

建设单位：深圳市大铲湾港口投资发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国铁建港航局集团有限公司

中标价：7834.424038万元

中标工期：350天

项目经理(总监)：李远超



本工程于 2020-12-26 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-02-08



查验码：8070264921007236

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

工程编号: _____

合同编号: DCWG-2021005-SG02

深圳市建设工程
施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程施工总承包

工程地点: 深圳市宝安区大铲湾港区

发 包 人: 深圳市大铲湾港口投资发展有限公司

承 包 人: 中国铁建港航局集团有限公司



2015 年版

说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2013-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方, 承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定; 如无细化、完善、补充、修改或另行约定, 则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款, 当两者之间有不符之处, 以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程**固定单价施工合同**, 发包人与承包人可结合建设工程具体情况, 参考本合同(示范文本)订立合同, 并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中, 如有任何疑问或不明之处, 请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意, 不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大铲湾港口投资发展有限公司

承包人(全称): 中国铁建港航局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程施工总承包

工程地点: 深圳市宝安区大铲湾港区

核准(备案)证编号: 深宝安发改备案(2020)0002号

工程规模及特征: 围堰长度约690米,顶宽8m,围堰形成后可新增约9万平方米的可回填区域。

资金来源: 财政投入____%; 国有资本 100%; 集体资本____%; 民营资本____%; 外商投资____%; 混合经济____%; 其他____%。

二、工程承包范围

工程位于大铲湾港区内,围堰长度约690米,顶宽8m,围堰形成后可新增约9万平方米的可回填区域。

主要内容包括但不限于以下内容:围堰抛石挤淤、淤泥清理、块石压脚、袋装碎石护坡、栅栏板护面、开山混合料路面、陆域形成等。具体内容以施工图及工程量清单所含全部内容为准,承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

陆域形成工程。

三、合同工期

计划开工日期: 2021年4月1日;

计划竣工日期: 2022年3月16日;

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021年 3月 23日;

订立地点: 深圳

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 14 份,均具有同等法律效力,发包人执 10 份,承包人执 4 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：深圳市宝安区大铲湾港区

邮政编码：_____

法定代表人：黄黎忠

委托代理人：_____

电话：0755-29653800

传真：0755-29653600

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：广东省珠海市香洲区前山翠峰街
189号

邮政编码：519000

法定代表人：许四发

委托代理人：_____

电话：0756-6157966

传真：0756-6252788

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司珠海市
分行

账号：44001642035059888999

竣工验收报告

工程竣工验收报告



工程名称：深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程

验收日期：2024 年 1 月 25 日

建设单位（盖章）：深圳市大铲湾港口投资发展有限公司



一、工程概况

工程名称	深圳大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程	工程地点	深圳市宝安区大铲湾铲港区
工程规模	围堰长度约 690 米,顶宽 8 米,围堰形成后可新增约 9 万平方米的可回填区域	工程造价(万元)	78344240.38 元
结构类型	围堰工程	工程用途	围堰抛石
资质证书	D244024014	监理许可证号	44018339
开工日期	2021 年 6 月 3 日	验收日期	
监督单位	深圳市交通工程质量监督站	监督登记号	深交监督登(2021)8 号
建设单位	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	中交水运规划设计院有限公司		
施工单位	中国铁建港航局集团有限公司		
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		
施工图审查单位	武汉长江航运规划设计院有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组 长	李铭鹏
副组长	周 森、全永庆、徐德权、李王红、李远超
组 员	陈志强、段志海、曹天伦、张天辉、许景阳、黄贵浩、安广彦

2. 专业组

专业组	组 长	组 员
基底	周森	陈志强、段志海、曹天伦、李王红、徐德权、安广彦、张天辉、许景阳、黄贵浩
堤身		
倒滤层		
护面		

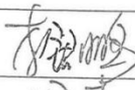
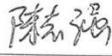
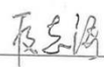
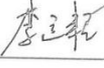
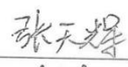
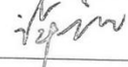
(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

分部工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
基底	合格	合格	合格	合格
堤身	合格	合格	合格	合格
倒滤层	合格	合格	合格	合格
护面	合格	合格	合格	合格
回填土整平	合格	合格	合格	合格

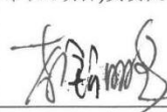
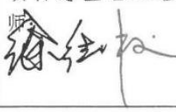
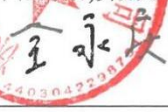
四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职务	签名
李铭鹏	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司		
周森	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司		
陈志强	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司		
李王红	中交水运规划设计院有限公司		
全永庆	深圳市勘察研究院有限公司		
段志海	深圳市勘察研究院有限公司		
曹天伦	深圳市勘察研究院有限公司		
徐德权	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		
安广彦	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		
李远超	中国铁建港航局集团有限公司		
张天辉	中国铁建港航局集团有限公司		
许景阳	中国铁建港航局集团有限公司		
黄贵浩	中国铁建港航局集团有限公司		

(此处为盖章位置)

五、工程竣工验收结论

工程质量符合设计图纸及规范《水运工程质量检验标准》(JTS-257-2008)的要求。
 该项目工程档案收集齐全,签章真实完备,竣工图与实物相符,档案质量核查合格,同意验收通过。

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
单位(项目)负责人: 	项目总监理工程师: 	单位(项目)负责人: 李远超	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 

履约评价证明

关于深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程施工总承包的履约证明

深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程施工总承包为新建沿海港口与航道工程，建设单位为深圳市大铲湾港口投资发展有限公司，施工单位为中国铁建港航局集团有限公司。项目合同金额 7834.424038 万元，签订合同日期 2021 年 3 月 23 日，开工日期 2021 年 6 月 3 日，交工日期 2023 年 5 月 10 日，竣工验收日期 2024 年 1 月 25 日。工程质量评定合格。

本项目新建围堰护岸总长 692.8m，围堰顶宽 8m，顶面高程 +6.0m，采用随挖随清随抛挤淤方式施工，坡面放坡系数 1:1，陆域形成造地工程面积 8.38 万 m²。主要工程内容包括填筑围堰块石工程、清淤工程、填筑块石垫层工程、护坡块石工程、铺设土工织物工程、填筑碎石倒滤层、栅栏板护面、铺筑开山混合料路面、陆域形成造地工程等，具体工程内容如下：

1. 水下清淤

对淤泥层大于 6.0m 的堤段先进行清淤，清淤范围为堤体底宽范围外扩 1m，清淤后淤泥厚度小于 4.0m。清淤工程量 80423.53m³。

2. 抛石挤淤施工

对淤泥厚度应小于 4.0m，或清淤后淤泥厚度小于 4.0m 堤段采用 1~1000kg 块石超高超宽抛填挤淤，推填过程中保持不小于 3m 的“龙抬头”向前推进。抛填块石 252623.67m³。

3. 栅栏板制作及安装

围堤外侧采用 2500mm × 2000mm × 350mm 栅栏板做护面，共 1000 块，C30 砼 914.50m³。

4. 抛石垫层及护脚块石



块石垫层采用 450mm 厚的 30 ~ 50kg 块石，护脚采用 500 ~ 600kg 块石。块石垫层 2349m³，护脚块石 2570.29m³

5. 袋装碎石及铺设土工布

围堰内侧采用 30cm 厚粒径 5 ~ 20mm 的袋装级配碎石垫层加铺 400g/m² 无纺（长丝）土工布。其中袋装碎石 3092.66 m³，铺设土工布 13322.35m²。

6. 陆域形成造地工程

陆域形成造地工程面积为 8.38 万 m²，回填土整平 20.90 万 m³。

该项目的管理人员为：

项目经理（项目负责人）：李远超，任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2023 年 5 月 10 日；

项目总工（项目技术负责人）：张天辉，任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2023 年 5 月 10 日；

项目常务副经理：许景阳，任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2022 年 2 月 14 日；

项目副经理：左明星，任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2023 年 5 月 10 日；

项目副经理：陈雪芹，任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2022 年 4 月 24 日；

项目副经理：隋海凤，任职时间为 2021 年 10 月 4 日至 2023 年 5 月 10 日；

分管生产的项目副经理：黄贵浩，任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2022 年 4 月 24 日；

分管生产的项目副经理：蔡德华，任职时间为 2022 年 4 月 25 日至 2023 年 5 月 10 日；

项目副总工兼技术部门主要负责人:滕家宇,任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2023 年 5 月 10 日;

工程部门主要负责人:王力华,任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2023 年 5 月 10 日;

安全负责人:巫远泉,任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2022 年 10 月 20 日;

安全负责人:王瑜,任职时间为 2022 年 10 月 21 日至 2023 年 5 月 10 日;

中国铁建港航局集团有限公司及其委派的以**李远超**为项目经理、**张天辉**为项目总工的项目管理团队在本项目施工过程中精心组织,狠抓工程质量、进度及安全文明施工,圆满完成了施工任务。业主和监理对中国铁建港航局集团有限公司及委派的以**李远超**为项目经理、**张天辉**为项目总工的项目管理团队在本项目的履约评价为优秀。

特此证明!

深圳市大铲湾港口投资发展有限公司

2025 年 01 月 27 日

业绩二：来宾港象州港区大山村作业区码头一期工程
中标通知书

广西锦象水泥有限公司来宾港象州港区大山村作业区
码头一期工程招标中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司：

你方于 2021 年 04 月 20 日所递交的来宾港象州港区大山村作业区码头一期
工程 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：101,000,000.00 元（大写：壹亿零壹佰万元整）。

工期：水工交安日期：2022 年 1 月 31 日

全面竣工日期：2022 年 3 月 05 日

工程质量：符合 合格 标准。

请你方在接到本通知书后的 3 日内到 广西壮族自治区来宾市象州县广西
锦象水泥有限公司项目指挥部与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第
二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____（盖单位章）

授权代表人：_____（签字）

2021 年 04 月 24 日

合同关键页

合同编号：JXSN-GC2105-053

来宾港象州港区大山村作业区
码头一期工程

合同文件

发包人：广西锦象水泥有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

签订日期：2021年6月

第一章 合同协议书

广西锦象水泥有限公司（以下简称“发包人”）为实施来宾港象州港区大山村作业区码头一期工程，已接受中国铁建港航局集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目工程的投标。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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 合同条款；
- (4) 技术标准和要求；
- (5) 图纸；
- (6) 已标价工程量清单；
- (7) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿零壹佰万元整（¥101000000元）。

4. 承包人项目经理：陈显华。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期：计划工期：310日历天；开工日期：2021年6月10日；1#泊位水工交安日期：2022年01月31日；1#泊位全面交工：2022年03月05日；2#、3#、4#泊位水工交安日期：2022年02月28日；2#、3#、4#泊位全面交工：2022年04月16日。

9. 本协议书一式拾陆份，合同双方各执捌份。

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：广西锦象水泥有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：杨嘉琪

或其委托代理人：王明

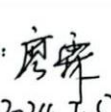
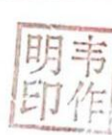
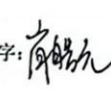
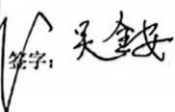
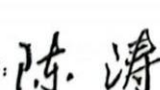
日期：2021年6月10日

日期：2021年6月10日

竣工验收报告

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	来宾港象州港区大山作业区一期工程		
工程地点	广西壮族自治区来宾市象州县石龙镇		
工程内容	<p>本项目为新建内河码头工程和航道工程,项目新建1个内河3000吨级码头(含4个3000吨级散货泊位),结构形式为高桩梁板式;本工程岸线长度487.5m,设计年通过能力880万吨。主要施工内容包括码头水工工程、护岸工程、航道工程、通信导航、附属设施、港区道路等配套工程,具体如下:</p> <p>一、港口工程</p> <p>1、新建内河4个3000吨级码头泊位; 码头水工结构长405m,宽15m,港池底高程为43.3m,码头平台与陆域通过5座引桥连接,每座引桥长45m,宽6m。码头下部结构为162根钻孔灌注桩(前排桩径1.8m,后六排桩径1.5m);上部结构为独立墩式、现浇梁板结构,结构现浇砼12790m³;</p> <p>2、护岸工程 码头护岸长487.5m,为三级斜坡式护岸; 护岸现浇砼3371m³,接岸挡墙1329.65m³,护岸挖土24.86万m³,陆上回填压实土9.79万m³,边坡共设置马道3处;</p> <p>二、航道工程</p> <p>1、内河3000吨级航道工程1个; 2、航道疏浚工程:疏浚22.52万m³; 3、水下炸礁工程:27.99万m³;</p> <p>三、配套工程</p> <p>1、内河通信导航工程:航标10座(浮标8座,岸标2座); 2、附属设施工程:橡胶护舷及舷梯387套、系船柱162套、钢制靠船构件244.02t/43个、固定吊预埋件31t、不锈钢栏杆19.28t、钢制排水沟249.5m; 3、港区道路工程:新建砼路面4595m²/0.6km;</p> <p>本次交工范围为1#泊位单位工程、2#泊位单位工程、3#泊位单位工程、4#泊位单位工程、港池疏浚及炸礁工程、护岸工程及后场陆域部分。</p>		
合同金额(万元)	10100	实际开工日期	2021年06月10日
申请交工验收日期	2023年11月29日	同意交工日期	2023年11月29日
工程质量	合格		
验收意见	<p>经验收组现场检查核验:来宾港象州港区大山作业区码头一期工程,已按照设计要求及合同约定内容完成,工程质量符合设计规范、标准要求,工程交工验收资料基本齐全,质量合格,同意交工。</p>		
存在问题及处理意见	<p>存在问题:1、码头面层有积水现象;2、混凝土结构局部边角有碰损,外观污染。建议完善处理。</p>		

建设单位	单位负责人	项目负责人	项目单位
	签字: 	签字: 	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位
	签字: 	签字:  2024.7.5	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位
	签字: 	签字: 	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位
	签字: 	签字: 	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位
	签字: 	签字: 	

履约评价证明

履约证明

来宾港象州港区大山作业区一期工程（合同协议书工程名称：来宾港象州港区大山村作业区码头一期工程）为新建内河港口与航道工程。建设单位为广西锦象水泥有限公司，施工单位为中国铁建港航局集团有限公司。项目合同金额为 10100 万元。项目开工日期 2021 年 6 月 10 日，交工日期 2023 年 11 月 29 日。工程质量评定合格。

本项目新建 1 座 3000 吨级码头（含 4 个 3000 吨级散货泊位），结构形式为高桩梁板式，本项目岸线长度 487.5m，设计年通过能力 880 万吨。主要施工内容包括码头水工工程、护岸工程、航道工程、护岸开挖工程、通信导航助航、附属设施、港区道路等配套工程，具体如下：



一、港口工程

1、新建内河 4 个 3000 吨级码头泊位

码头水工结构长 405m，宽 15m，港池底高程为 43.3m，码头平台与陆域通过 5 座引桥连接，每座引桥长 45m，宽 6m。码头下部结构为 162 根钻孔灌注桩，前排桩径 1.8m，后六排桩径 1.5m；上部结构为独立墩式、现浇梁板结构，结构现浇砼 12790m³。

2、护岸工程

码头护岸长 487.5m，为三级斜坡式护岸；护岸现浇砼 3371m³，接岸挡墙 1329.65m³，护岸挖土 24.86 万 m³，陆上回填压实土 9.79 万 m³，边坡共设置马道 3 处。

二、航道工程

- 1、内河 3000 吨级航道工程 1 项；
- 2、航道疏浚工程：水下疏浚 22.52 万 m³；
- 3、水下炸礁工程：27.99 万 m³。

三、配套工程

- 1、内河通信导航工程：航标 10 座（浮标 8 座，岸标 2 座）；
- 2、附属设施工程：橡胶护舷及舷梯 387 套、系船柱 162 套、钢制靠船构件 244.02t/43 个、固定吊预埋件 31t、不锈钢栏杆 19.28t、

钢制排水沟 249.5m;

3、港区道路工程：新建港区道路砼路面 4595 m²/0.6km。

该项目的主要管理人员为：

项目经理（项目负责人）：陈雪芹，任职时间为 2022 年 4 月 25 日至 2023 年 11 月 29 日；

项目总工（项目技术负责人）：黄贵浩，任职时间为 2022 年 4 月 25 日至 2023 年 11 月 29 日；

中国铁建港航局集团有限公司及其委派的以**陈雪芹**为项目经理、**黄贵浩**为项目总工的项目管理团队在本项目施工过程中精心组织，狠抓工程质量、进度及安全文明施工，圆满完成了施工任务。业主和监理对中国铁建港航局集团有限公司及委派的以**陈雪芹**为项目经理、**黄贵浩**为项目总工的项目管理团队在本项目的履约评价为优秀。

特此证明！

广西锦象水泥有限公司
2025 年 01 月 27 日



业绩三：泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程

中标通知书

江苏省政府采购中心

The Governmental Procurement Center of Jiangsu Province

中标通知书

致：中国铁建港航局集团有限公司、泰州港务集团有限公司联合体

本中心高兴地通知贵公司，经评标委员会综合评审，并报经采购人确认，贵公司已成为 JSZC-G2016-446 号泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头 PPP 项目的中标供应商。

项目编号：JSZC-G2016-446

请贵公司在中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订政府采购合同。无正当理由未在规定时间内与采购人签订采购合同的视同放弃中标结果。

特此通知！

2016年12月31日



地址：南京市汉中门大街123号知海大厦6楼；

电话：025-83668517

传真：025-83668500

副本

泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程

施 工 合 同

(合同编号:)

发包人: 中国铁建港航局集团泰兴港务有限公司

承包人: 中国铁建港航局集团有限公司

签订时间: 二〇一七年五月

签订地点: 江苏省泰兴市虹桥镇

第一部分 合同协议书

中国铁建港航局集团泰兴港务有限公司（以下简称“发包人”）为实施 泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程，委托 中国铁建港航局集团有限公司（以下简称“承包人”）承担该项目施工。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.建设地点：江苏省泰兴市虹桥镇；

2.下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同履行中双方签署的书面文件；

(2) 合同协议书及各种合同附件（含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(3) 中标通知书；

(4) 投标函及投标函附录；

(5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(6) 通用合同条款；

(7) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(9) 已标价工程量清单；

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

(11) 其他合同文件。

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

4.本合同的合同总价暂定为 71342.8567 万元，最终合同金额以经审计的竣工决算建筑安装工程费下浮3.01%后的金额为准。

5.承包人项目经理：熊卫根。承包人项目技术负责人：许怀青。

6.工程质量符合合格标准。

7.承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复。

8.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9.承包人应按照监理人指示开工（书面开工令），工期为48个月。其中一期工程（40000吨级件杂货泊位水工基础和附属工程、10000吨级件杂货泊位水工基础和附属工程、70000吨级散货泊位水工基础和附属工程及其对应的后方陆域堆场仓库设施）工期为20个月；二期工程（剩余的陆域堆场及仓库设施等）工期为28个月。

10.本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11.本协议书正本二份、副本十份，合同双方各执正本一份，副本五份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分



发包人：中国铁建港航局集团泰兴港务有限公司

法定代表人或其委托代理人： （签字）

_____年____月____日



承包人：中国铁建港航局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人： （签字）

_____年____月____日

业主名称变更文件

泰兴市市场监督管理局
公司准予变更登记通知书

(12830277)公司变更[2018]第05240017号
统一社会信用代码:91321283MA1NFXUE73

黄爱:

根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国公司登记管理条例》等规定,你代表委托方申请

中铁建港航局集团泰兴港务有限公司

名称变更已经我局核准。主要变更事项如下:

原企业名称:中国铁建港航局集团泰兴港务有限公司

现企业名称:中铁建港航局集团泰兴港务有限公司

同时,下列事项已经我局备案:

章程备案

凭此通知书十日内换发营业执照



竣工验收报告

泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程

竣工验收现场核查报告

竣工验收现场核查组
2023年6月20日

前 言

2023年6月20日中铁建港航局集团泰兴港务有限公司组织召开了泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程竣工验收会。会上推荐成立了竣工验收现场核查组（以下简称“验收核查组”），验收核查组由中铁建港航局集团泰兴港务有限公司以及交通、海事等相关部门代表和特邀专家共11人组成（名单附后）。

验收核查组查验了工程现场，听取了工程建设、设计、施工、监理、审计单位和质量监督部门的工作报告，以及工程调试情况的汇报，审阅了工程竣工档案资料，核验了工程建设规模、技术标准、概算执行情况及建设合同履行情况。

第一章 工程概况

1.工程建设规模

泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程共布置 3 个泊位，占用岸线共计 689m。水域部分包括 1 个 70000 吨级散货泊位、1 个 40000 吨级件杂货泊位、1 个 10000 吨级件杂泊位，码头水工结构均按靠泊 100000 吨级船舶设计及相关配套设施。2021 年 10 月 28 日，水域部分通过竣工验收。

陆域部分规划占地面积 433 亩（呈不规则多边形，宽 625m，纵深 420m~520m。港区陆域按使用功能从后方往码头布置生产辅助区、件杂仓库和件杂堆场区及散货堆场区。

本次竣工验收陆域部分面积 321 亩，其中散货堆场 220 亩，件杂货堆场 101 亩。

2.主要建设内容和投资

陆域部分主要建设内容为装卸工艺、陆域形成、道路堆场、生产和辅助建筑物、给排水、消防、供电照明、节能、环保及绿化、配套工程等。根据地基处理方式的不同，本工程陆域形成共分为 3 个大区，分别为插板强夯区、强夯区和振动碾压区。道路铺面结构采用级配碎石、水泥稳定碎石、水泥混凝土铺面。堆场铺面结构采用级配碎石、水泥稳定碎石、高强连锁块。

水域部分已于 2021 年 10 月 28 日通过竣工验收。码头泊位采用高桩墩式和高桩梁板式结构，码头平台基础为 $\Phi 1000\text{mm}$ PHC管桩。码头平台长 689m，码头面高程 6.0m(85 高程基准，下同)，设计底高程 -13.2m。上游 1#、2#泊位平台宽 35m，下游 3#泊位平台宽 30m，通过

三座引桥与后方驳岸相连。自上游至下游分别为 1#引桥、2#引桥和 3#引桥。1#、2#、3#引桥尺度分别为 127.15m×18m、136m×22m、160.93m×15m，结构均采用高桩梁板结构。码头通过两条道路与后方港区连接，一条道路位于上游，连通 1#引桥，一条道路位于中部，连通 2#引桥。

水域部分结算审定价为 500722441.39 元，陆域部分报送结算金额 580151714.00 元。

3.工程建设依据

序号	文件名称	文号	成文日期
1	长江航道局关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程建设与航道有关意见的函	航道函字(2015) 93 号	2015/10/10
2	交通运输部关于泰州港泰兴港区七圩作业区虹桥公用码头工程使用港口岸线的批复	国交规划函(2016) 739 号	2016/11/11
3	江苏海事局关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程通航水域岸线安全使用的行政许可	苏海许可(2016) 23 号	2016/05/26
4	泰兴市发展和改革委员会关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程备案通知书	泰发改投(2017) 230 号	2017/05/11
5	泰兴市港口管理局关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程安全评价报告申请表	泰港发 2017/4/11	2017/04/11
6	泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程社会稳定风险评估评审表	泰稳评备字(2017) 11 号	2017/06/20
7	水利部长江水利委员会关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程洪水影响评价的行政许可决定	长许可(2017) 122 号	2017/10/27
8	泰州市行政审批局关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程环境影响报告书的批复	泰行审批(泰兴)(2018) 20092 号	2018/04/17
9	泰兴市发展和改革委员会关于同意变更泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程投资主体的通知	泰发改投(2018) 316 号	2018/09/4
10	泰兴环境保护局关于《泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程环境影响报告书废气污染物减排替代方案》的审核意见	泰环审(2018) 15 号	2018/04/8

11	泰兴市港口管理局关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程初步设计的批复	泰港发(2018) 36号	2018/04/28
12	泰兴市港口管理局关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程(水域部分)施工图设计的批复	泰港发(2018) 85号	2018/09/20
13	泰兴市交通运输局关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程初步设计变更的意见	泰交发(2019) 101号	2019/07/28
14	泰兴市交通运输局关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程质量监督受理通知书	泰交发2018/05/07	2018/05/07
15	泰州海事局关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程水上水下活动许可证	泰海事准字(2017)第42号	2017/12/19
16	泰兴市港口管理局关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程(陆域部分)施工图设计的批复	泰兴市交通局20200106号	2020/1/6
17	泰兴市交通运输局关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程(陆域部分)质量监督受理通知书	泰兴市交通局20200104号	2020/1/4
18	泰兴市交通运输局关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程(陆域部分)交工质量核验意见	泰兴市交通局20200116号	2020/1/16

4. 主要参建单位

建设单位：中铁建港航局集团泰兴港务有限公司

水域部分设计单位：中交第二航务工程勘察设计院有限公司

陆域部分设计单位：中铁建港航局集团勘察设计院有限公司

质量监督单位：泰兴市交通运输局

第三方检测单位：镇江金航工程检测有限公司

水域部分监理单位：江苏润华工程管理有限公司

陆域部分监理单位：黑龙江黑航工程监理咨询有限公司

施工单位：中国铁建港航局集团有限公司

5. 开工、完工、交工日期

范围	节点	日期
水域部分	开工日期	2018年12月18日
	完工日期	2020年4月27日
	交工验收日期	2020年6月10日
	竣工验收日期	2021年10月28日
陆域部分	开工日期	2020年1月6日
	完工日期	2022年12月30日
	交工验收日期	2023年1月13日

第二章 竣工验收现场核查工作情况

1. 本工程按照国家规定的建设程序已取得岸线批复、投资项目备案证、初步设计批复、施工图设计批复及《项目环境影响报告书》批复等批准文件，经核查工程建设规模与相关批准文件一致。

2. 工程实体建设内容与批复、设计情况基本相符，参建各方均已签署《交工验收证书》，工程建设过程中未出现质量问题和质量事故，2023年6月召开了《泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程（陆域部分）质量鉴定》评审会，与会代表及专家踏勘现场并听取了建设、设计、施工、监理、检测及评估单位有关工程建设情况和检测评估情况的汇报，对该工程检测评估报告进行了评议，形成意见如下：泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程（陆域部分）调试以来，道路堆场主体设施结构稳定，位移、沉降量较小，达到了设计要求；各机械设备能够安全、正常运行；码头管理机构及现场操作人员均能按规程操作，未出任何安全事故，试运行总体情况良好，达到了预期的效果。

根据实体工程检查、复测情况、观感质量、内业资料核查情况及专家意见，泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程（陆域部分）通过竣工质量鉴定等级为合格。

3. 本工程严格执行合同管理制度，设计、施工、监理单位自查合同已履行完毕，建设单位评价各参建单位均已按合同履行。

4. 工程建设过程中，建设、设计、施工、监理等单位均严格执行相关强制性标准。

5. 本工程分别通过了环境保护设施、安全设施、职业病防护设施、消防设施、档案等专项验收或备案。

6. 竣工验收报告编制符合《港口工程建设管理规定》（交通运输部令 2019 年第 32 号）、《港口工程竣工验收规程》（JTS125-1-2021）的要求。

7. 本工程参建各方均严格执行廉政建设合同条款，未发现违法违规及纠纷情况。

第三章 竣工验收现场核查结论

1. 本工程在建设过程中，参建各方均较好地履行了各自职责。建设单位规范管理，积极组织协调，保证工程顺利推进；设计单位设计合理，设计深度满足国家有关规范和技术标准的要求；监理单位认真履行职责，严把质量关、安全关、进度关；施工单位有序组织施工，合理安排，严格自检，确保工程质量满足设计和规范要求。

2. 验收核查组认为，泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程（陆域部分）已按标准建成，工程质量等级为合格，工程安全、消防、职业卫生、环评、档案等均已通过主管部门专项验收，经过调试运行，

工程满足使用要求，已具备竣工验收条件，同意竣工验收合格。2021年10月28日，水域部分通过竣工验收。项目整体竣工验收合格。

3. 因土地供应原因，剩余112亩件杂货堆场暂未取得用地手续，根据预算，该112亩土地工程费约为5402万元，占工程总投资概算4.01%，不超过工程总投资的5%，且不影响建设项目投产使用，故作为尾留工程。待土地手续齐全后，建设单位再组织实施，尾留工程完工并符合验收条件后再组织验收。

4. 2022年12月21日，建设单位组织召开《泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程1#泊位靠泊能力论证报告》专家咨询会，确认泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程水工结构均按靠泊10万吨级船舶设计、建造，在落实相关安全措施后，1#泊位靠泊10万吨级船舶在技术上是可行。根据交通运输部、国家发改委、自然资源部、生态环境部、水利部联合下发的《关于加快沿海和内河港口码头改扩建工作的通知》，本码头工程属于等级提升类项目，可充分利用码头现有结构实现靠泊等级提升。因此，泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程1#泊位已具备靠泊10万吨级船舶能力。

5. 验收核查组成员对竣工验收无不同意见

第四章 项目运行建议

1. 运营单位应严格按照《港口经营管理规定》和设计要求使用码头。

2. 运营单位应按照《港口设施维护技术规范》(JTS310-2013)的要求做好港口设施维护管理工作。

张某某
邵某某

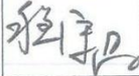
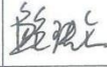
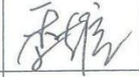
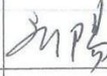
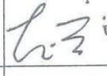
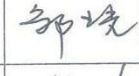
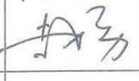
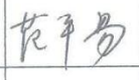
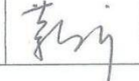
附件

1. 表L. 0. 1 《港口工程建设项目竣工验收现场核查表》；
 2. 表J. 0. 1 《港口工程建设项目竣工验收资料核查记录》；
 3. 表K. 0. 1 《港口工程建设项目竣工验收现场核对记录》。
-

表L.0.1 港口工程建设项目竣工验收现场核查表

项目名称	泰州港泰兴港区七圩作业区 公用码头工程	项目单位	中铁建港航局集团 泰兴港务有限公司
竣工验收组织单位	中铁建港航局集团 泰兴港务有限公司	核查时间	2023.6.20
一、现场核查要求和核查情况			
序号	核查内容	核查要求	核查情况
1	工程执行有关部门批准文件情况	(1) 采用资料核查方式, 检查港口工程建设项目按照国家规定的建设程序取得有关部门批准文件情况; (2) 采用资料核查方式, 检查港口工程建设规模与有关部门的批准文件是否一致。	符合
2	工程实体建设情况	(1) 采用资料核查、现场核对或实体检测方式, 检查工程实体建设情况; (2) 采用资料核查方式, 检查港口工程建设项目竣工验收阶段《港口工程建设项目竣工验收表》签署情况; (3) 采用资料核查、现场核对或实体检测方式, 检查港口工程建设过程中出现的质量问题和质量事故处理情况; (4) 采用资料核查方式, 检查港口工程建设项目取得质监机构出具的交工质量核验意见情况。	符合
3	工程合同履行情况	(1) 采用资料核查方式, 检查设计、施工、监理等单位合同履约自查情况; (2) 采用资料核查方式, 检查项目单位对设计、施工、监理等单位合同履约评价情况。	符合
4	工程执行强制性标准情况	采用资料核查方式, 检查项目建设中项目单位及设计、施工、监理等单位执行强制性标准情况。	符合
5	环境保护设施、安全设施、职业病防护设施、消防设施、档案等验收或者备案情况	采用资料核查方式, 检查环境保护设施、安全设施、职业病防护设施、消防设施、档案等验收或备案情况。	符合
6	竣工验收报告编制情况	采用资料核查方式, 检查《港口工程竣工验收报告》。	符合
7	廉政建设合同执行情况	采用资料核查方式, 检查项目单位、设计、施工、监理等单位廉政建设合同执行情况。	符合

续表 L.0.1

二、核查组成员签字					
序号	姓名	职责	单位	签字	备注
1	程守昌	组长	中铁建港航局集团泰兴港务有限公司		
2	鲍珉仑	成员	泰州市交通运输局		
3	张玉龙	成员	泰州海事局		
4	季雄	成员	泰州海事局		
5	刘阳	成员	泰兴市交通运输局		
6	赵重阳	成员	泰兴市交通运输局		
7	邹玉光	成员	镇江市交通运输综合行政执法支队 高工		特邀专家
8	张荣	成员	南通港口集团有限公司 高工		特邀专家
9	戴勇	成员	华设计集团股份有限公司 高工		特邀专家
10	范平易	成员	南京瑞迪建设科技有限公司 高工		特邀专家
11	鞠宁	成员	江苏江阴港港口集团有限公司 高工		特邀专家
应邀参会未签字部门:					
受邀未参会部门:					

表J.0.1 港口工程建设项目竣工验收资料核查记录

项目名称		泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程	
核查成员		程守昌、邹玉光、戴勇、范平易、鞠宁、张荣	核查时间 2023.6.20
一、竣工验收内容			
序号	核查项目	批复、设计情况	实际核查情况
1	工程执行有关部门批准文件情况 (1) 项目审批、核准或备案证明 (2) 项目岸线、初步设计、施工图设计、设计变更等批准文件 (3) 环境保护、安全、职业病防治、消防等批准文件、备案证明或其它证明材料	<p>(1)、长江航道局+关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程建设与航道有关意见的函+航道函字(2015)93号+2015年10月10日</p> <p>(2)、交通运输部+关于泰州港泰兴港区七圩作业区虹桥公用码头工程使用港口岸线的批复+国交规划(2016)739号+2016年11月11日</p> <p>(3)、江苏海事局+关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程通航水域岸线安全使用的行政许可+苏海许可(2016)23号+2016年5月26日</p> <p>(4)、泰州市发展和改革委员会+关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程备案通知书+泰发改投(2017)230号+2017年5月11日</p> <p>(5)、水利部长江水利委员会+关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程洪水影响评价的行政许可+长许可(2017)122号+2017年10月27日</p> <p>(6)、泰州市行政审批局+关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头环境影响报告书的批复+泰行审批(泰兴)[2018]20092号+2018年4月17日</p> <p>(7)、泰州市港口管理局+关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程初步设计的批复+泰港发(2018)36号+2018年4月28日</p> <p>(8)、泰州市港口管理局+关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程(水域部分)施工图设计的批复+泰港发(2018)85号+2018年9月20日</p> <p>(9)、泰州市交通运输局+关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程初步设计变更的意见+泰交发(2019)101号+2019年7月28日</p> <p>(10)、泰州市交通运输局+关于泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程(陆域部分)施工图设计的批复+2020年1月6日</p> <p>(11)、泰州市港口管理局安全预评价备案+2017年4月11日</p>	符合

2	工程合同履行情况	合同已履行完成，未发生任何纠纷。		符合
3	工程执行强制性标准情况	工程建设过程中严格执行相关强制性标准。		符合
4	环境保护设施、安全设施、职业病防护设施、消防设施、档案等验收或备案情况	<p>(1)、泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程（一阶段）竣工环境保护专项验收意见+2021年9月17日</p> <p>(2)、泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程（码头部分）安全验收评价报告专家组咨询意见+2020年8月29日</p> <p>(3)、泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程职业病防护设施“三同时”验收综合意见书+2021年9月19日</p> <p>(4)、泰兴市住房和城乡建设局泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程消防验收备案凭证（泰建消备2020第XF045号）</p> <p>(5)、泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程（水工部分）档案专项验收意见+2021年7月29日</p> <p>(6)、泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程竣工环境保护专项验收意见+2023年5月18日</p> <p>(7)、泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程（陆域部分）安全验收评价报告专家组咨询意见+2023年6月2日</p> <p>(8)、泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程（陆域部分）职业病防护设施“三同时”验收综合意见书+2023年6月9日</p> <p>(9)、泰兴市住房和城乡建设局泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程（陆域部分）建设工程消防验收备案凭证（泰兴建消备2023第0069号）</p> <p>(10)、泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程（陆域部分）档案专项验收意见+2023年6月8日</p>	符合	
5	竣工验收报告编制情况	已按照《港口工程竣工验收规程(JTS125-1-2021)》要求编制完成。		符合
6	廉政建设合同执行情况	本工程参建人员严格执行廉政合同条款，未发现违反廉洁从业规定方面的问题。		符合

二、工程实体建设内容	
码头工程	
1	<p>(1)、工程建设 1 个 70000 吨级散货泊位、1 个 40000 吨级件杂货泊位、1 个 10000 吨级件杂货泊位，码头主体结构均按靠泊 100000 吨级船舶设计及相关配套设施。三个泊位采用高桩梁板式和高桩梁板式结构；</p> <p>(2)、码头平台长 689m，码头面高程+6.0m（85 国家高程系统，下同），码头前沿设计底高程-13.2m（10000 吨级件杂货泊位-10.6m），回旋水域设计底高程-13.2m。上游 1# 与 2# 引桥之间码头平台宽 35m，2# 引桥下游侧码头平台宽 30m，码头平台通过三座引桥与后方驳岸相连，引桥面高程 5.8~7.0m，自上游至下游分别为 1# 引桥、2# 引桥和 3# 引桥；</p> <p>(3)、1#、2#、3# 引桥尺度分别为 131.3m×18m、136m×22m、160.93m×15m，结构均采用高桩梁板结构；</p> <p>(4)、1500KN 系船柱 33 个，450KN 系船柱 33 个；</p> <p>(5)、码头前沿布置 SUC1150 鼓型护舷 53 套、DA-A400H 橡胶护舷（标准反力型）98 套、DA-A400H 护舷类型（L=2000）49 套、DA-A300H 护舷类型 174 套、DA-A400H 护舷类型（L=2500）1 套。</p>
2	<p>装卸工艺设备参数、规格、数量；安全、消防、环保设施设备参数、性能、数量；智能化、信息化系统等。</p> <p>(1)、码头配备 1500t/h 卸船机 2 台；3000t/h 装船机 1 台；40t-40m 门机 4 台；</p> <p>(2)、码头设有防雷接地设施，配备相关安全设施，1 套高压岸电箱，2 套低压岸电箱；</p> <p>(3)、码头平台设置室内消火栓，消火栓间距不大于 30m；引桥室内消火栓间距不大于 50m。变电所、转运站等构筑物设置室内消火栓。每层布置消火栓箱，消火栓箱间距在 30m 以内，确保室内任何一点均有 2 股水柱同时到达。消火栓箱内 DN65 消火栓 1 只，25m 长衬胶水带 1 条，Ø19 消防水枪 1 支，消防报警按钮 1 套。本工程消火栓给水主管网及自动喷淋给水管网均采用环状管网，环状干管管径均为 DN200。本工程消火栓给水系统设计流量 60L/s；</p> <p>(4)、在码头面设排水沟，在码头面下方设 12 个污水池，配置若干分类垃圾桶，配置 1 个船舶生活污水接收箱，1 套船舶生活垃圾接收箱；装卸设备配置了相应布袋除尘器等抑尘设施。</p> <p>(5)、堆场配备 3000t/h，轨距 10m，回转半径 50m 斗轮取料机 2 台 2 台，轨距 10m，最大轮压 300KN；</p>

	<p>(6)、堆场皮带机总长 1467.13m;</p> <p>(7)、堆场设置一座消防水池, 消防水池有效容积为 1198m³, 消防水池为港区提供供水, 港区消防用水量最大秒流量为 70L/s; 最大室内消火栓用水量为 25L/s, 室外消防用水量 45L/s。仓库、机修间、转运站、宿舍等建筑物设置室内消火栓, 消火栓箱间距在 30m 以内, 确保室内任何一点均有 2 股水柱同时到达。消火栓箱内 DN65 消火栓 1 只, 25m 长衬胶水带 1 条, Ø19 消火栓 1 支, 消防报警按钮 1 套, 1# 件杂货仓库内设有 18 座自动扫描高空水炮灭火装置。本工程消火栓给水管网及自动喷淋给水管网均采用环状管网, 环状干管管径均为 DN200.0;</p> <p>(8)、本工程采用雨、污分流制, 露天堆场区域雨水为含矿污水, 该部分雨水为独立的封闭排水系统。在堆场四周设置排水沟, 将这部分含矿雨水收集后排入散货污水处理站, 处理合格的水作为除尘水回用。转运站内污水经收集后排入堆场排水沟, 后进入散货污水处理站处理。含油污水主要是流动机械冲洗水及机修间产生的污水, 经含油污水处理站净化后, 排入港区生活污水管网。</p>	
<p>3</p> <p>堆场和道路高程、面积、结构层类型, 面积、层数、主要几何尺寸、基础型式。</p>	<p>(1)、码头转运站建筑面积为 1273.5 m²;</p> <p>(2)、码头变电所建筑面积为 560 m²;</p> <p>(3)、码头皮带带机栈桥全长总长 268m, 主要桥宽为 9.7m;</p> <p>(4)、引桥皮带带机栈桥全场 753.34m, 主要桥宽 8.70m;</p> <p>(5)、转运站、变电所、码头栈桥均为框架结构、引桥栈桥为框架柱+钢结构;</p> <p>(6)、后方堆场总面积 214010 m², 陆域形成设计顶标高为 3.3m; 前方道路陆域形成面积 3.79 万 m², 陆域形成设计顶标高为 5.1m;</p> <p>(7)、后方堆场道路和前方连接道路, 采用混凝土和透水砖两种铺面, 堆场采用 C50 高强联锁块铺面, 辅建区采用混凝土铺面, 顶面标高 4.0m; 前方道路顶面标高 5.8m。</p> <p>(8)、散货堆场共布置 4 条 (2 组) 堆取料机轨道梁, 轨道梁采用 phc-B700 (130) 管桩 596 根, 轨道梁采用 C40 钢筋混凝土结构, 顶高程为 6.0m, 轨道型号 QU120。</p>	符合

4	<p>生产与辅助建筑物结构型式、</p> <p>(1)、综合调度楼建筑面积 1577.76 m², 三层钢筋混凝土框架结构; (2)、办公楼建筑面积 2041.88 m², 三层钢筋混凝土框架结构; (3)、食堂宿舍建筑面积 2101.56 m², 三层钢筋混凝土框架结构; (4)、1#仓库、2#仓库建筑面积均为 6560.87 m², 均为一层门式钢架结构; (5)、机修间建筑面积 1672.07 m², 一层门式钢架结构; (6)、消防泵房及水池建筑面积 608.64 m², 一层钢筋混凝土框架结构; (7)、散货污水处理站建筑面积 177.10 m², 一层钢筋混凝土框架结构; (8)、含油污水处理站建筑面积 72.45 m², 一层钢筋混凝土框架结构; (9)、固体垃圾回收站建筑面积 150.00 m², 一层钢筋混凝土框架结构; (10)、2#转运站建筑面积 620.16 m², 4 层钢筋混凝土框架结构; (11)、3#转运站建筑面积 312.12 m², 3 层钢筋混凝土框架结构; (12)、4#转运站建筑面积 208.08 m², 2 层钢筋混凝土框架结构; (13)、5#转运站建筑面积 208.08 m², 2 层钢筋混凝土框架结构; (14)、6#转运站建筑面积 312.12 m², 3 层钢筋混凝土框架结构; (15)、7#转运站建筑面积 208.08 m², 2 层钢筋混凝土框架结构。</p>	符合
5	<p>进出港航道吨级、尺度、里程; 导 航设施类型、规格、数量等。</p> <p>设置岸标 2 座。</p>	符合

K.0.1 港口工程建设项目竣工验收现场核对记录

项目名称		泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程	
核对成员		程守昌、邹玉光、戴勇、范平易、鞠宁、张荣	核对时间 2023.6.20
序号	核对项目	批复、设计情况	实际核对情况
码头工程			
1	结构类型,引桥数量,钢轨数量等	(1)、码头平台长 689m, 转运站及变电所墩台采用采用高桩墩式结构, 码头平台及引桥采用高桩梁板式结构; (2)、引桥 3 座; (3)、钢轨 3 条; (4)、陆域部分道路采用混凝土铺面, 结构层依次为混凝土面层、5%水泥稳定碎石层、级配碎石层; (5)、堆场采用联锁块铺面, 结构层依次为联锁块面层、中粗砂垫层、5%水泥稳定碎石层、级配碎石层; (6)、4 条 310m 轨道梁 (2 组)。	符合
2	装卸设备类型及数量, 包括门座起重机、集装箱装卸桥、装卸臂、集装箱龙门起重机、集装箱跨运车、堆取料机等	(1)、1500t/h 卸船机 2 台; (2)、3000t/h 装船机 1 台; (3)、40t-40m 门机 4 台; (4)、3000t/h、轨距 10m、回转半径 50m 斗轮取料机 2 台; (5)、30t 电动双梁起重机 3 台; (6)、20t 电动双梁起重机 1 台。	符合
3	堆场面层类型, 生产与辅助建筑物数量等	(1)、码头变电所、码头转运站、码头皮带机栈桥、引桥皮带机栈桥共 4 个单体。 (2)、堆场转运站、皮带机栈桥共 6 个单体; (3)、仓库、机修间钢结构共 3 个单体; (4)、综合调度楼、办公楼、食堂宿舍、门卫室、地磅房、固体垃圾回收站、散货污水处理站、消防泵房、含油污水处理站、采制样间、公厕与浴室共 13 个单体。	符合
4	导助航设施类型、数量等	设置岸标 2 座。	符合

履约评价证明

业绩证明

泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程由中国铁建港航局集团有限公司中标承建，合同金额为 71342.8567 万元。项目开工日期 2018 年 12 月 18 日，交工日期 2022 年 12 月 30 日，竣工验收日期 2023 年 6 月 20 日。本项目为大型沿江港口与航道工程，具体主要工程量如下：

本项目包括水工部分、陆域部分二个单位工程。

一、水工部分（开工日期 2018 年 12 月 18 日，交工日期 2020 年 6 月 10 日）

新建 7 万吨级散货泊位及 1#引桥、4 万吨级杂货泊位及 2#引桥、1 万吨级件杂泊位及 3#引桥等水工附属设施，码头三个泊位的结构形式均为高桩梁板式，其中 7 万吨级散货泊位处设转运站墩台一座，墩台为高桩墩式结构。

码头泊位长 689m，码头面高程 6.0m，设计河底高程-13.2m，远期设计河底高程-16.7m。上游#1、#2 泊位平台宽 35m，下游#3 泊位平台宽 30m，通过三座引桥与后方驳岸相连。自上游至下游分别为#1 引桥、#2 引桥和#3 引桥。#1、#2、#3 引桥尺度分别为 131.3m×18m、136m×22m、160.9m×15m，结构均采用高桩梁板结构。码头通过两条道路与后方港区连接，一条道路位于上游，连通#1 引桥，一条道路位于中部连通#2 引桥。

主要包含桩基工程、现浇混凝土工程、预制安装工程及附属设施安装工程。桩基数量为：Φ1000mmPHC 管桩 1264 根，Φ1200mm 灌注桩 60 根；现浇混凝土约 60377m³；预制梁板数量为空心板 310 榀、轨道梁 261 榀、面板 1395 块、靠船构件 102 个、纵梁 474 榀，污水沟梁 174 榀；附属设施安装主要包含橡胶护舷 481 套，1500kN 系船柱 33 个，450kN 系船柱 31 个等。

二、陆域部分（开工日期 2020 年 1 月 6 日，交工日期 2022 年 12 月 30 日）





1、港区堆场工程。新建港区堆场面积共 213999 m²，其中散货堆场面积 146666 m²，件杂货堆场面积 67333 m²，堆场呈不规则多边形。堆场结构层由下向上分别为级配碎石层、水泥稳定碎石层和联锁块面层。堆场地基处理(软基加固)主要采用插板强夯、强夯和振动碾压等方式。主要工程量:挖土方 22100m³;场地填土 172390m³;填筑中粗砂 75473m³;填筑碎石 3829m³;场地碾压 210783m²;陆上强夯 182986m²;塑料排水板(B型)1654106m;铺设土工织物 132542m²等。

堆场布置两条轨道梁，采用直径为 700mm 的 PHC 管桩基础，每条轨道梁长 310m，钢轨间距 10m。

2、建筑工程:新建转运站、综合调度楼、办公楼、宿舍楼、仓库、消防泵房、散货污水处理站、变电所等房屋建筑工程(含土建工程、安装工程和装饰装修工程)，仓库和机修间为门式钢架结构，其他建筑均为混凝土框架结构，主要工程量如下:

1#转运站:地上 3 层，建筑面积 1273.5 m²; 2#转运站:地上 4 层，建筑面积 620.16 m²; 3#转运站:地上 3 层，建筑面积 310.12 m²; 4#转运站:地上 2 层，建筑面积 208.08 m²; 5#转运站:地上 2 层，建筑面积 208.08 m²; 6#转运站:地上 3 层，建筑面积 301.12 m²; 7#转运站:地上 2 层，建筑面积 208.08 m²; 综合调度楼:地上 3 层，建筑面积 1577.76 m²; 办公楼:地上 3 层，建筑面积 2042.88 m²; 宿舍楼:地上 3 层，建筑面积 2101.56 m²; 1#仓库:地上 1 层，建筑面积 6560.87 m²，尺寸为 108.48m*60.48m(长*宽)，钢结构跨度 30m; 2#仓库:地上 1 层，建筑面积 6560.87 m²，尺寸为 108.48m*60.48m(长*宽)，钢结构跨度 20m; 机修间:地上 1 层，建筑面积 1672.07 m²，尺寸为 90.48m*18.48m(长*宽)，钢结构跨度 18m; 消防泵房及水池:地上 1 层，建筑面积 608.64 m²; 散货污水处理站:地上 1 层，建筑面积 177.1 m²; 2#变电所:地上 1 层，建筑面积 264 m²; 3#变电所:地上 1 层，建筑面积 216 m²; 4#变电所(码头):地上 2 层，建筑面积 560 m²。

以上建筑面积合计 25470 m²，其中混凝土框架结构面积合计 10677

m²，钢结构面积合计 14793 m²。

中国铁建港航局集团有限公司及其委派的项目管理团队在本项目施工过程中精心组织，狠抓工程质量、进度及安全文明施工，圆满完成了施工任务。业主和监理对中国铁建港航局集团有限公司及委派的项目管理团队在本项目的履约评价为优秀。

特此证明！

中铁建港航局集团泰兴港务有限公司

2025年02月18日



3、项目经理简历表

项目经理简历表

投标人名称：中国铁建港航局集团有限公司

姓名	陈雪芹	性别	女	年龄	37岁	
学历及专业	本科/港口航道与海岸工程		职称及专业	港航高级工程师/港航		
参加工作年限	13年		从事项目经理工作年限	3.83年（46个月）		
主要工作经历	2021年3月23日至2022年4月24日于深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程项目担任项目副经理 2022年4月25日至2023年11月29日于来宾港象州港区大山村作业区码头一期工程担任项目经理					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
深圳市大铲湾港口投资发展有限公司	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程	7834.424038	本项目为港口与航道工程。合同范围及内容为：围堰抛石挤淤、淤泥清理、块石压脚、袋装碎石护坡、栅栏板护面、开山混合料路面、陆域形成等，具体内容以施工图及工程量清单所含全部内容为准。	2024年1月25日	优秀	P103-P120页
广西锦象水泥有限公司	来宾港象州港区大山村作业区码头一期工程	10100.00	本项目为港口与航道工程。合同范围及内容为：码头岸线长度427.5m。具体包括：1#~4#泊位（3000吨级），25t--30m固定吊（四连杆式）、1500t/h固定回转式装船机、2000t/h固定回转式装船机、引桥等配套设施。	2023年11月29日	优秀	P121-P128页

注：后附相关证明材料。

项目经理(陈雪芹)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页



普通高等学校

毕业证书



陈雪芹
0803010602

学生 陈雪芹 性别 女，一九八八年三月五日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 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：河海大学

校（院）长：王 秉

证书编号： 102941201205000771

二〇一二年 六 月 二十 日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 陈雪芹

系列 工程系列

性别 女

专业 港航

出生年月 1988年03月

评审通过时间 2022年12月

任职资格 高级工程师

签发日期 2023年02月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4200000001





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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

姓名：陈雪芹
证件号码：422822198803052524
性别：女
出生年月：1988年03月
专业：港口与航道工程
批准日期：2020年09月20日
管理号：20200903444000001175

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部





使用有效期: 2024年11月25日
2025年05月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈雪芹

性别: 女

出生日期: 1988年03月05日

注册编号: 粤1442020202103761

聘用企业: 中国铁建港航局集团有限公司

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

陈雪芹

个人签名: 陈雪芹
签名日期: 2024. 11. 25

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年11月23日

2025/1/25 10:24

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

陈雪芹

证件类型	居民身份证	证件号码	422822*****24	性别	女
注册证书所在单位名称	中国铁建港航局集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：中国铁建港航局集团有限公司 注册编号/执业印章号：粤 1442020202103761

注册专业：港口与航道工程 有效期：2027年05月09日

2024-05-10 - 延续注册 - 港口与航道工程
中国铁建港航局集团有限公司

2021-04-23 - 初始注册 - 港口与航道工程
中国铁建港航局集团有限公司

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ^

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 3 6 8 7 6 0

网站地图 联系我们

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

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123642519>

1/1



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：陈雪芹

身份证号：422822198803052524

性别：女

领域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中国铁建港航局集团有限公司

证书编号：粤交安B20S04246

有效期至：2026年11月17日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2020年11月17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：202503072426832262

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈雪芹

性别：女

证件号码：422822198803052524

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147个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20121212
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202402	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202403	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202404	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202405	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202406	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202407	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202408	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202409	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202410	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202411	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202412	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202501	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202502	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-03. 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：

112200018846: 中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年03月07日

类似项目业绩一：深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程
中标通知书

中标通知书

标段编号：44030620201222001001001

标段名称：深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程施工
总承包

建设单位：深圳市大铲湾港口投资发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国铁建港航局集团有限公司

中标价：7834.424038万元

中标工期：350天

项目经理(总监)：李远超



本工程于 2020-12-26 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-02-08



查验码：8070264921007236

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

工程编号: _____

合同编号: DCWG-2021005-SG02

深圳市建设工程
施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程施工总承包

工程地点: 深圳市宝安区大铲湾港区

发 包 人: 深圳市大铲湾港口投资发展有限公司

承 包 人: 中国铁建港航局集团有限公司



2015 年版

说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2013-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方, 承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定; 如无细化、完善、补充、修改或另行约定, 则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款, 当两者之间有不符之处, 以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程**固定单价施工合同**, 发包人与承包人可结合建设工程具体情况, 参考本合同(示范文本)订立合同, 并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中, 如有任何疑问或不明之处, 请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意, 不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大铲湾港口投资发展有限公司

承包人(全称): 中国铁建港航局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程施工总承包

工程地点: 深圳市宝安区大铲湾港区

核准(备案)证编号: 深宝安发改备案(2020)0002号

工程规模及特征: 围堰长度约690米,顶宽8m,围堰形成后可新增约9万平方米的可回填区域。

资金来源: 财政投入____%; 国有资本 100%; 集体资本____%; 民营资本____%; 外商投资____%; 混合经济____%; 其他____%。

二、工程承包范围

工程位于大铲湾港区内,围堰长度约690米,顶宽8m,围堰形成后可新增约9万平方米的可回填区域。

主要内容包括但不限于以下内容:围堰抛石挤淤、淤泥清理、块石压脚、袋装碎石护坡、栅栏板护面、开山混合料路面、陆域形成等。具体内容以施工图及工程量清单所含全部内容为准,承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

陆域形成工程。

三、合同工期

计划开工日期: 2021年4月1日;

计划竣工日期: 2022年3月16日;

合同工期总日历天数 350 天。

招标工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

本协议所有价款均为含税价（合同中另有约定的除外）。

人民币（大写）柒仟捌佰叁拾肆万肆仟贰佰肆拾元叁角捌分（¥ 78344240.38 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰伍拾万零柒仟零叁拾壹元壹角伍分（¥ 1507031.15 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）捌佰伍拾壹万元（¥ 8510000 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021年 3月 23日;

订立地点: 深圳

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 14 份,均具有同等法律效力,发包人执 10 份,承包人执 4 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：深圳市宝安区大铲湾港区

邮政编码：_____

法定代表人：黄黎忠

委托代理人：_____

电话：0755-29653800

传真：0755-29653600

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：广东省珠海市香洲区前山翠峰街
189号

邮政编码：519000

法定代表人：许四发

委托代理人：_____

电话：0756-6157966

传真：0756-6252788

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司珠海市
分行

账号：44001642035059888999

竣工验收报告

工程竣工验收报告



工程名称：深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程

验收日期：2024 年 1 月 25 日

建设单位（盖章）：深圳市大铲湾港口投资发展有限公司



一、工程概况

工程名称	深圳大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程	工程地点	深圳市宝安区大铲湾铲港区
工程规模	围堰长度约690米,顶宽8米,围堰形成后可新增约9万平方米的可回填区域	工程造价(万元)	78344240.38元
结构类型	围堰工程	工程用途	围堰抛石
资质证书号	D244024014	监理许可证号	44018339
开工日期	2021年6月3日	验收日期	
监督单位	深圳市交通工程质量监督站	监督登记号	深交监督登(2021)8号
建设单位	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	中交水运规划设计院有限公司		
施工单位	中国铁建港航局集团有限公司		
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		
施工图审查单位	武汉长江航运规划设计院有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组 长	李铭鹏
副组长	周 森、全永庆、徐德权、李王红、李远超
组 员	陈志强、段志海、曹天伦、张天辉、许景阳、黄贵浩、安广彦

2. 专业组

专业组	组长	组员
基底	周森	陈志强、段志海、曹天伦、李王红、徐德权、安广彦、张天辉、许景阳、黄贵浩
堤身		
倒滤层		
护面		

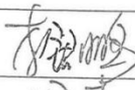
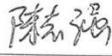
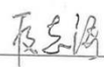
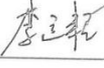
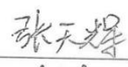
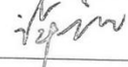
(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

分部工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
基底	合格	合格	合格	合格
堤身	合格	合格	合格	合格
倒滤层	合格	合格	合格	合格
护面	合格	合格	合格	合格
回填土整平	合格	合格	合格	合格

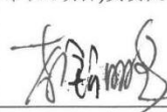
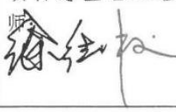
四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职务	签名
李铭鹏	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司		
周森	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司		
陈志强	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司		
李王红	中交水运规划设计院有限公司		
全永庆	深圳市勘察研究院有限公司		
段志海	深圳市勘察研究院有限公司		
曹天伦	深圳市勘察研究院有限公司		
徐德权	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		
安广彦	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		
李远超	中国铁建港航局集团有限公司		
张天辉	中国铁建港航局集团有限公司		
许景阳	中国铁建港航局集团有限公司		
黄贵浩	中国铁建港航局集团有限公司		

(此处为盖章位置)

五、工程竣工验收结论

工程质量符合设计图纸及规范《水运工程质量检验标准》(JTS-257-2008)的要求。
 该项目工程档案收集齐全,签章真实完备,竣工图与实物相符,档案质量核查合格,同意验收通过。

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
单位(项目)负责人: 	项目总监理工程师: 	单位(项目)负责人: 李远超	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 

履约评价证明

关于深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程施工总承包的履约证明

深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程施工总承包为新建沿海港口与航道工程，建设单位为深圳市大铲湾港口投资发展有限公司，施工单位为中国铁建港航局集团有限公司。项目合同金额 7834.424038 万元，签订合同日期 2021 年 3 月 23 日，开工日期 2021 年 6 月 3 日，交工日期 2023 年 5 月 10 日，竣工验收日期 2024 年 1 月 25 日。工程质量评定合格。

本项目新建围堰护岸总长 692.8m，围堰顶宽 8m，顶面高程 +6.0m，采用随挖随清随抛挤淤方式施工，坡面放坡系数 1:1，陆域形成造地工程面积 8.38 万 m²。主要工程内容包括填筑围堰块石工程、清淤工程、填筑块石垫层工程、护坡块石工程、铺设土工织物工程、填筑碎石倒滤层、栅栏板护面、铺筑开山混合料路面、陆域形成造地工程等，具体工程内容如下：

1. 水下清淤

对淤泥层大于 6.0m 的堤段先进行清淤，清淤范围为堤体底宽范围外扩 1m，清淤后淤泥厚度小于 4.0m。清淤工程量 80423.53m³。

2. 抛石挤淤施工

对淤泥厚度应小于 4.0m，或清淤后淤泥厚度小于 4.0m 堤段采用 1~1000kg 块石超高超宽抛填挤淤，推填过程中保持不小于 3m 的“龙抬头”向前推进。抛填块石 252623.67m³。

3. 栅栏板制作及安装

围堤外侧采用 2500mm × 2000mm × 350mm 栅栏板做护面，共 1000 块，C30 砼 914.50m³。

4. 抛石垫层及护脚块石



块石垫层采用 450mm 厚的 30 ~ 50kg 块石，护脚采用 500 ~ 600kg 块石。块石垫层 2349m³，护脚块石 2570.29m³

5. 袋装碎石及铺设土工布

围堰内侧采用 30cm 厚粒径 5 ~ 20mm 的袋装级配碎石垫层加铺 400g/m² 无纺（长丝）土工布。其中袋装碎石 3092.66 m³，铺设土工布 13322.35m²。

6. 陆域形成造地工程

陆域形成造地工程面积为 8.38 万 m²，回填土整平 20.90 万 m³。

该项目的管理人员为：

项目经理（项目负责人）：李远超，任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2023 年 5 月 10 日；

项目总工（项目技术负责人）：张天辉，任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2023 年 5 月 10 日；

项目常务副经理：许景阳，任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2022 年 2 月 14 日；

项目副经理：左明星，任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2023 年 5 月 10 日；

项目副经理：陈雪芹，任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2022 年 4 月 24 日；

项目副经理：隋海凤，任职时间为 2021 年 10 月 4 日至 2023 年 5 月 10 日；

分管生产的项目副经理：黄贵浩，任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2022 年 4 月 24 日；

分管生产的项目副经理：蔡德华，任职时间为 2022 年 4 月 25 日至 2023 年 5 月 10 日；

项目副总工兼技术部门主要负责人:滕家宇,任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2023 年 5 月 10 日;

工程部门主要负责人:王力华,任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2023 年 5 月 10 日;

安全负责人:巫远泉,任职时间为 2021 年 3 月 23 日至 2022 年 10 月 20 日;

安全负责人:王瑜,任职时间为 2022 年 10 月 21 日至 2023 年 5 月 10 日;

中国铁建港航局集团有限公司及其委派的以**李远超**为项目经理、**张天辉**为项目总工的项目管理团队在本项目施工过程中精心组织,狠抓工程质量、进度及安全文明施工,圆满完成了施工任务。业主和监理对中国铁建港航局集团有限公司及委派的以**李远超**为项目经理、**张天辉**为项目总工的项目管理团队在本项目的履约评价为优秀。

特此证明!

深圳市大铲湾港口投资发展有限公司

2025 年 01 月 27 日



类似项目业绩二：来宾港象州港区大山村作业区码头一期工程
中标通知书

广西锦象水泥有限公司来宾港象州港区大山村作业区
码头一期工程招标中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司：

你方于 2021 年 04 月 20 日所递交的来宾港象州港区大山村作业区码头一期
工程 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：101,000,000.00 元（大写：壹亿零壹佰万元整）。

工期：水工交安日期：2022 年 1 月 31 日

全面竣工日期：2022 年 3 月 05 日

工程质量：符合 合格 标准。

请你方在接到本通知书后的 3 日内到 广西壮族自治区来宾市象州县广西
锦象水泥有限公司项目指挥部 与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第
二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____（盖单位章）

授权代表人：_____（签字）

2021 年 04 月 24 日

合同关键页

合同编号：JXSN-GC2105-053

来宾港象州港区大山村作业区
码头一期工程

合同文件

发包人：广西锦象水泥有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

签订日期：2021年6月

第一章 合同协议书

广西锦象水泥有限公司（以下简称“发包人”）为实施来宾港象州港区大山村作业区码头一期工程，已接受中国铁建港航局集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目工程的投标。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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 合同条款；
- (4) 技术标准和要求；
- (5) 图纸；
- (6) 已标价工程量清单；
- (7) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿零壹佰万元整（¥101000000元）。

4. 承包人项目经理：陈显华。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期：计划工期：310日历天；开工日期：2021年6月10日；1#泊位水工交安日期：2022年01月31日；1#泊位全面交工：2022年03月05日；2#、3#、4#泊位水工交安日期：2022年02月28日；2#、3#、4#泊位全面交工：2022年04月16日。

9. 本协议书一式拾陆份，合同双方各执捌份。

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：广西锦象水泥有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：杨嘉琪

或其委托代理人：王世平

日期：2021年6月10日

日期：2021年6月10日

第二章 中标通知书

广西锦象水泥有限公司来宾港象州港区大山村作业区 码头一期工程招标中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司：

你方于 2021 年 04 月 20 日所递交的来宾港象州港区大山村作业区码头一期
工程 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：101,000,000.00 元（大写：壹亿零壹佰万元整）。

工期：水工交安日期：2022 年 1 月 31 日

全面竣工日期：2022 年 3 月 05 日

工程质量：符合 合格 标准。

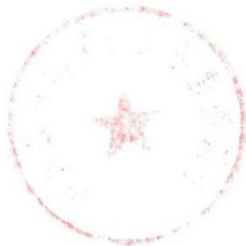
请你方在接到本通知书后的 3 日内到 广西壮族自治区来宾市象州县广西
锦象水泥有限公司项目指挥部 与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第
二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____（盖单位章）

授权代表人：_____（签字）

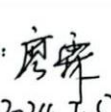
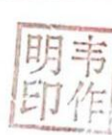
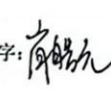
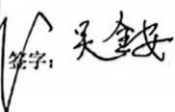
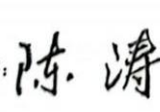
2021 年 04 月 24 日



竣工验收报告

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	来宾港象州港区大山作业区一期工程		
工程地点	广西壮族自治区来宾市象州县石龙镇		
工程内容	<p>本项目为新建内河码头工程和航道工程,项目新建1个内河3000吨级码头(含4个3000吨级散货泊位),结构形式为高桩梁板式;本工程岸线长度487.5m,设计年通过能力880万吨。主要施工内容包括码头水工工程、护岸工程、航道工程、通信导航、附属设施、港区道路等配套工程,具体如下:</p> <p>一、港口工程</p> <p>1、新建内河4个3000吨级码头泊位; 码头水工结构长405m,宽15m,港池底高程为43.3m,码头平台与陆域通过5座引桥连接,每座引桥长45m,宽6m。码头下部结构为162根钻孔灌注桩(前排桩径1.8m,后六排桩径1.5m);上部结构为独立墩式、现浇梁板结构,结构现浇砼12790m³;</p> <p>2、护岸工程 码头护岸长487.5m,为三级斜坡式护岸; 护岸现浇砼3371m³,接岸挡墙1329.65m³,护岸挖土24.86万m³,陆上回填压实土9.79万m³,边坡共设置马道3处;</p> <p>二、航道工程</p> <p>1、内河3000吨级航道工程1个; 2、航道疏浚工程:疏浚22.52万m³; 3、水下炸礁工程:27.99万m³;</p> <p>三、配套工程</p> <p>1、内河通信导航工程:航标10座(浮标8座,岸标2座); 2、附属设施工程:橡胶护舷及舷梯387套、系船柱162套、钢制靠船构件244.02t/43个、固定吊预埋件31t、不锈钢栏杆19.28t、钢制排水沟249.5m; 3、港区道路工程:新建砼路面4595m²/0.6km;</p> <p>本次交工范围为1#泊位单位工程、2#泊位单位工程、3#泊位单位工程、4#泊位单位工程、港池疏浚及炸礁工程、护岸工程及后场陆域部分。</p>		
合同金额(万元)	10100	实际开工日期	2021年06月10日
申请交工验收日期	2023年11月29日	同意交工日期	2023年11月29日
工程质量	合格		
验收意见	经验收组现场检查核验:来宾港象州港区大山作业区码头一期工程,已按照设计要求及合同约定内容完成,工程质量符合设计规范、标准要求,工程交工验收资料基本齐全,质量合格,同意交工。		
存在问题及处理意见	存在问题:1、码头面层有积水现象;2、混凝土结构局部边角有碰损,外观污染。建议完善处理。		

建设单位	单位负责人	项目负责人	项目单位
	签字: 	签字: 	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位
	签字: 	签字:  2024.7.5	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位
	签字: 	签字: 	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位
	签字: 	签字: 	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位
	签字: 	签字: 	

履约评价证明

履约证明

来宾港象州港区大山作业区一期工程（合同协议书工程名称：来宾港象州港区大山村作业区码头一期工程）为新建内河港口与航道工程。建设单位为广西锦象水泥有限公司，施工单位为中国铁建港航局集团有限公司。项目合同金额为 10100 万元。项目开工日期 2021 年 6 月 10 日，交工日期 2023 年 11 月 29 日。工程质量评定合格。

本项目新建 1 座 3000 吨级码头（含 4 个 3000 吨级散货泊位），结构形式为高桩梁板式，本项目岸线长度 487.5m，设计年通过能力 880 万吨。主要施工内容包括码头水工工程、护岸工程、航道工程、护岸开挖工程、通信导航助航、附属设施、港区道路等配套工程，具体如下：



一、港口工程

1、新建内河 4 个 3000 吨级码头泊位

码头水工结构长 405m，宽 15m，港池底高程为 43.3m，码头平台与陆域通过 5 座引桥连接，每座引桥长 45m，宽 6m。码头下部结构为 162 根钻孔灌注桩，前排桩径 1.8m，后六排桩径 1.5m；上部结构为独立墩式、现浇梁板结构，结构现浇砼 12790m³。

2、护岸工程

码头护岸长 487.5m，为三级斜坡式护岸；护岸现浇砼 3371m³，接岸挡墙 1329.65m³，护岸挖土 24.86 万 m³，陆上回填压实土 9.79 万 m³，边坡共设置马道 3 处。

二、航道工程

- 1、内河 3000 吨级航道工程 1 项；
- 2、航道疏浚工程：水下疏浚 22.52 万 m³；
- 3、水下炸礁工程：27.99 万 m³。

三、配套工程

- 1、内河通信导航工程：航标 10 座（浮标 8 座，岸标 2 座）；
- 2、附属设施工程：橡胶护舷及舷梯 387 套、系船柱 162 套、钢制靠船构件 244.02t/43 个、固定吊预埋件 31t、不锈钢栏杆 19.28t、

钢制排水沟 249.5m;

3、港区道路工程：新建港区道路砼路面 4595 m²/0.6km。

该项目的主要管理人员为：

项目经理（项目负责人）：陈雪芹，任职时间为 2022 年 4 月 25 日至 2023 年 11 月 29 日；

项目总工（项目技术负责人）：黄贵浩，任职时间为 2022 年 4 月 25 日至 2023 年 11 月 29 日；

中国铁建港航局集团有限公司及其委派的以陈雪芹为项目经理、黄贵浩为项目总工的项目管理团队在本项目施工过程中精心组织，狠抓工程质量、进度及安全文明施工，圆满完成了施工任务。业主和监理对中国铁建港航局集团有限公司及委派的以陈雪芹为项目经理、黄贵浩为项目总工的项目管理团队在本项目的履约评价为优秀。

特此证明！

广西锦象水泥有限公司
2025年01月27日



4、项目管理机构配备情况表

项目管理机构配备情况表

投标人名称：中国铁建港航局集团有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	陈雪芹	高级工程师	职称证、注册建造师证、安全生产考核合格证	高级、一级、B类	4200000001、粤1442020202103761、粤交安B20S04246	港航、港口与航道工程、水运工程
2	技术负责人	郑惠龙	高级工程师	职称证、安全生产考核合格证	高级、B类	4100310423、粤交安B13S03027	港航、水运工程
3	项目副经理	杨琳文	高级工程师	职称证、安全生产考核合格证	高级、B类	粤高职证字第0900101144499号、粤交安B22S03389	港航、水运工程
4	港航工程师	蔡德华	工程师	职称证、安全生产考核合格证	中级、B类	4200311003、粤交安B23S08704	港口与航道工程、水运工程
5	专业技术工程师	张毅	港航工程师	职称证书	中级	4100311629	港航
6	强电工程师	何炳林	机电高级工程师	职称证书	高级	4100310006	机电
7	弱电工程师	张育鑫	机电高级工程师	职称证书	高级	4100310240	机电
8	质量负责人	温敬鎏	工程师	职称证、岗位证	中级、员级	4100311618、1041710610417000264	港航、土建质量员
9	安全负责人	钟渭薇	工程师	职称证、注册安全工程师证、安全生产考核合格证	中级、中级、C类	4100311905、0025533、粤交安C13S63070	港口与航道工程、建筑施工安全、水运工程
10	土建工程师	吕江伟	工程师	职称证	中级	4200311061	港航
11	造价工程师	李子珍	工程师	职称证、注册造价工程师证	中级、一级	4100311019、建[造]112144000	工程管理、土木建筑

						07698	
12	测量工程师	陈磊	工程师	职称证	中级	4100311449	工程测量
13	施工员	赵少卿	助理工程师	职称证、上岗证	初级、员级	4100311002696、0442310100006000262	港航、土建施工员
14	质量员	罗攀	助理工程师	职称证、上岗证	初级、员级	4210311003118、0442310600006000283	工程测量、土建质量员
15	安全员	王剑涛	助理工程师	职称证、安全生产考核合格证	初级、C类	4210311003126、粤交安C23S03695	安全管理、水运工程
16	安全员	任祥	助理工程师	职称证、安全生产考核合格证	初级、C类	4100311002980、粤交安C23S04426	港航、水运工程
17	劳资专管员	张森	助理政工师	职称证、上岗证	初级、员级	4100311002665、0442311300006000141	政工、劳务员
18	资料员	黄宇创	助理会计师	职称证、上岗证	初级、员级	31702220844045102126、0442311400006000222	会计、资料员
19	预算员	冯俊	助理工程师	职称证、预算员证	初级、员级	4100311001879、1300015002300247	桥梁工程、单项工程
20	机械员	陆整庆	机械助理工程师	职称证书、机械员证	助理、员级	4100311002693、0442211200006000122	机械、机械员
21	材料员	崔丽	工程造价助理工程师	职称证书、材料员证	助理、员级	4100311002236、0442211100006000140	工程造价、材料员

注：后附相关证明材料。

附件1：项目经理(陈雪芹)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 陈雪芹

系列 工程系列

性别 女

专业 港航

出生年月 1988年03月

评审通过时间 2022年12月

任职资格 高级工程师

签发日期 2023年02月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4200000001





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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

姓名：陈雪芹
证件号码：422822198803052524
性别：女
出生年月：1988年03月
专业：港口与航道工程
批准日期：2020年09月20日
管理号：20200903444000001175

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部



使用有效期: 2024年11月25日
2025年05月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈雪芹

性别: 女

出生日期: 1988年03月05日

注册编号: 粤1442020202103761

聘用企业: 中国铁建港航局集团有限公司

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

陈雪芹

个人签名: 陈雪芹
签名日期: 2024. 11. 25

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年11月23日

2025/1/25 10:24

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

陈雪芹

证件类型	居民身份证	证件号码	422822*****24	性别	女
注册证书所在单位名称	中国铁建港航局集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 中国铁建港航局集团有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1442020202103761

注册专业: 港口与航道工程 有效期: 2027年05月09日

- 2024-05-10 - 延续注册 - 港口与航道工程
中国铁建港航局集团有限公司
- 2021-04-23 - 初始注册 - 港口与航道工程
中国铁建港航局集团有限公司

[查看证书变更记录 \(2\) ^](#)

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 3 6 8 7 6 0

[网站地图](#) [联系我们](#)

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



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：陈雪芹

身份证号：422822198803052524

性别：女

领域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中国铁建港航局集团有限公司

证书编号：粤交安B20S04246

有效期至：2026年11月17日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2020年11月17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：202503072426832262

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈雪芹

性别：女

证件号码：422822198803052524

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147个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20121212
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202402	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202403	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202404	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202405	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202406	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202407	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202408	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202409	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202410	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202411	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202412	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202501	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	
202502	112200018846	18945	1515.6	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-03。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：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年03月07日

详见 3、项目经理简历表

附件2：技术负责人(郑惠龙)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页





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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: _____



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 郑惠龙

性别 男

出生年月 1975年12月

系列 工程系列

专业 港航

评审通过时间 2021年12月

签发日期 2022年01月

任职资格 高级工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4100310423



中国铁建股份有限公司专业技术职务任职资格
评审委员会 (章)
证书专用章



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：郑惠龙

身份证号：44522419751230093X

性别：男

领域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中国铁建港航局集团有限公司

证书编号：粤交安B13S03027

有效期至：2025年12月31日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2010年12月31日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202503106231460626

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：郑惠龙

性别：男

证件号码：44522419751230093X

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128个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20121212
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	18325	1466.0	已参保	/	
202402	112200018846	18325	1466.0	已参保	/	
202403	112200018846	18325	1466.0	已参保	/	
202404	112200018846	18325	1466.0	已参保	/	
202405	112200018846	18325	1466.0	已参保	/	
202406	112200018846	18325	1466.0	已参保	/	
202407	112200018846	18325	1466.0	已参保	/	
202408	112200018846	18325	1466.0	已参保	/	
202409	112200018846	18325	1466.0	已参保	/	
202410	112200018846	18325	1466.0	已参保	/	
202411	112200018846	18325	1466.0	已参保	/	
202412	112200018846	18325	1466.0	已参保	/	
202501	112200018846	18325	1466.0	已参保	/	
202502	112200018846	18325	1466.0	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2025-09-06。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：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年03月10日

证 明

中国铁建港航局集团有限公司（注册号：440400000296456）于 2012 年 7 月 30 日经我局核准吸收合并“广东省航盛建设集团有限公司”（注册号：44040000000080882），存续公司“中国铁建港航局集团有限公司”，被吸收合并公司“广东省航盛建设集团有限公司”。

特此证明。



防伪码: 4802570790672391

中标通知书

编号: 20081015001A

工程编号: 44038320080020001

工程名称: 深圳机场油料码头迁建工程 (A标段)

建设单位: 深圳承运航空油料有限公司

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2008-06-27

中标单位: 广东省航盛建设集团有限公司

中标价: [人民币] 1966.039700万元 (大写: 壹仟玖佰陆拾陆万零叁佰玖拾柒元)

中标工期: 245日历天

项目经理 (总监): 陈现荣

资格证书号: 5123100049

本工程于 2008年06月27日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

公开开标, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 _____ 日前按照

招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包施工合同, 签订

合同的地点为: _____。

招标代理机构 (盖章):

深圳市建设工程交易服务中心 (盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人 (盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

2008年10月15

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

合同编号: CYZ2008(工)005

深圳机场油料码头迁建工程

施工合同

工程地点: 深圳机场客货码头区西北侧

发 包 人: 深圳承远航空油料有限公司

承 包 人: 广东省航盛建设集团有限公司

2008 年 11 月 14 日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳承远航空油料有限公司

承包人(全称): 广东省航盛建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规,依照招标文件的要求(适用招标投标工程),遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳机场油料码头迁建工程

工程地点: 本工程位于深圳机场客货码头区西北侧

工程规模及特征: 新建 5000 吨成品油泊位 2 个,泊位总长度 320 米,接岸引桥一座,长 301.4 米,以及生产生活辅助建筑物等。

二、工程承包范围

本工程施工图所包含的全部内容(不包括发包人指定的分包工程): 包含除“疏浚、导航工程”外的码头水工建筑工程;生活辅助建筑物的土建及水电安装;码头水域、陆域的给排水等工程施工以及作为总包方对其他专业的配合与管理责任。

图号: 水工: EY05-HN39-SG-GG-00~66;设计说明

给排水: EY05-HN39-SG-SX-□□; EY05-HN39-SG-SX01~SX05-□□

建筑电气: EY05-HN39-SG-DM01-00~07; EY05-HN39-SG-DM02~DM05-□□

结构: EY05-HN39-SG-JG01~JG06-□□

建筑: EY05-HN39-SG-JZ01~JZ05-□□

总图: EY05-HN39-SG-ZT-01~04

资金来源: 自筹 100%。

三、合同工期

开工日期: 2008 年 11 月 17 日

竣工日期: 2009 年 07 月 20 日

合同工期总日历天数 245 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 优良

五、合同价款

币种：人民币

合同总价(大写)：壹仟捌佰伍拾贰万玖仟叁佰元整

(小写)：1852.93 万元

项目单价： 详见承包人的投标报价书

详见经确认的工程报价单或预算书

六、组成合同的文件

- 本工程澄清会议决议书及相关文件；
- 本合同专用条款和补充条款；
- 本合同通用条款；
- 北京华审咨询公司编制的标底文件及招标澄清阶段双方确认的关于工程量、价格澄清文件；
- 招标文件；
- 投标文件及附件；
- 图纸；
- 标准、规范及有关技术文件；
- 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件；
- 现场工程师有关通知及工程会议纪要；
- 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工并在缺陷责任期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同书所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2008 年 11 月 日

订立地点：_____深圳机场_____

发包人和承包人约定自双方签字盖章后本合同生效。

发包人（公章）：

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



承包人（公章）：

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



履约证明

深圳机场油料码头迁建工程(A 标段)由广东省航盛建设集团有限公司(现更名为“中国铁建港航局集团有限公司”)中标承建,合同价为 1852.93 万元。项目开工日期 2009 年 03 月 01 日,交工日期 2010 年 04 月 06 日。本项目具体主要工程量如下:

新建 5000 吨成品油泊位 2 个,泊位总长度 320 米,接岸引桥一座,长 301.4 米,以及生产生活辅助建筑物等,其中土建工程建筑面积 4556.24 m²。

该项目的管理人员为:

项目经理:陈现荣,任职时间为:2009 年 03 月 01 日至 2010 年 04 月 06 日;

项目总工:郑惠龙,任职时间为:2009 年 03 月 01 日至 2010 年 04 月 06 日;

项目副经理:许景阳,任职时间为:2009 年 03 月 01 日至 2010 年 04 月 06 日;

工程部长:李廷就,任职时间为:2009 年 03 月 01 日至 2010 年 04 月 06 日;

安质部长:温敬鏊,任职时间为:2009 年 03 月 01 日至 2010 年 04 月 06 日。

特此证明!

深圳承远航空油料有限公司
2017 年 08 月 11 日

阳东县港口工程施工招标 中标通知书

广东省航盛建设集团有限公司：

阳东县渔港建设管理服务中心建设的广东省阳东县东平中心渔港建设工程，于 2010 年 9 月 14 日公开招标后，已完成评标工作和向渔业行政主管部门提交该施工招标投标情况的书面报告，现确定你单位为中标人，请你单位在收到本通知书 30 天内与招标单位签订施工合同等有关事项。

招标方式	公开招标	中标工期	720 日历天
中标价(元)	40825690.00	承包方式	固定总价合同
承诺质量标准	合格	项目负责人	陈卓希(一级注册建造师)
 招标单位(盖章): 法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): 二〇一〇年九月二十日		 招标代理单位(盖章): 法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): 二〇一〇年九月二十日	
交易中心意见	 (盖章): 二〇一〇年九月二十日		招标管理部门意见
	 (盖章): 二〇一〇年九月二十日		

本通知一式五份，招标人、代理机构、中标人、招标管理部门、建设工程交易中心各执一份。

第一部分 协议书

发包人：(全称) 阳东县渔港建设管理服务中心

承包人：(全称) 广东省航盛建设集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称：广东省阳东县东平中心渔港建设工程

工程地点：广东省阳东县东平镇渔港

工程内容：广东省阳东县东平中心渔港建设工程：建设码头 360 米，防波堤 150 米，西防波堤修复加固 360 米，港池、航道和锚地疏浚 58.96 万 m³，及港区道路建设等。

工程立项、规划批准文件号：东发改资【2010】38 号、建字第 2010-290 号

资金来源：政府拨款

二、工程承包范围

承包范围：广东省阳东县东平中心渔港建设工程施工图纸列明的全部内容

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：720 天。

拟从 2010 年 10 月 9 日 开始施工，至 2012 年 9 月 30 日 竣工完成。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款

固定合同总价（大写）：肆仟零捌拾贰万伍仟陆佰玖拾元

（小写）：40825690 元

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

订立合同时间 2010 年 10 月 18 日

订立合同地点： 李村镇人民政府

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于 _____ 生效。

发包人：(公章)
 地址：阳东县东平镇白沙大道 10 号
 法定代表人：何汉强
 或
 委托代理人：
 电话：
 传真：
 开户银行：
 帐号：
 邮政编码：
 电子邮箱：



承包人：(公章)
 地址：广州市番禺区南村兴南大道 118 号
 法定代表人：
 或
 委托代理人：
 电话：020-84567383
 传真：
 开户银行：
 帐号：
 邮政编码： 511442
 电子邮箱：



农业基本建设项目竣工验收表

项目名称： 广东阳东县东平中心渔港建设项目
建设单位名称： 广东省阳东县渔港建设管理服务中心
建设项目省级主管部门： 广东省海洋与渔业厅
验收组织单位（公章）： 广东省海洋与渔业厅
填报时间： 2018 年 9 月 20 日

中华人民共和国农业部制

一、项目基本情况表

建设项目名称：广东阳东县东平中心渔港建设项目	
建设单位：广东省阳东县渔港建设管理服务中心	
建设单位法定代表人：关芬华	电话：13542675822
建设单位联系地址：阳江市阳东区东平镇白沙头大道 10 号 邮编：529941	
项目立项审批文号、时间：农计函[2008]163 号 2008 年 8 月 5 日	
初步设计审批部门、文号、时间：农业部、农办渔[2009]112 号、2009 年 10 月 12 日	
是否组织初验：	项目初验时间： 年 月 日
建设单位申请竣工验收时间：2018 年 4 月 17 日 竣工验收日期：2018 年 9 月 19 日	
竣工验收组织单位：广东省海洋与渔业厅	联系人：莫海鸥 电话：18922258858
竣工验收组组长：王新鸣	单位：中国水产科学研究院渔业工程研究所
职务：所长、研究员	电话：010-68693080

二、建设内容完成情况

批复建设地点：广东省阳东县东平镇	实际建设地点：广东省阳东县东平镇
批复建设期限：2010-2012 年	实际建设期限：4 年
初步设计（或可研）批复的建设内容及规模 ¹ ：码头 360 米、防波堤长 150 米、西防波堤修复加固 360 米、港池航道和锚地疏浚 58.96 万立方米、购置执法办证中心用房 747 平米、港区道路 19630 平方米，水电设施、渔港标志、临时工程各 1 项，通讯导航设备 1 套。	
完成的建设内容及规模：码头 360 米、防波堤长 150 米、西防波堤修复加固 360 米、港池航道和锚地疏浚 58.63 万立方米、执法办证中心用房 714.7 平米、港区道路 15833 平方米，水电设施、渔港标志 1 座、购置多点视频监控系统、扩音及报警设备、工作台兼机柜等设备 6 台（套）。	
未完成的建设内容及规模：无	
重大变更：无	
非重大变更：无	
履行基本建设程序情况：履行了农业项目基本建设程序	
竣工验收组评价： 建设单位按照农业部的批复完成了项目建设任务，履行了基本建设程序。	
专家签字： 	

¹ 没有编制初步设计的按可研批复填报；对合并简化程序批复的建设项目按计划下达建设内容填报。

三、建设项目管理情况

设计	初步设计编制单位：北京大洋碧海渔业规划设计院 资质：渔业工程甲级	
	设计范围和内容是否完整：完整	
	设计是否规范：规范	
	初步设计对可研批复的调整是否符合规定：符合	
施工 承包	土建工程 ² 单位：广东省航盛建设集团有限公司 资质：港口工程总承包一级 茂名市电白华辉建筑工程有限公司 资质：房建施工总承包贰级	
	田间工程单位：/ 资质：/	
	有无工程肢解发包、转包、违法发包问题：无	
建设 质量 ³	建筑工程验收评定结果：合格	
	田间工程验收评定结果：/	
	设备安装与运行验收评定结果：/	
	竣工图完成情况：完整	
	土建工程质量备案情况：阳江市阳东区建设工程质量安全监督站参与监督，质量合格	
	土建工程是否符合规划报建程序：符合	
法人责 任制	工程有无重大质量问题：无	
	项目法人责任制实施情况（班子、人员、制度建立、工作业绩等）：阳东县政府成立了县委常委为组长的渔港建设工作领导小组，负责领导、督促和协调渔港建设的各项工作，下设办公室，办公室主任由东平镇镇长兼任，主要负责该渔港建设日常工作。	
合同制	应签而未签订合同情况 ⁴ ：无	
	合同文本规范情况：规范	
	合同执行情况：良好	
招投标制	招投标制执行情况：落实了工程招投标制	
监理制 ⁵	监理单位：珠海经济特区建设监理有限公司 资质：港口与航道工程监理乙级	
	监理范围：监理合同所涵盖的内容	
	监理内容：工程质量、进度、投资、安全的控制	
执行 法规	环保：符合要求	消防：符合要求
	劳动安全卫生：按照法规执行	抗震设防：7度
	其他国家强制性法规执行情况：按照国家法律法规执行	
竣工验收组评价： 建设单位较好地执行了法人责任制、招投标制、合同制和工程监理制，项目管理较规范。 专家签字： 		

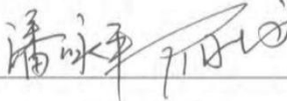
² 渔港等项目包括水工。以下同。

³ 工程质量评定主要依据单位工程验收结果（由设计、施工、监理或建设单位认可的验收记录）。

⁴ 指设计、施工、监理等类型的合同。

⁵ 主要考察三控制（质量、工期、造价监理）、二管理（资料信息、合同管理）、一协调（协调施工、设计各方关系）落实情况。

四、资金⁶使用情况

立项批复情况	总投资：4880 万元 其中：中央投资 2440 万元 地方配套：2440 万元 自筹资金：/万元	
	建筑工程：4235.06 万元 田间工程：/万元 仪器、设备：32 万元 工程建设其他费：380.26 万元 预备费：232.68 万元	
初步设计批复	总计：4988 万元 其中：建筑工程：4342 万元 田间工程：/万元 仪器、设备：32 万元 其他费用：381.13 万元 预备费用：232.87 万元	
资金到位情况	总计：4790 万元 其中：中央投资 2440 万元 地方配套 2350 万元 自筹资金：/万元	
投资完成情况	总计：4718.94 万元 其中：建安工程：3475.72 万元 仪器、设备：29.65 万元 待摊投资：344.83 万元 待核销其他支出：868.74 万元	
形成资产	固定资产：3850.2 万元 其他资产：/万元 核销支出：868.74 万元	
竣工决算审计	类型	社会中介审计 (√) 内部审计 政府审计部门：()
	单位	广州君杨会计师事务所有限公司 资质 ⁷ ：/
	委托审计内容是否规范：规范	
	审计结论是否规范：规范	
概算调整和审批程序是否符合规定：符合		
财务制度建立及会计行为规范情况：规范		
资金专账管理、专款专用情况：实行专账核算，专款专用		
截留、挤占、挪用、侵占、套取建设资金情况：未发现		
验收组评价： 执行基本建设会计制度，项目资金实行专账核算、专款专用，未发现挤占、挪用项目建设资金情况。		
专家签字：潘咏平 		

⁶ 资金单位均为万元。⁷ 仅指社会中介审计

五、项目文件管理情况

文件类型		管理情况 ⁸	文件类型		管理情况
项目前期产生的资料	项目立项申请报告	有	执行阶段产生的资料	隐蔽工程验收记录	完整
	项目建议书或可研报告	有		建材、仪器设备质量、试验记录	完整
	项目立项批准文件	有		设备安装施工纪录	/
	有关决议、领导讲话、会议记录	有		工程质量事故报告及处理纪录	无质量事故
	征用土地、拆迁、补偿等文件	无		分部、分项工程质量评定记录及单位工程质量综合评定表	完整
	工程地质（水文、气象）勘查报告	完整		其它（施工日记）	有
	初步设计、施工图设计图纸、概预算及批复文件	完整		竣工阶段产生的资料	竣工图
	向地方报建的批准文件	有	施工单位报送甲方的竣工验收申请报告		完整
	仪器设备采购合同及招投标文件	有	初验报告		有
	土建发包合同、协议、招投标文件	完整	初验会议文件、会议决定		有
规划、消防、环保、劳动等部门审核文件	规划、环保完整	其他	竣工决算	有	
执行阶段产生的资料	开工报告（大型项目）		有	竣工决算审计报告	有
	工程测量定位记录		完整	工程建设总结和工作报告	完整
	图纸会审、技术交底		完整	竣工项目验收申请报告	有
	施工组织设计等		完整		
	基础处理、基础工程施工文件材料		完整		
	设备试运转报告		/		
竣工验收组对资料归档情况的评价： 档案资料齐全，整理较规范。 专家签字： 					

⁸ 可用有、无或完整、不完整等表述。

六、竣工验收意见

竣工验收结论及整改建议（可附页）：

建设单位按照农业部初步设计批复的建设内容和规模完成了项目建设任务，达到了预期目标。

项目建设单位较好地执行了法人责任制、工程监理制、合同制和招投标制，项目管理较为规范。

经建设、勘察设计、施工和监理单位四方验收，质量合格。2014年7月23日，阳江市阳东区建设工程质量安全监督站组织了工程质量验收，工程质量合格。

项目资金设立专账核算，专款专用，没有发现挤占、挪用等情况。项目档案资料齐全，整理较规范。

经验收组研究，同意广东省阳东县东平中心渔港建设项目通过竣工验收。

专家组组长（签字）：

建设单位意见⁹：



2018年9月20日

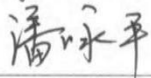
竣工验收组织单位意见：



2018年9月28日

⁹ 建设单位应签署意见。如建设单位拒绝签署意见，验收组应在竣工验收报告中说明各自意见及分歧原因。

七、参加竣工验收人员名单及签名

姓名	单位	职务、职称	签名
王新鸣	中国水产科学研究院渔业工程研究所	所长、研究员	
阴惠义	辽宁渔港监督局	副局长、教授级高级会计师	
潘咏平	中国水产科学研究院	处长、研究员	
徐 生	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	处长、高级工程师	
王 刚	中国水产科学研究院渔业工程研究所	所长助理、高级工程师	

履约证明

广东省阳东县东平中心渔港建设工程由广东省航盛建设集团有限公司（现更名为“中国铁建港航局集团有限公司”）中标承建，合同价为 4082.5690 万元。项目开工日期 2010 年 12 月 04 日，竣工日期 2013 年 10 月 16 日。本项目具体主要工程量如下：

新建 360 米码头一座（高桩梁板结构），新建防波堤 150 米及西防波堤修复 360 米；港池、航道和锚地疏浚 58.96 万 m³，港区道路工程 15488 平方米。

该项目的管理人员为：

项目经理：陈卓希，任职时间为：2010 年 12 月 04 日至 2013 年 10 月 16 日；

项目总工：郑惠龙，任职时间为：2011 年 01 月 20 日至 2011 年 07 月 31 日；

项目常务副经理：郭崇德，任职时间为：2010 年 12 月 04 日至 2013 年 10 月 16 日；

项目副经理：梁建兴，任职时间为：2010 年 12 月 04 日至 2013 年 10 月 16 日；

工程部长：冯豹金，任职时间为：2010 年 12 月 04 日至 2013 年 10 月 16 日；

安质部长：张文健，任职时间为：2010 年 12 月 04 日至 2013 年 10 月 16 日。

特此证明！

阳江市阳东区渔港建设管理服务中心

2017 年 08 月 11 日

附件3：项目副经理（杨琳文）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页









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

姓名：杨琳文

身份证号：440508197610310025

性别：女

领域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中国铁建港航局集团有限公司

证书编号：粤交安B22S03389

有效期至：2025年07月28日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2022年07月28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：202503109597152644

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨琳文

性别：女

证件号码：440508197610310025

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72个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060718
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202402	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202403	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202404	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202405	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202406	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202407	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202408	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202409	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202410	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202411	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202412	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202501	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202502	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-06。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：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年03月10日

非招标采购项目成交通知书

中国铁建港航局集团有限公司：

贵公司已被确定为我公司 2022 年度潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目二期韩江东溪特大桥区疏浚工程 的成交单位，所提供的工程、货物和服务的价格为人民币 1942800.00 元。

请贵公司在接到本通知书后的 3 日内到我公司商谈相关合同签署事宜。

特此通知。

联系人：吴东升

联系电话：15800026650

地址：汕头市潮阳区金浦街道潮汕环线高速公路西环山管理中心

广东潮汕环线高速公路有限公司

2022 年 1 月 5 日



备注：对于直接采购类别的申请事项，该业务预算金额在 5 万以内的，可不填写本表。

正本

潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目

二期韩江东溪特大桥区疏浚工程施工

合同协议书



甲方：广东潮汕环线高速公路有限公司
乙方：中国铁建港航局集团有限公司
日期：二零二二年 月

合同协议书

广东潮汕环线高速公路有限公司（以下简称“发包人”）为实施潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目二期韩江东溪特大桥区疏浚工程，已接受中国铁路港航局集团有限公司（以下简称“承包人”）对潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目二期韩江东溪特大桥区疏浚工程施工的报价。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 合同主要工作内容详见询价函及合同文件的约定。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）合同实施期间发包人与承包人签署的合同补充协议或修正文件；

（2）合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料、发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《工程资金监管协议》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《保密协议书》等），合同执行期间发包人发出的各种指示、指令、要求等各种正式书面文件；

（3）非招标采购项目成交通知书；

（4）合同条款及其附件；

（5）图纸；

（6）报价函；

（7）询价文件其他部分；

（8）其他合同文件：如报价文件其他部分等。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：价税合计人民币（大写）壹佰玖拾肆万贰仟捌佰元整（¥1942800.00）（其中不含税价格¥1832830.19，税率为6%，增值税税额¥109969.81。），具体价格详见合同工程量清单各分项表。

5. 承包人项目经理：杨琳文。

6. 工程质量符合 标段工程交工验收的质量评定：合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，本项目计划工期为 3 个月，发包人有权根据进度情况对工期进行调整。

10. 与本合同有关的争议，发包人和承包人应友好协商解决，如无法协商或协商不成，任何一方均可向发包人所在地有管辖权的人民法院起诉。

11. 本合同在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。

12. 本合同正本肆份、副本肆份。甲方执正本贰份，副本贰份；乙方执正本贰份，副本贰份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

13. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是本合同的组成部分，与本合同具同等法律效力。

14. 双方纳税信息：

发包人纳税信息：

名称：广东潮汕环线高速公路有限公司

单位地址：广州市天河区珠江东路 32 号利通广场 51、52 楼

电话号码：020-29006396

开户银行：中国工商银行股份有限公司汕头韩江支行

银行账户：2003023809200092517

承包人纳税信息：

名称：中国铁建港航局集团有限公司

单位地址：珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室—39999（集中办公区）

电话号码：0756-6252715

开户银行：中国建设银行股份有限公司珠海市分行

银行账户：44001642035059888999

（以下无正文）

本页无正文，仅为《潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目二期韩江东溪特大桥区疏浚工程施工合同协议书》的签署页。

发包人：广东潮汕环线高速公路有限公司（盖单位公章）

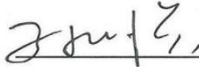
法定代表人

或其委托代理人：（签字）



承包人：中国铁建港航局集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人

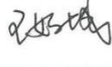
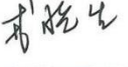
或其委托代理人：（签字）



2022 年 1 月 11 日

潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目二期工程韩江东溪航道疏浚工程验收表

工程名称：潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目二期工程韩江东溪特大桥区航道疏浚工程

工程性质	施工承包	施工起止日期	合同规定	2022年3月13日□2022年6月13日	
			实际日期	2022年3月13日□2022年5月16日	
设计底高程	-2.9m	备淤深度	0.4	底质	泥砂
疏浚范围	本次疏浚里程为810m		安全地带范围和要求	设计底边线以内水域的开挖范围、边坡的开挖范围和坡度满足设计要求，开挖断面不小于设计开挖断面，设计底边线以内水域严禁出现浅点。	
施工设备类型和名称	粤汕货 0002、粤揭工 0032、水上钩机船等			设计工程量 (m³)	75614
				实挖工程量 (m³)	75925
竣工测量单位	深圳市地勘研究院有限公司		竣工测量日期	2022年5月16日	
通航水域和停泊水域	检测项目	中部水域	边缘水域	安全地带以外	安全地带以内
	最浅点底高程 (m)	-2.9	-2.9		
	浅点数总测点数 (个)	0	0		
	最大浅值 (m)	0	0		
	浅点分布状况	无	无		
	实挖平均超深值 (m)	0.2	0.4		
	最大超深值 (m)	0.2	0.4		
	实挖平均超宽值	0.5	0.2		
	最大超宽值 (m)	1.1	0.5		
边坡	检验结果	合格	合格		
	总断面数	/	抽样断面数	/	抽样比例
	超挖量 N 欠挖量断面数量	/	超挖量 K 欠挖量断面数量	0	
	设计边坡	1:6			
泥土处理	检验结果	合格			
	有无抛泥不良记录	无	泥舱有无漏泥现象	无	
	航行日志抽查结果	符合要求	有规定时抛泥区的检查	符合要求	
验收结论	检验结果				
	合格				
建设单位 (盖章): 广东潮汕环线高速公路有限公司		设计单位 (盖章): 广东正方圆工程咨询有限公司		施工单位 (盖章): 中国铁建港航局集团有限公司	
负责人	项目负责人	负责人	项目负责人	负责人	项目负责人
					

附件4：港航工程师(蔡德华)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页









验证码: 202502186676646995

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 蔡德华

性别: 男

证件号码: 441323199306125039

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴34个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140722
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202402	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202403	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202404	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202405	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202406	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202407	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202408	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202409	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202410	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202411	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202412	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202501	112200018846	11697	935.76	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2025-08-17。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:

112200018846: 中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年02月18日

附件5：专业技术人员（张毅）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 张毅

系列 工程系列

性别 男

专业 港航

出生年月 1990年10月

评审通过时间 2021年09月

任职资格 工程师

签发日期 2021年09月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: _____





验证码：202502286569654809

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张毅

性别：男

证件号码：500232199010056958

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35个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140722
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202402	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202403	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202404	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202405	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202406	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202407	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202408	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202409	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202410	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202411	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202412	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202501	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202502	112200018846	13213	1057.04	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2025-08-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846: 中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月28日

附件6：强电工程师（何炳林）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页



毕业文凭



学生 何炳林 系 广东 省新会 县人

现年 21 岁，于一九八六年九月至
一九八九年七月在南京航务工程专科
学校 起重运输与 专业学习，学制三
 工程机械
年。现已学习期满，成绩及格准予毕业。

编号 30398

校长

侯同兴

一九八九年七月 日

3. 职称资格证书

第1页 共1页

姓名	何炳林	系列	工程系列
性别	男	专业	机电
出生年月	1968年11月	评审通过时间	2012年11月
任职资格	高级工程师	签发日期	2012年12月
工作单位	中国铁建港航局集团有限公司	编号	4100310006



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited



验证码：202502286597997868

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：何炳林

性别：男

证件号码：440105196811261252

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116个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120911
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202402	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202403	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202404	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202405	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202406	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202407	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202408	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202409	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202410	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202411	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202412	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202501	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202502	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846: 中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月28日

附件7：弱电工程师（张育鑫）的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页



中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615201205884050



学生 张育鑫 , 性别 男 ,
生于 一九七九 年 九 月 十一 日 , 于
二〇一二 年 七 月 在本校修完 二年制
(专科起点)本 科 行政管理
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长: 杨志坚

学校: 中央广播电视大学

二〇一二年 七 月 三十一 日



X000834468

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

姓名 张育鑫 系列 工程系列

性别 男 专业 机电

评审通过时间 2018年12月

出生年月 1979年09月 签发日期 2019年02月

任职资格 高级工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4100310240

评审委员会(章)
证书专用章

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: _____

China Railway Construction Corporation Limited



验证码：202502286619139875

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张育鑫

性别：男

证件号码：441424197909112539

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113个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120911
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202402	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202403	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202404	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202405	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202406	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202407	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202408	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202409	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202410	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202411	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202412	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202501	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202502	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月28日

附件8：质量负责人（温敬鏊）的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: _____



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名	温敬臻	系列	工程系列
性别	男	专业	港航
出生年月	1979年03月	评审通过时间	2021年09月
任职资格	工程师	签发日期	2021年09月
工作单位	中国铁建港航局集团有限公司		编号:



100311618
证书专用章

证书编码: 1041710610417000264

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 温敬镒

身份证号: 440111197903022736

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2024 年 09 月 27 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码：202503072924875836

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：温敬臻

性别：男

证件号码：440111197903022736

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35个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20121212
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	20805	1664.4	已参保	/	
202402	112200018846	20805	1664.4	已参保	/	
202403	112200018846	20805	1664.4	已参保	/	
202404	112200018846	20805	1664.4	已参保	/	
202405	112200018846	20805	1664.4	已参保	/	
202406	112200018846	20805	1664.4	已参保	/	
202407	112200018846	20805	1664.4	已参保	/	
202408	112200018846	20805	1664.4	已参保	/	
202409	112200018846	20805	1664.4	已参保	/	
202410	112200018846	20805	1664.4	已参保	/	
202411	112200018846	20805	1664.4	已参保	/	
202412	112200018846	20805	1664.4	已参保	/	
202501	112200018846	20805	1664.4	已参保	/	
202502	112200018846	20805	1664.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-03。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：

112200018846: 中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

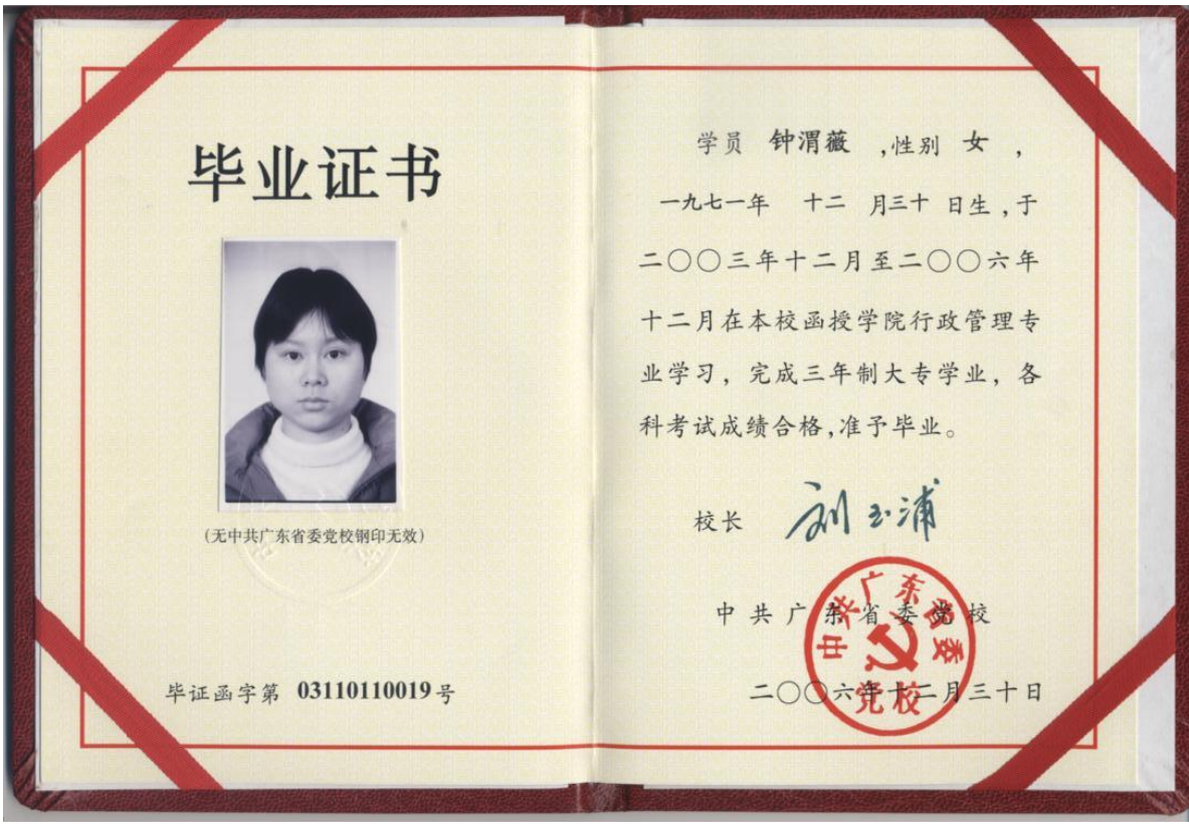
日期：2025年03月07日

附件9：安全负责人（钟渭薇）的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: 钟渭薇



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 钟渭薇 系列 工程系列

性别 女 专业 港口航道工程

出生年月 1971年12月 评审通过时间 2024年7月

任职资格 工程师 签发日期 2024年8月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司 编号: 4100311905



评审委员会(章)



	姓 名 <u>钟渭薇</u> 性 别 <u>女</u> 执业资格 证书编号 <u>0025533</u> 发证日期 <u>2014年02月19日</u>
持证人签名 _____ 执业证号 <u>44070034496</u>	

<h3>注册记录</h3> <p>注册类别: 建筑施工安全 聘用单位: 中国铁建港航局集团有限公司 有效期至: 2017年02月18日</p> <p>钟渭薇 440106197112301826</p> <p>注册类别: 建筑施工安全 聘用单位: 中国铁建港航局集团有限公司 有效期至: 2024年02月10日</p>	<h3>注册记录</h3> <p>Y0511 钟渭薇 440106197112301826</p> <p>注册类别: 建筑施工安全 聘用单位: 中国铁建港航局集团有限公司 有效期至: 2021年2月11日至 2026年2月10日</p>
---	--



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：钟渭薇

身份证号：440106197112301826

性 别：女

领 域：水运工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中国铁建港航局集团有限公司

证书编号：粤交安C13S63070

有效期至：2026年11月30日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2005年11月30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：202503072965285816

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：钟渭薇

性别：女

证件号码：440106197112301826

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78个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120911
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202402	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202403	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202404	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202405	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202406	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202407	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202408	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202409	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202410	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202411	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202412	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202501	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202502	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-03。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：

112200018846: 中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年03月07日

附件10：土建工程师（吕江伟）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页



普通高等学校

毕业证书



学生 **吕江伟** 性别 **男** ，一九八八年二月八日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 **港口航道与海岸工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**华北水利水电大学**

校（院）长：**严文考**

证书编号：100781201305001095

二〇一三年七月一日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: 吕江伟



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 吕江伟 系 列 工程系列

性别 男 专 业 港口航道工程

出生年月 1988年02月 评审通过时间 2023年07月

签发日期 2023年08月

任职资格 工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编 号: 4200311061



评审委员会(章)
证书专用章



验证码：202502286350042693

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吕江伟

性别：男

证件号码：410726198802082015

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140个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	13642	1091.36	已参保	/	
202402	112200018846	13642	1091.36	已参保	/	
202403	112200018846	13642	1091.36	已参保	/	
202404	112200018846	13642	1091.36	已参保	/	
202405	112200018846	13642	1091.36	已参保	/	
202406	112200018846	13642	1091.36	已参保	/	
202407	112200018846	13642	1091.36	已参保	/	
202408	112200018846	13642	1091.36	已参保	/	
202409	112200018846	13642	1091.36	已参保	/	
202410	112200018846	13642	1091.36	已参保	/	
202411	112200018846	13642	1091.36	已参保	/	
202412	112200018846	13642	1091.36	已参保	/	
202501	112200018846	13642	1091.36	已参保	/	
202502	112200018846	13642	1091.36	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846: 中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

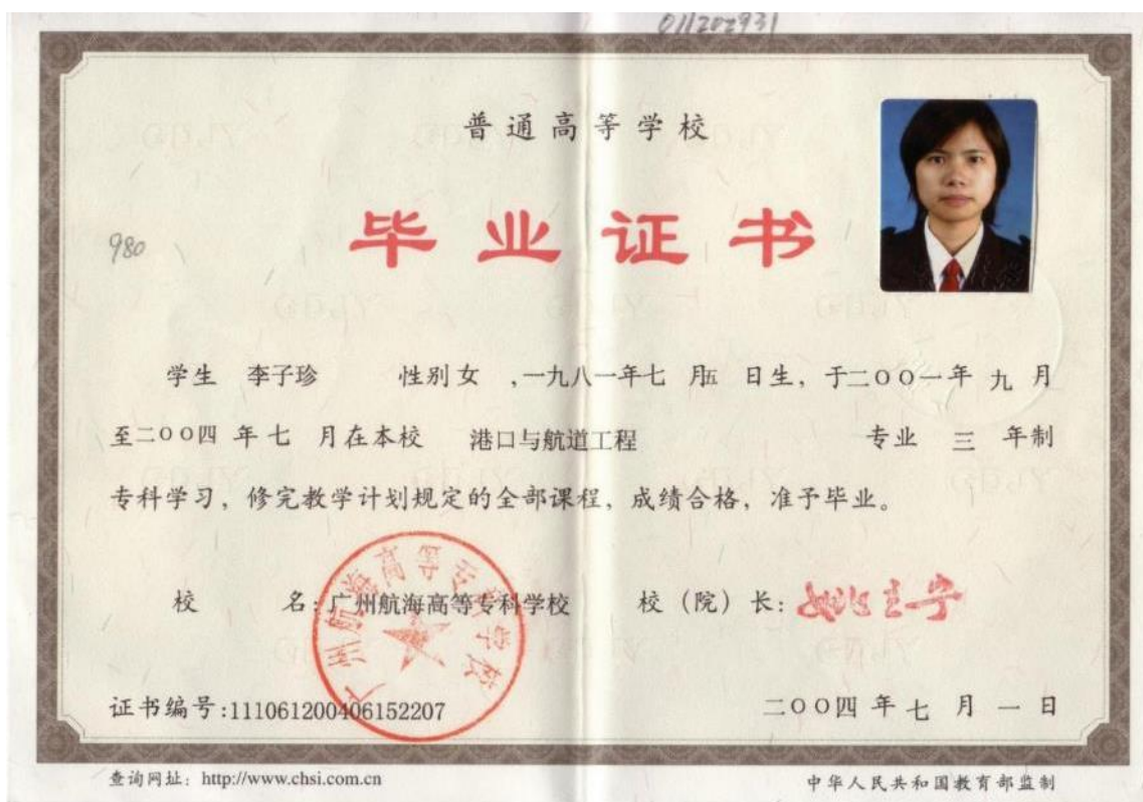
日期：2025年02月28日

附件11：造价工程师（李子珍）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页







姓名	李子珍	系列	工程系列
性别	女	专业	工程管理
出生年月	1981年7月	评审通过时间	2012年8月
任职资格	工程师	签发日期	2012年8月
工作单位	中国铁建港航局集团有限公司	编号	4100311019

评审委员会 (章)



使用有效期: 2025年03月05日
- 2025年06月03日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 李子珍
性 别: 女
出 生 日 期: 1981年07月05日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11214400007698
有 效 期: 2021年07月30日-2025年07月29日
聘 用 单 位: 中国铁建港航局集团有限公司



个人签名:

李子珍

签名日期:

2025.3.5



发证日期: 2021年08月06日

2025/1/25 10:44

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

李子珍

证件类型	居民身份证	证件号码	441481*****07	性别	女
注册证书所在单位名称	中国铁建港航局集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中国铁建港航局集团有限公司 证书编号: 建[造]11214400007698 注册编号/执业印章号: B11214400007698
 注册专业: 土建 有效期: 2025年07月29日

2021-06-03 - 初始注册 - 土建
 中国铁建港航局集团有限公司

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 3 6 8 7 6

[网站地图](#) [联系我们](#)

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

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160117534966

1/1



验证码：202503034974111763

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李子珍

性别：女

证件号码：441481198107057007

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146个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20121212
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202402	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202403	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202404	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202405	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202406	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202407	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202408	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202409	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202410	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202411	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202412	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202501	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202502	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-30。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：

112200018846: 中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年03月03日

附件12：测量工程师（陈磊）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 陈磊

系列 工程系列

性别 男

专业 工程测量

出生年月 1979年08月

评审通过时间 2020年08月

任职资格 工程师

签发日期 2020年08月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4100311449





验证码：202502286373037843

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈磊

性别：男

证件号码：440882197908068817

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	20160701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202402	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202403	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202404	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202405	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202406	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202407	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202408	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202409	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202410	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202411	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202412	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202501	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202502	112200018846	13950	1116.0	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2025-08-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846: 中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月28日

附件13：施工员（赵少卿）的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: 赵少卿



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓 名	<u>赵少卿</u>	系 列	<u>工程系列</u>
性 别	<u>男</u>	专 业	<u>港航</u>
出生年月	<u>1997年06月</u>	评审通过时间	<u>2020年07月</u>
任职资格	<u>助理工程师</u>	签发日期	<u>2020年08月</u>
工作单位	<u>中国铁建港航局集团有限公司</u>		编 号: <u>4100311002696</u>



证书编码: 0442310100006000262

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 赵少卿

身份证号: 522725199706147814

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年05月10日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



202502283783840769

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	赵少卿		证件号码	522725199706147814		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202407	珠海市:中国铁建港航局集团有限公司	6	6	6
202408	-	202502	省直:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司	0	7	7
			广州市:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司			
截止		2025-02-28 09:34 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月	实际缴费 13个月, 缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-02-28 09:34

附件14：质量员（罗攀）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页



普通高等学校

毕业证书



学生 罗攀 性别 男，一九八九年十月六日生，于二〇一二年
三月至二〇一四年七月在本校网络教育 土木工程 专业
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：中南大学



校（院）长：张尧学

证书编号：105337201406010754

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>

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 罗攀

姓名 罗攀

系列 工程系列

性别 男

专业 工程测量

出生年月 1989年10月

评审通过时间 2022年07月

签发日期 2022年10月

任职资格 助理工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

评审委员会(章)

证书专用章

编号: 4210311003118

证书编码: 0442310600006000283

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 罗攀

身份证号: 511324198910060059

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年05月10日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

5. 社保缴纳证明

第 1 页 共 1 页

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗攀

社保电脑号：623115165

身份证号码：511324198910060059

页码：1

参保单位名称：中国铁建港航局集团有限公司深圳分公司

单位编号：651137

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	651137	11269.0	1577.66	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	43.95	11269	90.15	22.54
2024	02	651137	11269.0	1577.66	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	43.95	11269	90.15	22.54
2024	03	651137	11269.0	1577.66	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	87.9	11269	90.15	22.54
2024	04	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	87.9	11269	90.15	22.54
2024	05	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	87.9	11269	90.15	22.54
2024	06	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	87.9	11269	90.15	22.54
2024	07	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	112.69	11269	90.15	22.54
2024	08	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	112.69	11269	90.15	22.54
2024	09	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	112.69	11269	90.15	22.54
2024	10	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	112.69	11269	90.15	22.54
2024	11	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	112.69	11269	90.15	22.54
2024	12	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	112.69	11269	90.15	22.54
2025	01	651137	11269.0	1803.04	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	112.69	11269	90.15	22.54
2025	02	651137	11269.0	1803.04	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	112.69	11269	90.15	22.54
合计			23552.21	12621.28			7888.3	3155.32			788.9		1341.02	1262.1		315.56	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e5a198dda74q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：651137
 单位名称：中国铁建港航局集团有限公司深圳分公司



附件15：安全员（王剑涛）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页



湘潭大学
毕业证书



湘潭大学印制

学生 王剑涛 ， 性别 男 ，
1998 年 01 月 19 日生， 于 2017 年
9 月至 2021 年 6 月在本校
安全工程 专业四年制普通
全日制 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。

校长：

李伯超

2021 年 6 月 17 日

证书编号：105301202105001949

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: 王剑涛



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓 名	<u>王剑涛</u>	系 列	<u>工程系列</u>
性 别	<u>男</u>	专 业	<u>安全管理</u>
出生年月	<u>1998年01月</u>	评审通过时间	<u>2022年07月</u>
任职资格	<u>助理工程师</u>	签发日期	<u>2022年10月</u>
工作单位	<u>中国铁建港航局集团有限公司</u>	评审委员会(章)	
		编 号:	<u>4210311003126</u>



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：王剑涛

身份证号：431102199801195750

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：中国铁建港航局集团有限公司

证书编号：粤交安C23S03695

有效期至：2026年06月25日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2023年06月25日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202503035031058402

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王剑涛

性别：男

证件号码：431102199801195750

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7个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202408	112200018846	6883	550.64	已参保	/	
202409	112200018846	6883	550.64	已参保	/	
202410	112200018846	6883	550.64	已参保	/	
202411	112200018846	6883	550.64	已参保	/	
202412	112200018846	6883	550.64	已参保	/	
202501	112200018846	6883	550.64	已参保	/	
202502	112200018846	6883	550.64	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-30。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：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年03月03日

附件16：安全员（任祥）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: 任祥



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 任祥

系列 工程系列

性别 男

专业 港航

出生年月 1998年05月

评审通过时间 2021年07月

任职资格 助理工程师

签发日期 2021年11月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4100311002980





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：任祥

身份证号：431223199805240819

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：中国铁建港航局集团有限公司

证书编号：粤交安C23S04426

有效期至：2026年06月25日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2023年06月25日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



202502284560813535

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	任祥		证件号码	431223199805240819		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202407	珠海市:中国铁建港航局集团有限公司	6	6	6
202408	-	202502	省直:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司			0
			广州市:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司			7
截止			2025-02-28 09:51 , 该参保人累计月数合计	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-02-28 09:51

附件17：劳资专管员（张森）的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页



普通高等学校

毕业证书



学生 **张森** 性别 **男**，一九九八年二月四日生，于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本校 **行政管理** 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：**郑州航空工业管理学院**

校（院）长：

证书编号：104851201905006716

二〇一九年 七 月 一 日

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

本证书表明持证人通过思想政治工作人员专业职务任职资格评审委员会评审取得了相应的任职资格。



(盖钢印)

姓名 张森

性别 男

出生年月 1998年02月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4100311002665

中国铁道建筑总公司企业思想政治工作人员专业职务评定工作领导小组



经本评审委员会评审认定，

张森 同志具备 助理政工师 任职资格。

评审委员会盖章

2020年 8 月 31 日



说 明

- 1、此证只限取得企业思想政治工作人员专业职务任职资格的人员使用。
- 2、此证由中国铁道建筑总公司企业思想政治工作人员专业职务评定工作领导小组统一制作，其他部门和个人不得自行印制。
- 3、此证加盖钢印和思想政治工作人员专业职务评审委员会印章方可生效。

证书编码: 0442311300006000141

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 张森

身份证号: 14272319980204351X

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年04月07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码：202503034919233809

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张森

性别：男

证件号码：14272319980204351X

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7个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190701
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	
202408	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202409	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202410	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202411	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202412	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202501	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202502	112200018846	9512	760.96	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-30。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：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年03月03日

附件18：资料员（黄宇创）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页

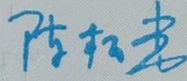


普通高等学校

毕业证书



学生 黄宇创 性别 男， 1996 年 6 月 2 日生，于 2015 年 9 月至 2019 年 6 月在本校 英语 专业 4 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：山东交通学院 校（院）长： 

证书编号：115101201905001113 二〇一九年 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>



证书编码: 0442311400006000222

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 黄宇创

身份证号: 441882199606027534

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年05月10日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码：202502286405619474

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄宇创

性别：男

证件号码：441882199606027534

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7个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190701
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	
202408	112200018846	9608	768.64	已参保	/	
202409	112200018846	9608	768.64	已参保	/	
202410	112200018846	9608	768.64	已参保	/	
202411	112200018846	9608	768.64	已参保	/	
202412	112200018846	9608	768.64	已参保	/	
202501	112200018846	9608	768.64	已参保	/	
202502	112200018846	9608	768.64	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月28日

附件19：预算员（冯俊）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页



高转
交建 911012102039

普通高等学校



毕业证书

学生 冯俊 性别男，一九九〇年 三月 十三日生，于二〇〇八年
九 月至二〇一一年 六 月在本校 工程造价 专业
三 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：广东建设职业技术学院 校（院）长：黄东宽

证书编号：127411201106071411

二〇一一年 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>



高等教育自学考试

毕 业 证 书



姓 名：冯俊
身份证号：440202199003130932
证书编号：65439110121020396

参加 交通土建工程 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

湖南省
高等教育自学考试委员会
二〇一三年十二月三十日

长沙理工大学
高 等 院 校
二〇一三年十二月三十日




中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

13220156

No.01- 1303289433

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by

China Railway Construction Corporation Limited

115010001

冯俊

持证人签名:

冯俊

中国铁路建设集团总公司

姓名 冯俊

系列 工程系列

性别 男

专业 桥梁工程

出生年月 1990年03月

评审通过时间 2015年07月

任职资格 助理工程师

签发日期 2015年08月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4100311001879





姓名 Name	冯俊	性别 Sex	男	职业及等级 Occupation & Skill Level	单项工程预算员
出生日期 Birth Date	1990	年	03	月	13
文化程度 Educational Level	大专				
发证日期 Date of Issue	2013年06月17日				
理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	80.0				
操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	82.0				
评定成绩 Result of Test	良好				
证书编号 Certificate No.	1300015002300247				
身份证号 ID Card No.	440202199003130932				

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2013年06月17日
Year 2013 Month 06 Day 17

职业技能鉴定专用章



验证码：202502286433246145

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：冯俊

性别：男

证件号码：440202199003130932

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴86个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160601
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	
202402	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	
202403	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	
202404	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	
202405	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	
202406	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	
202407	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	
202408	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	
202409	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	
202410	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	
202411	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	
202412	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	
202501	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	
202502	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846: 中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月28日

附件20：机械员（陆整庆）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页



普通高等学校

毕业证书



学生 陆楚庆 性别 男，一九九六年 五月 二 日生，于二〇一五
年 九 月至二〇一九年 七 月在本校 机械设计制造及其自动化
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：郑州航空工业管理学院

校（院）长：李勇

证书编号：104851201905003112

二〇一九年 七 月 一 日



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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: 陆整庆



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓 名 陆整庆 系 列 工程系列

性 别 男 专 业 机械

出生年月 1996年05月 评审通过时间 2020年07月

签发日期 2020年08月

任职资格 助理工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编 号: 4100311002693



评审委员会 (章)
证书专用章

证书编码：0442211200006000122

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 陆整庆

身份证号： 450602199605020515

岗位名称： 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省祥粤职业培训学院

发证时间： 2022年 07月 08日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



202502231634252735

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	陆整庆		证件号码	450602199605020515		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202502	珠海市:中国铁建港航局集团有限公司	14	14	14
截止		2025-02-23 20:59		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 14个月, 缓缴0个 月	实际缴费 14个月, 缓缴0个 月	实际缴费 14个月, 缓缴0个 月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-02-23 20:59

附件21：材料员（崔丽）的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: _____



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 崔丽

系列 工程系列

性别 女

专业 工程造价

出生年月 1994年10月

评审通过时间 2018年08月

任职资格 助理工程师

签发日期 2018年09月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4100311002236



证书编码：0442211100006000140

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：崔丽

身份证号：430903199410290645

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2022年 06月 29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码：202502286747934273

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：崔丽

性别：女

证件号码：430903199410290645

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴50个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202402	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202403	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202404	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202405	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202406	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202407	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202408	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202409	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202410	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202411	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202412	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202501	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202502	112200018846	10828	866.24	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846: 中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月28日

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受前海深港合作区滨海休闲带一期陆域形成及软基处理工程（II区）施工工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第一、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招

标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中国铁建港航局集团有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：



承诺日期：2025年2月24日