

工程编号：4403832024018001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

工程名称：深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程码头工程施工

投标文件内容：资信标部分

投标人：中国铁建港航局集团有限公司

日期：2024 年 12 月 5 日

## 目 录

1. 企业基本情况表-----	2
2. 同类项目业绩表-----	144
3. 拟投入项目负责人情况表-----	188
4. 拟投入施工管理团队情况表（项目负责人除外）-----	215
5. 设备投入情况表-----	345
6. 获奖情况表-----	439

## 一、企业基本情况表

企业名称	中国铁建港航局集团有限公司			企业曾用名（如有）	中铁建港航局集团（珠海）有限公司
统一社会信用代码	914404005796688347			企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） （按营业执照填写）
注册资金（万元）	250000 万元人民币			注册地址	珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室-39999（集中办公区）
成立时间	2011 年 7 月 11 日			办公场所信息	18228.69m <sup>2</sup> （填写面积，并提供证明材料）
法定代表人	陈涛	联系方式	0756-6252768	企业股东信息 （主要）	中国铁建股份有限公司 100%控股
主项资质	港口与航道工程施工总承包特级				
企业总人数	3424 人				
企业总资产（万元）	1809714.17（至 2023 年末）				
信用评价情况					
年度	投标人近三年（2021 年、2022 年、2023 年）在交通运输部公布的全国水运工程施工企业信用评价中的信用等级情况或（2021 年、2022 年、2023 年）在广东省交通运输厅发布的广东省水运工程从业单位（施工单位）信用评价中的信用等级情况。				备注
2021 年度	1、我单位 2021 年度在交通运输部公布的全国水运工程施工企业信用评价中的信用等级为 AA 级； 2、我单位 2021 年度在广东省交通运输厅发布的广东省水运工程从业单位（施工单位）信用评价为 AA 级。				
2022 年度	1、我单位 2022 年度在交通运输部公布的全国水运工程施工企业信用评价中的信用等级为 AA 级； 2、我单位 2022 年度在广东省交通运输厅发布的广东省水运工程从业单位（施工单位）信用评价为 AA 级。				
2023 年度	1、我单位 2023 年度在交通运输部公布的全国水运工程施工企业信用评价中的信用等级为 AA 级； 2、我单位 2023 年度在广东省交通运输厅发布的广东省水运工程从业单位（施工单位）信用评价为 AA 级。				
企业财务情况					
年度	营业额（万元）			净利润（万元）	

2021 年度	1228573.82	16412.64
2022 年度	1345548.77	17746.67
2023 年度	1480682.74	14654.97
平均值	1351601.78	16271.43

1、投标人近三年（2021 年、2022 年、2023 年）在交通运输部公布的全国水运工程施工企业信用评价中的信用等级情况或（2021 年、2022 年、2023 年）在广东省交通运输厅发布的广东省水运工程从业单位（施工单位）信用评价中的信用等级情况；

2、投标人施工资质等级情况。

注：1、投标人仅需提供全国水运工程施工企业信用评价情况或广东省水运工程从业单位信用评价其中一种信用评价情况，如同时提供，按照两套信用评价系统等级低者进行评审，两套评价结果不混用；

2、提供信用评价结果文件的扫描件；

3、提供企业资质证书扫描件及其他证明材料，原件备查；

4、提供 2021 年、2022 年、2023 年度经会计师事务所或审计机构审计的审计报告关键页扫描件，包括但不限于资产负债表、现金流量表、利润表；

5、上述平均值取至小数点后两位；

6、投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，否则不予采纳。

# 信用评价情况

## 2021年度广东省水运工程从业单位（施工单位）信用评价

广东省交通运输厅关于公布2021年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的通知（粤交基【2022】128号）

第 1 页 共 11 页



首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

### 广东省交通运输厅关于公布2021年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的通知

发布时间：2022-04-15 21:16 来源：广东省交通运输厅

【打印】【小中大】

粤交基〔2022〕128号

#### 广东省交通运输厅关于公布2021年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的通知

各地级以上市交通运输局、广州市港务局，省航道事务中心：

按照《交通运输部办公厅关于做好2021年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2022〕80号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2021年度广东省水运工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2022〕24号）有关要求，依据《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21号），厅组织对2021年度广东省水运工程建设、设计、施工、监理以及工程咨询等从业单位开展了信用评价工作，并按规定将综合评价结果进行了公示。现将2021年度广东省水运工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

- 一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的使用工作。
- 二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2022年4月18日0时起，在招标投标过程中应用2021年度广东省水运工程从业单位信用评价结果，在此之前已递交投标文件的招标项目仍应用2020年度广东省水运工程从业单位信用评价结果。
- 三、无2021年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用2020年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数应按照2020年度公布的信用评价结果顺延2020年度的使用次数，使用次数有关规定执行粤交基〔2014〕564号的要求。
- 四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。
- 五、各项目建设单位、各地级以上市交通运输局、广州市港务局、省航道事务中心要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理方法和有关要求，在招标投标工作和项目日常工作过程中，安排专人做好从业单位的信用台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：

- 1.2021年度广东省水运工程项目建设管理行为信用评价结果
- 2.2021年度广东省水运工程从业企业信用评价结果

广东省交通运输厅  
2022年4月15日

#### 相关附件：

- 广东省交通运输厅关于公布2021年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的通知.doc
- 广东省交通运输厅关于公布2021年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的通知.ofd
- 附件12021年度广东省水运工程项目建设管理行为信用评价结果.pdf
- 附件22021年度广东省水运工程从业企业信用评价结果.pdf

全国交通系统网站

省级政府网站

省内交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备09171042号 网站标识码4400000045  
粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-83835328



政府网站  
找错

# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2022〕128 号

## 广东省交通运输厅关于公布 2021 年度广东省 水运工程从业单位信用评价结果的通知

各地级以上市交通运输局、广州市港务局，省航道事务中心：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2021 年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2022〕80 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2021 年度广东省水运工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2022〕24 号）有关要求，依据《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21 号），厅组织对 2021 年

度广东省水运工程建设、设计、施工、监理以及工程咨询等从业单位开展了信用评价工作,并按规定将综合评价结果进行了公示。现将 2021 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564 号）要求落实好信用评价结果的使用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自 2022 年 4 月 18 日 0 时起，在招标评标过程中应用 2021 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用 2020 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果。

三、无 2021 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用 2020 年度信用评价结果（信用等级为 C、D 级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用 AA 或 A 级信用等级的使用次数应按照 2020 年度公布的信用评价结果顺延 2020 年度的使用次数，使用次数有关规定执行粤交基〔2014〕564 号的要求。

四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用 AA、A 级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入

该企业信用档案。

五、各项目建设单位、各地级以上市交通运输局、广州市港务局、省航道事务中心要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信用台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：1.2021 年度广东省水运工程项目建设管理行为信用  
评价结果

2.2021 年度广东省水运工程从业企业信用评价结果



**公开方式：**主动公开

---

抄送：港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、  
省交通运输规划研究中心，省港航集团有限公司、  
广州港股份有限公司、珠海港控股集团有限公司、  
湛江港（集团）股份有限公司、汕头招商局港口集  
团有限公司。

---

广东省交通运输厅办公室

2022 年 4 月 15 日印发

---

附件 1

## 2021 年度广东省水运工程项目建设管理行为 信用评价结果

（按项目评价得分排序）

序号	项目名称	建设单位名称	评价等级
1	佛山港高明港区高荷码头工程	广东佛山高荷港码头有限公司	A
2	潮州港金狮湾港区华丰中天液化石油气码头升级改造工程	广东华丰中天液化天然气有限公司	A
3	揭阳港前詹作业区通用码头一期工程	中电投前詹港电有限公司	A
4	北江（曲江乌石至三水河口）航道扩能升级工程	广东省北江航道开发投资有限公司	A
5	广州港环大虎岛公用航道工程	广州市港务局	A
6	巴斯夫（广东）一体化项目大件码头工程	巴斯夫一体化基地（广东）有限公司	A
7	云浮港都骑通用码头工程（二期工程）	云浮市港盛港务有限公司	A
8	潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头配送工程	潮州亚太燃油仓储有限公司	A
9	西江（界首至肇庆）航道扩能升级工程	广东省西江航道事务中心	A
10	广州港南沙港区四期工程	广州南沙联合集装箱码头有限公司	A
11	茂名港吉达港区东二港池 1#、2#液体散货泊位工程	东华能源（茂名）有限公司	A
12	东莞港沙田港区立沙岛作业区宏川石化码头工程	东莞市宏川化工仓储有限公司	A
13	广东华厦阳西电厂配套码头扩建工程项目	阳西海滨电力发展有限公司	A
14	韶关港乌石综合交通枢纽一期工程	广东韶关港有限公司	A
15	矾石水道航道一期工程	广东省深圳航道事务中心	A
16	阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程	阳江市新航港务有限公司	A
17	中广核陆丰海洋工程基地水工工程（码头）项目	中广核新能源港口投资（陆丰）有限公司	A
18	广东省航道支持保障系统工程	广东省航道事务中心	A

19	湛江港霞山港区通用码头工程	湛江港（集团）股份有限公司	A
20	茂名港博贺新港区东区油品码头工程	茂名石化博贺港储运有限公司	A
21	茂名港博贺新港区东区化工码头工程	茂名港长兴石化储运有限公司	A
22	唐家港陆岛交通客货运码头工程	广东万山投资有限公司	A
23	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程	广州港股份有限公司	A
24	云浮港都杨港区华润西江发电厂项目配套码头工程	华润电力（云浮）有限公司	A
25	深圳液化天然气应急调峰站项目配套码头	国家石油天然气管网集团有限公司 深圳液化天然气项目经理部	A
26	中委合资广东石化 2000 万吨/年重油加工工程配套码头工程	中国石油天然气股份有限公司 广东石化分公司	A
27	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目南部码头	广州海洋地质调查局	A
28	汕尾港小漠港区深汕合作区小漠国际物流港一期工程配套码头工程	广东省盐田港深汕港口投资有限公司	A
29	深圳港妈湾港区海星码头 1#—4#泊位改造工程	深圳海星港口发展有限公司	A
30	潮州华瀛液化天然气接收站项目配套码头工程	华瀛天然气股份有限公司	A
31	广州港南沙港区 11 号 12 号通用泊位及驳船泊位工程	广州港南沙港务有限公司	A
32	香洲港客运码头工程（改扩建）	广东万山投资有限公司	A
33	揭阳大南海东岸公共进港航道工程	揭阳大南海石化工业区建设管理局	A
34	揭阳港大南海东岸公共码头防波堤工程	揭阳大南海石化工业区建设管理局	A
35	茂名港吉达港区东作业区进港航道工程	茂名博贺新港区建设指挥部办公室	A
36	珠海三角岛码头工程（一期）	珠海九控蓝色海洋旅游发展有限公司	A
37	湛江港 30 万吨级航道改扩建工程	湛江市港航事务中心	A
38	阳江港吉树作业区#J15~#J16 泊位码头工程	阳江市胜航港务有限公司	A
39	阳江港 13 号和 14 号泊位工程	阳江市阳江港广泰隆码头有限公司	A
40	广州港南沙港区近洋码头工程	广州近洋港口经营有限公司	A
41	阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位码头工程	阳江市伟航港务有限公司	A

42	惠州港东马港区重件码头项目	埃克森美孚（惠州）化工有限公司	A
43	阳江港进港航道改造工程	中交（阳江）建设投资有限公司	A
44	崖门出海航道二期工程	广东省江门航道事务中心	A
45	茂名港吉达港区防波堤一期工程	茂名博贺新港区建设指挥部办公室	A
46	新会双水发电（B 厂）有限公司 5000 吨级码头扩建工程	新会双水发电（B 厂）有限公司	A
47	茂名港博贺新港区 30 万吨级航道工程	茂名博贺新港区建设指挥部办公室	A
48	中科合资广东炼化一体化项目液化烃码头工程	中科（广东）炼化有限公司	B
49	湛江港东海岛港区杂货码头工程	湛江港（集团）股份有限公司	B

附件 2

2021 年度广东省水运工程从业企业  
信用评价结果

（按单位名称拼音排序）

一、AA 级单位（共 11 家）		
序号	企业名称	备注
一、设计单位（3 家）		
1	广东省航运规划设计院有限公司	
2	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
3	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	
二、施工单位（6 家）		
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第四航务工程局有限公司	
6	中交第一航务工程局有限公司	
7	中交广州航道局有限公司	
8	中交四航局第二工程有限公司	
9	中铁广州工程局集团有限公司	
三、监理单位（2 家）		
10	广州港工程管理有限公司	
11	广州华申建设工程管理有限公司	

二、A 级单位（共 30 家）		
序号	企业名称	备注
一、设计单位（8 家）		
4	广东正方圆工程咨询有限公司	
5	交通运输部规划研究院	
6	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	

7	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
8	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	
9	中交水运规划设计院有限公司	
10	中交四航局港湾工程设计院有限公司	
11	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	
<b>二、施工单位（12 家）</b>		
12	保利长大工程有限公司	
13	大连港湾工程有限公司	
14	广东省水利水电第三工程局有限公司	
15	广州打捞局	
16	神华上航疏浚有限责任公司	
17	长江南京航道工程局	
18	长江重庆航道工程局	
19	中港疏浚有限公司	
20	中国水产广州建港工程有限公司	
21	中交第三航务工程局有限公司	
22	中交一航局第二工程有限公司	
23	中交一航局第五工程有限公司	
<b>三、监理单位（7 家）</b>		
24	广东国信工程监理集团有限公司	
25	广东南港工程监理咨询有限公司	
26	广东正方圆工程咨询有限公司	
27	广州海建工程咨询有限公司	
28	广州南华工程管理有限公司	
29	广州粤科工程技术有限公司	
30	深圳海勤工程管理有限公司	
<b>四、工程咨询单位（3 家）</b>		
1	广东省交通运输规划研究中心	

2	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
3	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	

**三、B 级单位（共 12 家）**

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位（4 家）</b>		
1	华设设计集团股份有限公司	
2	中船第九设计研究院工程有限公司	
3	中交广州水运工程设计研究院有限公司	
4	中水珠江规划勘测设计有限公司	
<b>二、施工单位（4 家）</b>		
5	福建省百川建设发展有限公司	
6	广东海工建设工程有限公司	
7	国开投西南工程技术有限公司	
8	中核港航工程有限公司	
<b>三、监理单位（4 家）</b>		
9	北京水规院京华工程管理有限公司	
10	广东航鑫咨询有限公司	
11	厦门港湾咨询监理有限公司	
12	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	

**四、C 级（1 家）**

1	中交天津港湾工程设计院有限公司	
---	-----------------	--

**五、D 级单位（无）**

## 2022 年度广东省水运工程从业单位（施工单位）信用评价

广东省交通运输厅关于公布 2022 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知（粤交基〔2023〕155 号）

第 1 页 共 13 页



首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

### 广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

发布时间：2023-04-14 20:30 来源：广东省交通运输厅

【打印】 【小中大】

粤交基〔2023〕155号

#### 广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

各地级以上市交通运输局、广州市港务局，省航道事务中心：

按照《交通运输部办公厅关于做好2022年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2023〕166号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2022年度水运工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕679号）有关要求，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21号），厅组织对2022年度广东省水运工程建设、设计、施工、监理以及工程咨询等从业单位开展了信用评价工作，并按规定将综合评价结果进行了公示。现将2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

- 一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理暂行办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的使用工作。
- 二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2023年4月17日0时起，在招标投标过程中应用2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果，在此之前已递交投标文件的招标项目仍应用2021年度广东省水运工程从业单位信用评价结果。
- 三、无2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用2021年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交交审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数应按照2021年度公布的信用评价结果顺延2021年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理暂行办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）的要求执行。
- 四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。
- 五、各项目建设单位、各地级以上市交通运输局、广州市港务局、省航道事务中心要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理暂行办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作中，安排专人做好从业单位的信管情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：1.2022年度广东省水运工程项目建设管理行为信用评价结果

2.2021年度广东省水运工程从业企业信用评价结果

广东省交通运输厅

2023年4月14日

#### 相关附件：

- 广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知.ofd
- 附件12022年度广东省水运工程项目建设管理行为信用评价结果.pdf
- 附件22022年度广东省水运工程从业企业信用评价结果.pdf

全国交通系统网站

省级政府网站

省内交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码4400000045  
粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-83835328（仅工作时间）  
政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328



# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2023〕155 号

## 广东省交通运输厅关于公布 2022 年度广东省 水运工程从业单位信用评价结果 （第一批）的通知

各地级以上市交通运输局、广州市港务局，省航道事务中心：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2022 年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2023〕166 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2022 年度水运工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕679 号）有关要求，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1 号）、《广东省交通运输厅关于印发水运工程

从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21 号），厅组织对 2022 年度广东省水运工程建设、设计、施工、监理以及工程咨询等从业单位开展了信用评价工作，并按规定将综合评价结果进行了公示。现将 2022 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564 号）要求落实好信用评价结果的使用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自 2023 年 4 月 17 日 0 时起，在招标评标过程中应用 2022 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用 2021 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果。

三、无 2022 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用 2021 年度信用评价结果（信用等级为 C、D 级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用 AA 或 A 级信用等级的使用次数应按照 2021 年度公布的信用评价结果顺延 2021 年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564 号）的要求执行。

四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位、各地级以上市交通运输局、广州市港务局、省航道事务中心要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：1. 2022 年度广东省水运工程项目建设管理行为信用评价结果

2. 2021 年度广东省水运工程从业企业信用评价结果



公开方式：主动公开

---

抄送：港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输规划研究中心，省港航集团有限公司、广州港股份有限公司、珠海港控股集团有限公司、湛江港（集团）股份有限公司、汕头招商局港口集团有限公司。

---

广东省交通运输厅办公室

2023 年 4 月 14 日印发

---

附件 1

2022 年度广东省水运工程项目建设管理行为  
信用评价结果

序号	建设单位名称	项目名称	评价等级
1	茂名石化博贺港储运有限公司	茂名港博贺新港区东区油品码头工程	AA
2	广州南沙联合集装箱码头有限公司	广州港南沙港区四期工程	AA
3	广东省航道事务中心	广东省航道支持保障系统工程	AA
4	湛江港（集团）股份有限公司	东海岛港区杂货码头工程	A
5	云浮市行达装运有限公司	云浮港六都港区黄湾作业区行达通用码头一期工程	A
6	湛江港（集团）股份有限公司	湛江港拆装箱一期工程	A
7	茂名港长兴石化储运有限公司	茂名港博贺新港区东区化工码头工程	A
8	东莞市虎门港海运集装箱码头有限公司	东莞港沙田港区四期工程	A
9	恒力石化（惠州）有限公司	惠州港东马港区恒力石化（惠州）有限公司通用码头项目	A
10	广州市港务局	广州港桂山锚地（18GSA）扩建工程	A
11	阳江山河游艇制造股份有限公司	阳江港海陵湾港区吉树作业区#J7 多用途码头工程	A
12	广州港集团有限公司	广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程	A
13	广东省深圳航道事务中心	矾石水道航道一期工程	A
14	广东阳江海陵湾液化天然气有限责任公司	阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程	A
15	广州市港务局	广州港环大虎岛公用航道工程	A
16	茂名博贺新港区建设指挥部办公室	茂名港吉达港区东作业区进港航道工程	A
17	肇庆交投广信港务有限公司	肇庆港封开港区长岗作业区公用综合码头（一期工程）	A
18	广东佛山高荷港码头有限公司	佛山港高明港区高荷码头工程	A
19	茂名广港码头有限公司	茂名港博贺新港区通用码头工程	A

20	广东省江门航道事务中心	崖门出海航道二期工程	A
21	汕头华电发电有限公司	广东华电丰盛汕头电厂“上大压小”新建项目	A
22	粤海（番禺）石油化工储运开发有限公司	广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程	A
23	中电投前詹港电有限公司	揭阳港前詹作业区通用码头一期工程	A
24	广东省佛山航道事务中心	顺德水道航道扩能升级工程	A
25	广州港股份有限公司	广州港南沙港区国际通用码头工程	A
26	广东华丰中天液化天然气有限公司	潮州港金狮湾港区华丰中天液化石油气码头升级改造工程	A
27	东华能源（茂名）有限公司	茂名港吉达港区东二港池 1#、2# 液体散货泊位工程	A
28	韶关市北江国际港务有限公司	韶关港北江港区白土作业区一期工程	A
29	华润电力（云浮）有限公司	广东华润西江发电厂 2X660MW“上大压小超超临界发电机组工程配套专用码头工程	A
30	潮州亚太燃油仓储有限公司	潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头（配送基地）项目	A
31	华瀛天然气股份有限公司	潮州华瀛液化天然气接收站项目配套码头工程	A
32	茂名石化博贺港码头有限公司	茂名港博贺新港区 30 万吨级原油码头工程	A
33	广州港南沙港务有限公司	广州港南沙港区 11 号 12 号通用泊位及驳船泊位工程	A
34	开平市工投货运港口有限公司	江门市三埠港搬迁项目（开平市三埠港区工程）	A
35	惠州荃美石化码头有限公司	惠州港荃湾港区荃美石化码头项目	A
36	阳江市丰头港港务有限公司	阳江港海陵湾港区丰头作业区 F1#~F2#泊位工程	A
37	广州港股份有限公司	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程	A
38	广东万山投资有限公司	珠海港万山港区东澳岛客运码头防波堤工程	A
39	揭阳大南海石化工业建设管理局	揭阳大南海东岸公共进港航道工程	A
40	茂名博贺新港区建设指挥部办公室	茂名港吉达港区防波堤一期工程	A

41	广东万山投资有限公司	香洲港客运码头工程（改扩建）	A
42	广东狮子洋游艇俱乐部码头工程	广东狮子洋游艇俱乐部码头工程	A
43	鹤山市东古调味食品有限公司	江门港鹤山港区东古码头扩建工程	A
44	东莞市宏川化工仓储有限公司	东莞港沙田港区立沙岛作业区宏川石化码头工程	A
45	湛江招商港城投资有限公司	招商湛江国际邮轮码头工程	A
46	阳江市富恒渔业发展有限公司	阳江港海陵湾港区吉树作业区#J3-#J6 泊位工程	A
47	揭阳大南海石化工业区建设管理局	揭阳港大南海东岸公共码头防波堤工程	A
48	惠州市港口航空铁路事务中心	惠州港东联作业区进港航道扩建工程	A
49	茂名利丰码头有限公司	茂名港博贺新港区利丰散货码头工程	A
50	清远港飞来峡港务有限公司	清远港清远港区飞来峡作业区公用码头一期工程	A
51	广东万山投资有限公司	珠海港万山港区外伶仃岛石涌湾陆岛交通客货运码头防波堤工程	A
52	惠州港能源码头投资有限公司	惠州港荃湾港区 5 万吨级液化烃码头工程	A
53	盐田港东区国际集装箱码头有限公司	深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程	A
54	中海壳牌石油化工有限公司	惠州港东马港区东联作业区中海壳牌南海石化化工码头扩建工程	A
55	广州海洋地质调查局	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目南部码头	A
56	揭阳市大南海港务有限公司	揭阳港惠来沿海港区南海作业区通用码头工程	A
57	广东顺控临港开发建设有限公司	佛山港了哥山港区本港作业区码头二期工程	A
58	阳江市新航港务有限公司	阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程	A
59	湛江京信发电有限公司	湛江港湛江京信东海电厂项目配套专用码头工程	A
60	阳江市伟航港务有限公司	阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位码头工程	A
61	茂名博贺新港区建设指挥部办公室	茂名港博贺新港区 30 万吨级航道工程	A
62	中国石油天然气股份有限公司广东石化分公司	中委合资广东石化 2000 万吨/年重油加工工程项目配套码头工程	A

63	阳江市阳江港广泰隆码头有限公司	阳江港 13 号和 14 号泊位工程	A
64	珠海九控蓝色海洋旅游发展有限公司	珠海三角岛码头工程（一期）	A
65	阳江市宏航港务有限公司	阳江港吉树作业区#J9~#J10 泊位码头工程项目	A
66	阳江市胜航港务有限公司	阳江港吉树作业区#J15~#J16 泊位工程	A
67	中科（广东）炼化有限公司	中科合资广东炼化一体化项目液化烃码头工程	A
68	巴斯夫一体化基地（广东）有限公司	湛江港东海岛港区巴斯夫（广东）一体化项目液体散货码头工程	A
69	茂名市昌利码头有限公司	茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头项目	A
70	云浮市港盛港务有限公司	云浮港都骑通用码头工程（二期）	A
71	肇庆交投康城港务有限公司	肇庆港德庆港区九市作业区通用码头工程	A
72	肇庆交投砚阳港务有限公司	肇庆港新港港区新基湾作业区一期工程	A
73	湛江经济技术开发区交通运输局	湛江港东海岛港区航道工程	A
74	巴斯夫一体化基地（广东）有限公司	湛江港东海岛港区巴斯夫（广东）一体化项目 大件码头	A
75	阳江市交投港务有限公司	阳江港吉树作业区#J9~#J16 码头二期工程	A
76	广东惠州液化天然气有限公司	惠州 LNG 接收站项目配套码头工程	A
77	广东韶关港有限公司	韶关港乌石综合交通枢纽一期工程	A
78	广东省北江航道开发投资有限公司	北江（曲江乌石至三水河口）航道扩能升级工程	A
79	阳西海滨电力发展有限公司	广东华厦阳西电厂配套码头扩建工程	A
80	广东阳江港港务股份有限公司	阳江港海陵湾港区吉树作业区 5#-7#通用泊位码头工程	A
81	肇庆交投康城港务有限公司	肇庆港德庆港区悦城通用码头工程	A
82	惠州大亚湾欧德油储公用石化码头有限公司	惠州港东马港区欧德油储公用石化码头扩建工程	A
83	埃克森美孚（惠州）化工有限公司	惠州港东马港区重件码头项目	A
84	惠州市港口航空铁路事务中心	惠州港荃湾港区进港航道等级提升工程	A

说明：1. 上述列表中同一信用等级的项目建设管理单位排名不分先后。

附件 2

2022 年度广东省水运工程从业企业  
信用评价结果

（按单位名称拼音排序）

一、AA 级单位（共 16 家）		
序号	企业名称	备注
一、设计单位（4 家）		
1	广东省航运规划设计院有限公司	
2	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
3	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	
4	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	
二、施工单位（6 家）		
5	中国铁建港航局集团有限公司	
6	中交第四航务工程局有限公司	
7	中交第一航务工程局有限公司	
8	中交广州航道局有限公司	
9	中交四航局第二工程有限公司	
10	中铁广州工程局集团有限公司	
三、监理单位（3 家）		
11	广东国信工程监理集团有限公司	
12	广州港工程管理有限公司	
13	广州华申建设工程管理有限公司	
四、工程咨询单位（3 家）		
14	广东省交通运输规划研究中心	
15	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
16	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	

二、A 级单位（共 36 家）		
序号	企业名称	备注
一、设计单位（7 家）		
1	广州港工程设计院有限公司	
2	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
3	华设设计集团股份有限公司	
4	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中交四航局港湾工程设计院有限公司	
二、施工单位（15 家）		
8	保利长大工程有限公司	
9	广东省水利水电第三工程局有限公司	
10	广州打捞局	
11	神华上航疏浚有限责任公司	
12	长江南京航道工程局	
13	中港疏浚有限公司	
14	中国电建集团港航建设有限公司	
15	中国水产广州建港工程有限公司	
16	中建筑港集团有限公司	
17	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
18	中交三航局第二工程有限公司	
19	中交天津航道局有限公司	
20	中交一航局第二工程有限公司	
21	中交一航局第五工程有限公司	
22	中交一航局第一工程有限公司	
三、监理单位（5 家）		

23	广东南港工程监理咨询有限公司	
24	广东正方圆工程咨询有限公司	
25	广州南华工程管理有限公司	
26	深圳海勤工程管理有限公司	
27	中联路海集团有限公司	
四、工程咨询单位（9 家）		
28	广东省国际工程咨询有限公司	
29	广东省航运规划设计院有限公司	
30	广东正方圆工程咨询有限公司	
31	湖北省交通规划设计院股份有限公司	
32	华设设计集团股份有限公司	
33	长江勘测规划设计研究有限责任公司	
34	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
35	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	
36	中交水运规划设计院有限公司	

三、B 级单位（共 19 家）		
序号	企业名称	备注
一、设计单位（7 家）		
1	河海大学设计研究院有限公司	
2	交通运输部规划研究院	
3	中船第九设计研究院工程有限公司	
4	中交广州水运工程设计研究院有限公司	
5	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	
6	中交天津港湾工程设计院有限公司	
7	中水珠江规划勘测设计有限公司	
二、施工单位（5 家）		
8	广东海工建设工程有限公司	

9	广东航达建设集团有限公司	
10	山东港湾建设集团有限公司	
11	长江航道局	
12	中海工程建设总局有限公司	
三、监理单位（4 家）		
14	大连港口建设监理咨询有限公司	
15	广州粤科工程技术有限公司	
16	山东港通工程管理咨询有限公司	
17	天津港工程监理咨询有限公司	
四、工程咨询单位（3 家）		
18	中船第九设计研究院工程有限公司	
19	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
20	中交武汉港湾工程设计研究院有限公司	

#### 四、无 C 级、D 级单位

#### 五、其他说明

1. 根据《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21 号）第十三条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为 A 级。

2. 公示有异议从业单位的信用评价结果于第二批发布。

# 2023 年度广东省水运工程从业单位（施工单位）信用评价

广东省交通运输厅关于公布 2023 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的通知（粤交基〔2024〕300 号）

第 1 页 共 13 页



首页 > 政务公开 > 通知公告

## 广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的通知

发布时间：2024-05-17 10:00 来源：广东省交通运输厅

【打印】 【小中大】

粤交基〔2024〕300号

### 广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的通知

各地级以上市交通运输局、广州市港务局，省航道事务中心：

按照《交通运输部办公厅关于做好2023年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2024〕309号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2023年度水运工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2023〕595号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21号），厅组织对2023年度广东省在建水运工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、工程咨询等从业单位开展了信用评价，并按规定将综合评价结果进行了公示。现将公示无异议并经审定后的2023年度广东省水运工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件1、2），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

- 一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理暂行办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的使用工作。
- 二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2024年5月20日0时起，在招标投标过程中应用2023年度广东省水运工程从业单位信用评价结果，在此期间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果。
- 三、无2023年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用其2022年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交投标文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级使用次数，应按照2022年度公布的信用评价结果顺延2022年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理暂行办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）的要求执行。
- 四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。
- 五、各项目建设单位、各地级以上市交通运输局、广州市港务局、省航道事务中心要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理暂行办法和有关要求，在招标投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话：阳海林，020-83730592。

- 附件：1.2023年度广东省水运工程项目建设管理行为信用评价结果  
2.2023年度广东省水运工程从业企业信用评价结果

广东省交通运输厅  
2024年5月17日

#### 相关附件：

- 广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的通知.ofd
- 附件1 2023年度广东省水运工程建设管理行为信用评价结果.pdf
- 附件2 2023年度广东省水运工程从业单位信用评价结果.pdf

全国交通系统网站

省级政府网站

省内交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码4400000045  
粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云路27号 邮编：510101 总机：020-83835328（仅工作时间）  
纪检监察举报电话：12388 政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328



政府网站  
找错

# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕300 号

## 广东省交通运输厅关于公布 2023 年度广东省 水运工程从业单位信用评价结果的通知

各地级以上市交通运输局、广州市港务局，省航道事务中心：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2023 年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2024〕309 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2023 年度水运工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2023〕595 号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1 号）、《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21 号），

厅组织对 2023 年度广东省在建水运工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、工程咨询等从业单位开展了信用评价，并按规定将综合评价结果进行了公示。现将公示无异议并经审定后的 2023 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件 1、2），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564 号）要求落实好信用评价结果的使用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自 2024 年 5 月 20 日 0 时起，在招标评标过程中应用 2023 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用 2022 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果。

三、无 2023 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其 2022 年度信用评价结果（信用等级为 C、D 级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用 AA 或 A 级信用等级的使用次数，应按照 2022 年度公布的信用评价结果顺延 2022 年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564 号）的要求执行。

四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承

诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位、各地级以上市交通运输局、广州市港务局、省航道事务中心要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话：阳海林，020-83730592。

附件：1.2023 年度广东省水运工程项目建设管理行为信用评价结果  
2.2023 年度广东省水运工程从业企业信用评价结果



公开方式：主动公开

---

抄送：港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输规划研究中心，省港航集团有限公司、广州港股份有限公司、珠海港控股集团有限公司、湛江港（集团）股份有限公司、汕头招商局港口集团有限公司。

---

广东省交通运输厅办公室

2024 年 5 月 17 日印发

---

附件 1

2023 年度广东省水运工程建设管理行为  
信用评价结果

序号	单位名称	项目名称	评价等级
1	广州市港务局	广州港桂山锚地（18GSA）扩建工程	AA
2	东莞市虎门港海运集装箱码头有限公司	东莞港沙田港区四期工程	AA
3	茂名广港码头有限公司	茂名港博贺新港区通用码头工程	AA
4	韶关市北江国际港务有限公司	韶关港北江港区白土作业区一期工程	AA
5	阳江市阳江港广泰隆码头有限公司	阳江港 13 号和 14 号泊位工程	AA
6	茂名市昌利码头有限公司	茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头项目	AA
7	广州南沙联合集装箱码头有限公司	广州港南沙港区四期工程	AA
8	揭阳市大南海港务有限公司	揭阳港惠来沿海港区南海作业区通用码头工程	AA
9	鹤山市东古调味食品有限公司	江门港鹤山港区东古码头扩建工程	AA
10	阳西海滨电力发展有限公司	广东华厦阳西电厂配套码头扩建工程	AA
11	茂名博贺新港区建设指挥部办公室	茂名港吉达港区防波堤一期工程	AA
12	广东阳江海陵湾液化天然气有限责任公司	阳江 LNG 调峰储气库项目配套码头工程	AA
13	阳江市交投港务有限公司	阳江港吉树作业区#J9~#J16 码头二期工程	AA
14	阳江市伟航港务有限公司	阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位码头工程	AA
15	中电投前詹港电有限公司	揭阳港前詹作业区通用码头一期工程	AA
16	惠州市港口航空铁路事务中心	惠州港荃湾港区进港航道等级提升工程	AA
17	东华能源（茂名）有限公司	茂名港吉达港区东二港池 1#、2# 液体散货泊位工程	AA
18	阳江市胜航港务有限公司	阳江港吉树作业区#J15~#J16 泊位工程	AA
19	茂名博贺新港区建设指挥部办公室	茂名港博贺新港区 30 万吨级航道工程	AA

20	阳江市新航港务有限公司	阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程	AA
21	广州港股份有限公司	广州港南沙港区国际通用码头 工程	AA
22	肇庆交投康城港务有限公司	肇庆港德庆港区悦城通用码头 工程	AA
23	潮州亚太燃油仓储有限公司	潮州港金狮湾港区潮州亚太燃 油仓储有限公司公共通用码头 （配送基地）项目	AA
24	广东佛山高荷港码头有限公 司	佛山港高明港区高荷码头工程	AA
25	惠州港能源码头投资有限公 司	惠州港荃湾港区5万吨级液化烃 码头工程	AA
26	巴斯夫一体化基地（广东） 有限公司	湛江港东海岛港区巴斯夫（广 东）一体化项目 大件码头	AA
27	广东省深圳航道事务中心	矾石水道航道一期工程	AA
28	粤海（番禺）石油化工储运 开发有限公司	广州 LNG 应急调峰气源站配套码 头工程	AA
29	惠州荃美石化码头有限公司	惠州港荃湾港区荃美石化码头 项目	AA
30	广东万山投资有限公司	珠海港万山港区东澳岛客运码 头防波堤工程	AA
31	中铁建港航局集团清远港飞 来峡港务有限公司	清远港清远港区飞来峡作业区 公用码头一期工程	AA
32	江门市华津金属交易市场有 限公司	江门港新会港区古井第一作业 区华津码头工程	A
33	江门三和管桩有限公司	江门港新会港区三和码头工程	A
34	汕尾新港投资有限公司	汕尾新港区白沙湖作业区公用 码头建设项目	A
35	湛江港国际集装箱码头有限 公司	湛江港宝满港区集装箱码头一 期扩建工程	A
36	惠州市港口航空铁路事务中 心	惠州港碧甲公共航道扩建工程	A
37	陆丰宝丽华新能源电力有限 公司	广东陆丰甲湖湾电厂 3、4 号机 组扩建工程（2X1000MW）配套码 头工程	A
38	国能珠海港务有限公司	珠海港高栏港区国能散货码头 工程	A
39	揭阳广润新能源港务有限公 司	揭阳港惠来沿海港区南海作业 区 LPG 码头工程	A
40	清远北江旅投水面经营管理 有限公司	清远旅游客运码头建设项目	A
41	揭阳市大南海港务有限公司	揭阳港惠来沿海港区南海作业 区液体散货码头工程	A

42	广东智能无人系统研究院（南沙）	广东智能无人系统研究院总装基地配套码头项目	A
43	湛江港（集团）股份有限公司	湛江港拆装箱一期工程	A
44	华瀛天然气股份有限公司	潮州华瀛液化天然气接收站项目配套码头工程	A
45	肇庆交投砚阳港务有限公司	肇庆港新港港区新基湾作业区一期工程	A
46	恒力石化（惠州）有限公司	惠州港东马港区恒力石化（惠州）有限公司通用码头项目	A
47	广东省佛山航道事务中心	顺德水道航道扩能升级工程	A
48	广东鸿业港务有限公司	云浮港南江口港区水瓜口作业区鸿业码头工程	A
49	中海壳牌石油化工有限公司	惠州港东马港区东联作业区中海壳牌南海石化化工码头扩建工程	A
50	惠州大亚湾欧德油储公用石化码头有限公司	惠州港东马港区欧德油储公用石化码头扩建工程（调整）	A
51	广东惠州液化天然气有限公司	惠州LNG接收站项目配套码头工程	A
52	广东顺控临港开发建设有限公司	佛山港了哥山港区本港作业区码头二期工程	A
53	中国石油天然气股份有限公司广东揭阳商业储备油分公司	广东揭阳520万方原油商业储备库建设工程配套码头工程	A
54	肇庆交投康城港务有限公司	肇庆港德庆港区九市作业区通用码头工程	A
55	广东省江门航道事务中心	崖门出海航道二期工程	A
56	广东万山投资有限公司	珠海港万山港区外伶仃岛石涌湾陆岛交通客货运码头防波堤工程	A
57	湛江经济技术开发区交通运输局	湛江港东海岛港区航道工程	A
58	巴斯夫一体化基地（广东）有限公司	湛江港东海岛港区巴斯夫（广东）一体化项目液体散货码头工程	A
59	肇庆交投广信港务有限公司	肇庆港封开港区长岗作业区公用综合码头（一期工程）	A
60	国核湛江核电有限公司	广东廉江核电项目一期大件码头工程	A
61	阳江市丰头港港务有限公司	阳江港海陵湾港区丰头作业区F1#~F2#泊位工程	A
62	广东省北江航道开发投资有限公司	北江（曲江乌石至三水河口）航道扩能升级工程	A

63	江龙船艇科技股份有限公司	江龙船艇科技股份有限公司海洋先进船艇智能制造配套舾装码头与下水工程项目	A
64	惠州市港口航空铁路事务中心	惠州港东联作业区进港航道扩建工程	A
65	茂名石化博贺港码头有限公司	茂名港博贺新港区30万吨级原油码头工程	A
66	徐闻县基础设施建设有限公司	湛江港徐闻港区荔枝湾作业区通用码头工程（对外开放项目）	A
67	揭阳大南海石化工业区建设管理局	揭阳港大南海东岸公共码头防波堤工程	A
68	广东阳江港港务股份有限公司	阳江港海陵湾港区吉树作业区5#-7#通用泊位码头工程	A
69	盐田港东区国际集装箱码头有限公司	深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程	A
70	湛江招商港城投资有限公司	招商湛江国际邮轮码头工程	A
71	广东徐闻港航控股有限公司	琼州海峡客滚运输应急保障基地	A
72	揭阳大南海石化工业区建设管理局	揭阳大南海东岸公共进港航道工程	A
73	湛江京信发电有限公司	湛江港湛江京信东海电厂项目配套专用码头工程	B
74	开平市工投货运港口有限公司	江门市三埠港搬迁项目（开平市三埠港区工程）	B
75	广东穗花特种水泥有限公司	江门港新会港区穗花码头改扩建工程项目	B
76	云浮市行达装运有限公司	云浮港六都港区黄湾作业区行达通用码头一期工程	B

说明：上述列表中同一信用等级的单位排名不分先后。

附件 2

2023 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果

（按单位名称拼音排序）

一、AA 级单位（共 17 家）

序号	单位名称	备注
（一）设计单位（6 家）		
1	广东省航运规划设计院有限公司	
2	华设设计集团股份有限公司	
3	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
4	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交水运规划设计院有限公司	
6	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	
（二）施工单位（6 家）		
7	中国铁建港航局集团有限公司	
8	中交第三航务工程局有限公司	
9	中交第四航务工程局有限公司	
10	中交第一航务工程局有限公司	
11	中交四航局第二工程有限公司	
12	中铁广州工程局集团有限公司	
（三）监理单位（3 家）		
13	广东国信工程监理集团有限公司	
14	广州港工程管理有限公司	
15	广州华申建设工程管理有限公司	
（四）工程咨询单位（2 家）		
16	广东省交通运输规划研究中心	
17	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	

二、A 级单位（共 33 家）

序号	单位名称	备注
(一) 设计单位（5 家）		
1	广州港工程设计院有限公司	
2	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
3	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
4	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交四航局港湾工程设计院有限公司	
(二) 施工单位（15 家）		
6	保利长大工程有限公司	
7	长江南京航道工程局	
8	广东省水利水电第三工程局有限公司	
9	广州打捞局	
10	山东港湾建设集团有限公司	
11	中港疏浚有限公司	
12	中国水产广州建港工程有限公司	
13	中建筑港集团有限公司	
14	中交第二航务工程局有限公司	
15	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
16	中交广州航道局有限公司	
17	中交三航局第二工程有限公司	
18	中交一航局第二工程有限公司	
19	中交一航局第五工程有限公司	
20	中交一航局第一工程有限公司	
(三) 监理单位（5 家）		
21	广东南港工程监理咨询有限公司	
22	广州海建工程咨询有限公司	
23	广州南华工程管理有限公司	

24	深圳海勤工程管理有限公司	
25	中联路海集团有限公司	
(四) 工程咨询单位 (8 家)		
26	广东省国际工程咨询有限公司	
27	华设设计集团股份有限公司	
28	江苏交通工程投资咨询有限公司	
29	交通运输部水运科学研究所	
30	长江勘测规划设计研究有限责任公司	
31	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
32	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	
33	中交水运规划设计院有限公司	

### 三、B 级单位 (共 24 家)

序号	单位名称	备注
(一) 设计单位 (7 家)		
1	交通运输部规划研究院	
2	中船第九设计研究院工程有限公司	
3	中交广州水运工程设计研究院有限公司	
4	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	
5	中交天津港湾工程设计院有限公司	
6	中铁长江交通设计集团有限公司	
7	重庆交通大学工程设计研究院有限公司	
(二) 施工单位 (7 家)		
8	长江航道局	
9	广东航达建设集团有限公司	
10	广东电白建设集团有限公司	
11	广东海工建设工程有限公司	
12	中国电建集团港航建设有限公司	

13	中交天航南方交通建设有限公司	
14	中交天津航道局有限公司	
(三) 监理单位 (8 家)		
15	北京水规院京华工程管理有限公司	
16	大连港口建设监理咨询有限公司	
17	广东航鑫工程勘察设计有限公司	
18	广州粤科工程技术有限公司	
19	江苏安达工程管理有限公司	
20	山东港通工程管理咨询有限公司	
21	天津港工程监理咨询有限公司	
22	天津天科工程管理有限公司	
(四) 工程咨询单位 (2 家)		
23	广东正方圆工程咨询有限公司	
24	中船第九设计研究院工程有限公司	

#### 四、C 级单位 (1 家)

序号	单位名称	备注
(一) 设计单位 (1 家)		
1	河海大学设计研究院有限公司	

#### 五、无 D 级单位

## 2021 年度全国水运工程施工企业信用评价

交通运输部关于公布 2021 年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果

第 1 页 共 6 页



中华人民共和国交通运输部

# 政府信息公开

当前位置: 首页 > 水运局

索引号:	000019713008/2022-00085	机构分类:	水运局
文号:	交通运输部公告2022年第44号	主题分类:	办理情况
公开日期:	2022年08月18日	行业分类:	港口和航运设施建设
主题词:	水运工程;设计;施工;监理;监理工程师;信...	公文类型:	部公告通告

### 交通运输部关于公布2021年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

字号:【大】【中】【小】【打印】

根据《水运工程设计和施工企业信用评价办法（试行）》（交水发〔2014〕113号）、《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了2021年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作，现将信用评价结果予以公布。

特此公告。

交通运输部

2022年8月12日

#### 附件下载:

1. 附件.doc



网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院  
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004



政府网站  
找错

附件 2

2021 年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价得分	信用评价 等级
1	江苏筑港建设集团有限公司（原连云港港务 工程建设有限公司）	2	99.07	AA
2	中交三航局第二工程有限公司	2	98.69	AA
3	黑龙江省港航工程有限公司	4	98.39	AA
4	中建筑港集团有限公司	8	98.38	AA
5	中交第二航务工程局有限公司	13	98.23	AA
6	中交第三航务工程局有限公司	11	98.19	AA
7	南京港港务工程有限公司	2	98.17	AA
8	中交第四航务工程局有限公司	11	98.10	AA
9	广西新港湾工程有限公司	2	97.98	AA
10	四川路航建设工程有限公司	2	97.71	AA
11	天津港航工程有限公司	3	97.33	AA
12	中交上海航道局有限公司	10	97.04	AA
13	中交第一航务工程局有限公司	10	96.79	AA
14	上海交通建设总承包有限公司	3	96.45	AA
15	上海三航奔腾海洋工程有限公司	4	96.37	AA

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
16	中交一航局第三工程有限公司	2	96.32	AA
17	中建港航局集团有限公司	5	96.27	AA
18	中交天津航道局有限公司	13	96.17	AA
19	湖南省航务工程有限公司	3	96.06	AA
20	长江航道局	2	96.00	AA
21	中交烟台环保疏浚有限公司	3	95.95	AA
22	长江南京航道工程局	8	95.94	AA
23	中交广州航道局有限公司	7	95.91	AA
24	中交四航局第三工程有限公司	3	95.90	AA
25	长江宜昌航道工程局	3	95.87	AA
26	中交一航局第二工程有限公司	2	95.76	AA
27	中国铁建港航局集团有限公司	9	95.72	AA
28	中交三航局第三工程有限公司	3	95.71	AA
29	长江武汉航道工程局	5	95.49	AA
30	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	4	95.00	AA
31	中核港航工程有限公司（原广东宏大广航工程有限公司）	4	94.95	A
32	长江重庆航道工程局	6	94.95	A

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价得分	信用评价 等级
33	安徽省交通航务工程有限公司	2	94.84	A
34	中铁广州工程局集团有限公司	5	94.79	A
35	中国水产广州建港工程有限公司	3	94.68	A
36	江苏省交通工程集团有限公司	3	94.14	A
37	温州交通建设集团有限公司	3	94.01	A
38	江苏海宏建设工程有限公司	1	94.00	A
39	中铁港航局集团有限公司	1	94.00	A
40	中交二航局第一工程有限公司	1	94.00	A
41	山东港湾建设集团有限公司	1	94.00	A
42	长航信达技术开发公司（武汉）	1	94.00	A
43	安徽省路港工程有限责任公司	1	94.00	A
44	中国交通建设股份有限公司	1	94.00	A
45	民航机场建设工程有限公司（原中交一航局 第四工程有限公司）	1	94.00	A
46	中交四航局第二工程有限公司	1	94.00	A
47	中交天航港湾建设工程有限公司	1	94.00	A
48	中交（天津）疏浚工程有限公司	1	94.00	A
49	湖南省中源航务工程有限责任公司	1	94.00	A

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价得分	信用评价 等级
50	中港建设集团有限公司	1	94.00	A
51	渤海石油航务建筑工程责任公司	1	94.00	A
52	江西省路港工程有限公司	1	94.00	A
53	华北水利水电工程集团有限公司	1	94.00	A
54	上海长通疏浚工程有限公司	1	94.00	A
55	福建省百川建设发展有限公司	1	94.00	A
56	中交水运规划设计院有限公司	1	93.98	A
57	中国电建集团港航建设有限公司	2	93.85	A
58	宁波交通工程建设集团有限公司	2	93.80	A
59	中交一航局第五工程有限公司	3	93.67	A
60	湖北省航道工程有限公司	1	93.40	A
61	神华上航疏浚有限责任公司	2	93.20	A
62	广州打捞局	4	93.11	A
63	中运建设控股有限公司	3	92.84	A
64	中港疏浚有限公司	3	92.69	A
65	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	2	92.25	A
66	中交水利水电建设有限公司（原中交上航局 航道建设有限公司）	2	92.12	A

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价得分	信用评价 等级
67	大连港湾工程有限公司	2	91.97	A
68	中交一航局第一工程有限公司	6	91.78	A
69	中交二航局第三工程有限公司	1	91.78	A
70	广东金东海集团有限公司	1	91.40	A
71	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司（原中国 葛洲坝集团第五工程有限公司）	2	90.87	A
72	浙江省第一水电建设集团股份有限公司	3	90.31	A
73	中国水利水电第十二工程局有限公司	1	90.28	A
74	江苏淮阴水利建设有限公司	1	88.55	A
75	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	1	88.00	A
76	中海工程建设总局	4	87.35	A
77	福建路港（集团）有限公司	3	87.25	A

## 2022 年度全国水运工程施工企业信用评价

交通运输部关于公布 2022 年度全国水运工程设计、  
施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

第 1 页 共 6 页



中华人民共和国交通运输部

# 政府信息公开

当前位置: 首页 > 水运局

索引号:	000019713008/2023-00085	机构分类:	水运局
文号:	交通运输部公告2023年第41号	主题分类:	办理情况
公开日期:	2023年08月31日	行业分类:	港口和航运设施建设
主题词:	监理企业;监理工程师;信用评价	公文类型:	部公告通告

## 交通运输部关于公布2022年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

字号: [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#)

根据《水运工程设计和施工企业信用评价办法（试行）》（交水发〔2014〕113号）、《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了2022年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作。在各省级交通运输主管部门综合评价结果基础上，结合全国水运建设市场信用信息管理系统的信用信息，交通运输部进行了全国汇总评价。现将信用评价结果予以公布。

特此公告。

- 附件: 1.2022年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表.doc  
2.2022年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表.doc  
3.2022年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表.docx  
4.2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx  
5.2020-2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx

交通运输部

2023年8月24日

### 附件下载:

- 附件1-2022年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表.doc
- 附件2-2022年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表.doc
- 附件3-2022年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表.docx
- 附件4-2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx
- 附件5-2020-2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx



网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院  
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004



附件 2:

**2022 年度全国水运工程施工企业  
信用评价汇总表**

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
1	黑龙江省港航工程有限公司	4	99.45	AA
2	天津港航工程有限公司	2	99.04	AA
3	江苏筑港建设集团有限公司	1	98.96	AA
4	福建路港（集团）有限公司	1	98.17	AA
5	山东港湾航务工程有限公司	1	98.00	AA
6	四川路航建设工程有限公司	3	97.67	AA
7	中交海洋建设开发有限公司	2	97.63	AA
8	中交一航局第三工程有限公司	2	97.60	AA
9	上海三航奔腾海洋工程有限公司	3	97.51	AA
10	南京港港务工程有限公司	1	97.29	AA
11	中交四航局第三工程有限公司	1	97.27	AA
12	中交（天津）疏浚工程有限公司	3	97.22	AA
13	中交三航局第二工程有限公司	3	97.16	AA
14	安徽省路港工程有限责任公司	2	97.16	AA

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
15	长江宜昌航道工程局	6	97.08	AA
16	中交第三航务工程局有限公司	10	97.02	AA
17	中交第二航务工程局有限公司	11	96.88	AA
18	安徽省交通航务工程有限公司	2	96.83	AA
19	中交上海航道局有限公司	11	96.82	AA
20	长江南京航道工程局	8	96.60	AA
21	中交广州航道局有限公司	7	96.55	AA
22	中国铁建港航局集团有限公司	9	96.47	AA
23	中交第四航务工程局有限公司	11	96.43	AA
24	中交天津航道局有限公司	11	96.41	AA
25	广西新港湾工程有限公司	3	96.34	AA
26	中交一航局第一工程有限公司	5	96.31	AA
27	广州打捞局	4	96.30	AA
28	大连港湾工程有限公司	2	96.19	AA
29	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	4	96.08	AA
30	山东港湾建设集团有限公司	3	95.83	AA
31	浙江省第一水电建设集团股份有限公司	1	95.83	AA

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
32	中交第一航务工程局有限公司	10	95.75	AA
33	湖南省航务工程有限公司	3	95.65	AA
34	长江武汉航道工程局	5	95.64	AA
35	中交三航局第三工程有限公司	4	95.47	AA
36	长江重庆航道工程局	7	95.41	AA
37	中建筑港集团有限公司	10	95.24	AA
38	长江航道局	2	95.20	AA
39	中交烟台环保疏浚有限公司	1	95.13	AA
40	宁波交通工程建设集团有限公司	2	94.76	A
41	湖北省航道工程有限公司	3	94.61	A
42	中铁广州工程局集团有限公司	8	94.38	A
43	中交一航局第二工程有限公司	5	94.06	A
44	中交水利水电建设有限公司	1	94.03	A
45	中交二航局第一工程有限公司	1	94.00	A
46	江苏海宏建设工程有限公司	1	94.00	A
47	湖南省中源航务工程有限责任公司	1	94.00	A
48	天津深基工程有限公司	1	94.00	A

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
49	渤海石油航务建筑工程有限责任公司	1	94.00	A
50	中交水运规划设计院有限公司	1	94.00	A
51	长航信达技术开发公司（武汉）	1	94.00	A
52	江西省路港工程有限公司	1	94.00	A
53	金交恒通有限公司	1	94.00	A
54	中交四航局第二工程有限公司	1	94.00	A
55	中港疏浚有限公司	3	93.87	A
56	中建港航局集团有限公司	4	93.77	A
57	上海长通疏浚工程有限公司	1	93.40	A
58	江苏省交通工程集团有限公司	4	93.40	A
59	神华上航疏浚有限责任公司	2	93.19	A
60	中国水产广州建港工程有限公司	5	93.12	A
61	中国电建集团港航建设有限公司	3	92.55	A
62	中交一航局第五工程有限公司	3	92.54	A
63	中运建设控股有限公司	2	92.30	A
64	江苏淮阴水利建设有限公司	1	91.56	A
65	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	1	91.30	A

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
66	重庆市水利港航建设集团有限公司	2	90.39	A
67	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	2	89.68	A
68	中核港航工程有限公司	2	89.40	A
69	中海工程建设总局有限公司	8	89.31	A
70	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	2	89.25	A
71	厦门安港建设集团有限公司	1	88.96	A
72	广东金东海集团有限公司	1	88.78	A

# 2023 年度全国水运工程施工企业信用评价

交通运输部关于公布 2023 年度全国水运工程设计、  
施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

第 1 页 共 6 页



中华人民共和国交通运输部

## 政府信息公开

当前位置: 首页 > 水运局

索引号:	000019713008/2024-00029	机构分类:	水运局
文号:	交通运输部公告2024年第34号	主题分类:	办理情况
公开日期:	2024年07月24日	行业分类:	港口和航运设施建设
主题词:	水运工程;设计;施工;监理;信用评价	公文类型:	部公告通告

### 交通运输部关于公布2023年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

字号:【大】【中】【小】【打印】

根据《交通运输部关于印发水运工程设计和施工企业信用评价办法的通知》(交水发〔2014〕113号)、《交通运输部关于印发〈公路水运工程监理信用评价办法〉的通知》(交质监发〔2012〕774号),交通运输部组织开展了2023年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作。在各省级交通运输主管部门综合评价结果的基础上,结合全国水运建设市场信用信息管理系统的信用信息,交通运输部进行了全国汇总评价。现将信用评价结果予以公布。

特此公告。

附件:

- 1.2023年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表
- 2.2023年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表
- 3.2023年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表
- 4.2023年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表
- 5.2021-2023年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表

交通运输部

2024年7月11日

附件下载:

1. 附件.wps



网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院  
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004



政府网站  
找错

附件 2

## 2023 年度全国水运工程施工企业信用评价 汇总表

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
1	四川路航建设工程有限公司	3	98.83	AA
2	中交第三航务工程局有限公司	13	98.11	AA
3	长江宜昌航道工程局	5	98.08	AA
4	天津港航工程有限公司	4	97.90	AA
5	湖南省航务工程有限公司	2	97.70	AA
6	中交第一航务工程局有限公司	8	97.62	AA
7	中交上海航道局有限公司	11	97.52	AA
8	长江航道局	5	97.48	AA
9	中交第二航务工程局有限公司	14	97.47	AA
10	长江南京航道工程局	9	97.19	AA
11	中交第四航务工程局有限公司	13	97.05	AA
12	中建筑港集团有限公司	10	96.96	AA
13	中交广州航道局有限公司	7	96.89	AA
14	广西新港湾工程有限公司	3	96.52	AA

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
15	中交三航局第三工程有限公司	3	96.17	AA
16	中交（天津）疏浚工程有限公司	4	96.13	AA
17	中国铁建港航局集团有限公司	8	96.08	AA
18	中铁广州工程局集团有限公司	9	95.95	AA
19	上海三航奔腾海洋工程有限公司	3	95.92	AA
20	长江武汉航道工程局	7	95.83	AA
21	长江重庆航道工程局	8	95.78	AA
22	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	3	95.73	AA
23	中交天津航道局有限公司	11	95.71	AA
24	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	4	95.64	AA
25	民航机场建设工程有限公司	2	95.55	AA
26	中交一航局第二工程有限公司	4	95.46	AA
27	山东港湾建设集团有限公司	3	95.17	AA
28	江苏筑港建设集团有限公司	2	95.12	AA
29	中建港航局集团有限公司	5	95.10	AA
30	中交一航局第一工程有限公司	4	95.01	AA
31	中港疏浚有限公司	3	94.83	A

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
32	中交三航局第二工程有限公司	4	94.64	A
33	江苏省交通工程集团有限公司	4	94.60	A
34	浙江省第一水电建设集团股份有限公司	2	94.48	A
35	湖北省航道工程有限公司	2	94.38	A
36	中交一航局第五工程有限公司	3	94.16	A
37	江苏淮阴水利建设有限公司	1	94.00	A
38	中交天航南方交通建设有限公司	1	94.00	A
39	中交二航局第一工程有限公司	1	94.00	A
40	保利长大工程有限公司	1	94.00	A
41	中交建宏峰集团有限公司	1	94.00	A
42	中铁大桥局集团有限公司	1	94.00	A
43	中交水利水电建设有限公司	1	94.00	A
44	天津深基工程有限公司	1	94.00	A
45	江西省路港工程有限公司	1	94.00	A
46	山东港湾航务工程有限公司	1	94.00	A
47	神华上航疏浚有限责任公司	1	94.00	A
48	金交恒通有限公司	1	94.00	A

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
49	中交二航局第三工程有限公司	1	94.00	A
50	上海长通疏浚工程有限公司	1	94.00	A
51	黑龙江省港航工程有限公司	1	94.00	A
52	中交海洋建设开发有限公司	1	94.00	A
53	中交一航局第三工程有限公司	1	94.00	A
54	安徽建工路港建设集团有限公司	1	94.00	A
55	中交四航局第二工程有限公司	1	94.00	A
56	中交四航局第三工程有限公司	1	94.00	A
57	南京港港务工程有限公司	1	94.00	A
58	广州打捞局	6	93.99	A
59	湖南省中源航务工程有限责任公司	2	93.82	A
60	宁波交通工程建设集团有限公司	2	93.78	A
61	大连港湾工程有限公司	2	93.68	A
62	中海工程建设总局有限公司	7	93.31	A
63	中国水产广州建港工程有限公司	4	91.86	A
64	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	1	91.10	A
65	中国电建集团港航建设有限公司	4	90.11	A

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
66	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	2	89.43	A
67	重庆市水利港航建设集团有限公司	2	89.32	A
68	福建路港（集团）有限公司	1	88.82	A
69	中核港航工程有限公司	2	88.80	A
70	中运建设控股有限公司	1	86.54	A
71	中电建路桥集团有限公司	1	83.10	B

# 企业资质证书扫描件及其他证明材料

## 企业资质证书扫描件



### 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.gdic.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: 建筑装修装饰工程专业承包二级  
环保工程专业承包三级  
公路路面工程专业承包二级  
公路工程 (公路安全设施分项) 专业承包二级  
公路工程 (公路机电工程分项) 专业承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局

发证日期: 2024年09月10日

# 其他证明材料

## 办公场所信息证明材料



写字楼租赁合同（2021年版）

ZHJJ-K-2023-013

# 南方金融传媒大厦项目 租赁合同

出租方（甲方）：珠海横琴新区南方锦江置业有限公司

承租方（乙方）：中国铁建港航局集团有限公司

出租方（甲方）：珠海横琴新区南方锦江置业有限公司

地址：珠海市横琴新区粤荣道272号写字楼2505房

法定代表人：庞伟爱

承租方（乙方）：中国铁建港航局集团有限公司

地址：珠海市香洲区翠峰街189号

法定代表人：陈涛

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律的规定，就房屋租赁事宜，经甲乙双方友好协商一致，特签订本租赁合同，以资信守。

### 第一条 租赁单元及面积

1.1 甲方同意将坐落于南方金融传媒大厦写字楼（以下简称“该大厦”）珠海市横琴粤澳深度合作区荣珠道191号写字楼3001-3008房、3101-3108房、3201-3208房、3301-3308房、3401-3408房、3501-3508房；及珠海市横琴粤澳深度合作区荣粤道272号商铺301号、302号、303-2号、304-1号、304-2号、305号、306号、307号单元（以下简称“租赁单元”，位置见附件一图中之标注，该位置示意图只作位置确定及方便鉴别之用）出租给乙方使用。

1.2 租赁单元的建筑面积为18228.69平方米，其将作为计算租金、管理费及其他各项费用依据，该面积以最终测绘报告面积为准。

### 第二条 租赁期限

乙方租用租赁单元的期限自2023年7月1日至2026年7月1日止，具体以租赁单元交付时间为准。

### 第三条 租赁用途

3.1 甲方将租赁单元出租予乙方作为乙方及其下属单位的办公运营、员工食堂用途。

3.2 乙方如将租赁单元用于3.1条以外的其他用途的，须经甲方书面同意，并按有关法律、法规的规定办理改变单元用途的报批手续，且保证符合国家有关消防安全规定。

#### 第四条 物业交付及交付标准

4.1 甲方应于 2023 年 6 月 30 日前通知乙方进行租赁单元交付验收，验收通过后三个工作日内通知乙方办理租赁单元交付手续并签署《单元交付确认书》。如乙方三个工作日内未办理租赁单元交付手续并签署《单元交付确认书》的，则以通知交付之日起为本合同约定的起租日，租金按该时间起算。

4.2 物业交付验收：乙方或乙方委托的第三方与甲方或甲方所委托之大厦物业管理人于租赁单元、专属和公共区域现场内对照交付标准逐一清楚查验租赁单元及附属设施、装饰材料、其它物品及其公共设施，乙方验收通过后，甲乙双方共同确定签署《单元交付确认书》。

4.3 租赁单元的交付标准由甲乙双方另行商定。

#### 第五条 租金及支付

5.1 本合同租金标准为 85 元/月/平方米，租金为含税金额，如遇国家增值税税率调整，则不含税价款不变，双方按照不含税价格及调整后的税率重新核算含税价，甲方据此开具增值税专用发票，乙方据此付款。

5.2 本合同签订后十五个工作日内一次性向甲方支付三个月租金，后续租金乙方按季度支付，于每季度首月十五日前（如该日为国家法定假期，则该假期后的第一个工作日为到期缴付日，下同）支付当季租金。每季度五日前，甲方向乙方开具发票，否则乙方付款时间顺延。

5.3 租金不包括乙方需交付之管理费及乙方使用租赁单元而产生的其他所有费用（包括但不限于水费、电费、电话费、空调费、线槽竖井占用费等），相关费用标准将根据国家相关法律法规、政府政策规定、行业规范及物业管理公司成本测算后，以物业管理公司公示的标准为收费依据。

5.4 甲方收款账号如下：

公司名：珠海横琴新区南方锦江置业有限公司

开户行：交通银行横琴粤澳深度合作区横琴分行

人民币账号：444000090018170076758

#### 第六条 租赁保证金

6.1 本合同签订之日起五个工作日内，甲方向乙方出具租赁保证金收据，十五个工作日内乙方向甲方缴纳相当于2个月租金的租赁保证金，即310万元。

6.2 租赁保证金非乙方预付的租金、管理费或其他费用，仅是乙方履行本合同约定义务的保证，担保的范围包括乙方应付的租金、物业服务费、违约金等乙方因履行本合同而产生的相关费用。

6.3 租赁保证金不可抵作租赁期内任何时间乙方所拖欠的租金、管理费、电费或其他费用。但甲方有权从上述保证金中扣减、抵销任何乙方应付而未付的租金、物业管理费及其它费用、其它应付款项（包括但不限于违约赔偿金、逾期违约金、其它损害赔偿金等）。

6.4 租赁期限届满，如乙方已缴清全部租金及其它应缴之所有费用并无违约行为的，甲方应在乙方按本合同第十四条约定的要求将租赁单元交还甲方后且按本合同约定向甲方提供营业执照等证照注销或变更地址证明文件之复印件（没有使用租赁单位作为注册地址则无需提供）及保证金收据原件之日起十五日内，将租赁保证金无息一次性退还乙方。

#### 第七条 物业管理费及其他相关费用

7.1 甲方委托 广州香江物业管理有限公司珠海分公司（下称：物业管理公司）为租赁单元提供物业管理等工作，乙方对此无异议并同意每月按租赁单元的建筑面积向物业管理公司支付物业管理费。交付之日起36个月，每月写字楼物业管理费为人民币 23 元/平方米/月，商铺物业管理费为人民币 28 元/平方米/月。水费、电费、市政供冷费用按表另行计收。物业管理费从本合同约定的租赁单元交付之日起计收。

7.2 物业管理公司于每月五日前向乙方送达付款通知书、正式发票或相关收据，乙方在收到付款通知书、正式发票或相关收据后，应于每月十五日前支付当月物业管理费以及上月的水费、电费、空调费等相关的费用（如为节假日则支付日期顺延至节假日后第一个工作日）。

#### 第八条 租赁单元的装修

8.1 甲方根据经乙方同意的设计装修方案（包括但不限于装修效果图、平面图、立面图、工程进度表、供电负载及线路配置图）进行装修施工，自行负责办理甲方装修的报建和验收（含消防、环保）等手续，并承担所有费用和责任。甲方必须通过消防和环保部门验收合格后再交付乙方。具体装修标准和方案由双方另行协商约定。

8.2 在甲方负责乙方租赁单元的装饰、装修期间，甲方必须保证施工安全和施工质量，因装饰、装修（包括招牌位）造成的人身伤害和财产损失均由甲方自行承担，乙方不承担责任。

8.3 乙方在甲方装修交付后再二次装修的，自行负责办理装修报建和验收（含消防、环保）等手续，并承担所有费用和责任。乙方二次装修方案经甲方书面同意后方可进场施工。

8.3.1 乙方二次装修时，不得改变租赁单元的结构、用途、外观（外立面）；未经甲方书面同意不得将租赁单元内的水、电线路、消防设施作任何更改；不得损害单元所在楼宇其他所有权人或使用人的合法权益。

8.3.2 乙方在甲方装修交付后再另行装修的，乙方在装饰、装修期间必须保证施工安全和施工质量，因装饰、装修（包括招牌位）造成的人身伤害和财产损失均由乙方自行承担，甲方不承担责任。若造成甲方损失，可修复的，按照修复价格赔偿甲方经济损失。不可修复的，按所损失的物品当年折旧后价格赔偿。

8.3.3 甲方在符合有关法律、法规或规章的规定要求的前提下，无条件同意并且为乙方的装修提供必要的协助和便利，直至完工。

## 第九条 双方的权利和义务

### 9.1 甲方的权利义务

9.1.1 按合同规定向乙方收取租金；

9.1.2 为乙方提供合同约定的租赁单元、设备设施、装修设计等；

9.1.3 甲方因检修公共设备设施、卫生清洁、经营管理、救灾、排除危险、维护安全、防火检修等原因需要进入乙方的租赁单元进行工作的，需要提前告知乙方并征得乙方同意且不得影响乙方及其关联企业正常办公（救灾抢险等突发事件除外）；

9.1.4 有权在本合同有效期内，连租约整体出售该租赁单元予第三者且不影响乙方正常使用；

9.1.5 在甲方不存在任何过错的情况下，若乙方存在拖欠租金或其他任何费用，并在甲方书面通知之日起十个工作日内仍未缴清的情况下，每逾期一天，应向甲方或物业公司支付拖欠费用总额的万分之五的逾期滞纳金。

9.1.6 若乙方存在拖欠租金或其他任何费用或存在任何不履行本合同义务的情况，则甲方均有权直接要求乙方支付租金、物业管理费等相关费用；

9.1.7 甲方拥有进行租赁单元整体形象宣传推广的独立自主权，且因广告等产生的收益全部归甲方所有；

9.1.8 出现甲方不能预见及控制的情况而使大厦及租赁单元内任何设施（包括但不限于水、电、空调）不能正常供应或中断时，甲方应于当日及时通知乙方，并采取有效行动尽快恢复正常运作，若因此造成乙方财物损失或人员伤亡的，甲方承担相应的赔偿责任；

9.1.9 租赁期内，甲方应确保所交付的租赁单元、专属和公共区域的质保期内的附属设施、装饰材料、其它物品及其公共设施整体安全和正常运营，质保期外因维修、维护而产生的一切费用由乙方承担；

9.1.10 租赁期间，甲方因合理变更、修缮需要，在事先知会乙方后，在不影响乙方正常使用的前提下，有权临时封闭租赁单元所在建筑物公用区域（包括广场）及公用设施或其部分（包括但不限于走道、门户、窗户、电动装配、电缆电线、水管通道、电梯、自动扶梯、防火、保安设备、空调设备等），变更租赁单元之公用区域整体结构、布局及安排。

## 9.2 乙方的权利义务

9.2.1 乙方有权自费对租赁单元进行再次装修，无正当理由，甲方不得阻碍，并提供必要的便利；装修租赁单元必须遵守甲方及物业公司所制定的有关装修的守则、规定及要求，并接受甲方的监管；

9.2.2 租赁期满后，若乙方需要续签合同的，应在合同期满前三个月前向甲方提交书面申请，双方就续签合同达成一致后，在合同期满前三十天续签合同；否则，视为乙方放弃优先承租权；

9.2.3 按时按量支付租金、物业管理费、水电费用，自行向国家及当地政府支付有关税费。乙方在租赁期间保证合法经营；

9.2.4 租赁期内，乙方应合理利用、积极维护、维修租赁单元和租赁单元内的设备设施，确保租赁单元的整体安全和正常运营，因维修、维护而产生的一切费用由乙方承担；

9.2.5 出现因甲方经营管理不善，致使大厦及租赁单元内任何设施的正

常运作（包括但不限于水、电、空调）不能正常供应或中断时，并严重影响乙方正常办公需求的，乙方有权拒绝支付非正常运作期间的租金和其他相关费用；

9.2.6 非核心筒的租赁单元内自用部分的消防安全责任由乙方承担。乙方不得在租赁单元办公区域内存放或容许他人存放易燃、易爆、有毒及其它危险物品。在租赁单元内如果因乙方原因发生消防事故造成甲方或他人财物、人员伤亡的，乙方承担相应的赔偿责任；

9.2.7 在合法合规的前提下，接受并配合甲方和物业管理公司统一的管理，遵守该大厦物业管理规定、守则及相关统一收费标准；

9.2.8 乙方负责租赁单元内的人员、财物的安全，并承担租赁单元内的人员、物品等的安全责任。在租赁单元内如果发生物品丢失、损毁，人员伤亡时，由乙方承担赔偿责任，若因甲方过错导致的，则由甲方承担赔偿责任；

9.2.9 乙方经营所需要办理的工商、税务登记手续、消防或其它生产经营许可手续和证照等由乙方自行办理，费用由乙方承担。甲方应无条件为上述业务提供必要的便利、配合和支持；

9.2.10 未经甲方事先书面同意，不得擅自使用甲方或大厦名义或使用「南方金融传媒大厦」的名称及其有关商号、商标进行社交活动、宣传、商品包装、印刷、刊登广告、制作徽章等，但不包括使用「南方金融传媒大厦」及大楼外观照片作为其业务或商品包装的地址、方位用途；

9.2.11 乙方不得破坏、损毁或涂污的任何该大厦的任何部分，或公共区域、楼梯、电梯、自动楼梯的任何装饰物，不得有涂抹、污损及违规在该租赁单元周围张贴广告、摆摊设点或其他有碍于整体外观洁净之行为（租赁楼层电梯间内使用乙方及其关联企业标识的情况除外）。乙方应及时处理在公共区域内留下或未处理好的任何装箱、纸盒、垃圾或其他任何种类或性质的障碍物，不得影响公共区域的卫生和整洁；

9.2.12 在国家相关法律法规、政府政策规定允许的情况下，乙方及其关联企业可以租赁单元作为其注册地址使用，甲方无条件支持；

#### **第十条 物业设备维护及维修**

10.1 甲方应保证租赁单元及其内部设施的安全，符合有关法律、法规或

规章的规定要求。非乙方原因造成的设备设施的损失由甲方负责维修并承担费用。

10.2 乙方应正常使用并爱护租赁单元内部的各项设施，防止不正常损坏。乙方在使用租赁单元过程中，如租赁单元及内部公用或由甲方安装的设施在正常合理使用中发生妨碍安全使用、损坏或故障时，应及时通知甲方并采取有效设施；甲方应在接到乙方通知之日起一个工作日内进行维修，维修费用由甲方承担；如甲方未及时维修或紧急情况下，乙方可自行维修，乙方向甲方提供维修事宜产生的相关票据并经甲方核实确认后由甲方承担维修费用。

#### **第十一条 转租**

11.1 在租赁期或续租期内，乙方在提供相关书面证明并取得甲方的书面同意后方可将租赁单元的部分或全部转租予其关联企业，并办理有关变更转租手续，因此而产生的相关费用及税费全部由乙方负担。同时，乙方应确保该第三方按本合同约定的用途、方式和条件使用单元，不得损害甲方的利益，否则视同乙方违约，乙方应承担违约责任。因乙方向该第三方提供单元使用所导致的任何后果、义务和责任，均由乙方自行承担，如由此造成甲方任何损失的，由乙方负责赔偿。

11.2 乙方除非获得甲方书面同意，否则不得将租赁单元为他人作抵押担保。否则甲方有权终止本合同，并有权按照本合同第十五条约定的违约责任标准要求乙方承担违约责任。

#### **第十二条 优先购买权**

12.1 本合同有效期内，甲方有权整体出售租赁单元，乙方有优先购买权，甲方出售租赁单元无需征得乙方同意，但需提前七天书面通知乙方。

12.2 若租赁单元出售予他人，甲方应确保受让人继续履行本合同。在租赁期内，该单元所有权发生变动的，不影响本合同的效力，但甲方应确保乙方在本合同项下的权利不受干扰，否则甲方需承担连带赔偿责任。

#### **第十三条 优先承租权**

13.1 租赁期内，乙方对租赁单元的上下相邻楼层和同层的未出租物业（下称“相关物业”）享有优先承租权，甲方对相关物业对外租赁前应提前告知

乙方，同等条件下优先由乙方承租。

13.2 租赁期满后，若乙方需要续签合同的，应在租赁期满前三个月前向甲方提交书面申请，双方就续签合同达成一致后，在租赁期满前三十天续签合同；否则，视为乙方放弃优先承租权。

#### 第十四条 租赁单元的返还

14.1 租赁期限届满或者合同被解除的，乙方在交付前不得拆走租赁单元内一切嵌装在单元结构或者墙体内部的设备和装修物（二次装修除外）。

14.2 合同解除或租赁期满乙方不再续租的，乙方应在甲方要求的期限内迁出租赁单元，并与甲方办理完清算和交接手续。

14.3 在租赁期间，如乙方将公司注册地址转为租赁单元地址的，乙方应当在租赁期限届满或合同解除之日起三十个工作日内将注册地址转出，否则，甲方有权按照本合同第14.2条乙方未及时迁出租赁单元处理。

14.4 乙方在返还租赁单元时，乙方按租赁单元现状直接返还移交，无需承担租赁单元后续拆改恢复费用。乙方应当对租赁单元爱护使用，不得人为破坏租赁单元的各项设施设备。

#### 第十五条 违约责任

15.1 如因甲方原因，逾期超过60天仍未将该租赁单元按约定的验收交付标准交付给乙方使用的，乙方有权解除合同，并要求甲方双倍退回租赁保证金，并赔偿乙方因此所造成的所有损失。

15.2 乙方未按本合同约定或相关法律法规规定单方面终止或解除合同的，乙方所交的租赁保证金不予退还；

15.3 甲方出现下列情形之一时，乙方有权解除本合同：

15.3.1 甲方交付的该房屋不符合本合同的约定，致使不能实现租赁目的的；或甲方交付的房屋和设施存在严重缺陷，危及乙方安全的，且经甲方在合理时间内整改后，该等缺陷仍然不能消除的；

15.3.2 甲方有其他违约行为，依照法定或约定情形乙方有权解除的；

15.4 因甲方原因导致合同提前解除或甲方违约提前解除合同的，甲方应承担如下责任：

15.4.1 向乙方支付违约金。违约金按本合同约定的租赁保证金标准计

算。

15.4.2 违约金不足以赔偿损失的，甲方应赔偿乙方全部损失。

15.5 在乙方应严格按合同约定时间接收租赁单元并办理有关接收手续，否则，每逾期一天，乙方不仅应向甲方支付当月租金的万分之五的违约金，而且甲方有权按照合同约定的起租时间开始计算租金等一切费用。

15.6 乙方未按照本合同约定时间缴付租金、租赁保证金、物业服务费、水电费等费用的，每逾期一天，应向甲方或物业公司支付拖欠费用总额的万分之五的逾期滞纳金。

15.7 乙方有以下违约情形之一，甲方有权随时单方面终止或解除本合同，乙方所交的租赁保证金甲方不予退还，且乙方应于合同解除之日起十五个工作日内结清一切拖欠甲方和物业公司的款项（包括但不限于租金、物业管理费、水电费等）。

15.7.1 乙方逾期超过十五天（含十五天）仍未接收租赁单元并办理接收手续的（因甲方原因未达到约定的交付标准等情况除外）；

15.7.2 乙方因违反国家规定或物业管理公司规定，经甲方或物业公司三次警告后，仍不改正的；

15.7.3 乙方拖欠租金、物业服务费、水电费、空调费等任一款项超过十五天的；

15.7.4 未经甲方同意，乙方擅自转租的；

15.7.5 乙方在租赁场地内进行非法活动，损害公共利益或他人利益的；

15.7.6 擅自更换甲方设施或擅自改建或擅自加建或改变装修等情况且不接受甲方处理的；

15.7.7 乙方未征得甲方同意改变该租赁单元用途或违反约定使用该租赁单元的；

15.7.8 因乙方原因造成单元主体结构损坏的；

15.7.9 乙方违反本合同约定，不承担维修责任或支付维修费用的；

15.7.10 由于乙方原因，致使租赁单元因法院强制执行而被查封或被吊销营业执照或导致租赁单元无法正常使用的；

15.7.11 乙方利用该租赁单元私藏违禁品、易燃易爆及其他化学危险品，

或贮存任何武器、弹药、炸药等违禁物品，或进行赌博或其他违法乱纪等行  
为活动，包括但不限于出售假冒伪劣商品、危害甲方或社会公共利益的；

甲方依据上述情形单方终止本合同，在甲方书面终止本合同函件送达给  
乙方即视为租赁合同及本合同终止，乙方应当按照甲方书面通知迁离并交还  
租赁单元。

15.8 乙方违约甲方按照本合同相关条款约定解除本合同的，甲方通过书  
面通知的方式通知乙方单方解除本合同，自书面通知送达乙方之日起，本合  
同正式解除，乙方保证在甲方通知乙方解除本合同时将租赁单元交还给甲方。

#### 第十六条 免责条款

甲、乙双方同意在租赁期内，有下列情形之一的，本合同终止，双方互  
不承担责任：

16.1 该租赁单元占用范围内的土地使用权依法提前收回的（因甲方过错  
导致的情况除外）；

16.2 该租赁单元因社会公共利益被依法征用的；

16.3 该租赁单元因城市建设需要被依法列入房屋拆迁许可范围的；

16.4 该租赁单元毁损、灭失或者被鉴定为危险房屋的；

16.5 如遇不可抗力，如地震、洪水等不能预见、不能避免、不能克服的  
客观情况，以致不能履行合同或不能如期履行合同的；

16.6 其他法律、法规规定的情形。

#### 第十七条 联系与送达

17.1 双方确认本合同提供的联系方式、送达地址准确、有效。双方同意该  
联系方式、送达地址适用于本合同约定的所有通知的送达。双方的联系方式、联  
系地址变更应及时通知对方，否则应承担违约责任。

17.2 因一方提供或者确认的联系方式、送达地址不准确、送达地址变更后  
未及时告知对方、或指定的接收人拒绝签收等原因，导致根据本合同约定寄送的  
通知或法院寄送的法律文书未能被实际接收的，双方同意依下述方式处理：邮寄  
送达的，以邮件退回之日视为送达之日；直接当面递送送达的，送达人当场在送  
达回证上注明情况之日视为送达之日。双方确认联系方式和送达地址如下：

甲方：

联系人：任伶俐

联系电话：13924035983

联系地址：珠海市横琴粤澳深度合作区粤荣道 272 号 26 楼

乙方：

联系人：丁俊峰

联系电话：13823085066

联系地址：珠海市香洲区前山翠峰街 189 号

#### 第十八条 保密

甲方作为大楼所有者物业管理方，因日常管理所掌握的关于乙方的一切信息（包括但不限于乙方及其关联企业来访人员信息、公司内部活动等）。甲乙双方在未得到对方书面同意之前，不得向第三者泄露。否则，双方有权追究对方由此引起的一切责任。

#### 第十九条 法律适用及争议解决

19.1 双方签署的租赁合同均适用中华人民共和国（不包括香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区）法律，并按中华人民共和国法律进行解释。

19.2 双方就履行本合同发生的纠纷，应通过友好协商解决；协商不成的，任何一方有权向珠海市国际仲裁院申请仲裁。

#### 第二十条 合同效力及其他

20.2 本合同经双方签字盖章后生效。本合同生效后，双方以往凡涉及租赁单元的任何口头和书面承诺同时作废，一律以本合同及本合同之补充协议为准。

20.3 本合同与备案的租赁合同不一致的，按本合同约定执行。

20.4 本合同如有未尽事宜，由双方协商并签订补充协议，该补充协议与本合同具有同等法律效力。

20.5 本合同一式四份，甲乙双方各执二份，每份均具有同等法律效力。

20.6 本合同附件如下：

附件一：租赁单元位置示意图（只作一般识别使用）

附件二：单元交付确认书

附件三：廉洁协议书

附件四：诚信合规协议

（以下无正文）

甲 方（盖章）：珠海横琴新区南方锦江置业有限公司  
法定代表人（签字）： 

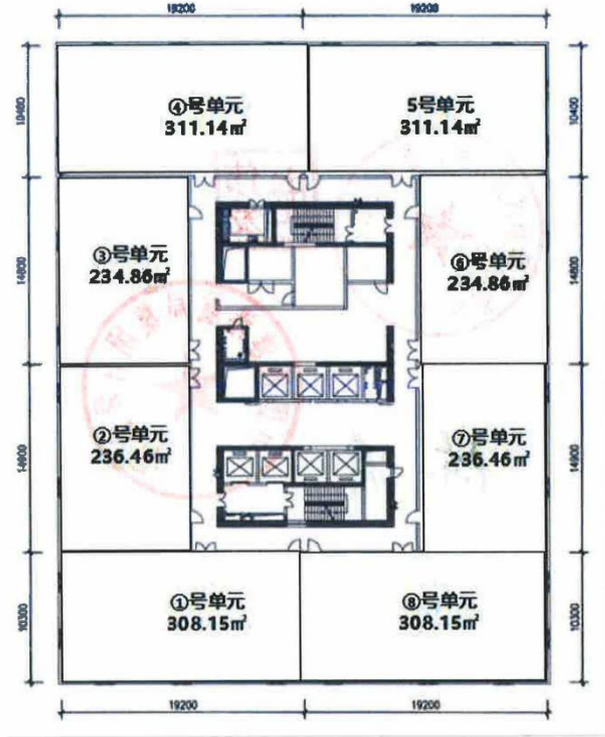
乙 方（盖章）：中国铁建港航局集团有限公司  
法定代表人（签字）：  陈涛

签约日期： 年 月 日

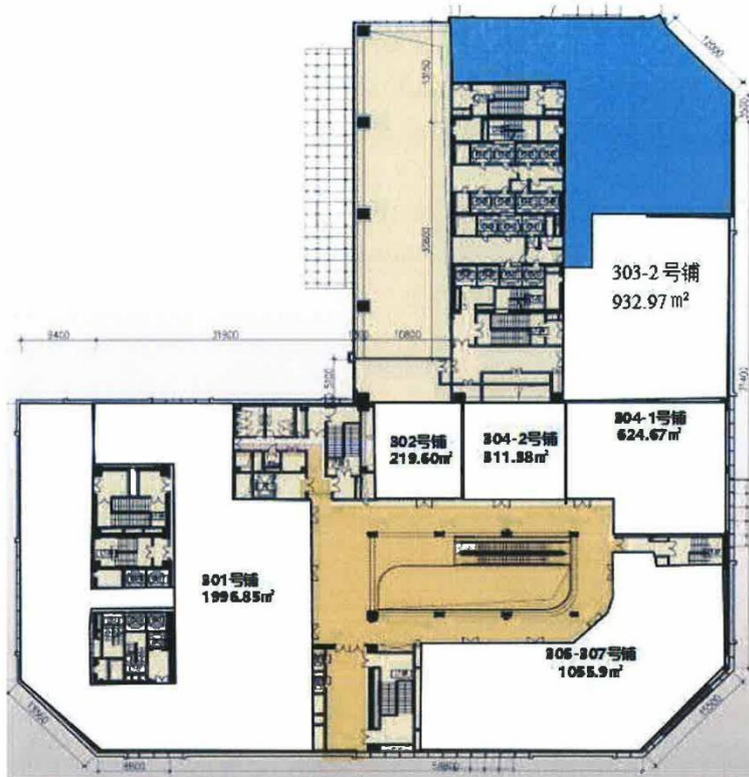
签约地点：珠海

附件一：

租赁单元位置示意图（只作一般识别使用）



南方金融传媒大厦30-35F平面图



荣粤道272号301号铺、302号铺、303-2、304-1、304-2号、305-307号铺

附件二：

### 单元交付确认书

出租方（甲方）：珠海横琴新区南方锦江置业有限公司承租方（乙方）：中国铁建港航局集团有限公司

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日，甲乙双方签订编号为\_\_\_\_\_的《租赁合同》，约定由甲方将坐落于\_\_\_\_\_（以下简称“租赁单元”）出租给乙方。现甲乙双方就租赁单元交付事宜达成以下一致确认：

- 1、经甲乙双方共同验收，租赁单元符合交付标准，乙方同意于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日接收租赁单元，乙方无任何异议。
- 2、甲方随租赁单元移交给乙方的物品或设备有：\_\_\_\_\_。
- 3、甲乙双方确认：水表读数为：\_\_\_\_；电表读数为：\_\_\_\_；其他：\_\_\_\_。
- 4、自本确认书签署之日起，甲方完成租赁单元的交付。甲乙双方一致同意自\_\_\_\_年\_\_月\_\_日起开始计算租赁期限，乙方应按照《租赁合同》约定支付租金、物业服务费及其他费用。
- 5、本确认书自甲乙双方签章后生效，一式四份，双方各执二份，均具同等法律效力。

出租方（甲方）：

承租方（乙方）：

日期：

日期：

附件三

## 廉洁协议书

甲方：珠海横琴新区南方锦江置业有限公司乙方：中国铁建港航局集团有限公司

为进一步完善监督制约机制，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，促使甲方、乙方双方及其工作人员在合同履行过程中廉洁自律、诚实守信，保护双方的合法权益，根据国家有关法律法规及廉政建设的规定，甲方、乙方双方在平等、自愿的基础上友好协商一致，特签订本廉洁协议书，以资信守。

### 第一条 甲方、乙双方的共同责任

1.1 严格遵守合同对应的国家有关委托业务、物资采购、招标投标等市场经营活动的法律法规及廉政建设的规定。

1.2 建立健全自我制约机制，开展廉洁自律教育，公布投诉举报渠道，监督并认真查处各类违法违纪行为。

1.3 发现对方在经济业务活动中有违反本协议约定的违规违纪、违法犯罪等各类行为的，有及时提醒和督促对方纠正的权利和义务；情节严重的，有权向有关司法部门检举、揭发。

### 第二条 甲方的责任

2.1 甲方工作人员应保持与乙方正常工作交往，不得接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由个人支付的费用，不得以任何形式向乙方索要和收受回扣或变相收受贿赂。

2.2 甲方工作人员不得参加有可能影响公平交易的乙方宴请和娱乐、健身等消费活动。

2.3 甲方工作人员不得要求、暗示或者接收乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女的工作安排以及出国等提供方便。

2.4 甲方工作人员不得向乙方介绍亲属或亲友从事与甲方工作有关的经济活动。

2.5 甲方单位监察部门及集团总裁办负责业务合作过程中的廉政监督及投诉、举报受理。

举报电话：020-34111012210（监察部） 020-39298822-510（总裁办）

专线/微信：180 1193 111050（监察部） 139 0301 3099（总裁办）

举报邮箱：[xiangjiangjiancha@heungkong.com](mailto:xiangjiangjiancha@heungkong.com)（监察部）

[hkzcb@heungkong.com](mailto:hkzcb@heungkong.com)（总裁办）

信函举报或来访联系地址：广州市番禺区迎宾路锦绣香江花园会所香江集团监察部/总裁办，邮政编码：5114108

2.6 甲方将对举报人员信息予以保密。为便于甲方、司法机关等相关部门的后续调查，甲方鼓励乙方举报时留取必要的证据，包括但不限于现场物证、书证、影像、录音或聊天记录、往来邮件等，上述资料应在举报时向甲方提供。

### 第三条 乙方的责任

3.1 乙方（包括但不限于乙方自身、乙方的董事、管理人员、职员、雇员、代理或其他代表，以及乙方的关联公司自身或乙方的关联公司的董事、管理人员、职员、雇员、代理或

其他代表等，以下统称乙方）应当通过正常途径开展相关业务工作，不与向甲方单位、甲方工作人员及其关联亲属有任何馈赠、宴请、贿赂等经济往来，包括但不限于以下情形：

- (1) 向甲方员工或其关联亲属赠送礼金、有价证券（包括但不限于购物卡、提货单、娱乐场所会员卡、打折卡等）和贵重物品等；
- (2) 向甲方员工或其关联亲属借款，或为其报销任何费用；
- (3) 为甲方单位或甲方员工购置或者提供通信工具、交通工具、家电、办公用品；
- (4) 向甲方员工或其关联亲属在帐外暗中支付任何佣金、报酬、给予回扣或变相贿赂；
- (5) 邀请甲方员工或其关联亲属外出旅游或进入营业性高消费娱乐场所或为甲方及其亲友办理出国、出境考察、学习及从事其他活动；
- (6) 不为甲方员工或其亲友因私人理由出借钱、物、车辆，开具证明，提供担保，或提供无偿占用财物。
- (7) 不为甲方员工或其亲友办理婚丧嫁娶及工作调动、过生日、建私房、购买住房、迁新居、装修住房、家属和子女提供工作安排及求学安排。
- (8) 不利用一切工作便利条件在商务活动等方面为甲方员工或其亲友牟取利益。
- (9) 不以各种名义到甲方员工或其亲友家中洽谈业务，或要求甲方员工或其亲友为乙方及关联公司的业务提供便利。
- (10) 不为甲方员工或其亲友报销应由其个人支付的各种费用。
- (11) 不要求、不授意乙方及关联公司工作人员为甲方员工或其亲友提供各种便利及支付上述各种费用。
- (12) 本条虽未列明的其他各种不正当经济往来行为。
- (13) 乙方通过口头、电话、短信、邮件、书信等任何方式向甲方人员许诺好处的，视为乙方承诺贿赂，一经发现将按乙方存在商业贿赂的违约行为。
- (14) 乙方有责任接受甲方对乙方执行本协议约定情况的监督。乙方将：（1）就其在本协议下的所有收款及付款在财务账册和记录中作准确和完整的记载；（2）授权甲方及甲方的代表在合作期内和协议终止或结束后一年内或根据调查案件的需要，在正常工作时间查阅该等财务账册和记录，以检查乙方遵守本协议约定的情况。

**3.2 乙方不得采取任何方式，损害甲方利益，包括但不限于以下情形：**

- (1) 乙方不得为谋取私利擅自与甲方工作人员及第三方单位人员就有关工作事宜进行私下交易、商谈或者达成默契；
- (2) 乙方不得与甲方员工串通，通过其他渠道、途径销售同类产品；
- (3) 其他本条虽未列明，但实际损害到甲方利益的其他行为。

**3.3 乙方在参与甲方组织的采购项目招标过程中，不做任何损害甲方利益的行为，包括但不限于与其他投标方相互串通投标报价、排挤其他乙方、向甲方工作人员行贿或弄虚作假或采取其他任何违法违规行为，骗取中标；乙方在合同签订、合同履行过程中，不得通过任何违法违规手段（如行贿、内外串通等）作假伪造、以次充好、以假充真获取甲方利益。**

**3.4 乙方应主动申报与甲方人员的关联关系，不得与甲方员工（及/或其亲属）共同成立公司（或法律实体），或允许甲方员工（及/或其亲属）参股乙方公司。**

乙方应严格按照甲方要求主动申报与甲方人员是否存在关联关系，如有发生，未经甲方同意，乙方不得与甲方进行任何交易。

**3.5 乙方在与甲方的业务往来过程中，应坚持诚信原则，包括但不限于：**

- (1) 向甲方提供各类文件、资料、数据、营业执照、注册信息、资质证明等并保证该等资料的真实、准确、完整。不得有隐瞒真实情况，骗取供应商入围资格或围标、串标等谋取中标的行为；

如乙方违反此项承诺，一经查实，甲方可直接要求乙方支付 50000 元至 500000 元不等的违约金，该违约金并不影响甲方按照本协议第四条的约定继续追究乙方的违约责任；

(2) 严格遵守向甲方做出的承诺、双方签署的合同、协议和备忘录等, 不隐瞒任何可能对甲方利益造成影响的信息;

(3) 积极配合甲方审计、内控、监察等工作, 包括但不限于: 询问、约谈、巡视、稽查、专项审计、调查取证等相关工作;

(4) 严格遵守甲方有关供应商或合作伙伴管理政策的相关规定。

3.6 乙方如发现甲方工作人员有违反上述规定者, 应向甲方领导或者甲方监察部门举报, 甲方不得找借口对乙方进行报复。甲方对举报属实和严格遵守廉洁协议的乙方, 在同等条件下给予承接后续业务优先邀请投标权及其他业务合作的优先权。

#### 第四条 违约责任

4.1 乙方及其工作人员违反本廉洁协议第三条规定的, 一经甲方或司法机关查实, 甲方有权按照以下方式要求乙方承担违约责任:

(1) 甲方有权将乙方及乙方法定代表人、股东或实际控制人有关联的所有企业列入甲方供应商黑名单, 不再与其合作;

(2) 甲方有权停止支付乙方及乙方法定代表人、股东或实际控制人有关联的所有企业的一切应付未付款项;

(3) 甲方有权单方面解除合同, 没收租赁保证金; 涉嫌犯罪的, 移送司法机关依法追究刑事责任。

#### 第五条 奖励约定

5.1 若乙方提供有效的举报信息资料并积极配合司法机关调查的, 在经甲方对乙方的举报信息的真实性核实后, 甲方将在同等条件下优先考虑与乙方继续合作, 并对乙方给予相应的奖励, 具体奖励标准如下:

(1) 被举报人员经乙方举报且乙方积极配合司法机关调查后被公安机关刑事拘留的, 奖励乙方 30000 元人民币;

(2) 被举报人员经乙方举报且乙方积极配合司法机关调查后被法院判处拘役、有期徒刑以上刑罚的, 再另行奖励乙方 50000 元人民币。

甲方在上述《拘留证》、《刑事判决书》等相关法律文书生效后三十个工作日内将奖励金一次性支付给乙方。

#### 第六条 其他

6.1 本协议不影响乙方按商务合同其它条款承担相关责任。

6.2 本协议作为双方签订商务合同的附件, 与商务合同具有同等效力。如商务合同终止, 本协议书的效力在商务合同终止后贰年内或所涉刑事案件的追溯期内持续有效。

6.3 本协议是双方真实意思表示, 不具有任何可撤销或变更的事由存在。

6.4 本协议自甲方、乙方双方签订后生效。本协议一式二份, 甲乙双方各执一份。

甲方单位: (盖章)

法定代表人 (签字):

签订日期: 年 月 日



庞伟爱  
4404640044 P/111

乙方单位: (盖章)

法定代表人 (签字):

签订日期: 年 月 日



陈涛

附件四：

## 诚信合规协议

双方同意，本协议是双方订立的合同的重要组成部分，双方愿共同遵守。

### 一、 公务人员的定义

本协议中的“公务人员”应至少包括下列含义：

- （一）政府的官员、雇员、代表以及代表政府或者经公共权力机构授权行事的人士；
- （二）国际组织的官员、雇员和代表；
- （三）行使公共权力的政治组织的官员、雇员、代表，或皇室成员；
- （四）政府直接或间接控制或施加决定性影响力的公共企业的官员及雇员。

### 二、 遵守反腐败法律

甲方在此声明、保证及承诺：本协议约定的活动或交易相关的甲方及甲方的关联公司、子公司、董事、高级管理人员、员工、代理、顾问、承包商、受托人、最终受益人和股东，及所有直接或间接代表甲方行事的个人及相关方，过去未曾、将来亦不会违反或致使甲方违反《中华人民共和国刑法》、《联合国反腐败公约》、《经济合作与发展组织关于打击国际商业交易中行贿外国公职人员行为的公约》，及业务所在国的反腐败、反欺诈、反串谋及反不正当竞争法律、法规及规则等（合称“反腐败法律”）。甲方特此声明、保证及承诺：甲方及甲方关联公司、董事、高级管理人员、员工、代理、顾问、承包商、受托人、最终受益人和股东，及所有代表甲方行事的个人及相关方，过去未曾、将来亦不会发生以下行为：

（一）为如下目的给予或承诺给予公务人员、个人或实体任何利益：

1. 不当影响公务人员的行为或决定；
2. 诱使公务人员违反其法定职责从而作为或不作为；
3. 诱使公务人员直接通过其个人影响力，或通过其对国内外政府或政府部门的影响力，影响该政府或政府部门的行为或决定；
4. 协助甲方、乙方或乙方关联方不当获得或保持商业机会或使其获得不当优势。

（二）为如下目的给予或承诺给予个人任何利益，无论其是否为公务人员：

1. 意图使该个人不当履行其应尽的职责或义务；
2. 知悉或相信该个人接受利益即构成不当履行其应尽的职责或义务。

### 三、 持续义务

甲方在此声明并保证：甲方和甲方的关联公司、董事、高级管理人员、员工、代理、顾问、承包商、受托人、最终受益人和股东，及所有代表甲方行事的个人及相关方，在本协议有效期内均会遵守反腐败法律的相关规定。

### 四、 公务人员参与

除已向乙方披露的情形外，甲方现有的高级管理人员、董事、最终受益人、股东（此处不包括上市公司的股东）及员工均非公务人员，其直系亲属亦均非公务人员；若发现上述高级管理人员、董事、最终受益人、股东或员工成为公务人员时，甲方应在合理时间内通知乙方。

### 五、 无私设资金

在本协议有效期内，甲方不会因为接受反腐败法律所禁止的支付，或为便利反腐败法律所禁止的其他行为，而设立或保有秘密或账外资金、账户或资产，无论其是否与本协议拟进行的交易相关。

### 六、 赔偿

甲方承诺：乙方及其代表、高级管理人员、董事、员工及股东不承担因甲方违反本协议约定的反腐败陈述、保证与承诺而造成的损失及后果，包括但不限于罚金、损失赔偿金或上述个人或相关方的经济损失。

七、费用

甲方履行本协议约定的义务所产生的成本及费用应完全由甲方承担，乙方事先同意承担的除外。

八、调查通知

甲方同意，如其发现其因与本协议相关的行为正被执法或监管机关、政府机构、国际组织、证券交易所或非政府组织调查，应立即通知乙方；此外，如甲方发现其因违反反腐败法律而正被执法或监管机关、政府机构、国际组织、证券交易所或非政府组织调查，无论被调查行为是否与本协议相关，应立即通知乙方。

咨询举报邮箱：integritycompliance@crcc.cn。

集团公司咨询举报邮箱：ghjflhgjb@163.com

甲方：珠海横琴新区南方锦江置业有限公司

法定代表人或授权委托人：

乙方：中国铁建港航局集团有限公司

法定代表人或授权委托人：

陈涛

(2021 年度) 经会计师事务所审计的财务会计报表

2021 年经会计师事务所审计的财务会计报表

第 1 页 共 21 页

**中国铁建港航局集团有限公司**

**审计报告**

XYZH/2022HFAA10990

**信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）合肥分所**

**二零二二年三月三十一日**

## 中国铁建港航局集团有限公司

## 2021 年度审计报告

## 目 录

索引	页码
审计报告	
公司财务报表	
— 合并资产负债表	1-2
— 母公司资产负债表	3-4
— 合并利润表	5
— 母公司利润表	6
— 合并现金流量表	7
— 母公司现金流量表	8
— 合并所有者权益变动表	9-10
— 母公司所有者权益变动表	11-12
— 财务报表附注	13-119

## 中国铁建港航局集团有限公司2021年财务报表审计

报告文号: XYZH/2022HF10990  
客户名称: 中国铁建港航局集团有限公司  
报告时间: 2022-03-31  
签名注册会计师: 董春兰 (CPA:340100350015)  
吴磊 (CPA:340100350026)



05512022030042972090  
报告文号: XYZH/2022HF10990

事务所名称: 信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)合肥分所  
事务所电话: 0551-64905166  
传真: 0551-64905100  
通讯地址: 庐阳区阜南路169号东怡金融广场  
B座12层  
电子邮件: 413235789@qq.com  
防伪查询网址: <http://cmis.aicpa.org.cn:9000/ahicpa/common/content.do?method=search>



信永中和会计师事务所  
合肥分所  
ShineWing  
certified public accountants  
Hefei Branch

合肥市庐阳区阜南路169号  
东怡金融广场B座12层

12/F,Block B,  
AHCOF Dong Yi Financial Plaza,  
No.169Funan Road,  
Luyang District,Hefei,Anhui.

联系电话: +86(0551)64905166  
telephone: +86(0551)64905166

传真: +86(551)64905100  
facsimile: +86(551)64905100

## 审计报告

XYZH/2022HFAA10990

中国铁建港航局集团有限公司:

### 一、 审计意见

我们审计了中国铁建港航局集团有限公司及其子公司（以下简称“港航局集团公司”）合并财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表，2021 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司所有者权益变动表以及相关合并财务报表附注。

我们认为，后附的合并及公司财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了港航局集团公司 2021 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2021 年度的合并及公司经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对合并财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于港航局集团公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对合并财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制合并财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使合并财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制合并财务报表时，管理层负责评估港航局集团公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算港航局集团公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督港航局集团公司的财务报告过程。

### 四、 注册会计师对合并财务报表审计的责任

我们的目标是对合并财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按

照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据合并财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用了职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的合并财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对港航局集团公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意合并财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致港航局集团公司不能持续经营。

(5) 评价合并财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价合并财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(6) 就港航局集团公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）



中国 合肥

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二二年三月三十一日

## 资产负债表

2021年12月31日

编制单位：中国铁建港航局集团有限公司

单位：人民币元

项 目	注释	年末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	八、（一）	1,602,204,799.71	1,390,078,309.65
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八、（二）	5,728,365.85	5,858,050.00
应收账款	八、（三）	5,163,938,261.03	5,307,467,625.67
应收款项融资	八、（四）	23,048,586.97	4,865,000.00
预付款项	八、（五）	223,901,784.99	245,332,781.74
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
其他应收款	八、（六）	475,941,475.41	424,720,619.91
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	八、（七）	285,986,630.32	267,387,665.88
其中：原材料	八、（七）	98,555,282.98	89,443,753.89
库存商品（产成品）			
合同资产	八、（八）	2,195,709,015.03	2,044,999,007.57
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	八、（九）	78,039,972.56	84,201,109.03
其他流动资产	八、（十）	406,659,789.07	387,105,864.79
<b>流动资产合计</b>		<b>10,461,158,680.94</b>	<b>10,162,016,034.24</b>
<b>非流动资产：</b>			
△发放贷款和垫款			
债权投资	八、（十一）	1,049,689,031.87	
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款	八、（十二）	631,670,967.31	1,172,518,829.11
长期股权投资	八、（十三）	473,403,381.07	459,825,381.07
其他权益工具投资	八、（十四）	8,515,000.00	15,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	八、（十五）	1,245,523,309.50	721,423,059.68
其中：固定资产原价	八、（十五）	1,691,904,407.88	1,136,765,795.32
累计折旧	八、（十五）	446,381,098.38	415,342,735.64
固定资产减值准备			
在建工程	八、（十六）	497,978,544.77	808,896,805.91
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	八、（十七）	436,893,107.26	453,080,119.06
无形资产	八、（十八）	194,935,021.13	124,336,463.37
开发支出	八、（十九）		
商誉			
长期待摊费用	八、（二十）	7,699,817.79	10,763,269.83
递延所得税资产	八、（二十一）	39,566,666.18	39,566,666.18
其他非流动资产	八、（二十二）	30,000,000.00	30,000,000.00
其中：特准储备物资			
<b>非流动资产合计</b>		<b>4,615,874,846.88</b>	<b>3,820,425,594.21</b>
<b>资 产 总 计</b>		<b>15,077,033,527.82</b>	<b>13,982,441,628.45</b>

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：杨勇

会计机构负责人：李治鸿

## 资产负债表 (续)

2021年12月31日

编制单位: 中国铁建港航局集团有限公司

单位: 人民币元

项 目	注释	年末余额	年初余额
<b>流动负债:</b>			
短期借款	八、(二十三)	1,250,000,000.00	1,450,000,000.00
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	八、(二十四)	1,463,507,364.34	317,833,220.56
应付账款	八、(二十五)	4,545,408,572.41	5,274,713,575.07
预收款项			
合同负债	八、(二十六)	1,093,843,788.22	1,175,136,980.01
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	八、(二十七)	40,242,975.00	49,653,041.00
其中: 应付工资	八、(二十七)	18,824,472.96	18,617,869.40
应付福利费	八、(二十七)	15,309.99	193,705.00
#其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费	八、(二十八)	14,616,373.57	18,632,803.69
其中: 应交税金	八、(二十八)	14,569,364.71	18,609,621.33
其他应付款	八、(二十九)	920,532,773.61	764,017,579.30
其中: 应付股利			
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八、(三十)	360,452,358.37	360,819,438.74
其他流动负债	八、(三十一)	173,315,670.62	211,776,807.36
<b>流动负债合计</b>		<b>9,861,919,876.14</b>	<b>9,622,583,445.73</b>
<b>非流动负债:</b>			
△保险合同准备金			
长期借款	八、(三十二)	1,896,000,000.00	1,796,000,000.00
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债	八、(三十四)	180,539,528.27	220,622,679.71
长期应付款	八、(三十五)	254,142,362.71	226,342,898.11
长期应付职工薪酬	八、(三十六)		
预计负债			
递延收益	八、(三十七)	5,914,263.44	7,518,690.03
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中: 特准储备基金			
<b>非流动负债合计</b>		<b>2,336,596,154.42</b>	<b>2,250,484,267.85</b>
<b>负债合计</b>		<b>12,198,516,030.56</b>	<b>11,873,067,713.58</b>
<b>所有者权益(或股东权益):</b>			
实收资本(或股本)	八、(三十八)	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
国家资本			
国有法人资本	八、(三十八)	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减: 已归还投资			
实收资本(或股本)净额	八、(三十八)	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
其他权益工具	八、(三十九)	600,000,000.00	
其中: 优先股			
永续债	八、(三十九)	600,000,000.00	
资本公积	八、(四十)	68,186,905.24	68,186,905.24
减: 库存股			
其他综合收益		-1,104,233.08	-831,065.90
其中: 外币报表折算差额		-273,167.18	
专项储备	八、(四十一)		
盈余公积	八、(四十二)	89,203,886.26	76,096,624.54
其中: 法定公积金	八、(四十二)	87,725,188.95	74,617,927.23
任意公积金	八、(四十二)	1,478,697.31	1,478,697.31
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润	八、(四十三)	475,250,936.45	392,750,115.94
归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计		2,681,537,494.87	1,986,202,579.82
*少数股东权益		196,980,002.39	123,171,335.05
<b>所有者权益(或股东权益)合计</b>		<b>2,878,517,497.26</b>	<b>2,109,373,914.87</b>
<b>负债和所有者权益(或股东权益)总计</b>		<b>15,077,033,527.82</b>	<b>13,982,441,628.45</b>

法定代表人: 陈涛

主管会计工作负责人: 杨勇

会计机构负责人: 李治鸿

## 母公司资产负债表

2021年12月31日

编制单位：中国铁建港航局集团有限公司

单位：人民币元

项 目	行次	年末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>	1		
货币资金	2	1,488,931,720.20	1,207,328,644.73
交易性金融资产	3		
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	4		
衍生金融资产	5		
应收票据	6	3,758,265.85	5,858,050.00
应收账款	7	4,606,631,795.54	4,713,323,401.15
应收款项融资	8	21,942,861.97	4,365,000.00
预付款项	9	208,115,295.60	231,168,775.99
其他应收款	10	1,276,805,523.47	1,908,468,631.50
其中：应收股利	11		
存货	12	285,772,414.39	267,387,665.88
其中：原材料	13	98,341,067.05	89,443,753.89
库存商品（产成品）	14		
合同资产	15	1,977,048,592.70	1,794,481,814.03
持有待售资产	16		
一年内到期的非流动资产	17	78,039,972.56	84,201,109.03
其他流动资产	18	291,263,521.32	246,865,077.90
<b>流动资产合计</b>	19	<b>10,238,309,963.60</b>	<b>10,463,448,170.21</b>
<b>非流动资产：</b>	20		
债权投资	21	1,049,689,031.87	
☆可供出售金融资产	22		
其他债权投资	23		
☆持有至到期投资	24		
长期应收款	25	545,299,115.88	901,714,819.37
长期股权投资	26	1,936,857,519.73	1,920,779,519.73
其他权益工具投资	27	8,515,000.00	15,000.00
其他非流动金融资产	28		
投资性房地产	29		
固定资产	30	765,883,828.70	689,229,212.20
其中：固定资产原价	31	1,170,782,091.23	1,059,843,018.99
累计折旧	32	404,898,262.53	370,613,806.79
固定资产减值准备	33		
在建工程	34	3,138,819.65	52,526,512.00
生产性生物资产	35		
油气资产	36		
使用权资产	37	436,893,107.26	453,080,119.06
无形资产	38	13,440,657.03	13,836,162.89
开发支出	39		
商誉	40		
长期待摊费用	41	7,699,817.79	10,763,269.83
递延所得税资产	42	32,918,771.90	32,918,771.90
其他非流动资产	43		
其中：特准储备物资	44		
<b>非流动资产合计</b>	45	<b>4,800,335,669.81</b>	<b>4,074,863,386.98</b>
<b>资产总计</b>	46	<b>15,038,645,633.41</b>	<b>14,538,311,557.19</b>

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：杨勇

会计机构负责人：李治鸿

## 母公司资产负债表(续)

2021年12月31日

编制单位:中国铁建港航局集团有限公司

单位:人民币元

项 目	行次	年末余额	年初余额
<b>流动负债:</b>	47		
短期借款	48	1,250,000,000.00	1,450,000,000.00
交易性金融负债	49		
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	50		
衍生金融负债	51		
应付票据	52	1,463,507,364.34	317,833,220.56
应付账款	53	4,236,335,721.48	4,867,851,702.60
预收款项	54		
合同负债	55	943,256,091.16	996,513,661.83
应付职工薪酬	56	34,868,328.69	44,885,074.75
其中:应付工资	57	17,776,646.58	17,160,341.87
应付福利费	58	480.00	186,321.20
#其中:职工奖励及福利基金	59		
应交税费	60	10,218,660.22	15,885,342.12
其中:应交税金	61	10,216,548.29	15,885,342.12
其他应付款	62	1,445,664,158.20	1,998,351,423.38
其中:应付股利	63		
持有待售负债	64		
一年内到期的非流动负债	65	351,524,668.48	360,819,438.74
其他流动负债	66	167,018,926.48	204,729,965.64
<b>流动负债合计</b>	67	<b>9,902,393,919.05</b>	<b>10,256,869,829.62</b>
<b>非流动负债:</b>	68		
长期借款	69	1,896,000,000.00	1,796,000,000.00
应付债券	70		
其中:优先股	71		
永续债	72		
租赁负债	73	180,539,528.27	220,622,679.71
长期应付款	74	255,138,398.37	222,699,506.96
长期应付职工薪酬	75		
预计负债	76		
递延收益	77	2,800,000.00	4,404,426.59
递延所得税负债	78		
其他非流动负债	79		
其中:特准储备基金	80		
<b>非流动负债合计</b>	81	<b>2,334,477,926.64</b>	<b>2,243,726,613.26</b>
<b>负 债 合 计</b>	82	<b>12,236,871,845.69</b>	<b>12,500,596,442.88</b>
<b>所有者权益(或股东权益)</b>	83		
实收资本(或股本)	84	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
国家资本	85		
国有法人资本	86	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
集体资本	87		
民营资本	88		
外商资本	89		
#减:已归还投资	90		
实收资本(或股本)净额	91	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
其他权益工具	92	600,000,000.00	
其中:优先股	93		
永续债	94	600,000,000.00	
资本公积	95	107,641,935.67	107,641,935.67
减:库存股	96		
其他综合收益	97	-273,167.18	
其中:外币报表折算差额	98	-273,167.18	
专项储备	99		
盈余公积	100	88,690,764.35	75,583,502.63
其中:法定公积金	101	88,690,764.35	75,583,502.63
任意公积金	102		
#储备基金	103		
#企业发展基金	104		
#利润归还投资	105		
未分配利润	106	555,714,254.88	404,489,676.01
<b>所有者权益(或股东权益)合计</b>	107	<b>2,801,773,787.72</b>	<b>2,037,715,114.31</b>
<b>负债和所有者权益(或股东权益)总计</b>	108	<b>15,038,645,633.41</b>	<b>14,538,311,557.19</b>

法定代表人:陈涛

主管会计工作负责人:杨勇

会计机构负责人:李治涛

## 利润表

2021年度

编制单位：中国铁建港航局集团有限公司

单位：人民币元

项目	注释	本年金额	上年金额
<b>一、营业总收入</b>		<b>12,285,738,209.87</b>	<b>9,523,472,614.91</b>
其中：营业收入	八、(四十四)	12,285,738,209.87	9,523,472,614.91
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
<b>二、营业总成本</b>		<b>12,004,328,756.46</b>	<b>9,265,877,965.76</b>
其中：营业成本	八、(四十四)	11,102,978,904.45	8,524,856,069.04
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加		24,992,821.48	15,701,818.74
销售费用			
管理费用	八、(四十五)	371,433,634.35	318,099,468.34
研发费用	八、(四十六)	369,115,156.37	289,415,544.28
财务费用	八、(四十七)	135,808,239.81	117,805,065.36
其中：利息费用	八、(四十七)	126,668,377.31	124,428,655.87
利息收入	八、(四十七)	17,893,549.34	22,017,314.19
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)	八、(四十七)	443,059.60	2,247,333.54
其他			
加：其他收益	八、(四十八)	6,932,976.64	6,992,183.73
投资收益(损失以“-”号填列)	八、(四十九)	-86,300,498.56	-107,587,051.28
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	八、(四十九)	2,828,500.00	1,116,000.00
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	八、(四十九)	-111,372,554.87	-108,703,051.28
△汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	八、(五十)	-7,669,571.40	-9,386,627.91
资产减值损失(损失以“-”号填列)	八、(五十一)	-5,865,848.04	-2,526,398.72
资产处置收益(损失以“-”号填列)	八、(五十二)	2,129,474.40	11,545.39
<b>三、营业利润(亏损以“-”号填列)</b>		<b>190,635,986.45</b>	<b>145,098,300.36</b>
加：营业外收入	八、(五十三)	4,927,940.90	12,041,217.24
其中：政府补助			6,119.35
减：营业外支出	八、(五十四)	2,314,807.83	2,945,206.55
<b>四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)</b>		<b>193,249,119.52</b>	<b>154,194,311.05</b>
减：所得税费用	八、(五十五)	29,122,673.43	23,121,693.83
<b>五、净利润(净亏损以“-”号填列)</b>		<b>164,126,446.09</b>	<b>131,072,617.22</b>
(一) 按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		164,787,567.75	131,313,325.44
*少数股东损益		-661,121.66	-240,708.22
(二) 按经营持续性分类			
持续经营净利润		164,126,446.09	131,072,617.22
终止经营净利润			
<b>六、其他综合收益的税后净额</b>		<b>-273,167.18</b>	
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	八、(五十六)	-273,167.18	
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-273,167.18	
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
8.外币报表折算差额		-273,167.18	
9.其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
<b>七、综合收益总额</b>		<b>163,853,278.91</b>	<b>131,072,617.22</b>
归属于母公司所有者的综合收益总额		164,514,400.57	131,313,325.44
*归属于少数股东的综合收益总额		-661,121.66	-240,708.22
<b>八、每股收益：</b>			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：杨勇

会计机构负责人：李治鸿

## 母公司利润表

2021年度

编制单位：中国铁建港航局集团有限公司

单位：人民币元

项目	行次	本年金额	上年金额
<b>一、营业收入</b>	1	<b>12,166,950,320.05</b>	<b>9,221,824,316.01</b>
减：营业成本	2	10,960,596,210.57	8,226,174,635.46
税金及附加	3	23,538,967.22	14,597,908.47
销售费用	4		
管理费用	5	347,314,151.44	304,192,437.47
研发费用	6	360,850,898.43	279,434,009.71
财务费用	7	120,763,724.06	112,978,979.97
其中：利息费用	8	149,429,253.86	134,253,034.78
利息收入	9	55,596,909.30	36,610,714.32
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）	10	443,059.60	2,247,333.54
其他	11		
加：其他收益	12	5,425,838.87	6,614,409.02
投资收益（损失以“-”号填列）	13	-86,298,652.26	-106,287,051.28
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	14	2,828,500.00	1,116,000.00
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	15	-111,372,554.87	-108,703,051.28
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	16		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	17		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	18	-5,354,001.00	-7,421,239.64
资产减值损失（损失以“-”号填列）	19	-2,588,875.88	-2,458,099.16
资产处置收益（损失以“-”号填列）	20	2,129,474.40	11,545.39
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>	21	<b>267,200,152.46</b>	<b>174,905,909.26</b>
加：营业外收入	22	4,381,805.40	12,035,097.81
其中：政府补助	23		
减：营业外支出	24	2,251,836.37	2,855,172.80
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>	25	<b>269,330,121.49</b>	<b>184,085,834.27</b>
减：所得税费用	26	28,880,157.87	22,632,503.37
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>	27	<b>240,449,963.62</b>	<b>161,453,330.90</b>
（一）持续经营净利润	28	240,449,963.62	161,453,330.90
（二）终止经营净利润	29		
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>	30	<b>-273,167.18</b>	
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	31		
1.重新计量设定受益计划变动额	32		
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	33		
3.其他权益工具投资公允价值变动	34		
4.企业自身信用风险公允价值变动	35		
5.其他	36		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	37	-273,167.18	
1.权益法下可转损益的其他综合收益	38		
2.其他债权投资公允价值变动	39		
☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益	40		
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	41		
☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	42		
6.其他债权投资信用减值准备	43		
7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）	44		
8.外币报表折算差额	45	-273,167.18	
9.其他	46		
<b>六、综合收益总额</b>	47	<b>240,176,796.44</b>	<b>161,453,330.90</b>
<b>七、每股收益</b>	48		
（一）基本每股收益	49		
（二）稀释每股收益	50		

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：杨勇

会计机构负责人：李治鸿

## 现金流量表

2021年度

编制单位：中国铁建港航局集团有限公司

单位：人民币元

项 目	行次	本年金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	11,445,712,566.96	9,102,082,404.75
△客户存款和同业存放款项净增加额	3		
△向中央银行借款净增加额	4		
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5		
△收到原保险合同保费取得的现金	6		
△收到再保业务现金净额	7		
△保户储金及投资款净增加额	8		
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额	9		
△收取利息、手续费及佣金的现金	10		
△拆入资金净增加额	11		
△回购业务资金净增加额	12		
△代理买卖证券收到的现金净额	13		
收到的税费返还	14	7,601,253.46	1,966,119.35
收到其他与经营活动有关的现金	15	567,221,366.73	228,590,423.60
<b>经营活动现金流入小计</b>	16	<b>12,020,535,187.15</b>	<b>9,332,638,947.70</b>
购买商品、接受劳务支付的现金	17	10,087,591,685.06	7,282,944,204.43
△客户贷款及垫款净增加额	18		
△存放中央银行和同业款项净增加额	19		
△支付原保险合同赔付款项的现金	20		
△拆出资金净增加额	21		
△支付利息、手续费及佣金的现金	22		
△支付保单红利的现金	23		
支付给职工及为职工支付的现金	24	617,554,779.17	702,295,762.14
支付的各项税费	25	173,779,665.88	133,543,063.24
支付其他与经营活动有关的现金	26	525,447,491.19	307,125,800.73
<b>经营活动现金流出小计</b>	27	<b>11,404,373,621.30</b>	<b>8,425,908,830.54</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	28	<b>616,161,565.85</b>	<b>906,730,117.16</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>	29		
收回投资收到的现金	30		
取得投资收益收到的现金	31	2,828,500.00	600,000.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	32	2,188,195.50	29,325.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	33		
收到其他与投资活动有关的现金	34	347,000,444.64	
<b>投资活动现金流入小计</b>	35	<b>352,017,140.14</b>	<b>629,325.00</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	36	142,014,621.92	327,007,297.98
投资支付的现金	37	67,950,000.00	613,345,478.71
△质押贷款净增加额	38		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	39		
支付其他与投资活动有关的现金	40	688,046,732.51	
<b>投资活动现金流出小计</b>	41	<b>898,011,354.43</b>	<b>940,352,776.69</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	42	<b>-545,994,214.29</b>	<b>-939,723,451.69</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>	43		
吸收投资收到的现金	44		
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	45		
取得借款收到的现金	46	2,300,000,000.00	3,990,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	47	600,000,000.00	
<b>筹资活动现金流入小计</b>	48	<b>2,900,000,000.00</b>	<b>3,990,000,000.00</b>
偿还债务支付的现金	49	2,500,000,000.00	3,424,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	50	204,979,820.81	137,279,486.94
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	51		
支付其他与筹资活动有关的现金	52	51,885,941.28	168,940,233.33
<b>筹资活动现金流出小计</b>	53	<b>2,756,865,762.09</b>	<b>3,730,219,720.27</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	54	<b>143,134,237.91</b>	<b>259,780,279.73</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	55		
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	56	<b>213,301,589.47</b>	<b>226,786,945.20</b>
加：期初现金及现金等价物余额	57	1,384,418,735.95	1,157,631,790.75
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	58	<b>1,597,720,325.42</b>	<b>1,384,418,735.95</b>

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：杨勇

会计机构负责人：李治鸿

## 母公司现金流量表

2021年度

编制单位：中国铁建港航局集团有限公司

单位：人民币元

项 目	行次	本年金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	11,292,129,871.05	9,021,326,259.00
收到的税费返还	3		
收到其他与经营活动有关的现金	4	151,686,529.89	239,480,690.89
<b>经营活动现金流入小计</b>	5	<b>11,443,816,400.94</b>	<b>9,260,806,949.89</b>
购买商品、接受劳务支付的现金	6	10,052,522,948.35	7,511,455,455.32
支付给职工及为职工支付的现金	7	578,407,073.21	592,342,208.19
支付的各项税费	8	167,785,904.32	117,282,903.63
支付其他与经营活动有关的现金	9	122,616,559.34	110,733,933.91
<b>经营活动现金流出小计</b>	10	<b>10,921,332,485.22</b>	<b>8,331,814,501.05</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	11	<b>522,483,915.72</b>	<b>928,992,448.84</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>	12		
收回投资收到的现金	13	50,000,000.00	
取得投资收益收到的现金	14	2,828,500.00	600,000.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	2,188,195.50	29,325.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到其他与投资活动有关的现金	17	333,543,884.30	
<b>投资活动现金流入小计</b>	18	<b>388,560,579.80</b>	<b>629,325.00</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	61,551,379.89	126,937,991.00
投资支付的现金	20	101,950,000.00	977,866,284.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付其他与投资活动有关的现金	22	623,451,964.30	
<b>投资活动现金流出小计</b>	23	<b>786,953,344.19</b>	<b>1,104,804,275.00</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	24	<b>-398,392,764.39</b>	<b>-1,104,174,950.00</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>	25		
吸收投资收到的现金	26		
取得借款收到的现金	27	2,300,000,000.00	3,990,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	28	600,000,000.00	
<b>筹资活动现金流入小计</b>	29	<b>2,900,000,000.00</b>	<b>3,990,000,000.00</b>
偿还债务支付的现金	30	2,500,000,000.00	3,424,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	189,943,209.58	156,547,223.70
支付其他与筹资活动有关的现金	32	51,885,941.28	
<b>筹资活动现金流出小计</b>	33	<b>2,741,829,150.86</b>	<b>3,580,547,223.70</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	34	<b>158,170,849.14</b>	<b>409,452,776.30</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	35		
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	36	<b>282,262,000.47</b>	<b>234,270,275.14</b>
加：期初现金及现金等价物余额	37	1,203,393,644.73	969,123,369.59
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	38	<b>1,485,655,645.20</b>	<b>1,203,393,644.73</b>

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：杨勇

会计机构负责人：李治鸿

所有者（股东）权益变动表  
2021年度

编制单位：中国铁路通信信号股份有限公司

单位：人民币元

项 目	行次	归属于母公司所有者（普通股）权益						本年金额			少数股东权益	所有者权益合计
		实收资本（或股本）	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	△一般风险准备	小计			
		1	5	7	8	9	10	11	12	13	14	
一、上年年末余额	1	1,450,000,000.00	68,186,905.24	-831,065.90		76,096,624.54		392,750,115.94	1,980,202,979.82	123,171,325.05	2,103,374,304.87	
加：会计政策变更	2											
前期差错更正	3											
其他	4											
二、本年年初余额	5	1,450,000,000.00	68,186,905.24	-831,065.90		76,096,624.54		392,750,115.94	1,980,202,979.82	123,171,325.05	2,103,374,304.87	
三、本年年末余额（减少以“-”号填列）	6											
（一）综合收益总额	7			-273,167.18		13,107,261.72		82,600,820.51	696,334,915.08	73,888,667.34	769,143,682.39	
1.所有者投入和减少资本	8							164,314,400.57	164,314,400.57	-461,121.66	163,853,278.91	
2.其他权益工具持有者投入资本	9											
3.新发行普通股	10											
4.其他	11											
（二）所有者投入和减少资本	12											
1.所有者投入和减少资本	13											
2.其他权益工具持有者投入资本	14											
3.新发行普通股	15											
4.其他	16											
（三）专项储备提取和使用	17											
1.提取专项储备	18											
2.使用专项储备	19											
3.其他	20											
（四）利润分配	21											
1.提取盈余公积	22											
2.对所有者（或股本）的分配	23											
3.其他	24											
（五）所有者权益内部结转	25											
1.资本公积转增资本（或股本）	26											
2.盈余公积转增资本（或股本）	27											
3.盈余公积弥补亏损	28											
4.设定受益计划变动额结转留存收益	29											
5.其他综合收益结转留存收益	30											
6.其他	31											
四、本年年末余额	32	1,450,000,000.00	68,186,905.24	-1,104,233.08		89,203,886.26		475,250,296.45	2,681,537,494.87	196,980,002.39	2,878,517,497.26	

法定代表人：陈涛  
主管会计工作负责人：杨勇  
会计机构负责人：李莉涛

所有者权益变动表 (续)

2021 年度

单位：人民币元

项 目	次	归属于母公司所有者权益 (或股东) 权益											少数股东权益	所有者权益合计
		实收资本 (或股本)		资本公积		其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	小计	27		
		15	16	17	18									
一、上年年末余额	1	1,450,000,000.00	68,186,905.24	300,000,000.00		-831,065.90		74,033,945.33		285,793,658.64	2,177,183,443.31	123,412,943.27	2,300,596,386.58	
加：会计政策变更	2													
前期差错更正	3													
其他	4													
二、本年年初余额	5	1,450,000,000.00	68,186,905.24	300,000,000.00		-831,065.90		74,033,945.33		285,793,658.64	2,177,183,443.31	123,412,943.27	2,300,596,386.58	
三、本年年末余额 (减少以“-”号填列)	6							2,062,679.21		106,959,487.30	-190,880,865.49	-510,798.22	-191,251,871.71	
(一) 综合收益总额	7									131,313,323.44	131,313,323.44	-510,798.22	131,072,817.25	
(二) 所有者投入和减少资本	8													
1. 所有者投入的普通股	9													
2. 其他权益工具持有者投入资本	10													
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11													
4. 其他	12													
(三) 专项储备提取和使用	13													
1. 提取专项储备	14													
2. 使用专项储备	15													
(四) 利润分配	16													
1. 提取盈余公积	17							2,062,679.21						
其中：法定公积金	18							2,062,679.21						
任意公积金	19													
*储备基金	20													
*企业发展基金	21													
*利润归还投资	22													
2. 提取一般风险准备	23													
3. 对所有者 (或股东) 的分配	24													
4. 其他	25													
(五) 所有者权益内部结转	26													
1. 资本公积转增资本 (或股本)	27													
2. 盈余公积转增资本 (或股本)	28													
3. 盈余公积弥补亏损	29													
4. 投入及转让计划外未确认留存收益	30													
5. 其他综合收益结转留存收益	31													
6. 其他	32													
四、本年年末余额	33	1,450,000,000.00	68,186,905.24			-831,065.90		76,096,624.54		392,750,115.94	1,906,302,578.82	123,171,315.05	2,109,373,914.87	

法定代表人：薛勇  
主管会计工作负责人：梅勇  
会计机构负责人：李海博

母公司所有者(或股东)权益变动表

编制单位: 中国铁路建设集团集团有限公司  
2021年度

单位: 人民币元

项 目	行次	实收资本(或股本)				其他权益工具		资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益(或股东)合计
		1	2	3	4	优先股	永续债							
一、上年年末余额	1	1,450,000,000.00					107,641,935.67				75,583,502.63	404,489,676.01	2,037,715,114.31	
加: 会计政策变更	2													
前期差错更正	3													
其他	4													
二、本年初余额	5	1,450,000,000.00					107,641,935.67				75,583,502.63	404,489,676.01	2,037,715,114.31	
三、本增减变动金额(减少以“-”号填列)	6			600,000,000.00					-273,167.18		13,107,261.72	151,224,578.87	764,038,673.41	
(一) 综合收益总额	7								-273,167.18			240,449,463.62	240,176,296.44	
(二) 所有者投入和减少资本	8			600,000,000.00								-6,938,637.51	593,061,362.49	
1. 所有者投入的普通股	9													
2. 其他权益工具持有者投入资本	10													
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11			600,000,000.00										
4. 其他	12													
(三) 专项储备提取和使用	13													
1. 提取专项储备	14									175,998,838.30			175,998,838.30	
2. 使用专项储备	15									-175,998,838.30			-175,998,838.30	
(四) 利润分配	16													
1. 提取盈余公积	17										13,107,261.72	-82,286,747.24	-69,179,485.52	
其中: 法定公积金	18										13,107,261.72	-13,107,261.72		
任意公积金	19											-69,179,485.52		
2. 对所有者(或股东)的分配	20													
3. 其他	21													
(五) 所有者权益内部结转	22													
1. 资本公积转增资本(或股本)	23													
2. 盈余公积转增资本(或股本)	24													
3. 盈余公积弥补亏损	25													
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	26													
5. 其他综合收益结转留存收益	27													
6. 其他	28													
四、本年年末余额	29	1,450,000,000.00		600,000,000.00			107,641,935.67		-273,167.18		88,690,764.35	555,714,254.88	2,801,773,787.72	
法定负责人: 陈辉	30													
主管会计工作负责人: 杨勇	31													
会计机构负责人: 李洪涛	32													

母公司所有者(或股东)权益变动表(续)

2021年度

单位:人民币元

项 目	行次	年初余额				上年金额				所有者权益合计		
		实收资本(或股本)	其他权益工具	资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润		所有者(或股东)权益合计	
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
一、上年年末余额	1	1,450,000,000.00	300,000,000.00	300,000,000.00		107,641,935.67				73,520,823.42	267,393,213.25	2,196,555,972.34
加:会计政策变更	2											
前期差错更正	3											
其他	4											
二、本年年初余额	5	1,450,000,000.00	300,000,000.00	300,000,000.00		107,641,935.67				73,520,823.42	267,393,213.25	2,196,555,972.34
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	6									2,062,679.21	137,095,462.76	-160,840,858.03
(一)综合收益总额	7										161,453,330.90	-305,000,000.00
(二)所有者投入和减少资本	8											
1.所有者投入的普通股	9											
2.其他权益工具持有者投入资本	10											
3.股份支付计入所有者权益的金额	11											
4.其他	12											
(三)专项储备提取和使用	13											
1.提取专项储备	14								105,298,556.03			105,298,556.03
2.使用专项储备	15								-105,298,556.03			-105,298,556.03
(四)利润分配	16									2,062,679.21	-24,356,868.14	-22,294,188.93
1.提取盈余公积	17									2,062,679.21	-2,062,679.21	
其中:法定公积金	18									2,062,679.21	-2,062,679.21	
任意公积金	19											
#储备基金	20											
#企业发展基金	21											
#利润归还投资者	22											
2.对所有者(或股东)的分配	23											
3.其他	24											
(五)所有者权益内部结转	25											
1.资本公积转增资本(或股本)	26											
2.盈余公积转增资本(或股本)	27											
3.盈余公积弥补亏损	28											
4.设定受益计划变动额结转留存收益	29											
5.其他综合收益结转留存收益	30											
6.其他	31											
四、本年年末余额	32	1,450,000,000.00				107,641,935.67				75,583,502.63	404,489,676.01	2,037,715,114.31

主管会计工作负责人: 杨海  
会计机构负责人: 李治涛

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

姓名 董春兰  
Full name 董春兰  
性别 女  
SEX 女  
出生日期 1963-03-06  
Date of birth 1963-03-06  
工作单位 证通永中和会计师事务所(特殊普通合伙)合肥分所  
Working unit 证通永中和会计师事务所(特殊普通合伙)合肥分所  
身份证号码 340103196303063528  
Identity card No. 340103196303063528

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号: 340100350015  
No. of Certificate 340100350015  
批准注册协会: 安徽省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs 安徽省注册会计师协会  
发证日期: 1999-11-22 日  
Date of Issuance 1999-11-22

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

年度检验日期: 2021年11月30日  
Annual Renewal Date: 2021年11月30日



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

姓名 吴磊  
Full name \_\_\_\_\_  
性别 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生日期 1977-07-14  
Date of birth \_\_\_\_\_  
工作单位 信永中和会计师事务所  
Working unit (特殊普通合伙) 合肥分所  
身份证号码 340103197707142518  
Identity card No. \_\_\_\_\_



**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 340100350026  
No. of Certificate  
执业注册会计师协会: 安徽省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs  
发证日期: 2025-12-06  
Date of issuance

**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 340100350026  
No. of Certificate  
执业注册会计师协会: 安徽省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs  
发证日期: 2025-12-06  
Date of issuance

证书序号: 5000660

### 说明

- 1、《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批，准予持证分所执行业务的凭证。
- 2、《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所分所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。

## 会计师事务所分所 执业证书

名称: 信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)  
合肥分所

负责人: 董春兰

经营场所: 庐阳区阜南路169号  
东怡金融广场B座12层

分所执业证书编号: 110101363401

批准执业文号: 皖财会〔2015〕1892号

批准执业日期: 2015年11月6日



发证机关: 安徽省财政厅

二〇二二年一月五日

中华人民共和国财政部制



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91340103358559810R(1-1)

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



名称 信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）合肥分所

类型 合伙企业分支机构

负责人 董春兰

经营范围 审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本、出具验资报  
告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务、出具有关报  
告；基本建设年度财务决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨  
询、管理咨询。（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）

成立日期 2015年09月17日

营业期限 / 长期

营业场所 合肥市庐阳区阜南路169号东怡金融广场B  
座12层



登记机关

2021 年 12 月 29 日

国家企业信用信息公示系统网址：

<http://10.12.105.106:9080/TopIcis/CertTabPrint.do>

国家市场监督管理总局监制  
2022/1/4

(2022 年度) 经会计师事务所审计的财务会计报表

2022 年经会计师事务所审计的财务会计报表

第 1 页 共 20 页

**中国铁建港航局集团有限公司**

**审计报告**

XYZH/2023HFAA1B0123

**信永中和会计师事务所(特殊普通合伙) 合肥分所**

**二零二三年二月二十五日**

## 中国铁建港航局集团有限公司

## 2022 年度审计报告

## 目 录

索引	页码
审计报告	
公司财务报表	
— 合并资产负债表	1-2
— 母公司资产负债表	3-4
— 合并利润表	5
— 母公司利润表	6
— 合并现金流量表	7
— 母公司现金流量表	8
— 合并所有者权益变动表	9-10
— 母公司所有者权益变动表	11-12
— 财务报表附注	13-137



信永中和会计师事务所  
合肥分所  
ShineWing  
certified public accountants  
Hefei Branch

合肥市庐阳区阜南路169号  
东怡金融广场B座12层

12/F,Block B,  
AHCDF Dong Yi Financial Plaza,  
No.169Funan Road,  
Luyang District,Hefei,Anhui,

联系电话: +86(0551)64905166  
telephone: +86(0551)64905166

传真: +86(551)64905100  
facsimile: +86(551)64905100

## 审计报告

XYZH/2023HFAA1B0123

中国铁建港航局集团有限公司:

### 一、 审计意见

我们审计了中国铁建港航局集团有限公司及其子公司（以下简称“港航局集团公司”）合并财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表，2022 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司所有者权益变动表以及相关合并财务报表附注。

我们认为，后附的合并及公司财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了港航局集团公司 2022 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2022 年度的合并及公司经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对合并财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于港航局集团公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对合并财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制合并财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使合并财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制合并财务报表时，管理层负责评估港航局集团公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算港航局集团公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督港航局集团公司的财务报告过程。

### 四、 注册会计师对合并财务报表审计的责任

我们的目标是对合并财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
报告编号：皖234667DEBE



照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据合并财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用了职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的合并财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对港航局集团公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意合并财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致港航局集团公司不能持续经营。

(5) 评价合并财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价合并财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(6) 就港航局集团公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）



中国 合肥

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年二月二十五日





**资产负债表 (续)**  
2022年12月31日

编制单位: 中国铁路港航局集团有限公司 (合并) 单位: 人民币元

项 目	注 释	年末余额	年初余额
<b>流动负债:</b>			
短期借款	八、(二十三)	3,170,000,000.00	1,250,000,000.00
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	八、(二十四)	383,929,939.91	1,463,507,364.34
应付账款	八、(二十五)	6,019,060,463.68	4,545,408,572.41
预收款项			
合同负债	八、(二十六)	870,197,494.64	1,093,843,788.22
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	八、(二十七)	32,727,276.31	40,242,975.00
其中: 应付工资	八、(二十七)	10,067,618.70	18,824,472.96
应付福利费	八、(二十七)	680.80	15,309.99
#其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费	八、(二十八)	25,076,881.03	14,616,373.57
其中: 应交税金	八、(二十八)	25,064,382.17	14,569,364.71
其他应付款	八、(二十九)	717,813,931.47	920,532,773.61
其中: 应付股利			
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八、(三十)	570,006,875.23	360,452,358.37
其他流动负债	八、(三十一)	105,688,199.97	173,315,670.62
<b>流动负债合计</b>		<b>11,894,501,062.24</b>	<b>9,861,919,876.14</b>
<b>非流动负债:</b>			
△保险合同准备金			
长期借款	八、(三十二)	200,000,000.00	1,896,000,000.00
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债	八、(三十三)	136,839,888.11	180,539,528.27
长期应付款	八、(三十四)	313,749,727.31	264,142,362.71
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	八、(三十五)	3,114,263.44	5,914,263.44
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中: 特准储备基金			
<b>非流动负债合计</b>		<b>653,703,878.86</b>	<b>2,336,596,154.42</b>
<b>负 债 合 计</b>		<b>12,548,204,941.10</b>	<b>12,198,516,030.56</b>
<b>所有者权益 (或股东权益):</b>			
实收资本 (或股本)	八、(三十六)	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
国家资本			
国有法人资本	八、(三十六)	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减: 已归还投资			
实收资本 (或股本) 净额	八、(三十六)	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
其他权益工具	八、(三十七)	600,000,000.00	600,000,000.00
其中: 优先股			
永续债	八、(三十七)	600,000,000.00	600,000,000.00
资本公积	八、(三十八)	68,186,905.24	68,186,905.24
减: 库存股			
其他综合收益		919,908.43	-1,104,233.08
其中: 外币报表折算差额		1,750,974.33	-273,167.18
专项储备	八、(三十九)		
盈余公积	八、(四十)	105,616,530.87	89,203,886.26
其中: 法定公积金	八、(四十)	104,137,833.56	87,725,188.95
任意公积金	八、(四十)	1,478,697.31	1,478,697.31
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润	八、(四十一)	545,459,564.21	475,250,936.45
归属于母公司所有者权益 (或股东权益) 合计		2,770,182,908.75	2,681,537,494.87
*少数股东权益		195,291,712.07	196,980,002.39
<b>所有者权益 (或股东权益) 合计</b>		<b>2,965,474,620.82</b>	<b>2,878,517,497.26</b>
<b>负债和所有者权益 (或股东权益) 总计</b>		<b>15,513,679,561.92</b>	<b>15,077,033,527.82</b>

法定代表人: 陈海 主管会计工作负责人: 金国亮 会计机构负责人: 李治涛



## 资产负债表

2022年12月31日

编制单位：中国铁路港航局集团有限公司（母公司）

单位：人民币元

项目	注释	年末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金		1,543,598,495.12	1,488,931,720.20
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			3,758,265.85
应收账款	十二、（一）	1,470,955,011.74	4,606,631,795.54
应收款项融资		157,112,666.57	21,942,861.97
预付款项		176,842,633.36	208,115,295.60
应收资金集中管理款			
其他应收款	十二、（二）	1,412,630,110.31	1,276,805,523.47
其中：应收股利			
存货		326,261,117.51	285,772,414.39
其中：原材料		128,118,999.14	98,341,067.05
库存商品（产成品）			
合同资产		2,182,374,705.03	1,977,048,592.70
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		66,703,372.44	78,039,972.56
其他流动资产		289,002,816.25	291,263,521.32
<b>流动资产合计</b>		<b>7,625,480,928.83</b>	<b>10,238,309,963.60</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资		1,225,389,214.22	1,049,689,031.87
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款		3,455,688,835.93	545,299,115.88
长期股权投资	十二、（三）	2,331,607,519.73	1,936,857,519.73
其他权益工具投资		12,915,000.00	8,515,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		770,231,333.27	765,883,828.70
其中：固定资产原价		1,255,874,645.97	1,170,782,091.23
累计折旧		485,643,312.70	404,898,262.53
固定资产减值准备			
在建工程		24,555,639.76	3,138,819.65
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		368,567,429.45	436,893,107.28
无形资产		13,045,151.19	13,440,657.03
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		11,080,832.04	7,699,817.79
递延所得税资产		32,083,285.62	32,918,771.90
其他非流动资产		4,450,000.00	
其中：特准储备物资			
<b>非流动资产合计</b>		<b>8,249,614,241.21</b>	<b>4,800,335,669.81</b>
<b>资产总计</b>		<b>15,875,095,169.54</b>	<b>15,038,645,633.41</b>

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：金国亮

会计机构负责人：李治涛



资产负债表 (续)  
2022年12月31日

编制单位: 中国铁路成都局集团有限公司 (母公司) 单位: 人民币元

项 目	注释	年末余额	年初余额
<b>流动负债:</b>			
短期借款		3,170,000,000.00	1,250,000,000.00
交易性金融负债			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		383,929,939.91	1,463,507,364.34
应付账款		5,597,639,569.89	4,236,335,721.48
预收款项			
合同负债		854,433,424.16	943,256,091.16
应付职工薪酬		26,959,788.40	34,868,328.69
其中: 应付工资		9,027,236.57	17,778,646.58
应付福利费		320.00	480.00
其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费		19,367,005.82	10,218,600.22
其中: 应交税金		19,367,005.82	10,218,548.29
其他应付款		1,426,442,112.13	1,445,664,158.20
其中: 应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		569,324,631.19	351,524,668.48
其他流动负债		98,350,427.06	167,018,926.48
<b>流动负债合计</b>		<b>12,146,486,918.56</b>	<b>9,902,393,919.05</b>
<b>非流动负债:</b>			
长期借款		200,000,000.00	1,896,000,000.00
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债		135,863,143.35	180,539,528.27
长期应付款		455,573,828.83	255,138,398.37
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			2,800,000.00
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中: 特准储备基金			
<b>非流动负债合计</b>		<b>791,436,972.18</b>	<b>2,334,477,926.64</b>
<b>负 债 合 计</b>		<b>12,937,923,890.74</b>	<b>12,236,871,845.69</b>
<b>所有者权益 (或股东权益)</b>			
实收资本 (或股本)		1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
国家资本			
国有法人资本		1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减: 已归还投资			
实收资本 (或股本) 净额		1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
其他权益工具		600,000,000.00	600,000,000.00
其中: 优先股			
永续债		600,000,000.00	600,000,000.00
资本公积		107,641,935.67	107,641,935.67
减: 库存股			
其他综合收益		1,750,974.33	-273,167.18
其中: 外币报表折算差额		1,750,974.33	-273,167.18
专项储备			
盈余公积		105,103,408.96	88,690,764.35
其中: 法定公积金		105,103,408.96	88,690,764.35
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
未分配利润		672,674,959.84	555,714,254.88
<b>所有者权益 (或股东权益) 合计</b>		<b>2,937,171,278.80</b>	<b>2,801,773,787.72</b>
<b>负债和所有者权益 (或股东权益) 总计</b>		<b>15,875,095,169.54</b>	<b>15,038,645,633.41</b>

法定代表人: 陈辉

主管会计工作负责人: 金国亮

会计机构负责人: 李治鸿





利润表  
2022年度

编制单位：中国铁路港航局集团有限公司（合并）

单位：人民币元

项目	注释	本年金额	上年金额
<b>一、营业总收入</b>		<b>13,455,487,686.02</b>	<b>12,285,738,209.87</b>
其中：营业收入	八、(四十二)	13,455,487,686.02	12,285,738,209.87
△利息收入			
△手续费及佣金收入			
<b>二、营业总成本</b>		<b>12,999,828,066.19</b>	<b>12,004,328,756.46</b>
其中：营业成本	八、(四十二)	12,012,842,187.25	11,102,978,904.45
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加		25,164,650.05	24,992,821.48
销售费用			
管理费用	八、(四十三)	407,111,837.91	371,433,634.35
研发费用	八、(四十四)	418,333,036.82	369,116,156.37
财务费用	八、(四十五)	136,376,354.16	135,806,239.81
其中：利息费用	八、(四十五)	171,002,456.90	126,666,377.31
利息收入	八、(四十五)	31,448,573.76	17,893,549.34
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）	八、(四十五)	-14,747,801.65	443,059.60
其他			
加：其他收益	八、(四十六)	12,435,641.30	6,932,976.64
投资收益（损失以“-”号填列）	八、(四十七)	-198,597,366.72	-86,300,498.56
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	八、(四十七)	450,000.00	2,828,500.00
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	八、(四十七)	-237,763,771.85	-111,372,554.87
△汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	八、(四十八)	-37,076,404.37	-7,669,571.40
资产减值损失（损失以“-”号填列）	八、(四十九)	-20,656,411.91	-5,865,848.04
资产处置收益（损失以“-”号填列）	八、(五十)	-474,851.78	2,129,474.40
<b>三、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>211,380,227.35</b>	<b>190,535,986.45</b>
加：营业外收入	八、(五十一)	5,488,439.40	4,927,840.90
其中：政府补助			
减：营业外支出	八、(五十二)	4,645,776.05	2,314,807.83
<b>四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>		<b>212,322,890.70</b>	<b>193,249,119.62</b>
减：所得税费用	八、(五十三)	34,856,238.33	29,122,673.43
<b>五、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>		<b>177,466,652.37</b>	<b>164,126,446.09</b>
(一) 按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		179,455,042.69	164,787,567.75
*少数股东损益		-1,988,390.32	-661,121.66
(二) 按经营持续性分类			
持续经营净利润		177,466,652.37	164,126,446.09
终止经营净利润			
<b>六、其他综合收益的税后净额</b>		<b>2,024,141.51</b>	<b>-273,167.18</b>
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	八、(五十四)	2,024,141.51	-273,167.18
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		2,024,141.51	-273,167.18
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
8.外币报表折算差额		2,024,141.51	-273,167.18
9.其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
<b>七、综合收益总额</b>		<b>179,490,793.88</b>	<b>163,853,278.91</b>
归属于母公司所有者的综合收益总额		181,479,184.20	164,514,400.57
*归属于少数股东的综合收益总额		-1,988,390.32	-661,121.66
<b>八、每股收益：</b>			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：金国尧

会计机构负责人：李清涛



## 利润表

2022年度

编制单位：中国铁路港航局集团有限公司（母公司）

单位：人民币元

项目	注释	本年金额	上年金额
一、营业收入	十二、（四）	13,060,840,381.49	12,166,950,320.05
减：营业成本	十二、（四）	11,684,439,237.65	10,960,698,210.57
税金及附加		23,163,128.93	23,538,967.22
销售费用			
管理费用		377,645,748.27	347,314,151.44
研发费用		409,603,438.21	360,850,898.43
财务费用		90,150,119.00	120,763,724.06
其中：利息费用		194,774,015.47	149,429,253.86
利息收入		101,005,127.38	55,696,909.30
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		-14,747,501.65	443,059.60
其他			
加：其他收益		10,447,994.55	5,425,838.87
投资收益（损失以“-”号填列）	十二、（五）	-198,507,365.72	-86,298,652.26
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		450,000.00	2,828,500.00
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-237,783,771.85	-111,372,554.87
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-22,699,599.21	-5,354,001.00
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-4,811,171.47	-2,588,875.88
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-474,851.78	2,129,474.40
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		259,793,716.80	267,200,152.46
加：营业外收入		5,368,264.42	4,381,805.40
其中：政府补助			
减：营业外支出		4,530,658.65	2,251,836.37
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		260,631,321.57	269,330,121.49
减：所得税费用		34,424,201.68	28,880,157.87
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		226,207,119.89	240,449,963.62
（一）持续经营净利润		226,207,119.89	240,449,963.62
（二）终止经营净利润			
五、其他综合收益的税后净额		2,024,141.51	-273,167.18
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		2,024,141.51	-273,167.18
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
8.外币报表折算差额		2,024,141.51	-273,167.18
9.其他			
六、综合收益总额		228,231,261.40	240,176,796.44
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：金国亮

会计机构负责人：李治鸿



## 现金流量表

2022年度

编制单位：中国铁路港航集团有限公司（合并）

单位：人民币元

项 目	行次	本年金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	12,049,260,368.47	11,445,712,566.96
△客户存款和同业存放款项净增加额	3		
△向中央银行借款净增加额	4		
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5		
△收到原保险合同保费取得的现金	6		
△收到再保业务现金净额	7		
△保户储金及投资款净增加额	8		
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额	9		
△收取利息、手续费及佣金的现金	10		
△拆入资金净增加额	11		
△回购业务资金净增加额	12		
△代理买卖证券收到的现金净额	13		
收到的税费返还	14	71,581,274.22	7,601,253.46
收到其他与经营活动有关的现金	15	795,663,244.70	567,221,366.73
<b>经营活动现金流入小计</b>	16	<b>12,916,504,887.39</b>	<b>12,020,535,187.15</b>
购买商品、接受劳务支付的现金	17	10,555,911,880.26	10,087,591,685.06
△客户贷款及垫款净增加额	18		
△存放中央银行和同业款项净增加额	19		
△支付原保险合同赔付款项的现金	20		
△拆出资金净增加额	21		
△支付利息、手续费及佣金的现金	22		
△支付保单红利的现金	23		
支付给职工及为职工支付的现金	24	687,440,395.18	617,554,779.17
支付的各项税费	25	146,283,793.03	173,779,665.88
支付其他与经营活动有关的现金	26	806,356,807.46	525,447,491.19
<b>经营活动现金流出小计</b>	27	<b>12,195,992,875.93</b>	<b>11,404,373,621.30</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	28	<b>720,512,011.46</b>	<b>616,161,565.85</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>	29		
收回投资收到的现金	30		
取得投资收益收到的现金	31	450,000.00	2,828,500.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	32	429,159.82	2,188,195.50
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	33		
收到其他与投资活动有关的现金	34	10,800,000.00	347,000,444.64
<b>投资活动现金流入小计</b>	35	<b>11,679,159.82</b>	<b>352,017,140.14</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	36	565,185,083.50	142,014,621.92
投资支付的现金	37	129,450,000.00	67,950,000.00
△质押贷款净增加额	38		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	39		
支付其他与投资活动有关的现金	40	115,900,000.00	688,046,732.51
<b>投资活动现金流出小计</b>	41	<b>810,535,083.50</b>	<b>898,011,354.43</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	42	<b>-798,855,923.68</b>	<b>-545,994,214.29</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>	43		
吸收投资收到的现金	44	300,100.00	
* 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	45		
取得借款收到的现金	46	4,943,000,000.00	2,300,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	47		600,000,000.00
<b>筹资活动现金流入小计</b>	48	<b>4,943,300,100.00</b>	<b>2,900,000,000.00</b>
偿还债务支付的现金	49	4,525,000,000.00	2,500,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	50	272,223,368.36	204,979,820.81
*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	51		
支付其他与筹资活动有关的现金	52	71,976,504.12	51,885,941.28
<b>筹资活动现金流出小计</b>	53	<b>4,869,199,872.48</b>	<b>2,756,865,762.09</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	54	<b>74,100,227.52</b>	<b>143,134,237.91</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	55		
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	56	<b>-4,243,684.70</b>	<b>213,301,589.47</b>
加：期初现金及现金等价物余额	57	1,597,720,325.42	1,384,418,735.95
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	58	<b>1,593,476,640.72</b>	<b>1,597,720,325.42</b>

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：金国亮

会计机构负责人：李治涛



## 现金流量表

2022年度

编制单位：中国铁建港航局集团有限公司（母公司）

单位：人民币元

项 目	行次	本年金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	11,740,215,530.75	11,292,129,871.05
收到的税费返还	3	447,685.44	
收到其他与经营活动有关的现金	4	735,989,270.16	151,686,529.89
<b>经营活动现金流入小计</b>	5	<b>12,476,652,486.35</b>	<b>11,443,816,400.94</b>
购买商品、接受劳务支付的现金	6	10,346,165,258.55	10,052,522,948.35
支付给职工及为职工支付的现金	7	626,140,786.11	578,407,073.21
支付的各项税费	8	133,044,431.68	167,785,904.32
支付其他与经营活动有关的现金	9	930,796,879.38	122,616,559.34
<b>经营活动现金流出小计</b>	10	<b>12,036,147,355.72</b>	<b>10,921,332,485.22</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	11	<b>440,505,130.63</b>	<b>522,483,915.72</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>	12		
收回投资收到的现金	13		50,000,000.00
取得投资收益收到的现金	14	450,000.00	2,828,500.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	345,035.47	2,188,195.50
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到其他与投资活动有关的现金	17	20,800,000.00	333,543,884.30
<b>投资活动现金流入小计</b>	18	<b>21,595,035.47</b>	<b>388,560,579.80</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	24,575,605.39	61,551,379.89
投资支付的现金	20	397,350,000.00	101,950,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付其他与投资活动有关的现金	22	115,900,000.00	623,451,964.30
<b>投资活动现金流出小计</b>	23	<b>537,825,605.39</b>	<b>786,953,344.19</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	24	<b>-516,230,569.92</b>	<b>-398,392,764.39</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>	25		
吸收投资收到的现金	26		
取得借款收到的现金	27	4,943,000,000.00	2,300,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	28		600,000,000.00
<b>筹资活动现金流入小计</b>	29	<b>4,943,000,000.00</b>	<b>2,900,000,000.00</b>
偿还债务支付的现金	30	4,525,000,000.00	2,500,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	254,210,285.80	189,943,209.58
支付其他与筹资活动有关的现金	32	33,397,499.99	51,885,941.28
<b>筹资活动现金流出小计</b>	33	<b>4,812,607,785.79</b>	<b>2,741,829,150.86</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	34	<b>130,392,214.21</b>	<b>158,170,849.14</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	35		
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	36	<b>54,666,774.92</b>	<b>282,262,000.47</b>
加：期初现金及现金等价物余额	37	1,485,655,645.20	1,203,393,644.73
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	38	<b>1,540,322,420.12</b>	<b>1,485,655,645.20</b>

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：金国亮

会计机构负责人：李治鸿







所有者(或股东)权益变动表

2022年度

编制单位: 中国铁路港务集团有限公司(母公司)

单位: 人民币元

项目	实收资本(股本)		其他权益工具		资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	年初	年末	优先股	其他						
一、上年年末余额	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00	600,000,000.00	107,541,935.07	107,541,935.07	-273,187.18		86,690,764.35	555,714,254.88	2,891,775,787.72
二、本年年初余额	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00	600,000,000.00	107,541,935.07	107,541,935.07	-273,187.18		86,690,764.35	555,714,254.88	2,891,775,787.72
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)										
(一) 综合收益总额										
(二) 所有者投入和减少资本										
1. 所有者投入的普通股										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他										
(三) 专项储备提取和使用										
1. 提取专项储备										
2. 使用专项储备										
(四) 利润分配										
1. 提取盈余公积										
其中: 计提公积金										
2. 提取盈余公积										
3. 提取盈余公积										
4. 提取盈余公积										
5. 提取盈余公积										
6. 其他										
四、本年年末余额	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00	600,000,000.00	107,541,935.07	107,541,935.07	1,765,974.33		105,185,408.98	672,674,858.84	2,937,171,276.50

主管会计工作负责人: 董明亮

会计机构负责人: 李国辉



所有者权益(或股东)权益变动表(续)

项 目	2022年度						2021年度					
	期初余额		本期增加		本期减少		期初余额		本期增加		本期减少	
	实收资本(或股本)	其他权益工具	其他权益工具	其他	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本(或股本)	其他权益工具
一、上年年末余额	1,450,000,000.00	14	14	15	107,644,935.87	15	75,353,592.03	19	494,489,876.01	2,097,215,114.31	1,450,000,000.00	14
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	1,450,000,000.00				107,644,935.87		75,353,592.03		494,489,876.01	2,097,215,114.31	1,450,000,000.00	
三、本年年末余额(减少以“-”号填列)	1,450,000,000.00				107,644,935.87		75,353,592.03		494,489,876.01	2,097,215,114.31	1,450,000,000.00	
(一) 综合收益总额												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
(二) 利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 提取专项储备												
3. 提取一般风险准备												
4. 对所有者(或股东)的分配												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
四、所有者权益(或股东)权益合计	1,450,000,000.00				107,644,935.87		75,353,592.03		494,489,876.01	2,097,215,114.31	1,450,000,000.00	



**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会



姓名 董春兰

性别 女

出生日期 1963-03-06

工作单位 德政华和会计师事务所(特殊普通合伙)合肥分所

身份证号 340103196303063528

Identity card No.

---

**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



安徽省注册会计师协会  
ALCPA

**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



董春兰  
340100350015  
安徽省注册会计师协会

证书编号: 340100350015  
No. of Certificate

批准注册协会: 安徽省注册会计师协会  
Authorized Institute/City

发证日期: 1999-11-22  
Date of issuance

**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

340100350026  
安徽省注册会计师协会  
安徽省注册会计师协会  
2005-07-06  
年 月 日

证书编号:  
No. of Certificate  
注册日期:  
Date of Issuance

340100350026  
安徽省注册会计师协会

年 月 日



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

340100350026  
安徽省注册会计师协会

年 月 日

340100350026  
安徽省注册会计师协会

年 月 日



**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

340100350026  
安徽省注册会计师协会

年 月 日

340100350026  
安徽省注册会计师协会

年 月 日



**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

340100350026  
安徽省注册会计师协会

年 月 日

340100350026  
安徽省注册会计师协会

年 月 日

姓名: 吴瑶  
Full name: 吴瑶

性别: 男  
Sex: 男

出生日期: 1977-07-14  
Date of birth: 1977-07-14

工作单位: 信永中和会计师事务所  
Working unit: (特殊普通合伙) 合肥分所

身份证号码: 340103197707142518  
Identity card No.: 340103197707142518

340100350026  
安徽省注册会计师协会

年 月 日

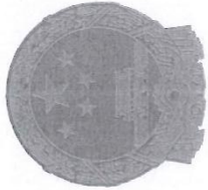
证书序号: 5000660

### 说明

- 1、《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批，准予持证分所执行行业业务的凭证。
- 2、《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所分所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。

发证机关:  安徽省财政厅  
二〇二二年一月五日

中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所分所 执业证书

名称: 信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)  
合肥分所

负责人: 董春兰

经营场所: 庐阳区阜南路169号  
东怡金融广场B座12层

分所执业证书编号: 110101363401

批准执业文号: 皖财会〔2015〕1892号

批准执业日期: 2015年11月6日



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91340103358559810R(1-1)

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



名称 信永中和会计师事务所(特殊普通合伙) 合肥分所

成立日期 2015年09月17日

类型 合伙企业分支机构

营业期限 / 长期

负责人 董春兰

营业场所 合肥市庐阳区阜南路169号东怡金融广场B座12层

经营范围

审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本、出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务、出具有关报告；基本建设年度财务决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

登记机关



2021 12 29

国家企业信用信息公示系统网址:

<http://10.12.105.106:9080/TopIcis/CertTabPrint.do>

国家市场监督管理总局监制  
2022/1/4

(2023 年度) 经会计师事务所审计的财务会计报表

2023 年经会计师事务所审计的财务会计报表

第 1 页 共 20 页

中国铁建港航局集团有限公司

2023 年度

审计报告

索引	页码
审计报告	1-3
公司财务报表	
— 合并资产负债表	1-2
— 母公司资产负债表	3-4
— 合并利润表	5
— 母公司利润表	6
— 合并现金流量表	7
— 母公司现金流量表	8
— 合并所有者权益变动表	9-10
— 母公司所有者权益变动表	11-12
— 财务报表附注	13-125

	信永中和会计师事务所 合肥分所	合肥市庐阳区阜南路 169 号 东怡金融广场 B 座 12 层	联系电话: +86(0551)64905166 telephone: +86(0551)64905166
	ShineWing certified public accountants Hefei Branch	12/F, Block B, AHCDF Dong Yi Financial Plaza, No. 169 Funan Road, Luyang District, Hefei, Anhui,	传真: +86(551)64905100 facsimile: +86(551)64905100

## 审计报告

XYZH/2024HF AA1B0337

中国铁建港航局集团有限公司

中国铁建港航局集团有限公司:

### 一、 审计意见

我们审计了中国铁建港航局集团有限公司（以下简称港航局集团）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2023 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了港航局集团 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2023 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于港航局集团，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

港航局集团管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估港航局集团的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算港航局集团、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督港航局集团的财务报告过程。

### 四、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合





## 审计报告（续）

XYZH/2024HFAA1B0337  
中国铁建港航局集团有限公司

理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对港航局集团持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致港航局集团不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(6) 就港航局集团中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。





审计报告 (续)

XYZH/2024HF1B0337  
中国铁建港航局集团有限公司

(本页无正文)

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)



合肥分所

中国 合肥

中国注册会计师:



中国注册会计师:



二〇二四年三月二十日



合并资产负债表

2023年12月31日

编制单位：中国铁路港航局集团有限公司 单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	八、（一）	2,433,056,648.12	1,598,221,859.32
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八、（二）	233,566.53	
应收账款	八、（三）	1,057,506,318.65	902,774,358.12
应收款项融资	八、（四）	187,586,414.84	167,981,916.57
预付款项	八、（五）	202,958,443.05	185,719,249.46
▲应收保费			
▲应收分保账款			
▲应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款			
其他应收款	八、（六）	710,707,579.17	435,048,835.62
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	八、（七）	246,418,721.81	329,790,474.40
其中：原材料	八、（七）	88,547,446.05	131,612,243.75
库存商品（产成品）			
合同资产	八、（八）	2,992,462,573.69	2,611,617,058.79
△保险合同资产			
△分出再保险合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	八、（九）	73,440,612.70	66,703,372.44
其他流动资产	八、（十）	399,603,593.74	416,192,403.58
流动资产合计		8,303,974,472.30	6,714,049,528.30
<b>非流动资产：</b>			
△发放贷款和垫款			
债权投资	八、（十一）	691,466,102.47	1,225,389,214.22
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款	八、（十二）	2,937,664,722.09	2,574,442,827.41
长期股权投资	八、（十三）	711,493,381.07	612,453,381.07
其他权益工具投资	八、（十四）	121,615,863.00	12,915,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	八、（十五）	1,753,650,458.01	1,307,905,205.45
其中：固定资产原价	八、（十五）	2,350,093,068.68	1,852,689,533.80
累计折旧	八、（十五）	596,442,610.67	544,784,328.35
固定资产减值准备			
在建工程	八、（十六）	518,463,912.32	657,115,828.62
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	八、（十七）	359,406,625.32	369,855,186.22
无形资产	八、（十八）	490,755,376.42	422,443,594.80
开发支出	八、（十九）		
商誉			
长期待摊费用	八、（二十）	6,411,930.69	11,080,832.04
递延所得税资产	八、（二十一）	45,994,051.85	49,133,063.80
其他非流动资产	八、（二十二）	2,156,244,790.71	1,587,121,504.84
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		9,793,167,213.95	8,809,855,638.47
资产总计		18,097,141,686.25	15,523,905,166.77

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：罗道永

会计机构负责人：李治鸿

陈涛  
陈涛  
440194007C930

罗道永  
罗道永  
印

李治鸿  
李治鸿  
印



合并资产负债表 (续)  
2023年12月31日

编制单位: 中国铁路港航局集团有限公司

单位: 人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动负债:</b>			
短期借款	八、(二十三)	4,955,923,479.47	3,170,000,000.00
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	八、(二十四)	460,234,712.42	363,929,939.91
应付账款	八、(二十五)	6,232,110,679.88	6,019,060,463.68
预收款项			
合同负债	八、(二十六)	955,759,213.60	870,197,494.64
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
△预收保费			
应付职工薪酬	八、(二十七)	38,688,232.40	32,727,276.31
其中:应付工资	八、(二十七)	10,072,731.56	10,067,618.70
应付福利费	八、(二十七)		680.80
其中:职工奖励及福利基金			
应交税费	八、(二十八)	18,473,383.90	25,076,881.03
其中:应交税金	八、(二十八)	18,459,319.27	25,064,382.17
其他应付款	八、(二十九)	1,207,381,852.16	717,813,931.47
其中:应付股利			
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八、(三十)	136,611,735.24	570,006,875.23
其他流动负债	八、(三十一)	125,423,315.05	105,688,199.97
<b>流动负债合计</b>		<b>14,130,606,604.13</b>	<b>11,894,501,062.24</b>
<b>非流动负债:</b>			
△保险合同准备金			
长期借款	八、(三十二)	726,096,916.34	200,000,000.00
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
△保险合同负债			
△分出再保险合同负债			
租赁负债	八、(三十三)	90,137,573.08	136,839,888.11
长期应付款	八、(三十四)	403,056,331.10	313,749,727.31
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	八、(三十五)	3,114,263.44	3,114,263.44
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中:特准储备基金			
<b>非流动负债合计</b>		<b>1,222,405,083.96</b>	<b>653,703,878.86</b>
<b>负债合计</b>		<b>15,353,011,688.09</b>	<b>12,548,204,941.10</b>
<b>所有者权益:</b>			
实收资本	八、(三十六)	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
国家资本			
国有法人资本	八、(三十六)	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
实收资本净额	八、(三十六)	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
其他权益工具	八、(三十七)	300,000,000.00	600,000,000.00
其中:优先股			
永续债	八、(三十七)	300,000,000.00	600,000,000.00
资本公积	八、(三十八)	68,186,905.24	68,186,905.24
减:库存股			
其他综合收益		-150,475.48	919,908.43
其中:外币报表折算差额		680,590.42	1,750,974.33
专项储备	八、(三十九)		
盈余公积	八、(四十)	123,363,196.11	105,616,530.87
其中:法定公积金	八、(四十)	121,884,498.80	104,137,833.56
任意公积金	八、(四十一)	1,478,697.31	1,478,697.31
△一般风险准备			
未分配利润	八、(四十一)	610,455,055.79	555,685,169.06
归属于母公司所有者权益合计		2,551,854,681.66	2,780,408,513.60
*少数股东权益		192,275,316.50	195,291,712.07
<b>所有者权益合计</b>		<b>2,744,129,998.16</b>	<b>2,975,700,225.67</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>18,097,141,686.25</b>	<b>15,523,905,166.77</b>

法定代表人: 陈涛

主管会计工作负责人: 罗道永

会计机构负责人: 李治鸿

陈涛  
1301510970390

罗道永  
印

李治鸿  
印



## 母公司资产负债表

2023年12月31日

编制单位：中国铁路港航局集团有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金		2,367,973,439.88	1,543,598,495.12
交易性金融资产			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	十二、(一)	2,081,754,225.63	1,470,955,011.74
应收款项融资		180,598,425.09	157,112,666.57
预付款项		183,135,001.88	176,842,633.36
应收资金集中管理款			
其他应收款	十二、(二)	1,960,424,794.94	1,412,630,110.31
其中：应收股利			
存货		238,316,034.87	326,261,117.51
其中：原材料		80,596,423.13	128,118,999.14
库存商品（产成品）			
合同资产		2,669,899,448.59	2,182,374,705.03
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		73,440,612.70	66,703,372.44
其他流动资产		290,000,329.90	289,002,816.25
流动资产合计		10,045,542,313.48	7,625,480,928.33
<b>非流动资产：</b>			
债权投资		691,466,102.47	1,225,389,214.22
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款		3,771,554,882.30	3,455,688,835.93
长期股权投资	十二、(三)	2,726,256,010.73	2,331,607,519.73
其他权益工具投资		121,615,863.00	12,915,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		715,191,824.36	770,231,333.27
其中：固定资产原价		1,235,661,079.75	1,255,874,645.97
累计折旧		520,469,255.39	485,643,312.70
固定资产减值准备			
在建工程		55,416,659.05	24,555,639.76
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		359,406,625.32	368,567,429.45
无形资产		12,649,645.35	13,045,151.19
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		6,411,930.69	11,080,832.04
递延所得税资产		39,169,769.77	42,216,082.46
其他非流动资产		4,725,500.00	4,450,000.00
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		8,503,864,813.04	8,259,747,038.05
资产总计		18,549,407,126.52	15,885,227,966.38

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：罗道永

会计机构负责人：李治鸿

陈涛



罗道永



李治鸿



母公司资产负债表 (续)

2023年12月31日

编制单位: 中国铁路港航局集团有限公司

单位: 人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动负债:</b>			
短期借款		4,955,923,479.47	3,170,000,000.00
交易性金融负债			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		460,234,712.42	383,929,939.91
应付账款		5,870,611,280.84	5,597,639,589.89
预收款项			
合同负债		883,403,971.17	854,433,424.16
应付职工薪酬		30,461,089.64	26,999,788.40
其中: 应付工资		9,468,832.26	9,027,236.57
应付福利费			320.00
其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费		15,847,796.17	19,367,005.82
其中: 应交税金		15,847,796.17	19,367,005.82
其他应付款		2,166,254,490.96	1,426,442,112.13
其中: 应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		136,611,735.24	569,324,631.19
其他流动负债		85,941,841.69	98,350,427.06
<b>流动负债合计</b>		<b>14,605,290,397.60</b>	<b>12,146,486,918.56</b>
<b>非流动负债:</b>			
长期借款		599,980,000.00	200,000,000.00
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债		90,137,573.08	135,863,143.35
长期应付款		541,305,174.53	455,573,828.83
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中: 特准储备基金			
<b>非流动负债合计</b>		<b>1,231,422,747.61</b>	<b>791,436,972.18</b>
<b>负债合计</b>		<b>15,836,713,145.21</b>	<b>12,937,923,890.74</b>
<b>所有者权益</b>			
实收资本		1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
国家资本			
国有法人资本		1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减: 已归还投资			
实收资本净额		1,450,000,000.00	1,450,000,000.00
其他权益工具		300,000,000.00	600,000,000.00
其中: 优先股			
永续债		300,000,000.00	600,000,000.00
资本公积		107,641,935.67	107,641,935.67
减: 库存股			
其他综合收益		680,590.42	1,750,974.33
其中: 外币报表折算差额		680,590.42	1,750,974.33
专项储备			
盈余公积		122,850,074.20	105,103,408.96
其中: 法定公积金		122,850,074.20	105,103,408.96
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
未分配利润		731,521,381.02	682,807,756.68
<b>所有者权益合计</b>		<b>2,712,693,981.31</b>	<b>2,947,304,075.64</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>18,549,407,126.52</b>	<b>15,885,227,966.38</b>

法定代表人: 陈涛

主管会计工作负责人: 罗道永

会计机构负责人: 李治涛

陈涛  
陈涛  
1101210070230

罗道永  
罗道永印

李治涛  
李治涛印



合并利润表  
2023 年度

编制单位：中国供销集团航空集团有限公司 单位：人民币元

项目	附注	本年金额	上年金额
一、营业收入		14,806,827,438.80	13,455,487,686.02
其中：营业收入	八、(四十二)	14,806,827,438.80	13,455,487,686.02
△利息收入			
△保险服务收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本		14,451,368,948.01	12,999,828,066.19
其中：营业成本	八、(四十二)	13,349,219,207.25	12,012,842,187.25
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△保险服务费用			
△分出保费的分摊			
△减：摊回保险服务费用			
△承保财务损失			
△减：分出再保险财务收益			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加		25,449,435.77	25,164,650.05
销售费用			
管理费用	八、(四十三)	453,147,723.55	407,111,837.91
研发费用	八、(四十四)	470,922,710.73	418,333,036.82
财务费用	八、(四十五)	152,629,870.71	136,376,354.16
其中：利息费用	八、(四十五)	177,882,606.69	171,002,495.90
利息收入	八、(四十五)	34,093,843.51	31,448,573.76
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)	八、(四十五)	-1,901,183.42	-14,747,501.65
其他			
加：其他收益	八、(四十六)	16,743,412.67	12,435,641.30
投资收益(损失以“-”号填列)	八、(四十七)	-173,532,292.20	-198,507,385.72
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	八、(四十七)		450,000.00
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	八、(四十七)	-198,447,586.32	-237,763,771.85
△汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	八、(四十八)	-21,740,744.44	-37,076,404.37
资产减值损失(损失以“-”号填列)	八、(四十九)	-8,624,262.92	-20,656,411.91
资产处置收益(损失以“-”号填列)	八、(五十)	559,991.68	-474,851.78
三、营业利润(亏损以“-”号填列)		168,864,695.58	211,360,227.35
加：营业外收入	八、(五十一)	4,467,245.29	5,488,439.40
其中：政府补助			
减：营业外支出	八、(五十二)	4,343,806.13	4,545,776.05
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		168,978,034.74	212,322,890.70
减：所得税费用	八、(五十三)	22,428,371.28	34,856,236.33
五、净利润(净亏损以“-”号填列)		146,549,663.46	177,466,652.37
(一) 按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		149,566,059.03	179,455,042.69
*少数股东损益		-3,016,395.57	-1,989,390.32
(二) 按经营持续性分类			
持续经营净利润		146,549,663.46	177,466,652.37
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		-1,070,383.91	2,024,141.51
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-1,070,383.91	2,024,141.51
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
△5. 不能转损益的保险合同金融变动			
6. 其他			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	八、(五十四)	-1,070,383.91	2,024,141.51
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
△3. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
△5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6. 其他债权投资信用减值准备			
7. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
8. 外币财务报表折算差额	八、(五十四)	-1,070,383.91	2,024,141.51
△9. 可转损益的保险合同金融变动			
△10. 可转损益的分出再保险合同金融变动			
11. 其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		145,479,279.55	179,490,793.88
归属于母公司所有者的综合收益总额		148,495,675.12	181,479,184.20
*归属于少数股东的综合收益总额		-3,016,395.57	-1,989,390.32

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：罗道永

会计机构负责人：李治洪



## 母公司利润表

2023 年度

编制单位：中国铁建港航局集团有限公司

单位：人民币元

项目	附注	本年金额	上年金额
一、营业收入	十二、（四）	14,528,419,534.67	13,060,840,381.49
减：营业成本	十二、（四）	13,165,847,253.05	11,684,439,237.65
税金及附加		22,499,197.26	23,163,128.93
销售费用			
管理费用		398,411,918.72	377,645,748.27
研发费用		463,249,133.42	409,603,438.21
财务费用		126,198,533.54	90,150,119.00
其中：利息费用		210,279,527.24	194,774,015.47
利息收入		92,280,453.62	101,005,127.38
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		-1,901,183.42	-14,747,501.65
其他			
加：其他收益		15,086,437.19	10,447,994.55
投资收益（损失以“-”号填列）	十二、（五）	-177,228,631.90	-198,507,365.72
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			450,000.00
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-198,447,586.32	-237,783,771.85
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-21,465,013.44	-22,699,599.21
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-5,379,097.47	-4,811,171.47
资产处置收益（损失以“-”号填列）		918,971.80	-474,851.78
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		164,146,164.86	259,793,715.80
加：营业外收入		4,368,341.72	5,368,264.42
其中：政府补助			
减：营业外支出		4,125,158.68	4,530,658.65
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		164,379,347.90	260,631,321.57
减：所得税费用		20,869,551.26	34,424,201.68
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		143,509,796.64	226,207,119.89
（一）持续经营净利润		143,509,796.64	226,207,119.89
（二）终止经营净利润			
五、其他综合收益的税后净额		-1,070,383.91	2,024,141.51
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-1,070,383.91	2,024,141.51
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
8.外币报表折算差额		-1,070,383.91	2,024,141.51
9.其他			
六、综合收益总额		142,439,412.73	228,231,261.40

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：罗道永

会计机构负责人：李治鸿

陈涛



罗道永



李治鸿



合并现金流量表  
2023年度

编制单位：中国铁路港航局集团有限公司

单位：人民币元

项 目	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	13,296,472,240.44	12,049,260,368.47
△客户存款和同业存放款项净增加额		
△中央银行借款净增加额		
△向其他金融机构拆入资金净增加额		
△收到签发保险合同保费取得的现金		
△收到分入再保险合同的现金净额		
▲收到原保险合同保费取得的现金		
▲收到再保业务现金净额		
▲保户储金及投资款净增加额		
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额		
△收取利息、手续费及佣金的现金		
△拆入资金净增加额		
△回购业务资金净增加额		
△代理买卖证券收到的现金净额		
收到的税费返还	23,640,662.94	71,581,274.22
收到其他与经营活动有关的现金	810,225,365.30	795,663,244.70
经营活动现金流入小计	14,132,338,268.68	12,916,504,887.39
购买商品、接受劳务支付的现金	11,532,754,009.45	10,555,911,880.26
△客户贷款及垫款净增加额		
△存放中央银行和同业款项净增加额		
△支付签发保险合同赔款的现金		
△支付分出再保险合同的现金净额		
△保单质押贷款净增加额		
▲支付原保险合同赔付款项的现金		
△拆出资金净增加额		
△支付利息、手续费及佣金的现金		
▲支付保单红利的现金		
支付给职工及为职工支付的现金	970,104,127.02	687,440,395.18
支付的各项税费	275,675,239.62	146,283,793.03
支付其他与经营活动有关的现金	861,296,689.28	806,356,807.46
经营活动现金流出小计	13,639,830,065.37	12,195,992,875.93
经营活动产生的现金流量净额	492,508,203.31	720,512,011.46
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金	360,000.00	450,000.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	559,991.68	429,159.82
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	692,694,299.03	10,800,000.00
投资活动现金流入小计	693,614,290.71	11,679,159.82
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	437,859,711.46	565,185,083.50
投资支付的现金	214,890,863.00	129,450,000.00
▲质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金	512,220,000.00	115,900,000.00
投资活动现金流出小计	1,164,970,574.46	810,535,083.50
投资活动产生的现金流量净额	-471,356,283.75	-798,855,923.68
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		300,100.00
*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金	7,172,387,166.00	4,943,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	300,000,000.00	
筹资活动现金流入小计	7,472,387,166.00	4,943,300,100.00
偿还债务支付的现金	5,759,020,000.00	4,525,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	254,932,013.75	272,223,368.36
*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金	655,363,275.46	71,976,504.12
筹资活动现金流出小计	6,669,315,289.21	4,869,199,872.48
筹资活动产生的现金流量净额	803,071,876.79	74,100,227.52
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	824,223,796.35	-4,243,664.70
加：期初现金及现金等价物余额	1,593,476,640.72	1,597,720,325.42
六、期末现金及现金等价物余额	2,417,700,437.07	1,593,476,640.72

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：罗道永

会计机构负责人：李治鸿

陈涛

陈涛

1301510075130

罗道永

罗道永

永罗印道

李治鸿

李治鸿

鸿李印治



## 母公司现金流量表

2023 年度

编制单位：中国铁建港航局集团有限公司

单位：人民币元

项 目	本年金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金	13,281,705,511.92	11,740,215,530.75
收到的税费返还	1,216,153.39	447,685.44
收到其他与经营活动有关的现金	667,487,568.97	735,989,270.16
经营活动现金流入小计	13,950,409,234.28	12,476,652,486.35
购买商品、接受劳务支付的现金	11,579,810,849.99	10,346,165,258.55
支付给职工及为职工支付的现金	855,165,269.88	626,140,786.11
支付的各项税费	254,373,420.44	133,044,431.68
支付其他与经营活动有关的现金	963,721,644.41	930,796,879.38
经营活动现金流出小计	13,653,071,184.72	12,036,147,355.72
经营活动产生的现金流量净额	297,338,049.56	440,505,130.63
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金	360,000.00	450,000.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	918,971.80	345,035.47
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	692,694,299.03	20,800,000.00
投资活动现金流入小计	693,973,270.83	21,595,035.47
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	23,749,084.51	24,575,605.39
投资支付的现金	214,890,863.00	397,350,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	33,808,491.00	
支付其他与投资活动有关的现金	555,220,000.00	115,900,000.00
投资活动现金流出小计	827,668,438.51	537,825,605.39
投资活动产生的现金流量净额	-133,695,167.68	-516,230,569.92
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	7,046,270,249.66	4,943,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	300,000,000.00	
筹资活动现金流入小计	7,346,270,249.66	4,943,000,000.00
偿还债务支付的现金	5,759,020,000.00	4,525,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	281,736,265.37	254,210,285.80
支付其他与筹资活动有关的现金	655,363,275.46	33,397,499.99
筹资活动现金流出小计	6,696,119,540.83	4,812,607,785.79
筹资活动产生的现金流量净额	650,150,708.83	130,392,214.21
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	813,793,590.71	54,666,774.92
加：期初现金及现金等价物余额	1,540,322,420.12	1,485,655,645.20
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	2,354,116,010.83	1,540,322,420.12

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：罗道永

会计机构负责人：李治鸿

陈涛



罗道永



李治鸿






上海北票

北票子母公司所有者权益表

项目	所有者权益		其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	合计	少数股东权益	所有者权益合计
	优先股	普通股	永续债	其他										
一、上年年末余额	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00	600,000,000.00	600,000,000.00	68,186,000.24		-1,194,233.00	186,664,760.21	16,412,644.41		476,250,216.45	2,681,827,464.47	156,590,002.39	2,838,417,466.86
加：会计政策变更														
前期差错更正														
其他														
二、本年年初余额	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00	600,000,000.00	600,000,000.00	68,186,000.24		-1,194,233.00	186,664,760.21	16,412,644.41		476,250,216.45	2,681,827,464.47	156,590,002.39	2,838,417,466.86
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）							3,624,141.41	-146,664,760.21			70,200,027.76	86,464,423.05	-1,630,200.39	86,497,223.56
（一）综合收益总额							3,624,141.41				70,200,027.76	86,464,423.05	-1,630,200.39	86,497,223.56
1. 所有者的投入和减少资本														
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额														
4. 其他														
（二）所有者投入和减少资本														
1. 所有者投入的普通股														
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额														
4. 其他														
（三）专项储备增加和减少														
1. 提取专项储备														
2. 使用专项储备														
（四）利润分配														
1. 提取盈余公积														
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者权益的分配														
4. 其他														
（五）所有者权益内部结转														
1. 资本公积转增资本														
2. 盈余公积转增资本														
3. 盈余公积弥补亏损														
4. 设定受益计划变动额结转留存收益														
5. 其他综合收益结转留存收益														
6. 其他														
四、本年年末余额	1,450,000,000.00	1,450,000,000.00	600,000,000.00	600,000,000.00	68,186,000.24		970,608.41	-146,664,760.21	16,412,644.41		546,450,244.21	2,770,182,887.52	154,959,772.00	2,925,142,659.52

李治 李治印

罗道永 罗道永印

陈涛 陈涛印



母公司所有者权益变动表  
2023年度

编制单位：中国航空油料集团有限公司  
单位：人民币元

项目	实收资本				其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	1	2	3	4	5	6							
一、上年年末余额	1,450,000,000.00		600,000,000.00		107,541,935.57		106,102,406.96		1,750,974.33		9	672,674,959.84	2,937,171,278.50
加：会计政策变更												10,122,766.84	10,122,766.84
前期差错更正													
其他													
二、本年年末余额	1,450,000,000.00		600,000,000.00		107,541,935.57		106,102,406.96		1,750,974.33		9	682,807,726.68	2,947,304,075.64
三、本年年增减变动金额（减少以“-”号填列）			-300,000,000.00				17,746,665.24		-1,070,383.91			48,713,624.34	-234,510,094.33
（一）综合收益总额									-1,070,383.91			143,506,796.54	142,436,412.73
1. 所有者投入的普通股													
2. 其他权益工具持有者投入资本													
3. 股份支付计入所有者权益的金额													
4. 其他													
（二）专项储备提取和使用													
1. 提取专项储备										210,933,590.86			210,933,590.86
2. 使用专项储备										-210,933,590.86			-210,933,590.86
（三）利润分配													
1. 提取盈余公积													
其中：法定盈余公积													
任意盈余公积													
2. 提取任意盈余公积													
3. 转回任意盈余公积													
4. 盈余公积补亏													
5. 其他综合收益结转留存收益													
6. 其他													
四、本年年末余额	1,450,000,000.00		300,000,000.00		107,541,935.57		122,850,074.20		860,590.42			781,521,381.02	2,712,682,981.31

法定代表人：陈涛

主管会计工作负责人：罗道永

会计机构负责人：李治涛

陈涛  
陈涛印

罗道永  
罗道永印

李治涛  
李治涛印



母公司所有者权益变动表(续)  
2023年度

单位:人民币元

项目	行次	实收资本				其他权益工具		资本公积	其他综合收益		专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		1	2	3	4	5	6		7	8				
一、上年年末余额	1	1,450,000,000.00			690,000,000.00		107,641,935.87		-273,187.18		88,690,764.35	555,714,254.88	2,801,775,787.72	
加:会计政策变更	2													
前期差错更正	3													
其他	4													
二、本年年初余额	5	1,450,000,000.00			690,000,000.00		107,641,935.87		-273,187.18		88,690,764.35	555,714,254.88	2,801,775,787.72	
三、本年年增减变动金额(减少以“-”号填列)	6								2,024,141.51		16,412,644.61	116,960,794.95	135,397,491.03	
(一)综合收益总额	7								2,024,141.51					
(二)所有者投入和减少资本	8													
1.所有者投入的普通股	9													
2.其他权益工具持有者投入资本	10													
3.股份支付计入所有者权益的金额	11													
4.其他	12													
(三)专项储备提取和使用	13													
1.提取专项储备	14									145,556,523.31		145,556,523.31		
2.使用专项储备	15									-145,556,523.31		-145,556,523.31		
(四)利润分配	16													
1.提取盈余公积	17										16,412,644.61	-109,246,414.93		
2.提取专项储备	18													
3.提取法定公积金	19													
4.提取任意公积金	20													
5.提取专项储备	21													
6.提取其他综合收益	22													
7.提取其他权益工具投资	23													
8.提取其他综合收益	24													
9.提取其他综合收益	25													
(五)所有者权益内部结转	26													
1.资本公积转增资本	27													
2.盈余公积转增资本	28													
3.盈余公积弥补亏损	29													
4.设定受益计划变动额结转留存收益	30													
5.其他综合收益结转留存收益	31													
6.其他	32													
四、本年年末余额		1,450,000,000.00			690,000,000.00		107,641,935.87		1,750,974.33		105,103,408.95	672,674,959.84	2,937,171,278.80	

会计师事务所负责人: 李洪涛

注册会计师: 罗道永

李洪涛  
李洪涛印

罗道永  
罗道永印

陈涛  
陈涛印



**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号: 340100350026  
Issued No. of Certificate

批准注册协会: 安徽省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2005-07-06  
Date of Issuance

5

**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

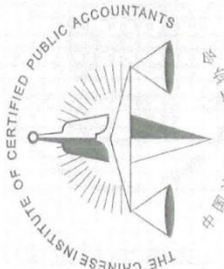
本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

吴磊

340100350026

安徽省注册会计师协会

11



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

吴磊

340100350026

安徽省注册会计师协会

11

**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

吴磊

340100350026

安徽省注册会计师协会

11



姓名: 吴磊

Full name: 吴磊

性别: 男

Sex: 男

出生日期: 1977-07-14

Date of birth: 1977-07-14

工作单位: 信永中和会计师事务所

Working unit: 信永中和会计师事务所

身份证号码: (特殊普通合伙) 合肥分所

Identity card No.: 340103197707142518

年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

吴磊

340100350026

安徽省注册会计师协会

11



姓名 吴中昊  
 Full name  
 性别 男  
 Sex  
 出生日期 1988-07-09  
 Date of birth  
 工作单位 信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)合肥分所  
 Working unit  
 身份证号码 342423198807092317  
 Identity card No.



年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 110002674750  
 No. of Certificate

批准注册协会: 安徽省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2014-06-23 年 月 日  
 Date of Issuance

吴中昊  
 110002674750 年 月 日  
 安徽省注册会计师协会

证书序号: 5000660

### 说明

- 1、《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批，准予持证分所执行行业业务的凭证。
- 2、《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所分所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所分所 执业证书

名称: 信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)  
合肥分所

负责人: 董春兰

经营场所: 庐阳区阜南路169号  
东怡金融广场B座12层

分所执业证书编号: 110101363401

批准执业文号: 皖财会〔2015〕1892号

批准执业日期: 2015年11月6日

1 0 8 5 1 0 1 1



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91340103358559810R(1-1)

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、监  
备案、许可、监  
管信息。



名称 信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）合肥分所

成立日期 2015年09月17日

类型 合伙企业分支机构

营业期限 / 长期

负责人 董春兰

营业场所 合肥市庐阳区阜南路169号东怡金融广场B座12层

经营范围

审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本、出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务、出具有关报告；基本建设年度财务决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

登记机关



2021 12 29

国家企业信用信息公示系统网址：  
<http://10.12.105.106:9080/TopIcis/CertTabPrint.do>

国家市场监督管理总局监制  
2022/1/4

## 二、同类项目业绩表

序号	工程名称	合同金额 (万元)	工程类别	在建/ 竣工	合同签订时间	验收时间	工程地点	泊位等级 (含结构 预留)	备注
1	连云港徐圩港区四港池 43-45#液体散货泊位水工结构工程	15000	港航工程	竣工	2018年11月	2020年8月26日	江苏省连云港市	10万吨	高桩结构
2	潮州华瀛液化天然气接收站项目配套码头工程施工	31133.474	港航工程	竣工	2021年9月3日	2023年12月5日	广东省潮州市	15万吨	高桩结构
3	北海港铁山港西港区北暮作业区南7号至南10号泊位工程水工工程施工	43593.5435	港航工程	竣工	2020年12月	2023年9月27日	广西北海市	7万吨	高桩结构
4	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	24308.8997	港航工程	竣工	2019年5月	2020年11月28日	江苏省仪征市	5万吨	高桩结构
5	泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程	71342.8567	港航工程	竣工	2017年5月	2020年6月10日	江苏省泰州市	7万吨	高桩结构
6	阳江港海陵湾港区丰头作业区F1#~F2#泊位工程(一期工程水工、疏浚部分)	54496.6086	港航工程	在建	2022年6月28日	/	广东省阳江市	10万吨	高桩结构

投标人近5年内(从截标之日起倒算,以施工合同签订时间或交(竣)工验收报告的验收时间为准)在中国境内(港澳台地区除外)承担的5万吨级或以上(含结构预留)高桩结构码头工程施工业绩。

备注:

- 1、提供施工合同关键页(项目名称、含工程规模、合同签约日期、盖章签字等信息)或交(竣)工验收文件的扫描件。如上述证明资料不足以反映全部业绩指标的,可补充发包人出具的证明材料;
- 2、投标人提供的所有资料扫描件,必须清晰可辨,否则不予采纳。

连云港徐圩港区  
四港池 43-45#液体散货泊位  
水工结构工程

施 工 合 同

合同编号：TTBP-CG-20181102-TJ014

发 包 人：连云港禾兴石化码头有限公司

承 包 人：中国铁建港航局集团有限公司

二 0 一 八 年 十 一 月



		<p>质检工程师（质检员）、安全工程师（安全员）不得由其他人员兼任。</p> <p>明确双方现场代表。乙方拟调整上述人员的，可提前【7】日向甲方提交书面授权文件，经甲方确认同意后方可调整。乙方拟调整人员需与后续人员交接完工作后方可离开，工作交接应有详细记录，且该记录乙方项目经理、总监理工程师、甲方均应有一份存档。</p>
1.9	施工组织设计	乙方在进场前【15】日根据现场实际情况向甲方报呈施工组织设计。
1.10	履约保证金或保函提交	本合同签订后【30】日内，乙方向甲方递交合同暂定金额10%的履约保证金及保函，其中100万元必须以银行转账形式提交，剩余以银行保函形式提交（五大银行）。
1.11	质保期	乙方全部工程交工验收合格之日起【24个月】。在保修期内承包方应无条件对工程施工质量引起的问题予以免费保修。
1.12	联系方式	<p>甲方 联系地址：浙江省嘉兴市南湖区富强路196号 邮编：314000 联系人：陈骏良 联系电话：17816415035 邮箱：chenjunliang@weixing.com.cn</p>
		<p>乙方 联系地址：广东省珠海市香洲区前山翠峰街189号 邮编：519070 联系人：姜辉 联系电话：15105295332 邮箱：236814323@qq.com。</p>
1.13	其他约定	无



# 交工验收证书

第1页 共1页

## 交工验收证书

编号: 建A-05-001

2020年8月26日

工程编号	建设单位: 连云港禾兴石化码头有限公司 施工单位: 中国铁建港航局集团有限公司 江苏筑港建设集团有限公司	工程名称	连云港港徐圩港区四港池43#~45#液体散货泊位水工结构工程
合同开工日期	2019年1月10日	实际开工日期	2019年1月10日
合同交工日期	2019年12月05日	实际完工日期	2019年12月30日
合同总价	中铁建: 15000万元; 江苏筑港: 49万元	实际总价	中铁建: 约19000万元; 江苏筑港: 49万元
使用单位	连云港禾兴石化码头有限公司		
工程内容	<p>1、中国铁建港航局集团有限公司施工范围: 主要包括新建2个5万吨级液体散货泊位(水工结构按10万吨级船设计)、1个3万吨级液体散货泊位, 码头长度为755m, 宽22m, 采用高桩梁板结构, 桩基采用Φ1200mm大管桩共608根, 最长桩长50米。水工建筑物内容主要包括码头工作平台、系缆墩、消控楼平台、变电所平台及集液池平台、消控楼及变电所、靠停泊等设施, 引桥靠码头侧135.19米。</p> <p>2、江苏筑港建设集团有限公司施工范围: 引桥根部与大圆桶搁置梁17.31米段的现浇部分, 引桥根部搁置梁(码头侧)。</p>		
质量鉴定	合格。		
验收鉴定意见	工程质量合格, 同意交工验收。		
建设单位	单位负责人	代表	建设单位公章
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
监理单位	单位负责人	总监理工程师	监理单位公章
监督单位	单位负责人	监督负责人	监督单位公章

本表由建设单位填写, 如有接养单位参加, 可另行增加。相关单位各一份。

副本

潮州华瀛液化天然气接收站项目  
配套码头工程

施工合同

(合同编号: HYLNG-MT-2021-08)

华瀛天然气股份有限公司

中国铁建港航局集团有限公司

签约地: 广东省潮州市饶平县

潮州华瀛液化天然气接收站项目配套码头工程施工合同

协议书、通用合同条款、专用合同条款

## 合同协议书

发包人：华瀛天然气股份有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

（发包人和承包人合称“双方”）

根据《中华人民共和国民法典》，为明确双方责任、权利及义务，经双方协商，于2021年9月3日在广东省潮州市饶平县签订如下协议：

1、本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。

2、下列文件构成《潮州华瀛液化天然气接收站项目配套码头工程施工合同》（合同编号：HYLNG-MT-2021-08）（简称“合同”）不可分割的整体且相互补充，若有不明确或不一致之处，以下列次序在先者为准。

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）投标函及投标函附录；
- （8）其他合同文件。

3、本合同总价款为人民币\_\_\_\_\_，组成详见合同专用条款附件二《合同价格和支付条件》。除了合同专用条款约定的其他可以调整因素外，合同价款不予调整。

4、工程开工、交/竣工时间

开工时间：计划开工日期2021年9月15日，实际开工日期以专用合同条款相关约定的时间或监理人或发包人发出的开工通知所载

潮州华瀛液化天然气接收站项目配套码头工程施工合同

协议书、通用合同条款、专用合同条款

明的日期为准。

主要工程完成节点时间：

- 开工日期：2021年9月15日前
- 码头、引桥水工结构完工日期（具备逐步提交上部工艺等安装条件）：2022年10月30日前
- 工作船码头完工日期：2023年3月31日前
- 火炬平台水工结构完工日期（具备提交上部工艺等安装条件）：2022年10月30日前
- 工程完工完成竣工验收日期：2023年4月16日
- 工程竣工具备竣工验收条件日期：2023年7月16日

5、质量等级：合格

按国家及行业现行的标准、规范要求进行检查，工程必须达到《水运工程质量检验标准 JTS257-2008》或最新颁布的水运工程质量检验标准规定的合格等级。

6、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工并在工程施工全过程中贯彻质量保证、质量控制体系且在质量保修期内承担工程质量保修责任。

7、承包人向发包人承诺按照合同约定在工程实施全过程中对安全施工负全责。

8、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项。

9、本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。工程经中间交接、交工验收合格、保修期满、合同总价款及保修金结清后合同终止。

10、本协议书正本一式二份，双方各执一份；副本一式六份，双方各执三份。

（以下无正文）

睢州华瀛液化天然气接收站项目配套码头工程施工合同

协议书、通用合同条款、专用合同条款

签署页

发包人：

华瀛天然气股份有限公司

法定代表人：

姓名：舒昌雄



承包人：

中国铁建港航局集团有限公司

法定代表人：

姓名：



Handwritten mark or signature at the bottom right.

## 第二部分 合同价格

**第一条** 合同价格为固定价格，以人民币计价，以合同固定总价、综合单价、人工综合单价、施工设备综合单价、工程材料和工程设备综合单价等形式表示。

### 第二条 合同价格的内容

合同固定总价及各综合单价的内容包括但不限于：完成工程施工及合同规定工作的全部费用，如：工程直接费、间接费、税费、利润、健康/安全/环保措施费、各种专项取费及其他相关费用等。

合同固定总价及综合单价具体内容包括但不限于：各类人员的动员/复员/工作的费用、各类工作/施工船舶及设备的进场/出场/安装/拆卸/运输/作业的费用、各项准备工作的费用、场地平整及完工清理的费用、工程建设的施工费及其它相关费用、临时设施费、发包人提供材料和工程设备的临时堆场费用、差旅费、人员费/劳务费、食宿费、办公场所租赁/使用费、交通费、各种工作/施工船舶/设备的购置和使用费、各种工程材料和工程设备的价格和采购费用（包括但不限于：采购、运输、保险、保管、装卸、检验、第三方检验、手续费、仓储、税费、多次搬运及其他各种费用）、发包人提供的设备和材料的运输/保管/装卸费/第三方检验费、脚手架费用、施工用电/水/燃料的费用、道路使用费和临时道路建造费、通讯费、土地占用/租赁费用（不含项目场内施工用地和永久性征地）、工程施工协调费、各种建筑物/构筑物/青苗/地面附着物/海域和水域的养殖物及障碍物等拆除/清除费用及各种补偿/赔偿费用、各种措施的费用（包括但不限于：技措费、临时措施费及其他相关费用）、安全/健康/环保等所需的各种费用、各种价差、各种质量检验费用、施工期监测费用（包括委托第三方）、各种取证费用、缺陷修复费、知识产权使用费、各种办公费用、办理承包人完成本项工作所需的相关的批准与许可的费用、资料使用和购买的费用、成果报告编制费、出版费、会议费、技

术支持与现场服务费、场地的管理/保卫/清理及其他相关的费用、管理费（包括但不限于上级管理费、本项工作管理费、分包商管理费）、各种津贴、社会保险、医疗保险、人身保险、财产保险、第三方责任险及其他各种保险的费用、各种风险的费用、各种税费、利润、政府各部门及其他相关的单位和实体收取的各种费用、财务费用、实施本项工作过程中可能出现的变动因素而导致的价格上涨（包括但不限于：市场变化、物价上涨、政府主管部门/行发包人管部门/上级主管部门/母公司所进行的政策性及其他性质的价格调整和上涨）、任何时间的加班费用、其它一切与履行本合同有关的费用。

### 第三条 合同固定总价

3.1 合同固定总价是承包人按合同规定完成全部工作并履行合同所规定的全部责任和义务，发包人应向承包人支付的全部报酬。

3.2 合同固定总价包含了完成合同规定的所有工作和履行合同规定的全部责任和义务所需的全部明示和（或）未明示的费用和价格。合同固定总价汇总表、合同固定价格明细表及本部分第二条对价格的描述中未出现的费用名目，其费用已包含在其他各项费用之中。

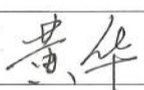
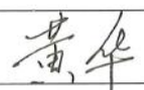
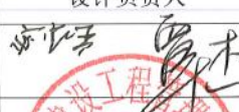
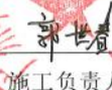
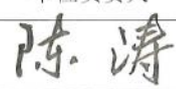
3.3 合同固定总价汇总表、合同固定价格明细表中所列的工程量 and 费用为承包人自行复核和计算，因此，除合同另有规定外，承包人不应以工程量和费用计算的误差、遗漏、变化为理由要求发包人增加/追加费用。

3.4 合同固定总价为：叁亿壹仟壹佰叁拾叁万肆仟柒佰肆拾元整（311,334,740元）。

3.5 若本条第3.4款列出的金额与“合同固定总价汇总表”不符，应以本条第3.4款所列金额为准；若“合同固定总价汇总表”与其它合同价格表所列金额不符，应以“合同固定总价汇总表”为准。

### 第四条 综合单价

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	潮州华瀛液化天然气接收站项目配套码头工程		
工程地点	广东省潮州市饶平县所城镇水龟地		
工程内容	<p>本工程施工范围主要包括新建1个21.7万m<sup>3</sup>LNG泊位；1座LNG码头引桥、5座补偿平台、1座控制室平台；1个工作船泊位（含连接平台）；新建3座灯桩及12个灯浮标和移动10个灯浮标。水工建筑物内容主要包括工作平台、系缆墩、靠船墩、引桥、补偿平台、控制室平台、集液池平台、工作船墩台等。共划分有LNG泊位、LNG引桥、工作船泊位、航标工程4个单位工程。</p> <p>本次交工验收范围为4个单位工程，即LNG泊位、LNG引桥、工作船泊位、航标工程。</p>		
合同金额（万元）	31133.47	实际开工日期	2021年11月24日
申请交工验收日期	2023年09月26日	同意交工日期	2023年12月05日
工程质量	<p>本工程已按合同约定完成施工内容，工程质量施工单位自检评定合格，监理单位复检质量评定合格，设计单位工程设计符合性评价意见为符合设计要求，检测单位质量检测结果符合设计及规范要求，广东省交通运输厅工程质量管理处工程质量核验为合格。</p> <p>综合上述意见，本工程质量评定为合格。</p>		
验收意见	同意通过交工验收。		
存在问题及处理意见	交工验收前相关问题已完成整改，交工验收无遗留问题。		
项目单位	单位负责人	项目负责人	 项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	 勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
			

## 履约证明

潮州华瀛液化天然气接收站项目配套码头工程由中国铁建港航局集团有限公司中标承建，合同额为 31133.4740 万元。项目开工日期为 2021 年 11 月 24 日，交工日期为 2023 年 6 月 15 日。本项目主要施工内容如下：

本项目位于广东省潮州市饶平县所城镇水龟地，建设 1 个 21.7 万 m<sup>3</sup> LNG 泊位；1 座 LNG 码头引桥、5 座补偿平台、1 座控制室平台；1 个工作船舶位，码头结构按靠泊 6000HP 拖轮设计；

水工建筑物结构型式

### （一）LNG 码头

本工程主要包括结构设计 15 万吨 LNG 接卸码头 1 个，呈“蝶”型布置，码头结构形式为高桩墩式结构，由 1 个工作平台、4 个靠船墩(BD1~BD4)、6 个系缆墩(MD1~MD6) 组成；相邻靠船墩之间采用简支板连接，系靠船墩之间采用人行钢桥连接。

#### （1）工作平台

工作平台顶高程为 11.8m，平面尺寸为 50m×30m，墩台厚度为 2.0m，为现浇 C40 混凝土结构。平台基础共布置 45 根钢管桩，工作平台前排桩、两侧及中心部分桩采用直桩，其余为斜桩，斜率大部分采用 5：1；桩径为 Φ1200mm 钢管桩，

#### （2）靠船墩

靠船墩顶高程为 8.0m，平面尺寸为 14m×14m，上部墩台厚度 2.5m，为现浇混凝土结构。墩台基础共布置 16 根钢管桩，除 4 根直桩外，其余为斜桩，斜率大部分采用 3.5：1；桩径为 Φ1200mm 钢管桩。

#### （3）系缆墩

系缆墩顶高程为 8.0m，平面尺寸为 10m×10m，上部墩台厚度 2.5m，为现浇混凝土结构。墩台基础共布置 9 根钢管桩，全部为斜桩，斜率均采用 3.5：1；桩径为 Φ1200mm 钢管桩。

### （二）LNG 码头引桥、补偿平台、控制室平台

#### （1）LNG 码头引桥

引桥宽 15m，桥面标高为 11.8m，总长 1036.9m，其中近海侧长 961.9m，上部结构采用预应力简支箱梁，预制梁高为 1.8m。引桥墩采用高桩墩式结构，引桥墩中心距为 30m。桩基础为 Φ1200mm 钢管桩，每个引桥墩设 6 根基桩，其中 2 根为直桩，

其余为4:1斜桩;顶部墩台为倒T型现浇混凝土墩台,墩顶标高为11.8m,底标高为8.15m。

引桥接岸段长74.95m,采用排架结构,排架间距11.6m,基础采用 $\Phi 1200\text{mm}$ 灌注桩,上部结构采用预应力空心板结构,板厚1000mm。

#### (2) 补偿平台

补偿平台共5座,平面尺度为 $24\times 24\text{m}$ ,上部结构顶高程11.8m。补偿平台基础均采用16根 $\Phi 1000\text{mm}$ 钢管桩,其中4根为4:1的斜桩,其余为直桩。上部结构为现浇钢筋混凝土墩台,墩台厚2.0m。

#### (3) 控制室平台

控制室平台共1座,平面尺度为 $28.8\times 17\text{m}$ ,上部结构顶高程11.8m。控制室平台基础采用24根 $\Phi 1200\text{mm}$ 钢管桩,均为直桩。上部结构为现浇钢筋混凝土墩台,墩台厚2.0m。

#### (三) 工作船码头

结构形式为高桩墩式结构,平面尺度为 $50\times 12\text{m}$ ,顶面高程6.5m。基础采用36根 $\Phi 800\text{mm}$ 钢管桩,其中16根为4:1斜桩,其余为直桩,上部结构为现浇钢筋混凝土墩台,墩台厚2.0m。连接平台采用高桩结构,基础采用7根 $\Phi 800\text{mm}$ 钢管桩,除两根斜桩外均为直桩。上部结构为现浇钢筋混凝土墩台,墩台厚1.5m。

码头设置DA-A400H橡胶护舷,前沿设置350kN系船柱。

该项目主要管理人员为:

项目经理:汪锋,任职时间:2021年11月24日-2023年6月15日

项目总工:郭超,任职时间:2021年11月24日-2023年6月15日

项目常务副经理:娄剑锋,任职时间:2021年11月24日-2023年6月15日

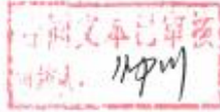
项目副经理:王中雨,任职时间:2021年11月24日-2023年6月15日

特此证明!

建设单位:华瀛天然气股份有限公司(盖章)

日期:2023年7月24日





北海港铁山港西港区北暮作业区南7号至南10号泊  
位工程水工工程施工

合 同

兴港合字2020J94号

发包人：北海兴港码头有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

签订地点：广西北海市

签订时间：2020年12月 日

## 第一部分 合同协议书

北海兴港码头有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施北海港铁山港西港区北暮作业区南7号至南10号泊位工程水工工程施工项目，已接受中国铁建港航局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 合同范围：北海港铁山港西港区北暮作业区南7号至南10号泊位工程水工工程施工；主要施工内容包括码头水工工程、护岸开挖工程、港池开挖工程、护岸工程等。主要工程量详见工程量清单。

2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行过程中双方签署的补充协议；
- (2) 合同协议书（含评标期间和合同签署过程中的澄清文件和补充资料）；
- (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) 技术规范、技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（含清单说明）；
- (10) 其他合同文件。

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

4. 签约合同价：签约合同总金额为人民币（大写）肆亿叁仟伍佰玖拾叁万伍仟肆佰叁拾肆元玖角柒分（¥435935434.97），其中含增值税35994668.94元，增值税税率9%。最终结算以发包人委托的第三方审计机构的审计结果为准。

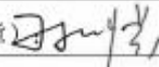
若因承包人自身原因或所开票据（增值税专用发票）本身问题造成发包人日后发生税收风险而产生的经济损失，应由承包人承担，发包人保留进一步提起法律诉讼的权利。在合同

履行期间，不含税价格不因国家税率调整而变化，但若如遇国家的税率调整，则含税价格相应调整，以开具发票的时间为准。

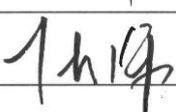
5. 承包人项目经理：丁世伟。
6. 工程质量符合合格标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为730日历天。
10. 本协议书一式拾肆份，合同双方各执柒份。
11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

应

(本页为签章页，无正文)

发包人：北海兴港码头有限公司  (盖章)	承包人：中国铁建港航集团有限公司  (盖章)
地址：广西北海市铁山港金港大道1号	地址：
法定代表人	法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）： 	或委托代理人（签字或盖章）： 
电 话：0779-2233060	电 话：
传 真：	传 真：
开户银行：中国银行北海市铁山港支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司珠 海市分行
账号：6197 6515 6455	账号：44001642035059888999
邮政编码：536000	邮政编码：519000

交工验收表

工程名称	北海港铁山港西港区北暮作业区南7号至南10号泊位工程水工工程		
工程地点	广西北海铁山港		
工程内容	<p>本项目建设规模为3个1万吨级多用途泊位和1个5万吨级通用泊位（<u>水工结构按7万吨级船舶设计</u>），<u>码头结构为透水性（高桩梁板式）结构</u>。本工程1万吨级泊位岸线长度483m，港池底高程为-8.8m；5万吨级泊位岸线长度263m，根据靠泊船型将港池底高程设为-14.20m、-14.60m；岸线总长度746m。设计年通过能力803万吨。本次交工验收范围主要包括南7号至南10号泊位水工工程、疏浚工程共5个单位工程。</p>		
合同金额（万元）	43593.5435	实际开工日期	2020年12月31日
申请交工验收日期	2023年9月18日	同意交工日期	2023年9月27日
工程质量	工程质量经北海市交通工程质量监测鉴定中心核验，质量等级合格。		
验收意见	该工程符合设计和规范要求，质量合格；本工程已完成施工合同约定的各项内容；工程档案资料齐全、完整；同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			

## 公司合并协议

### 一、当事人

甲方：北部湾港北海码头有限公司

住所：北海市铁山港区兴港镇金港大道1号综合办公楼1-8层

法定代表人：莫启誉

乙方：北海兴港码头有限公司

住所：北海市铁山港区金港大道1号北海铁山港办公楼401-405室

法定代表人：莫启誉

丙方：北海港兴码头经营有限公司

住所：广西北海市铁山港区兴港镇金港大道1号501-503室

法定代表人：莫启誉

丁方：北海宏港码头有限公司

住所：广西壮族自治区北海市铁山港区兴港镇四号路南端步行街5#楼

法定代表人：莫启誉

### 二、鉴于

由于公司发展需要，北部湾港北海码头有限公司、北海兴港码头有限公司、北海港兴码头经营有限公司和北海宏港码头有限公司四方拟进行吸收合并，现根据《中华人民共和国公司法》等有关法律规定，订立如下条款，以资共同信守。

### 三、合同正文

**第一条 合并形式**

合并形式：吸收合并，合并后北部湾港北海码头有限公司存续，北海兴港码头有限公司、北海港兴码头经营有限公司和北海宏港码头有限公司解散。合并后存续的北部湾港北海码头有限公司的名称、住所、经营范围等事项由其股东决定。

**第二条 合并各方的债权债务处理情况**

合并各方的债权、债务由合并后存续的北部湾港北海码头有限公司承继。北海兴港码头有限公司、北海港兴码头经营有限公司和北海宏港码头有限公司无分公司和对外投资。

**第三条 合并前各公司的注册资本、实收资本及股东出资情况**

1、北部湾港北海码头有限公司：注册资本 1300 万元，实收资本 1300 万元；股东认缴、实缴出资情况：股东为北部湾港股份有限公司，认缴出资 1300 万元，占公司注册资本 100%，出资方式为实物，出资已经全部缴足。

2、北海兴港码头有限公司：注册资本 1000 万元，实收资本 1000 万元；股东认缴、实缴出资情况：股东为北部湾港股份有限公司，认缴出资 1000 万元，占公司注册资本 100%，出资方式为货币，出资已经全部缴足。

3、北海港兴码头经营有限公司：注册资本 100 万元，实收资本 100 万元；股东认缴、实缴出资情况：股东为北部湾港股份有限公司，认缴出资 100 万元，占公司注册资本 100%，出资方式为货币，出资已经全部缴足。

4、北海宏港码头有限公司：注册资本 100 万元，实收资本 100 万元；股东认缴、实缴出资情况：股东为北部湾港股份有限公司，认缴出资 100 万元，占公司注册资本 100%，出资方式为货币，出资已经全部缴足。

**第四条 合并后存续公司的基本情况**

- 1、公司名称：北部湾港北海码头有限公司
- 2、法定代表人：莫启誉
- 3、注册资本：合并前各方注册资本合并数，即贰仟伍佰万元；出资方式：货币、实物。
- 4、企业住所：北海市铁山港区兴港镇金港大道1号综合办公楼1-8层
- 5、股东及股本结构情况：股东为北部湾港股份有限公司，持股100%。
- 6、经营范围：许可项目：港口经营；建设工程施工；海关监管货物仓储服务（不含危险化学品、危险货物）；保税仓库经营。（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）  
 一般项目：港口货物装卸搬运活动；装卸搬运；粮油仓储服务；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；电子、机械设备维护（不含特种设备）；机械设备研发；机械设备租赁；金属工具制造；五金产品零售；金属结构制造；工程管理服务；非居住房地产租赁；住房租赁；土地使用权租赁；物业管理；以自有资金从事投资活动。（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）

**第五条 合并各方职工的安排**

合并后，合并前四公司的原有劳动合同继续有效，按照《中华人民共和国劳动合同法》及相关规定执行。

**第六条 合并后存续公司的章程**

根据合并后存续的北部湾港北海码头有限公司的具体情况，由其股东

制定北部湾港北海码头有限公司章程。

**第七条 合并后存续公司的组织结构**

合并后存续的北部湾港北海码头有限公司组织结构沿用合并前北部湾港北海码头有限公司组织结构。

**第八条 合并程序及时间**

本协议由北部湾港北海码头有限公司、北海兴港码头有限公司、北海港兴码头经营有限公司和北海宏港码头有限公司四方签署，并于2021年9月30日前报各公司股东批准通过。

本合并协议经合并各方股东通过后，各公司应编制截至2021年9月30日的资产负债表、财产清单目录等，并按照《中华人民共和国公司法》的规定通知各自债权人并予以公告。

北部湾港北海码头有限公司、北海兴港码头有限公司、北海港兴码头经营有限公司和北海宏港码头有限公司的合并基准日为2021年9月30日。

**第九条 其他**

本协议未尽事宜，依有关法律规定办理，无规定的则由双方协商办理。

本协议自合并各方签订之日起生效。协议一式十二份，四方各持二份，各报登记机关一份。

(本页为《公司合并协议》签字盖章页)

甲方(盖章):

法定代表人签字:



乙方(盖章):

法定代表人签字:



丙方(盖章):

法定代表人签字:



丁方(盖章):

法定代表人签字:



年 月 日

副本

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

施 工 合 同

发包方（甲方）： 仪征港务有限公司  
总包方（乙方）： 中设设计集团股份有限公司  
施工承包方（丙方）： 中国铁建港航局集团有限公司

二〇一九年五月

## 合同协议书

发包方（甲方）（全称）：仪征港务有限公司

总包方（乙方）（全称）：中设设计集团股份有限公司

施工承包方（丙方）（全称）：中国铁建港航局集团有限公司

发包方和总包方为实施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，已接受施工承包方对该项目施工标段的投标，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就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工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

工程概况：本工程位于长江镇扬河段上段仪征水道左岸，世业洲汊道上口约 5km 处、环球船厂码头的上游侧岸段。本工程泊位总长度为 820m，其中外档泊位长度为 660m，拟建 1 个 50000 吨级散货泊位、1 个 40000 吨级杂货泊位及 1 个 5000 吨级杂货泊位；内档泊位长度为 160m，拟建 2 个 1000 吨级杂货泊位。码头与陆域之间通过 2 座引桥进行连接。

工程承包范围：根据投标约定，本次施工具体内容为水下整治、码头、引桥等的施工以及为实施以上工程所必须的临时工程的施工、预埋件的埋设及缺陷责任期的修复等。

1. 本协议与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 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）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 补遗书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 投标文件中有关人员、设备投入的承诺；
- (11) 施工组织设计安排；
- (12) 构成本合同组成部分的其他文件。

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，发包方、总包方及施工承包方就上述合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）贰亿肆仟叁佰零捌万捌仟玖佰玖拾柒元（¥243,088,997 元）。工程结算价=经发包方确认的计量工程量\*投标单价+签证（变更等），该工程结算价最终以工程造价咨询单位审核及发包方确认为准。



传 真： 0756—6252670

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：4400 1642 0350 5988 8999

日 期： 2019 年 月 日

### 通用合同条款

#### 1. 一般约定

##### 1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

##### 1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单，以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：指第 1.5 款所指的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包方和总包方通知施工承包方中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指构成合同文件组成部分的由施工承包方填写并签署的投标函。

1.1.1.5 投标函附录：指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。

1.1.1.6 技术标准和要求：指构成合同文件组成部分的名为技术标准和要求文件，包括合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。

1.1.1.7 图纸：指包含在合同中的工程图纸，以及由发包方（总包方）按合同约定提供的任何补充和修改的图纸，包括配套的说明。

1.1.1.8 已标价工程量清单：指构成合同文件组成部分的由施工承包方按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单。

1.1.1.9 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

##### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包方、总包方和（或）施工承包方。

1.1.2.2 发包方：指专用合同条款中注明的工程建设方（业主）并在合同协议书中签字的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.3 总包方：指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的 EPC 总承包方。

1.1.2.4 施工承包方：指与发包方、总包方签订合同协议书并负责工程施工的当事人。



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



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）

法定代表人或其委托代理人：      （签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

B.1.4

交工验收证书

工程编号: \_\_\_\_\_ 2020 年 6 月 10 日

建设单位: 中铁建港航局集团泰兴港务有限公司		工程名称	泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程 (水工部分)
施工单位: 中国铁建港航局集团有限公司			
合同开工日期		实际开工日期	2018 年 12 月 18 日
合同交工日期		实际交工日期	2020 年 4 月 27 日
合同总价	3.04 亿元	实际总价	2.96 亿元 (暂定)
工程内容	本工程位于长江下游泰兴水道出口段左岸, 天星洲洲尾下游七圩作业区。项目新建 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。主要规模为: 码头泊位长 689m, 上游平台宽 35m, 下游平台宽 30m; 护岸位于引桥后方, 长 629.93m。各分项工程包括Φ1000mmPHC 管桩沉桩、Φ1200mm 灌注桩、现浇横梁、空心板预制及安装、轨道梁预制及安装、面板预制及安装、现浇转运站墩台、现浇面层、附属设施及安装等工程内容施工。		
质量鉴定	本工程分为 3 个单位工程, 分别为: 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。工程分部、分项合格率达 100%, 单位工程质量等级为合格。		
试车记录	——		
验收鉴定意见			
建设单位	主管	项目负责人	建设单位公章
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
施工单位	主管	项目负责人	施工单位公章
监理单位	主管	总监理工程师	监理单位公章
监督机构	主管	监督负责人	监督单位公章



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 |  
请输入企业名称、统一社会信用代码或

信息分类: **企业信用信息公示** 经营异常名录 严重违法失信名单

企业状态: **全部** 存续 (在营、开业、在册) 吊销, 未注销 吊销, 已注销 注销 迁出 歇业 责令关闭

成立年限: **全部** 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年 成立10-15年 成立15年以上

登记机关: **全部** 总局 北京 天津 河北 山西 内蒙古 辽宁 吉林 黑龙江 上海 江苏 浙江 **展开**

高级筛选: **全部** 有行政许可信息 无行政许可信息 有行政处罚信息 无行政处罚信息  
有动产抵押登记信息 无动产抵押登记信息 有商标注册信息 无商标注册信息

收起筛选条件^

用时0.036秒, 查询到1条信息

**中铁建港航局集团泰兴港务有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91321283MA1NFXUE73

法定代表人: 符冠鹏

成立日期: 2017年03月01日

注册号:

历史名称: 中国铁建港航局集团泰兴港务有限公司

阳江港海陵湾港区丰头作业区 F1#~F2#泊位工程（一期工程水工、疏浚部分）证明资料

合同协议书

第 1 页 共 3 页

阳江港海陵湾港区丰头作业区 F1#~F2#泊位工程

（一期工程水工、疏浚部分）

# 施 工 合 同

发包人：阳江市丰头港港务有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

二〇二二年六月



## 第三节 合同附件

## 附件一：合同协议书

## 合同协议书

阳江市丰头港港务有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施阳江港海陵湾港区丰头作业区 F1#-F2#泊位工程（一期工程水工、疏浚部分）（项目名称）已接受中国铁建港航局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 审定的施工图预算；
- (11) 其他合同文件：招标文件、投标文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）伍亿肆仟肆佰玖拾陆万陆仟零捌拾陆元（¥544966086）（中标下浮率6.51%）。【其中不含税价为人民币（大写）肆亿玖仟玖佰玖拾陆万捌仟捌佰捌拾陆元（¥499968886），增值税税率为9%】。

4. 合同价格形式：固定单价合同。

5. 承包人项目负责人（项目经理）：李灼烁。

6. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）合格标准。

- 7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
- 8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
- 9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为730日历天。
- 10. 本协议书一式捌份，合同双方各执肆份。
- 11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：阳江市平头港港务有限公司  
(盖单位章)



法定代表人  
或其委托代理人：(签字)

2022年6月28日

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)

2022年6月28日

# 阳江市交通运输局文件

阳交复〔2022〕7号

## 阳江市交通运输局关于对阳江港海陵湾港区 丰头作业区 F1#~F2#泊位工程初步 设计外部性审查的批复

阳江市丰头港港务有限公司：

报来《关于对<阳江港海陵湾港区丰头作业区 F1#~F2#泊位工程初步设计>进行审查的请示》及相关资料收悉。我局于 2021 年 7 月 14 日组织对阳江港海陵湾港区丰头作业区 F1#~F2#泊位工程初步设计进行审查，设计单位根据专家代表的审查意见对本初步设计进行了修改、完善。经研究，对该工程初步设计（以下简称《初设》）批复如下：

### 一、建设规模

本项目建设 2 个 5 万吨级多用途泊位，利用规划岸线长度为

- 1 -

521m，水工结构按照 10 万吨级设计船型设计。码头设计吞吐量 430 万吨/年，其中集装箱 25 万 TEU/年，钢材 100 万吨/年，矿建材料 50 万吨/年，机械设备 10 万吨/年以及其它货物 20 万吨/年。

建设内容和规模符合阳西县发展和改革局关于本项目备案文件〔2012-441721-04-01-473629〕的要求，岸线使用符合交通部关于本项目使用港口岸线的批复（交规划函〔2021〕661号文）的要求。

## 二、总平面布置

原则同意推荐采用总平面布置方案一。

（一）码头总长 521m，码头面宽度为 42m，码头北端 50m 加宽为 52m。码头面顶高程为 6.0m（当地理论最低潮面起算，下同），通过 2 座引桥与后方陆域相连，中引桥长约 229m，宽 30m；南引桥长约 228m，宽 15m。

（二）码头前沿停泊水域宽 65m，设计底高程为-13.5m；回旋圆位于停泊水域前方，直径为 590m，设计底高程为-13.0m，港池水域与阳江港 10 万吨级航道连接。

## 三、航道、锚地和导助航设施

（一）原则同意《初设》航道设计。本工程进出港航道利用阳江港 10 万吨级单向航道，无需单独设置进港支航道。

（二）原则同意《初设》锚地利用阳江港规划锚地。

（三）原则同意《初设》导助航设计。

#### 四、装卸工艺

原则同意《初设》装卸工艺设计方案一。

件杂货采用普通门座式起重机和多用途门机进行装卸船作业、牵引平板车完成水平运输作业、轮胎式起重机或叉车进行装卸车和拆码垛作业的装卸工艺模式。矿建材料（散货）采用普通门座式起重机和多用途门机进行卸船作业、采用移动式皮带机进行装船作业，清仓和平仓作业采用单斗装载机，水平运输采用自卸汽车，堆场归垛及装车作业采用单斗装载机的装卸工艺模式。集装箱采用岸边集装箱装卸桥和多用途门机进行装卸船作业、集装箱牵引车和集装箱半挂车完成水平运输作业、轮胎式集装箱龙门起重机（RTG）进行重箱和冷藏箱的堆码垛及装卸车作业、空箱堆高机进行空箱的堆码垛及装车作业，同时配备集装箱正面吊全场配合辅助作业的装卸工艺模式。

#### 五、水工建筑物

原则同意《初设》水工建筑物设计方案一。

（一）码头水工结构。码头结构长度 521m，宽 42m（北侧 50m 加宽为 52m）。水工结构采用高桩梁板式结构，桩基础根据地质条件不同分别采用 $\Phi 1000\text{mm}$ 、 $\Phi 1200\text{mm}$  钢管桩及 $\Phi 1200\text{mm}$ 、 $\Phi 1700\text{mm}$  灌注桩。

（二）引桥。设置 2 座引桥，采用灌注桩基础，为高桩梁板式结构，码头通过引桥与陆域相连。

(三) 护岸。护岸结构采用直立式挡墙结构, 后方回填开山土石, 外侧设置护底块石。

(四) 系靠船设施。同意《初设》采用的系靠船设计方案。码头间隔布置 SC1150H 两鼓一板橡胶护舷、SA(DA-A)500H3000L 橡胶护舷作为码头的防撞设备, 系船设施采用 1500kN 系船柱。

## 六、陆域形成及软基处理

原则同意《初设》陆域形成及软基处理设计方案一。

开山区采用整平碾压方案, 水塘区采用换填结合强夯的地基处理方案, 纳泥区围堰采用推填开山土石形成。

## 七、道路、堆场

同意港区道路、RTG 保养场、箱修、机修场地及流动机械停放场采用现浇混凝土铺面; 集装箱堆场、机械设备及其他杂货堆场、拆装箱及查验场区采用高强联锁块铺面; 矿建材料散货堆场、钢铁及矿建材料件杂货堆场采用六角块铺面; 轮胎龙门吊跑道基础采用天然地基跑道梁。

## 八、配套工程

原则同意《初设》提出的生产及辅助建筑物、供电照明、控制、给排水、等设计内容, 环保、节能以及安全卫生设计基本合理。下阶段施工图设计应报相关职能部门审查。

## 九、施工组织

原则同意《初设》提出的施工组织方案和施工顺序, 施工工

期为 30 个月。

### 十、设计概算

工程概算依据现行部颁水运工程概算预算编制办法及补充规定编制，推荐方案总概算为 150516.03 万元。设计概算审查以相关部门审核为准。

### 十一、其他

（一）工程建设须严格执行基本建设程序，建设单位应按相关要求抓紧编制施工图设计，施工图阶段应研究落实专家评审的有关建议和意见，把好设计质量关，严格工程质量和造价管理。根据《广东省交通运输厅关于调整企业投资交通建设项目设计审批方式的通知》（粤交基〔2020〕294 号），本项目施工图设计审批采用程序性审查方式。施工图设计完成后，由建设单位组织审查，自主把关。请建设单位做好事前、事中指导工作，认真履行施工图设计审查的主体责任，认真核查本批复意见在施工图设计中的落实情况。施工图设计审查意见及修编施工图设计文件由建设单位初核后报我局进行程序性审查。

（二）请按国家、交通运输部和省有关规定，抓紧做好施工前的各项准备工作，工程实施中，按有关规定落实建设资金，加强建设监管，把好质量安全关，做好环境保护工作，防止拖欠工程款、农民工工资。工程实施中，如有工程变更，须按规定程序办理。

此复



---

阳江市交通运输局办公室

2022年1月30日印发

### 三、拟投入项目负责人情况表

姓名	罗盈	性别	男	年龄	58岁			
毕业院校	长沙理工大学	学历	本科	毕业时间	2007年1月5日			
所学专业	土木工程	职称（专业、级别）	水工高级工程师					
工程建设行业工作年限	37年	技术特长	港口与航道工程施工管理					
执业资格证书编号及注册专业	执业资格证书编号：粤 1442009201219358 注册专业：港口与航道工程							
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>2</u> 项。（数量上限为 3 项）								
序号	工程名称	合同金额（万元）	工程类别	合同签订时间	竣工时间	工程地点	泊位等级（含结构预留）	项目担任职务
1	泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程	71342.8567	港航工程	2017年5月	2020年6月10日	江苏省泰州市	7万吨	项目副经理
2	北海港铁山港西港区北暮作业区南7号至南10号泊位工程水工工程施工	43593.5435	港航工程	2020年12月	2023年9月27日	广西北海市	7万吨	项目副经理
3							万吨	
...							万吨	

项目负责人具有一级注册建造师（港口与航道工程）证书、高级工程师（港口与航道工程相近专业）或以上职称、建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证（B证），近10年内（从截标之日起倒算，以施工合同签订时间或交（竣）工验收报告的验收时间为准）作为项目负责人或技术负责人或副经理主持管理过5万吨级或以上（含结构预留）高桩结构码头工程业绩（单一项目连续任职时间须≥6个月并提供建设单位审批同意的任职证明材料）。

备注：

- 1、提供身份证、学历证书、职称证、注册建造师证书、安全生产考核合格证、人员在投标人单位缴纳的近6个月社保证明资料；
- 2、提供项目负责人业绩证明材料（最多提供3项，超过3项的，仅考虑前3项业绩）：施工合同关键页（项目名称、含工程规模、项目负责人姓名、合同签约日期、盖章签字等信息）或交（竣）工验收文件的扫描件或其他证明材料；
- 3、投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，否则不予采纳。





成人高等教育

# 毕业证书



学生 **罗盈** 性别 **男** 一九六六年 五月 三日 生，于二〇〇四年

三月至二〇〇七年 一月 在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**长沙理工大学**

校（院）长：

**郑建龙**

批准文号：教育部(88)教高字191号

证书编号：105365200705768664

二〇〇七年 一月 五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



罗盈 于二〇〇九年  
十二月，经 广东省路桥、航  
运工程技术高级工程师资格  
评审委员会评审通过，  
具备 水工高级工程师  
资格。特发此证



粤高职称字第 0900101144496 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一〇年五月二十日



使用有效期: 2024年09月05日  
- 2025年03月04日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 罗盈

性 别: 男

出生日期: 1966年05月03日

注册编号: 粤1442009201219358



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: 2024-08-26至2027-08-25)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

罗盈

个人签名:

罗盈

签名日期:

2024年9月5日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

签发日期: 2024年03月01日

## 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 罗盈

性别: 男

出生年月: 1966-05-03

身份证号: 44010419660503161X

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

证书编号: 粤交安B(13)S03026

有效期: 2010-12-31 至 2025-12-31

考核部门: 广东省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

  
**建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书**

姓 名: 罗盈

性 别: 男

证件号码: 44010419660503161X

职 务: 项目经理

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

证书编号: 粤建安B(2007)0002765

有效期至: 2025年08月31日



  
实时数据 扫码验证

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2007年09月01日

  
广东省住房和城乡建设厅制



验证码：202412049774778659

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：罗盈

性别：男

证件号码：44010419660503161X

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144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	
202301	112200018846	20069	1605.52	已参保	/	
202302	112200018846	20069	1605.52	已参保	/	
202303	112200018846	20069	1605.52	已参保	/	
202304	112200018846	20069	1605.52	已参保	/	
202305	112200018846	20069	1605.52	已参保	/	
202306	112200018846	20069	1605.52	已参保	/	
202307	112200018846	25667	2053.36	已参保	/	
202308	112200018846	25667	2053.36	已参保	/	
202309	112200018846	25667	2053.36	已参保	/	
202310	112200018846	25667	2053.36	已参保	/	
202311	112200018846	25667	2053.36	已参保	/	
202312	112200018846	25667	2053.36	已参保	/	
202401	112200018846	25667	2053.36	已参保	/	
202402	112200018846	25667	2053.36	已参保	/	
202403	112200018846	25667	2053.36	已参保	/	
202404	112200018846	25667	2053.36	已参保	/	
202405	112200018846	25667	2053.36	已参保	/	
202406	112200018846	25667	2053.36	已参保	/	
202407	112200018846	25667	2053.36	已参保	/	
202408	112200018846	25667	2053.36	已参保	/	
202409	112200018846	25667	2053.36	已参保	/	
202410	112200018846	25667	2053.36	已参保	/	
202411	112200018846	25667	2053.36	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2025-06-02. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

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：2024年12月04日

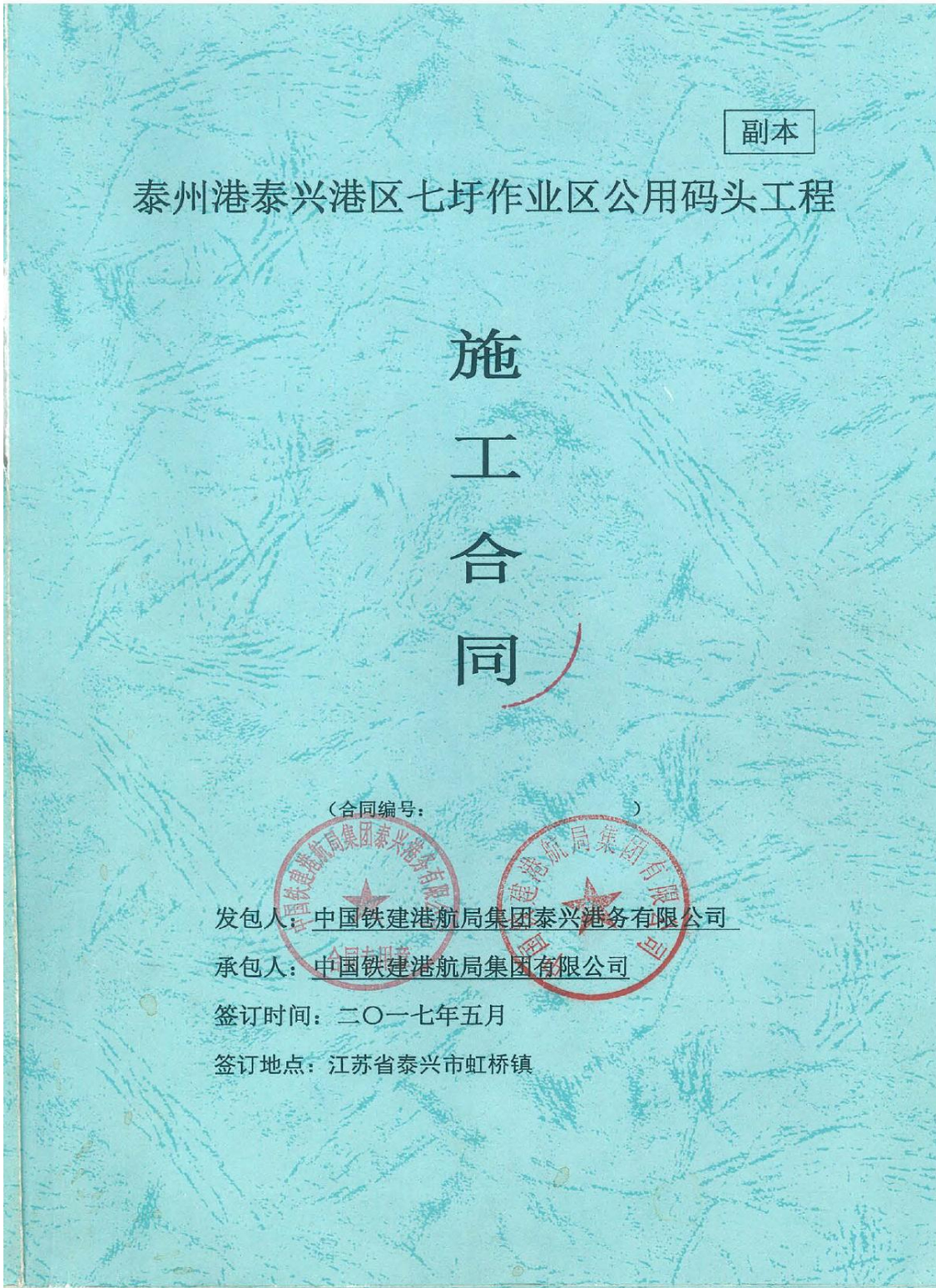


项目负责人业绩 1:

泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程

合同协议书

第 1 页 共 3 页



## 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



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：丁 (签字)

法定代表人或其委托代理人：张 (签字)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

B.1.4

交工验收证书

工程编号: \_\_\_\_\_ 2020 年 6 月 10 日

建设单位: 中铁建港航局集团泰兴港务有限公司		工程名称	泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程 (水工部分)
施工单位: 中国铁建港航局集团有限公司			
合同开工日期		实际开工日期	2018 年 12 月 18 日
合同交工日期		实际交工日期	2020 年 4 月 27 日
合同总价	3.04 亿元	实际总价	2.96 亿元 (暂定)
工程内容	本工程位于长江下游泰兴水道出口段左岸, 天星洲洲尾下游七圩作业区。项目新建 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。主要规模为: 码头泊位长 689m, 上游平台宽 35m, 下游平台宽 30m; 护岸位于引桥后方, 长 629.93m。各分项工程包括Φ1000mmPHC 管桩沉桩、Φ1200mm 灌注桩、现浇横梁、空心板预制及安装、轨道梁预制及安装、面板预制及安装、现浇转运站墩台、现浇面层、附属设施及安装等工程内容施工。		
质量鉴定	本工程分为 3 个单位工程, 分别为: 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。工程分部、分项合格率达 100%, 单位工程质量等级为合格。		
试车记录	——		
验收鉴定意见			
建设单位	主管	项目负责人	建设单位公章
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
施工单位	主管	项目负责人	施工单位公章
监理单位	主管	总监理工程师	监理单位公章
监督机构	主管	监督负责人	监督单位公章



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 |

请输入企业名称、统一社会信用代码或

信息分类: **企业信用信息** 经营异常名录 严重违法失信名单

企业状态: **全部** 存续 (在营、开业、在册) 吊销, 未注销 吊销, 已注销 注销 迁出 歇业 责令关闭

成立年限: **全部** 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年 成立10-15年 成立15年以上

登记机关: **全部** 总局 北京 天津 河北 山西 内蒙古 辽宁 吉林 黑龙江 上海 江苏 浙江 **展开**

高级筛选: **全部** 有行政许可信息 无行政许可信息 有行政处罚信息 无行政处罚信息  
有动产抵押登记信息 无动产抵押登记信息 有商标注册信息 无商标注册信息

收起筛选条件^

用时0.036秒, 查询到1条信息

**中铁建港航局集团泰兴港务有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91321283MA1NFXUE73 法定代表人: 符冠鹏 成立日期: 2017年03月01日

注册号:

历史名称: 中国铁建港航局集团泰兴港务有限公司

## 任职证明书

兹 中国铁建港航局集团有限公司 (公司名称) 职工 罗盈 (姓名), 性别: 男, 身份证号码: 44010419660503161X, 自 2018年12月18日 至 2019年12月24日, 在建设项目 泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程 (项目名称) 中担任项目副经理 (项目负责人或技术负责人或副经理), 主要负责该项目的建设工程施工管理工作。

特此证明。



施工单位 (盖章): 中国铁建港航局集团有限公司

2024年12月2日



建设单位 (盖章): 中国铁建港航局集团泰兴港务有限公司

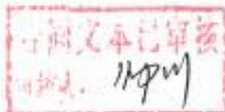
2024年12月2日

项目负责人业绩 2:

北海港铁山港西港区北暮作业区南 7 号至南 10 号泊位工程水工工程施工

合同协议书

第1页 共4页



北海港铁山港西港区北暮作业区南 7 号至南 10 号泊  
位工程水工工程施工

合 同

兴港合字 2020 J 94 号

发包人：北海兴港码头有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

签订地点：广西北海市

签订时间：2020 年 12 月 日

## 第一部分 合同协议书

北海兴港码头有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施北海港铁山港西港区北暮作业区南7号至南10号泊位工程水工工程施工项目，已接受中国铁建港航局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 合同范围：北海港铁山港西港区北暮作业区南7号至南10号泊位工程水工工程施工；主要施工内容包括码头水工工程、护岸开挖工程、港池开挖工程、护岸工程等。主要工程量详见工程量清单。

2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行过程中双方签署的补充协议；
- (2) 合同协议书（含评标期间和合同签署过程中的澄清文件和补充资料）；
- (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) 技术规范、技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（含清单说明）；
- (10) 其他合同文件。

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

4. 签约合同价：签约合同总金额为人民币（大写）肆亿叁仟伍佰玖拾叁万伍仟肆佰叁拾肆元玖角柒分（¥435935434.97），其中含增值税35994668.94元，增值税税率9%。最终结算以发包人委托的第三方审计机构的审计结果为准。

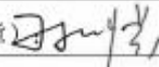
若因承包人自身原因或所开票据（增值税专用发票）本身问题造成发包人日后发生税收风险而产生的经济损失，应由承包人承担，发包人保留进一步提起法律诉讼的权利。在合同

履行期间，不含税价格不因国家税率调整而变化，但若如遇国家的税率调整，则含税价格相应调整，以开具发票的时间为准。

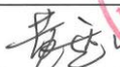
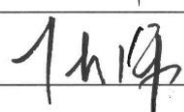
5. 承包人项目经理：丁世伟。
6. 工程质量符合合格标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为730日历天。
10. 本协议书一式拾肆份，合同双方各执柒份。
11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

应

(本页为签章页，无正文)

发包人：北海兴港码头有限公司  (盖章)	承包人：中国铁建港航集团有限公司  (盖章)
地址：广西北海市铁山港金港大道1号	地址：
法定代表人	法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）： 	或委托代理人（签字或盖章）： 
电 话：0779-2233060	电 话：
传 真：	传 真：
开户银行：中国银行北海市铁山港支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司珠 海市分行
账号：6197 6515 6455	账号：44001642035059888999
邮政编码：536000	邮政编码：519000

交工验收表

工程名称	北海港铁山港西港区北暮作业区南7号至南10号泊位工程水工工程		
工程地点	广西北海铁山港		
工程内容	<p>本项目建设规模为3个1万吨级多用途泊位和1个5万吨级通用泊位（水工结构按7万吨级船舶设计），码头结构为透水性（高桩梁板式）结构。本工程1万吨级泊位岸线长度483m，港池底高程为-8.8m；5万吨级泊位岸线长度263m，根据靠泊船型将港池底高程设为-14.20m、-14.60m；岸线总长度746m。设计年通过能力803万吨。本次交工验收范围主要包括南7号至南10号泊位水工工程、疏浚工程共5个单位工程。</p>		
合同金额（万元）	43593.5435	实际开工日期	2020年12月31日
申请交工验收日期	2023年9月18日	同意交工日期	2023年9月27日
工程质量	工程质量经北海市交通工程质量监测鉴定中心核验，质量等级合格。		
验收意见	该工程符合设计和规范要求，质量合格；本工程已完成施工合同约定的各项内容；工程档案资料齐全、完整；同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			

## 公司合并协议

### 一、当事人

甲方：北部湾港北海码头有限公司

住所：北海市铁山港区兴港镇金港大道1号综合办公楼1-8层

法定代表人：莫启誉

乙方：北海兴港码头有限公司

住所：北海市铁山港区金港大道1号北海铁山港办公楼401-405室

法定代表人：莫启誉

丙方：北海港兴码头经营有限公司

住所：广西北海市铁山港区兴港镇金港大道1号501-503室

法定代表人：莫启誉

丁方：北海宏港码头有限公司

住所：广西壮族自治区北海市铁山港区兴港镇四号路南端步行街5#楼

法定代表人：莫启誉

### 二、鉴于

由于公司发展需要，北部湾港北海码头有限公司、北海兴港码头有限公司、北海港兴码头经营有限公司和北海宏港码头有限公司四方拟进行吸收合并，现根据《中华人民共和国公司法》等有关法律规定，订立如下条款，以资共同信守。

### 三、合同正文

### 第一条 合并形式

合并形式：吸收合并，合并后北部湾港北海码头有限公司存续，北海兴港码头有限公司、北海港兴码头经营有限公司和北海宏港码头有限公司解散。合并后存续的北部湾港北海码头有限公司的名称、住所、经营范围等事项由其股东决定。

### 第二条 合并各方的债权债务处理情况

合并各方的债权、债务由合并后存续的北部湾港北海码头有限公司承继。北海兴港码头有限公司、北海港兴码头经营有限公司和北海宏港码头有限公司无分公司和对外投资。

### 第三条 合并前各公司的注册资本、实收资本及股东出资情况

1、北部湾港北海码头有限公司：注册资本 1300 万元，实收资本 1300 万元；股东认缴、实缴出资情况：股东为北部湾港股份有限公司，认缴出资 1300 万元，占公司注册资本 100%，出资方式为实物，出资已经全部缴足。

2、北海兴港码头有限公司：注册资本 1000 万元，实收资本 1000 万元；股东认缴、实缴出资情况：股东为北部湾港股份有限公司，认缴出资 1000 万元，占公司注册资本 100%，出资方式为货币，出资已经全部缴足。

3、北海港兴码头经营有限公司：注册资本 100 万元，实收资本 100 万元；股东认缴、实缴出资情况：股东为北部湾港股份有限公司，认缴出资 100 万元，占公司注册资本 100%，出资方式为货币，出资已经全部缴足。

4、北海宏港码头有限公司：注册资本 100 万元，实收资本 100 万元；股东认缴、实缴出资情况：股东为北部湾港股份有限公司，认缴出资 100 万元，占公司注册资本 100%，出资方式为货币，出资已经全部缴足。

**第四条 合并后存续公司的基本情况**

- 1、公司名称：北部湾港北海码头有限公司
- 2、法定代表人：莫启誉
- 3、注册资本：合并前各方注册资本合并数，即贰仟伍佰万元；出资方式：货币、实物。
- 4、企业住所：北海市铁山港区兴港镇金港大道1号综合办公楼1-8层
- 5、股东及股本结构情况：股东为北部湾港股份有限公司，持股100%。
- 6、经营范围：许可项目：港口经营；建设工程施工；海关监管货物仓储服务（不含危险化学品、危险货物）；保税仓库经营。（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）  
 一般项目：港口货物装卸搬运活动；装卸搬运；粮油仓储服务；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；电子、机械设备维护（不含特种设备）；机械设备研发；机械设备租赁；金属工具制造；五金产品零售；金属结构制造；工程管理服务；非居住房地产租赁；住房租赁；土地使用权租赁；物业管理；以自有资金从事投资活动。（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）

**第五条 合并各方职工的安排**

合并后，合并前四公司的原有劳动合同继续有效，按照《中华人民共和国劳动合同法》及相关规定执行。

**第六条 合并后存续公司的章程**

根据合并后存续的北部湾港北海码头有限公司的具体情况，由其股东

制定北部湾港北海码头有限公司章程。

**第七条 合并后存续公司的组织结构**

合并后存续的北部湾港北海码头有限公司组织结构沿用合并前北部湾港北海码头有限公司组织结构。

**第八条 合并程序及时间**

本协议由北部湾港北海码头有限公司、北海兴港码头有限公司、北海港兴码头经营有限公司和北海宏港码头有限公司四方签署，并于2021年9月30日前报各公司股东批准通过。

本合并协议经合并各方股东通过后，各公司应编制截至2021年9月30日的资产负债表、财产清单目录等，并按照《中华人民共和国公司法》的规定通知各自债权人并予以公告。

北部湾港北海码头有限公司、北海兴港码头有限公司、北海港兴码头经营有限公司和北海宏港码头有限公司的合并基准日为2021年9月30日。

**第九条 其他**

本协议未尽事宜，依有关法律规定办理，无规定的则由双方协商办理。

本协议自合并各方签订之日起生效。协议一式十二份，四方各持二份，各报登记机关一份。

(本页为《公司合并协议》签字盖章页)

甲方(盖章):

法定代表人签字:



乙方(盖章):

法定代表人签字:



丙方(盖章):

法定代表人签字:



丁方(盖章):

法定代表人签字:



年 月 日

## 任职证明书

兹 中国铁建港航局集团有限公司（公司名称）职工 罗盈（姓名），性别：男，身份证号码：44010419660503161X，自 2022年9月19日 至 2023年9月27日，在建设项目 北海港铁山港西港区北暮作业区南7号至南10号泊位工程水工工程施工（项目名称）中担任项目副经理（项目负责人或技术负责人或副经理），主要负责该项目的建设工程施工管理工作。

特此证明。

施工单位（盖章）：中国铁建港航局集团有限公司

2024年12月2日

建设单位（盖章）：北部湾港北海码头有限公司

2024年12月2日

#### 四、拟投入施工管理团队情况表（项目负责人除外）

序号	拟担任职务	姓名	职称	资格证书	级别	专业
1	技术负责人	隋海凤	高级工程师	注册建造师证 职称证 安全生产考核合格证	一级 高级 B类	港口与航道工程 港口与航道工程 水运交安
2	副经理	许景阳	工程师	职称证	中级	港航
3	安全总监（或安全负责人）	王瑜	高级工程师	注册安全工程师 安全生产考核合格证 职称证	/ B类 高级	建筑施工安全 水运交安 工程技术管理
4	造价负责人	李子珍	高级工程师	注册造价工程师 职称证	/ 高级	土木建筑 路桥
5	质量负责人	黄磊	工程师	职称证 质量员	中级 员级	路桥 /
6	试验室主任	李向东	工程师	职称证 试验检测工程师	中级 师级	试验检测 水运材料
7	财务负责人	卢言秀	会计师	会计师资格证	中级	/
8	码头工程专业 工程师 1	蔡德华	工程师	职称证	中级	港口航道工程
9	码头工程专业 工程师 2	张文健	工程师	职称证	中级	港口航道工程
10	机电工程师	何炳林	高级工程师	职称证	高级	机电
11	安全工程师 1	戚腾	工程师	职称证 安全生产考核合格证	中级 C类	交通工程 水运交安
12	安全工程师 2	蔡淑亮	工程师	职称证 安全生产考核合格证	中级 C类	路桥工程 水运交安
13	造价工程师	崔海波	工程师	职称证	中级	工程造价
14	质检工程师	符式潘	工程师	职称证 质量员	中级 员级	路桥 土建
15	测量工程师	陈磊	工程师	职称证	中级	工程测量
16	试验工程师	张小芳	工程师	职称证 试验检测工程师	中级 师级	路桥工程 水运材料
17	试验员	温勇明	助理工程师	职称证 试验检测工程师	助理 师级	试验检测 水运材料
18	工程资料主管	李晓勤	工程师	职称证	中级	路桥
19	资料员	吴敏	助理政工师	资料员	员级	/
20	劳资专管员	谌娟	政工师	劳务员	员级	/

21	财务人员	李斐	助理会计师	助理会计师资格证	助理	/
22	施工员	龚胜强	工程师	职称证 施工员	助理 员级	路桥 土建
23	材料员	崔丽	助理工程师	职称证 材料员	助理 员级	工程造价 /

本项目除项目负责人外，还需配备 $\geq 21$  人的施工管理团队：

1. 主要管理人员

(1) 技术负责人 1 人，具有一级注册建造师（港口与航道工程）证书、港口与航道工程相近专业高级工程师或以上职称、安全生产考核合格证（B 证）；

(2) 副经理 1 人，具有工程师或以上职称；

(3) 安全总监 1 人，具有注册安全工程师执业资格证书、安全生产考核合格证（B 证），工程师或以上职称；

(4) 造价负责人 1 人，具有注册造价工程师执业资格证书，工程师或以上职称；

(5) 质量负责人 1 人，具有工程师或以上职称；

(6) 试验室主任 1 人，具有交通运输部门颁发的公路水运工程试验检测工程师资格证书，工程师或以上职称；

(7) 财务负责人 1 人，具有中级会计师或以上资格证书。

2. 其他专业工程师

(1) 码头工程专业工程师不少于 2 人，具有港口与航道工程相近专业工程师或以上职称；

(2) 机电工程师不少于 1 人，具有工程师或以上职称；

(3) 安全工程师不少于 2 人，具有安全生产考核合格证（C 证），具有工程师或以上职称；

(4) 造价工程师不少于 1 人，具有工程师或以上职称；

(5) 质检工程师不少于 1 人，具有工程师或以上职称；

(6) 测量工程师不少于 1 人，具有工程师或以上职称；

(7) 试验工程不少于 1 人，具有交通运输部门颁发的公路水运工程试验检测工程师资格证书，工程师或以上职称；

(8) 试验员不少于 1 人，具有交通运输部门颁发的公路水运工程助理试验检测师或以上资格证书；

(9) 工程资料主管 1 人，具有工程师或以上职称；

(10) 资料员不少于 1 人；

(11) 劳资专管员不少于 1 人；

(12) 财务人员不少于 1 人，初级会计师或以上资格证书。

备注：

1、提供人员身份证、学历证书、职称证、安全生产考核合格证、注册资格证书、人员在投标人单位缴纳的近 6 个月社保证明资料；

2、投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，否则不予采纳；

3、上表所列为项目团队成员最低配备要求，如需增加人员，可另行续页。



普通高等学校  
毕业证书



学生隋海凤性别女，一九七五年五月五日生，于一九九四年九月至一九九八年七月在本校河海建筑工程系港口及航道工程专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

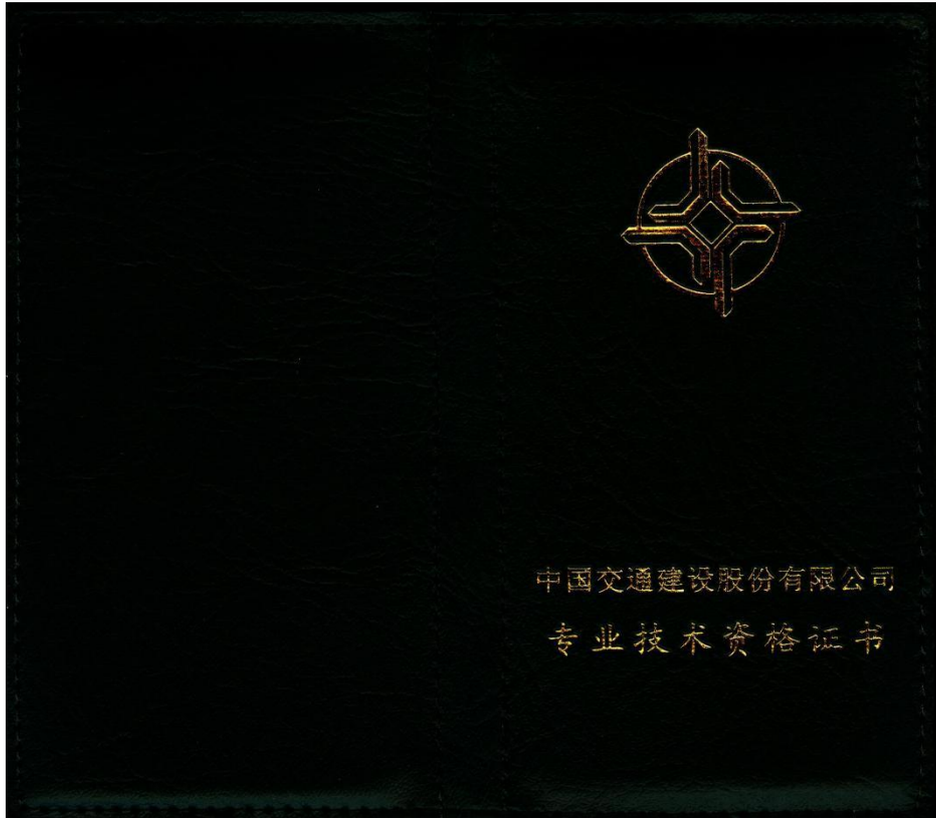
校名: 重庆交通学院

一九九八年七月一日

学校编号: 06299

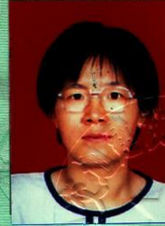
中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00350379



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

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



姓 名 隋海凤  
Name

性 别 女  
Sex

出生年月 1975.5  
Date of Birth

工作单位 广州中路航盛工程  
Company Name 有限公司

编 号 209007  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 港口与航道工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2009.11.19  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by China Communications Construction Company Ltd.



使用有效期: 2024年12月02日  
- 2025年05月31日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 隋海凤

性 别: 女

出生日期: 1975年05月05日

注册编号: 粤1442010201117248

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: 2024-08-26至2027-08-25)

公路工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2024年12月2日

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5月16日

## 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 隋海凤

性别: 女

出生年月: 1975-05-05

身份证号: 510213197505050543

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

证书编号: 粤交安B(13)S03025

有效期: 2010-12-31

至

2025-12-31

考核部门: 广东省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202412049759220850

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：隋海凤

性别：女

证件号码：510213197505050543

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139个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130501
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	
202301	112200018846	22463	1797.04	已参保	/	
202302	112200018846	22463	1797.04	已参保	/	
202303	112200018846	22463	1797.04	已参保	/	
202304	112200018846	22463	1797.04	已参保	/	
202305	112200018846	22463	1797.04	已参保	/	
202306	112200018846	22463	1797.04	已参保	/	
202307	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	
202308	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	
202309	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	
202310	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	
202311	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	
202312	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	
202401	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	
202402	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	
202403	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	
202404	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	
202405	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	
202406	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	
202407	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	
202408	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	
202409	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	
202410	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	
202411	112200018846	19960	1596.8	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

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：2024年12月04日







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: \_\_\_\_\_



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓 名 许景阳

系 列 工程系列

性 别 男

专 业 港航

出生年月 1978年10月

评审通过时间 2016年10月

签发日期 2016年11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



评审委员会(章)

编 号: 410031166



验证码：202412049787634813

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：许景阳

性别：男

证件号码：440106197810101610

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	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	
202301	112200018846	16706	1336.48	已参保	/	
202302	112200018846	16706	1336.48	已参保	/	
202303	112200018846	16706	1336.48	已参保	/	
202304	112200018846	16706	1336.48	已参保	/	
202305	112200018846	16706	1336.48	已参保	/	
202306	112200018846	16706	1336.48	已参保	/	
202307	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	
202308	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	
202309	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	
202310	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	
202311	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	
202312	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	
202401	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	
202402	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	
202403	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	
202404	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	
202405	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	
202406	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	
202407	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	
202408	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	
202409	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	
202410	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	
202411	112200018846	22926	1834.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

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。

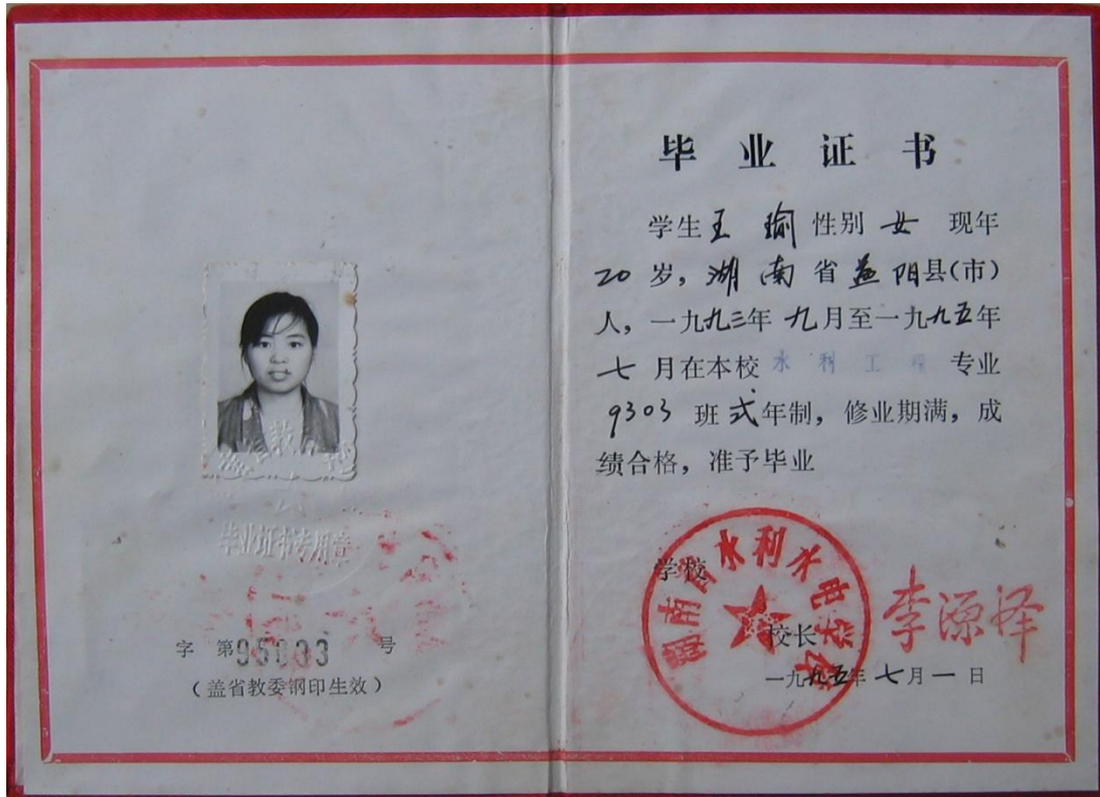
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年12月04日







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 王瑜

系 列 工程系列

性 别 女

专 业 工程技术管理

出生年月 1975年10月

评审通过时间 2015年08月

签发日期 2016年01月

任职资格 高级工程师

评审委员会（章）

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编 号: 4100310119

	姓 名 <u>王 瑜</u>
	性 别 <u>女</u>
	执业资格 证书编号 <u>AG00259637</u>
持证人签名 _____	发证日期 <u>2018年02月11日</u>
执业证号 <u>44180176096</u>	

<u>注册记录</u>	<u>注册记录</u>								
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02月10日									
<table border="1"> <tr> <td>Y0482 王瑜</td> <td>430103197510291589</td> </tr> <tr> <td>注册类别: 建筑施工安全</td> <td></td> </tr> <tr> <td>聘用单位: 中国铁建港航局集团有限公司</td> <td></td> </tr> <tr> <td>有效期: 2021年2月11日</td> <td>至 2026年2月10日</td> </tr> </table>	Y0482 王瑜	430103197510291589	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: 2021年2月11日	至 2026年2月10日	
Y0482 王瑜	430103197510291589								
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: 2021年2月11日	至 2026年2月10日								

**公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产  
管理人员安全生产考核合格证书**



姓名: 王瑜 性别: 女  
出生年月: 1975-10-29 身份证号: 430103197510291589

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

证书编号: 粤交安B(23)S03774

有效期: 2023-06-25 至 2026-06-25

考核部门: 广东省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202412049706033552

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王瑜

性别：女

证件号码：430103197510291589

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83个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130305
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	
202301	112200018846	15283	1222.64	已参保	/	
202302	112200018846	15283	1222.64	已参保	/	
202303	112200018846	15283	1222.64	已参保	/	
202304	112200018846	15283	1222.64	已参保	/	
202305	112200018846	15283	1222.64	已参保	/	
202306	112200018846	15283	1222.64	已参保	/	
202307	112200018846	14442	1155.36	已参保	/	
202308	112200018846	14442	1155.36	已参保	/	
202309	112200018846	14442	1155.36	已参保	/	
202310	112200018846	14442	1155.36	已参保	/	
202311	112200018846	14442	1155.36	已参保	/	
202312	112200018846	14442	1155.36	已参保	/	
202401	112200018846	14442	1155.36	已参保	/	
202402	112200018846	14442	1155.36	已参保	/	
202403	112200018846	14442	1155.36	已参保	/	
202404	112200018846	14442	1155.36	已参保	/	
202405	112200018846	14442	1155.36	已参保	/	
202406	112200018846	14442	1155.36	已参保	/	
202407	112200018846	14442	1155.36	已参保	/	
202408	112200018846	14442	1155.36	已参保	/	
202409	112200018846	14442	1155.36	已参保	/	
202410	112200018846	14442	1155.36	已参保	/	
202411	112200018846	14442	1155.36	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2025-06-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

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：2024年12月04日





成人高等教育

# 毕业证书



学生 李子珍 性别女，一九八一年七月五日生，于二〇〇五年  
二月至二〇〇八年一月在本校 工程管理  
专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

学 校：华南理工大学 校 长：李元元

证书编号：105615200805001187 二〇〇八年一月十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

华南理工大学监制

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

姓名 李子珍

系列 工程系列

性别 女

专业 路桥

出生年月 1981年07月

评审通过时间 2018年12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: 4100310219



姓 名: 李子珍  
身 份 证 号 码: 441481198107057007  
性 别: 女  
专 业: 土木建筑  
聘 用 单 位: 中国铁建港航局集团有  
限公司

证 书 编 号: 建[造]11214400007698

颁 发 机 关 盖 章:



初 始 注 册 日 期: 2021 年 07 月 30 日

发 证 日 期: 2021 年 07 月 30 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

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

### 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

[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

0

8

3

5

9

0

4

5

 网站地图

 联系我们

 管理系统

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

241



验证码：202412049889053654

### 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143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	
202301	112200018846	14900	1192.0	已参保	/	
202302	112200018846	14900	1192.0	已参保	/	
202303	112200018846	14900	1192.0	已参保	/	
202304	112200018846	14900	1192.0	已参保	/	
202305	112200018846	14900	1192.0	已参保	/	
202306	112200018846	14900	1192.0	已参保	/	
202307	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202308	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202309	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202310	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202311	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202312	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
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	/	



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2025-06-02. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

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：2024年12月04日





普通高等学校

# 毕业证书



学生 黄磊 性别 男， 1991 年 09 月 18 日生，于 2009 年 09 月至 2012 年 06 月在本校 建筑工程技术专业 叁 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： 湖南高速铁路职业技术学院 校（院）长：



证书编号： 139411201206001029 2012 年 06 月 30 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： 黄磊  
 身份证号： 43052219910918287X  
 证书编号： 65439110102004948

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  
二〇一二年十二月



长沙理工大学  
高等院校  
二〇一二年十二月

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

12218245

No.01- 1202662503

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 黄磊

系列 工程系列

性别 男

专业 路桥

出生年月 1991年09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: 4100310504



证书编码: 0442310600006000449

# 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: 黄磊

身份证号: 43052219910918287X

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。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤建设职业培训学校

发证时间: 2023年 08月27 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



202412048783826687

### 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		黄磊		证件号码		43052219910918287X			
参保险种情况									
参保起止时间	单位			参保险种					
				养老	工伤	失业			
201207	-	201211	广州市:广东省航盛建设集团有限公司			0	0	5	
			省直:广东省航盛建设集团有限公司			5			0
201212	-	201704	省直:中铁建港航局集团轨道交通工程有限公司			53	53		0
			广州市:中铁建港航局集团轨道交通工程有限公司			0	0		53
201705	-	201712	广州市:中国铁建港航局集团有限公司路桥分公司			8	8	8	
201801		202411	省直:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司			83	83		0
			广州市:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司			0	0		83
		截止	2024-12-04 17:37 , 该参保人累计月数合计			实际缴费 149个月, 缓缴0个月	实际缴费 149个月, 缓缴0个月	实际缴费 149个月, 缓缴0个月	

备注:

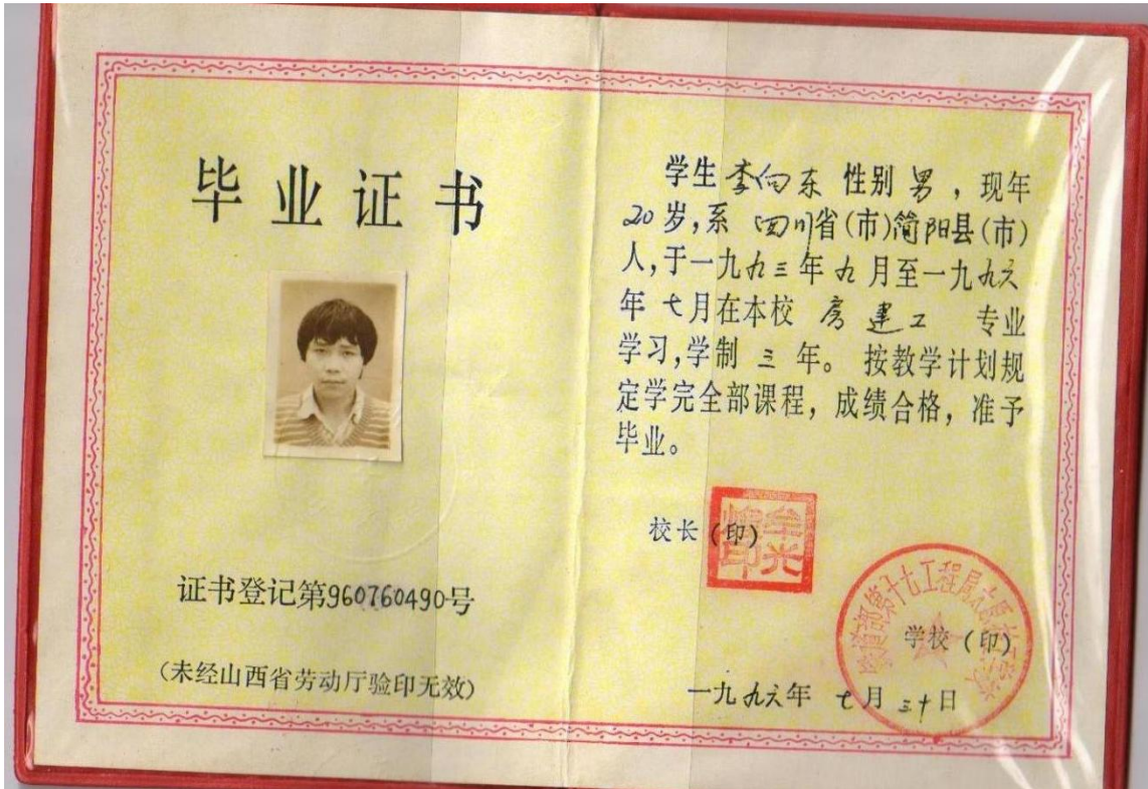
本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-12-04 17:37





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 appraisement.



李向东

持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名	李向东	系列	工程系列
性别	男	专业	试验检测
出生年月	1976年03月	评审通过时间	2022年08月
任职资格	工程师	签发日期	2022年10月
工作单位	中国铁建港航局集团有限公司		
编号	4200311009		



评审委员会 (章)

证书专用章

# 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓 名：李向东  
证件号码：511027197603143696  
性 别：男  
考试年度：2020  
专 业：水运材料  
取得职业资格  
证书管理号：201811010721  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2020 年 11 月 15 日  
管 理 号：31620201101050037419













验证码：202412049908166822

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：卢言秀

性别：女

证件号码：371327198706143722

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62个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20141101
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	
202301	112200018846	11149	891.92	已参保	/	
202302	112200018846	11149	891.92	已参保	/	
202303	112200018846	11149	891.92	已参保	/	
202304	112200018846	11149	891.92	已参保	/	
202305	112200018846	11149	891.92	已参保	/	
202306	112200018846	11149	891.92	已参保	/	
202307	112200018846	12071	965.68	已参保	/	
202308	112200018846	12071	965.68	已参保	/	
202309	112200018846	12071	965.68	已参保	/	
202310	112200018846	12071	965.68	已参保	/	
202311	112200018846	12071	965.68	已参保	/	
202312	112200018846	12071	965.68	已参保	/	
202401	112200018846	12071	965.68	已参保	/	
202402	112200018846	12071	965.68	已参保	/	
202403	112200018846	12071	965.68	已参保	/	
202404	112200018846	12071	965.68	已参保	/	
202405	112200018846	12071	965.68	已参保	/	
202406	112200018846	12071	965.68	已参保	/	
202407	112200018846	12071	965.68	已参保	/	
202408	112200018846	12071	965.68	已参保	/	
202409	112200018846	12071	965.68	已参保	/	
202410	112200018846	12071	965.68	已参保	/	
202411	112200018846	12071	965.68	已参保	/	



备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
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：2024年12月04日







东南大学

毕业证书



学生 蔡德华 性别 男, 1993 年 6 月 12 日生, 于 2010 年 8 月  
至 2014 年 6 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。

电子注册号: 102861201405004744

校长

A blue ink signature of the Dean, written in a cursive style.

二零一四年六月三十日

注册查询: <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: 蔡德华



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 蔡德华 系列 工程系列

性别 男 专业 港口航道工程

出生年月 1993年06月 评审通过时间 2022年08月

签发日期 2022年10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: 4200311003





验证码：202412049864332072

### 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32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	
202301	112200018846	11777	942.16	已参保	/	
202302	112200018846	11777	942.16	已参保	/	
202303	112200018846	11777	942.16	已参保	/	
202304	112200018846	11777	942.16	已参保	/	
202305	112200018846	11777	942.16	已参保	/	
202306	112200018846	11777	942.16	已参保	/	
202307	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202308	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202309	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202310	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202311	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202312	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
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	/	



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2025-06-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

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。

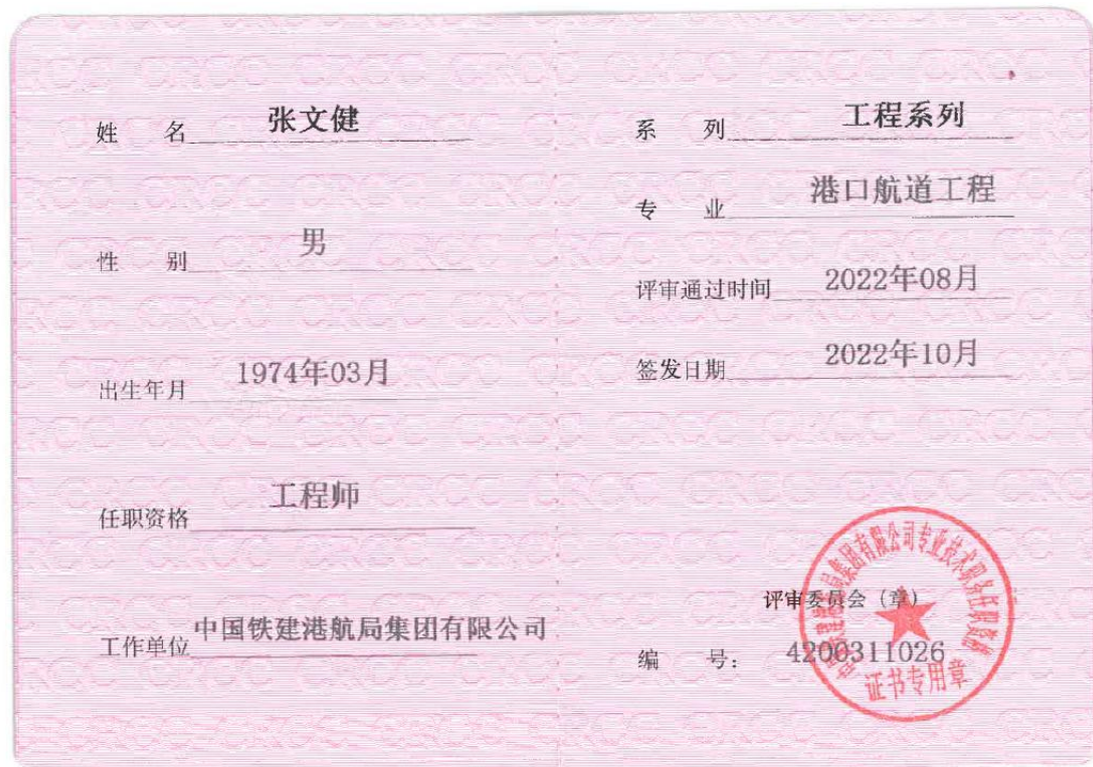
(证明专用章)

日期：2024年12月04日











验证码：202412041031523223

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张文健

性别：男

证件号码：441422197403290036

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144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	
202301	112200018846	12526	1002.08	已参保	/	
202302	112200018846	12526	1002.08	已参保	/	
202303	112200018846	12526	1002.08	已参保	/	
202304	112200018846	12526	1002.08	已参保	/	
202305	112200018846	12526	1002.08	已参保	/	
202306	112200018846	12526	1002.08	已参保	/	
202307	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	
202308	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	
202309	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	
202310	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	
202311	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	
202312	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	
202401	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	
202402	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	
202403	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	
202404	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	
202405	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	
202406	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	
202407	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	
202408	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	
202409	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	
202410	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	
202411	112200018846	14915	1193.2	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

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：2024年12月04日





# 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

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 何炳林

系 列 工程系列

性 别 男

专 业 机电

评审通过时间 2012年11月

出生年月 1968年11月

签发日期 2012年12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: 4100310006





验证码：202412049653410223

## 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	
202301	112200018846	18115	1449.2	已参保	/	
202302	112200018846	18115	1449.2	已参保	/	
202303	112200018846	18115	1449.2	已参保	/	
202304	112200018846	18115	1449.2	已参保	/	
202305	112200018846	18115	1449.2	已参保	/	
202306	112200018846	18115	1449.2	已参保	/	
202307	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202308	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202309	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202310	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202311	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202312	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
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	/	

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2025-06-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

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：2024年12月04日





普通高等学校

# 毕业证书



学生 戚腾 性别男，一九八七年五月五日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 水利水电工程专业 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：重庆交通大学

校（院）长：

证书编号：106181200905001835

二〇〇九年六月二十五日

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

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 戚腾

系 列 工程系列

性 别 男

专 业 交通工程

出生年月 1987年05月

评审通过时间 2015年08月

任职资格 工程师

签发日期 2015年09月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司



编 号: 4100311142

**公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产  
管理人员安全生产考核合格证书**



姓名：戚腾

性别：男

出生年月：1987-05-05

身份证号：420502198705051153

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格，特发此证。

企业名称：中国铁建港航局集团有限公司

证书编号：粤交安C(23)S08739

有效期：2023-12-06

至

2026-12-06

考核部门：广东省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戚腾

社保电脑号：622850944

身份证号码：420502198705051153

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
2023	01	651137	12221.0	1710.94	977.68	1	12221	757.7	244.42	1	12221	61.11	12221	38.13	2360	16.52	7.08
2023	02	651137	12221.0	1710.94	977.68	1	12221	757.7	244.42	1	12221	61.11	12221	38.13	2360	16.52	7.08
2023	03	651137	12221.0	1710.94	977.68	1	12221	757.7	244.42	1	12221	61.11	12221	38.13	2360	16.52	7.08
2023	04	651137	12221.0	1710.94	977.68	1	12221	757.7	244.42	1	12221	61.11	12221	38.13	2360	16.52	7.08
2023	05	651137	12221.0	1710.94	977.68	1	12221	757.7	244.42	1	12221	61.11	12221	47.66	2360	16.52	7.08
2023	06	651137	12221.0	1710.94	977.68	1	12221	757.7	244.42	1	12221	61.11	12221	47.66	2360	16.52	7.08
2023	07	651137	11468.0	1605.52	917.44	1	11468	711.02	229.36	1	11468	57.34	11468	44.73	2360	16.52	7.08
2023	08	651137	11468.0	1605.52	917.44	1	11468	711.02	229.36	1	11468	57.34	11468	44.73	2360	16.52	7.08
2023	09	651137	11468.0	1605.52	917.44	1	11468	711.02	229.36	1	11468	57.34	11468	44.73	2360	16.52	7.08
2023	10	651137	11468.0	1605.52	917.44	1	11468	688.08	229.36	1	11468	57.34	11468	44.73	2360	16.52	7.08
2023	11	651137	11468.0	1605.52	917.44	1	11468	688.08	229.36	1	11468	57.34	11468	44.73	2360	16.52	7.08
2023	12	651137	11468.0	1605.52	917.44	1	11468	688.08	229.36	1	11468	57.34	11468	44.73	2360	16.52	7.08
2024	01	651137	11468.0	1605.52	917.44	1	11468	573.4	229.36	1	11468	57.34	11468	44.73	11468	91.74	22.94
2024	02	651137	11468.0	1605.52	917.44	1	11468	573.4	229.36	1	11468	57.34	11468	44.73	11468	91.74	22.94
2024	03	651137	11468.0	1605.52	917.44	1	11468	573.4	229.36	1	11468	57.34	11468	89.45	11468	91.74	22.94
2024	04	651137	11468.0	1720.2	917.44	1	11468	573.4	229.36	1	11468	57.34	11468	89.45	11468	91.74	22.94
2024	05	651137	11468.0	1720.2	917.44	1	11468	573.4	229.36	1	11468	57.34	11468	89.45	11468	91.74	22.94
2024	06	651137	11468.0	1720.2	917.44	1	11468	573.4	229.36	1	11468	57.34	11468	89.45	11468	91.74	22.94
2024	07	651137	11468.0	1720.2	917.44	1	11468	573.4	229.36	1	11468	57.34	11468	89.45	11468	91.74	22.94
2024	08	651137	11468.0	1720.2	917.44	1	11468	573.4	229.36	1	11468	57.34	11468	114.68	11468	91.74	22.94
2024	09	651137	11468.0	1720.2	917.44	1	11468	573.4	229.36	1	11468	57.34	11468	114.68	11468	91.74	22.94
2024	10	651137	11468.0	1720.2	917.44	1	11468	573.4	229.36	1	11468	57.34	11468	114.68	11468	91.74	22.94
2024	11	651137	11468.0	1720.2	917.44	1	11468	573.4	229.36	1	11468	57.34	11468	114.68	11468	91.74	22.94
合计			38476.92	21462.56			15050.9	5365.64			1341.44						

## 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（ 3391613b78c9f24a ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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







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: 蔡淑亮



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名	<u>蔡淑亮</u>	系列	<u>工程系列</u>
性别	<u>男</u>	专业	<u>路桥工程</u>
出生年月	<u>1970年12月</u>	评审通过时间	<u>2023年07月</u>
任职资格	<u>工程师</u>	签发日期	<u>2023年08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>4200311059</u>

**公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产  
管理人员安全生产考核合格证书**



姓名: 蔡淑亮

性别: 男

出生年月: 1970-12-16

身份证号: 440106197012160392

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

证书编号: 粤交安C(13)S73572

有效期: 2005-11-30 至 2026-11-30

考核部门: 广东省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制



验证码: 202412041056210847

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 蔡淑亮

性别: 男

证件号码: 440106197012160392

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80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	
202301	112200018846	13391	1071.28	已参保	/	
202302	112200018846	13391	1071.28	已参保	/	
202303	112200018846	13391	1071.28	已参保	/	
202304	112200018846	13391	1071.28	已参保	/	
202305	112200018846	13391	1071.28	已参保	/	
202306	112200018846	13391	1071.28	已参保	/	
202307	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	
202308	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	
202309	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	
202310	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	
202311	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	
202312	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	
202401	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	
202402	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	
202403	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	
202404	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	
202405	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	
202406	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	
202407	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	
202408	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	
202409	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	
202410	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	
202411	112200018846	13982	1118.56	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-06-02。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

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：2024年12月04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.



Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 崔海波

系列 工程系列

性别 男

专业 工程造价

评审通过时间 2018年11月

出生年月 1985年02月

签发日期 2018年11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: \_\_\_\_\_





验证码: 202412049828298706

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 崔海波

性别: 男

证件号码: 42108319850224191X

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83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	
202301	112200018846	17220	1377.6	已参保	/	
202302	112200018846	17220	1377.6	已参保	/	
202303	112200018846	17220	1377.6	已参保	/	
202304	112200018846	17220	1377.6	已参保	/	
202305	112200018846	17220	1377.6	已参保	/	
202306	112200018846	17220	1377.6	已参保	/	
202307	112200018846	13678	1094.24	已参保	/	
202308	112200018846	13678	1094.24	已参保	/	
202309	112200018846	13678	1094.24	已参保	/	
202310	112200018846	13678	1094.24	已参保	/	
202311	112200018846	13678	1094.24	已参保	/	
202312	112200018846	13678	1094.24	已参保	/	
202401	112200018846	13678	1094.24	已参保	/	
202402	112200018846	13678	1094.24	已参保	/	
202403	112200018846	13678	1094.24	已参保	/	
202404	112200018846	13678	1094.24	已参保	/	
202405	112200018846	13678	1094.24	已参保	/	
202406	112200018846	13678	1094.24	已参保	/	
202407	112200018846	13678	1094.24	已参保	/	
202408	112200018846	13678	1094.24	已参保	/	
202409	112200018846	13678	1094.24	已参保	/	
202410	112200018846	13678	1094.24	已参保	/	
202411	112200018846	13678	1094.24	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2025-06-02。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:  
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。

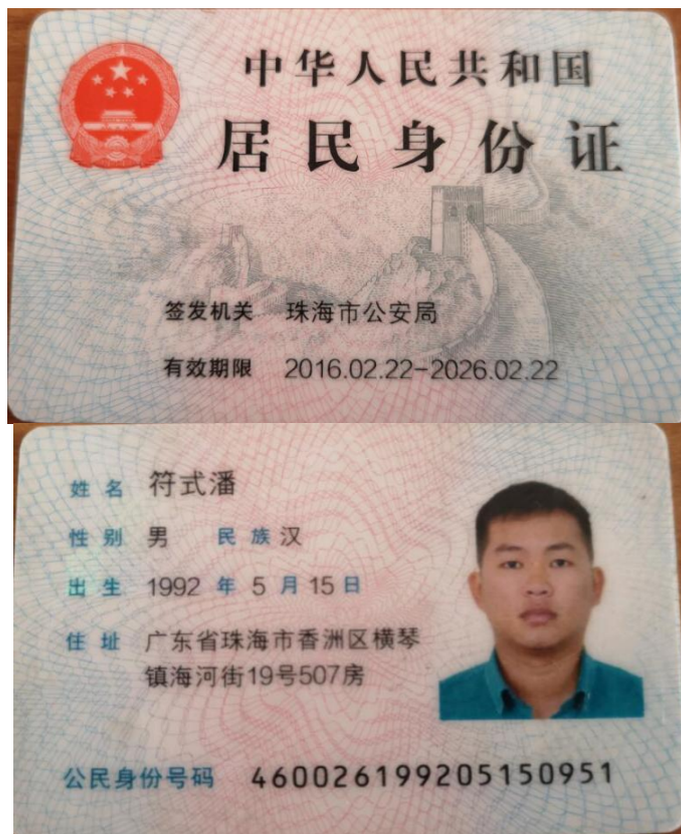
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

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：2024年12月04日







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.



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名	符式潘	系列	工程系列
性别	男	专业	路桥
出生年月	1992年05月	评审通过时间	2019年08月
任职资格	工程师	签发日期	2019年09月
工作单位	中国铁建港航局集团有限公司		
	编号:	4100311358	

评审委员会(章)  
证书专用章

证书编码：1041710610417000338

# 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： 符式潘

身份证号： 460026199205150951

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 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： 2023 年 09 月 30 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码：202412041010575394

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：符式潘

性别：男

证件号码：460026199205150951

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111个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150901
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	
202301	112200018846	14531	1162.48	已参保	/	
202302	112200018846	14531	1162.48	已参保	/	
202303	112200018846	14531	1162.48	已参保	/	
202304	112200018846	14531	1162.48	已参保	/	
202305	112200018846	14531	1162.48	已参保	/	
202306	112200018846	14531	1162.48	已参保	/	
202307	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	
202308	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	
202309	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	
202310	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	
202311	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	
202312	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	
202401	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	
202402	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	
202403	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	
202404	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	
202405	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	
202406	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	
202407	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	
202408	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	
202409	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	
202410	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	
202411	112200018846	13635	1090.8	已参保	/	



备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
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：2024年12月04日





53


**高等教育自学考试**  
**毕 业 证 书**



姓 名: 陈磊

身份证号: 440882197908068817

证书编号: 65439110112012755

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

二〇一三年六月三十日



长沙理工大学  
高等院校

二〇一三年六月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

13115421

No.01- 1302798291

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

签发日期 2020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: 4100311449





验证码：202412049962086053

### 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101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	
202301	112200018846	11555	924.4	已参保	/	
202302	112200018846	11555	924.4	已参保	/	
202303	112200018846	11555	924.4	已参保	/	
202304	112200018846	11555	924.4	已参保	/	
202305	112200018846	11555	924.4	已参保	/	
202306	112200018846	11555	924.4	已参保	/	
202307	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202308	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202309	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202310	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202311	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202312	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
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	/	



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2025-06-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

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：2024年12月04日





成人高等教育

# 毕业证书



学生 张小芳 性别 女，一九九四年三月七日生，于二〇一六年二月至二〇一八年六月在本校 建筑学专业，函授学习，修完 2.5年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学

校（院）长：

陳峰

批准文号：(87)教高三字022号

证书编号：107105201805200849

二〇一八年 六 月 二十 日

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: 张小芳



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名	<u>张小芳</u>	系列	<u>工程系列</u>
性别	<u>女</u>	专业	<u>路桥工程</u>
出生年月	<u>1994年03月</u>	评审通过时间	<u>2023年07月</u>
任职资格	<u>工程师</u>	签发日期	<u>2023年08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>4200311057</u>



# 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：张小芳  
证件号码：142222199403071261  
性别：女  
考试年度：2020  
专业：水运材料  
取得职业资格  
证书管理号：31620191101010015068  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2020 年 11 月 15 日  
管理号：31620201101050037608





### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张小芳

性别：女

证件号码：142222199403071261

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71个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190101
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	
202301	112200018846	4588	367.04	已参保	/	
202302	112200018846	4588	367.04	已参保	/	
202303	112200018846	4588	367.04	已参保	/	
202304	112200018846	4588	367.04	已参保	/	
202305	112200018846	4588	367.04	已参保	/	
202306	112200018846	5280	422.4	已参保	/	
202307	112200018846	5284	422.72	已参保	/	
202308	112200018846	5284	422.72	已参保	/	
202309	112200018846	5284	422.72	已参保	/	
202310	112200018846	5284	422.72	已参保	/	
202311	112200018846	5284	422.72	已参保	/	
202312	112200018846	5284	422.72	已参保	/	
202401	112200018846	5284	422.72	已参保	/	
202402	112200018846	5284	422.72	已参保	/	
202403	112200018846	5284	422.72	已参保	/	
202404	112200018846	5284	422.72	已参保	/	
202405	112200018846	5284	422.72	已参保	/	
202406	112200018846	5284	422.72	已参保	/	
202407	112200018846	5284	422.72	已参保	/	
202408	112200018846	5284	422.72	已参保	/	
202409	112200018846	5284	422.72	已参保	/	
202410	112200018846	5284	422.72	已参保	/	
202411	112200018846	5284	422.72	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2025-06-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

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：2024年12月04日





**广东省中等职业学校  
毕业证书**



学生 温勇明 系 广东 省  
梅州 县人，性别 男，一九九〇  
年 七 月 出生，于 二〇〇五 年  
九 月 至 二〇〇八 年 七 月 在本校  
公路与桥梁 专业  
全日制 学习期满，成绩合格，  
准予毕业。

广东交通职业技术学院  
校长

二〇〇八年七月一日

广东省教育厅制



2008000290232



00201029041220050132

普通高等学校

**毕业证书**



学生 温勇明 性别 男，一九九〇年七月十五日生，于二〇一六年九月  
至二〇一九年一月在本校 工程造价 专业  
网络教育学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  校 长： 张卫园

证书编号：106357201906010374 二〇一九年一月八日

No: 3540112884

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: 温勇明



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓 名	<u>温勇明</u>	系 列	<u>工程系列</u>
		专 业	<u>试验检测</u>
性 别	<u>男</u>	评审通过时间	<u>2022年07月</u>
出生年月	<u>1990年07月</u>	签发日期	<u>2022年10月</u>
任职资格	<u>助理工程师</u>		
工作单位	<u>中国铁建港航局集团有限公司</u>		
	编 号:	<u>4210311003109</u>	



评审委员会(章)  
证书专用章

# 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓 名：温勇明  
证件号码：441424199007156371  
性 别：男  
考试年度：2020  
专 业：水运材料  
取得职业资格  
证书管理号：31620191101010015132  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2020 年 11 月 15 日  
管 理 号：31620201101050038033





验证码: 202412049982282023

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 温勇明

性别: 男

证件号码: 441424199007156371

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71个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190101
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	
202301	112200018846	11008	880.64	已参保	/	
202302	112200018846	11008	880.64	已参保	/	
202303	112200018846	11008	880.64	已参保	/	
202304	112200018846	11008	880.64	已参保	/	
202305	112200018846	11008	880.64	已参保	/	
202306	112200018846	11008	880.64	已参保	/	
202307	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	
202308	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	
202309	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	
202310	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	
202311	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	
202312	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	
202401	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	
202402	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	
202403	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	
202404	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	
202405	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	
202406	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	
202407	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	
202408	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	
202409	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	
202410	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	
202411	112200018846	12877	1030.16	已参保	/	



备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-06-02。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

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：2024年12月04日





普通高等学校

# 毕业证书



学生 **李晓勤** 性别 **女**，一九八九年十一月二十日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 **测绘工程** 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：**安徽建筑工业学院**

校（院）长：



证书编号：108781201105000646

二〇一一年七月一日

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: \_\_\_\_\_

Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited



姓 名 李晓勤 系 列 工程系列

性 别 女 专 业 路桥

出生年月 1989年11月 评审通过时间 2019年08月

签发日期 2019年09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: 4100311354





验证码: 202412049845414524

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 李晓勤

性别: 女

证件号码: 34122719891120268X

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75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	
202301	112200018846	11442	915.36	已参保	/	
202302	112200018846	11442	915.36	已参保	/	
202303	112200018846	11442	915.36	已参保	/	
202304	112200018846	11442	915.36	已参保	/	
202305	112200018846	11442	915.36	已参保	/	
202306	112200018846	11442	915.36	已参保	/	
202307	112200018846	12679	1014.32	已参保	/	
202308	112200018846	12679	1014.32	已参保	/	
202309	112200018846	12679	1014.32	已参保	/	
202310	112200018846	12679	1014.32	已参保	/	
202311	112200018846	12679	1014.32	已参保	/	
202312	112200018846	12679	1014.32	已参保	/	
202401	112200018846	12679	1014.32	已参保	/	
202402	112200018846	12679	1014.32	已参保	/	
202403	112200018846	12679	1014.32	已参保	/	
202404	112200018846	12679	1014.32	已参保	/	
202405	112200018846	12679	1014.32	已参保	/	
202406	112200018846	12679	1014.32	已参保	/	
202407	112200018846	12679	1014.32	已参保	/	
202408	112200018846	12679	1014.32	已参保	/	
202409	112200018846	12679	1014.32	已参保	/	
202410	112200018846	12679	1014.32	已参保	/	
202411	112200018846	12679	1014.32	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2025-06-02。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

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：2024年12月04日





普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴敏 性别男 , 一九九八年 二 月二十八日生, 于二〇一六  
 年 九 月至二〇二〇年 六 月在本校 人力资源管理  
 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: 重庆理工大学



校 (院) 长:



证书编号: 116601202005003386

二〇二〇年 六 月二十八日

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

经本评审委员会评审认定，  
吴敏 同志具备 助理政工师  
任职资格。

评审委员会盖章  
2021 年 9 月 19 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。

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。

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

姓名 吴敏  
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: 4100311002927

(盖钢印)

证书编码: 0442311400006000020

# 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: 吴敏

身份证号: 500235199802284552

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。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤建设职业培训学校

发证时间: 2023年02月08日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



202412041453981451



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	吴敏		证件号码	500235199802284552		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202008	-	202203	珠海市: 中铁建港航局集团市政工程有限公司	20	20	20
202204	-	202411	珠海市: 中国铁建港航局集团有限公司	32	32	32
截止		2024-12-04 10:00 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 52个月, 缓缴0个 月	实际缴费 52个月, 缓缴0个 月	实际缴费 52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

2024-12-04 10:00







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: 0442311300006000030

# 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: 谌娟

身份证号: 433024198110217666

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。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤建设职业培训学校

发证时间: 2023年02月08日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码：202412041095154184

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：谌娟 性别：女  
 证件号码：433024198110217666 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83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	
202301	112200018846	16960	1356.8	已参保	/	
202302	112200018846	16960	1356.8	已参保	/	
202303	112200018846	16960	1356.8	已参保	/	
202304	112200018846	16960	1356.8	已参保	/	
202305	112200018846	16960	1356.8	已参保	/	
202306	112200018846	16960	1356.8	已参保	/	
202307	112200018846	16781	1342.48	已参保	/	
202308	112200018846	16781	1342.48	已参保	/	
202309	112200018846	16781	1342.48	已参保	/	
202310	112200018846	16781	1342.48	已参保	/	
202311	112200018846	16781	1342.48	已参保	/	
202312	112200018846	16781	1342.48	已参保	/	
202401	112200018846	16781	1342.48	已参保	/	
202402	112200018846	16781	1342.48	已参保	/	
202403	112200018846	16781	1342.48	已参保	/	
202404	112200018846	16781	1342.48	已参保	/	
202405	112200018846	16781	1342.48	已参保	/	
202406	112200018846	16781	1342.48	已参保	/	
202407	112200018846	16781	1342.48	已参保	/	
202408	112200018846	16781	1342.48	已参保	/	
202409	112200018846	16781	1342.48	已参保	/	
202410	112200018846	16781	1342.48	已参保	/	
202411	112200018846	16781	1342.48	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2025-06-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
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：2024年12月04日





12-1129

**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: 511615200405118052

学生 李斐 , 性别 女 ,  
 生于一九七九 年 七 月 二 日, 于  
 二〇〇四 年 七 月在本校修完二年制  
 本(专科起点) 科 会计学  
 专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
 准予毕业。

校长: *张尧学*

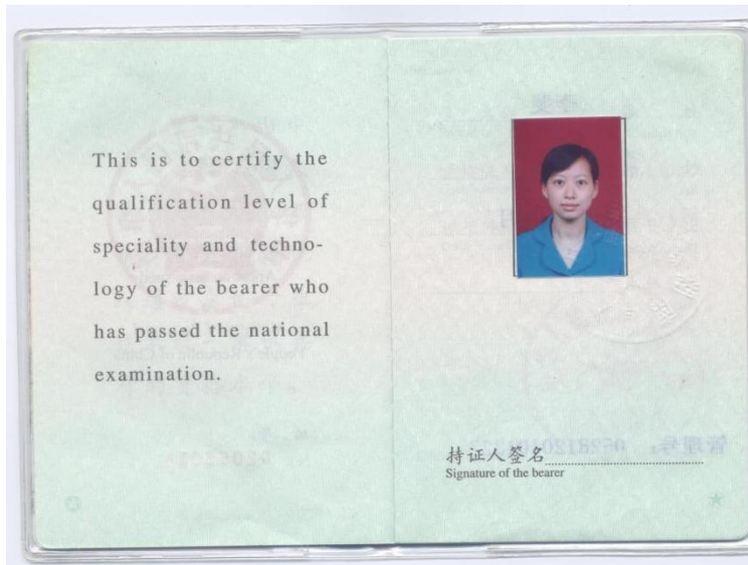
学校: 中央广播电视大学 合作学校: *商大*

二〇〇四年十一月十日

12284

No. 00137664

中华人民共和国教育部监制





验证码：202412049689741825

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李斐

性别：女

证件号码：433001197907020829

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83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	
202301	112200018846	12993	1039.44	已参保	/	
202302	112200018846	12993	1039.44	已参保	/	
202303	112200018846	12993	1039.44	已参保	/	
202304	112200018846	12993	1039.44	已参保	/	
202305	112200018846	12993	1039.44	已参保	/	
202306	112200018846	12993	1039.44	已参保	/	
202307	112200018846	11398	911.84	已参保	/	
202308	112200018846	11398	911.84	已参保	/	
202309	112200018846	11398	911.84	已参保	/	
202310	112200018846	11398	911.84	已参保	/	
202311	112200018846	11398	911.84	已参保	/	
202312	112200018846	11398	911.84	已参保	/	
202401	112200018846	11398	911.84	已参保	/	
202402	112200018846	11398	911.84	已参保	/	
202403	112200018846	11398	911.84	已参保	/	
202404	112200018846	11398	911.84	已参保	/	
202405	112200018846	11398	911.84	已参保	/	
202406	112200018846	11398	911.84	已参保	/	
202407	112200018846	11398	911.84	已参保	/	
202408	112200018846	11398	911.84	已参保	/	
202409	112200018846	11398	911.84	已参保	/	
202410	112200018846	11398	911.84	已参保	/	
202411	112200018846	11398	911.84	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2025-06-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

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： 2024年12月04日





普通高等学校

# 毕业证书



学生 **龚胜强** 性别**男**，一九九八年一月十日生，于二〇一六年九月  
至二〇二〇年六月在本校 **水利水电工程** 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：**三峡大学**

校（院）长：



证书编号：110751202005003217

二〇二〇年 六 月 三十 日

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.



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 龚胜强

姓名 龚胜强

系列 工程系列

性别 男

专业 路桥

出生年月 1998年01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: 4100311002984



证书编码: 0442210100006000290

# 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: 龚胜强

身份证号: 420381199801102212

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:

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>





普通高等学校

**毕业证书**



学生 **崔丽** 性别**女** ,一九九四年十月二十九日生,于二〇一五年九月至二〇一七年六月在本校 **工程造价**专业专科起点本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: **湖南城市学院** 校(院)长: **李建奇**

证书编号: **115271201705001858** 二〇一七年六月八日



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.



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

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:**

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：202412049635921037

### 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47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	
202301	112200018846	10284	822.72	已参保	/	
202302	112200018846	10284	822.72	已参保	/	
202303	112200018846	10284	822.72	已参保	/	
202304	112200018846	10284	822.72	已参保	/	
202305	112200018846	10284	822.72	已参保	/	
202306	112200018846	10284	822.72	已参保	/	
202307	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202308	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202309	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202310	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202311	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202312	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
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	/	



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2025-06-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

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：2024年12月04日



## 五、设备投入情况表

序号	设备名称	设备型号	数量	备注
1	打桩船	铁建桩 01 (桩架高度 108m)	1	自有
2	抓斗式挖泥船	粤广海浚 839 (斗容 13m <sup>2</sup> )	1	租赁
...				

施工期配备设备情况如下：

- 1、配备桩架高度 63 米或以上打桩船 1 艘；
- 2、配备 8 方或以上抓斗式挖泥船 1 艘。

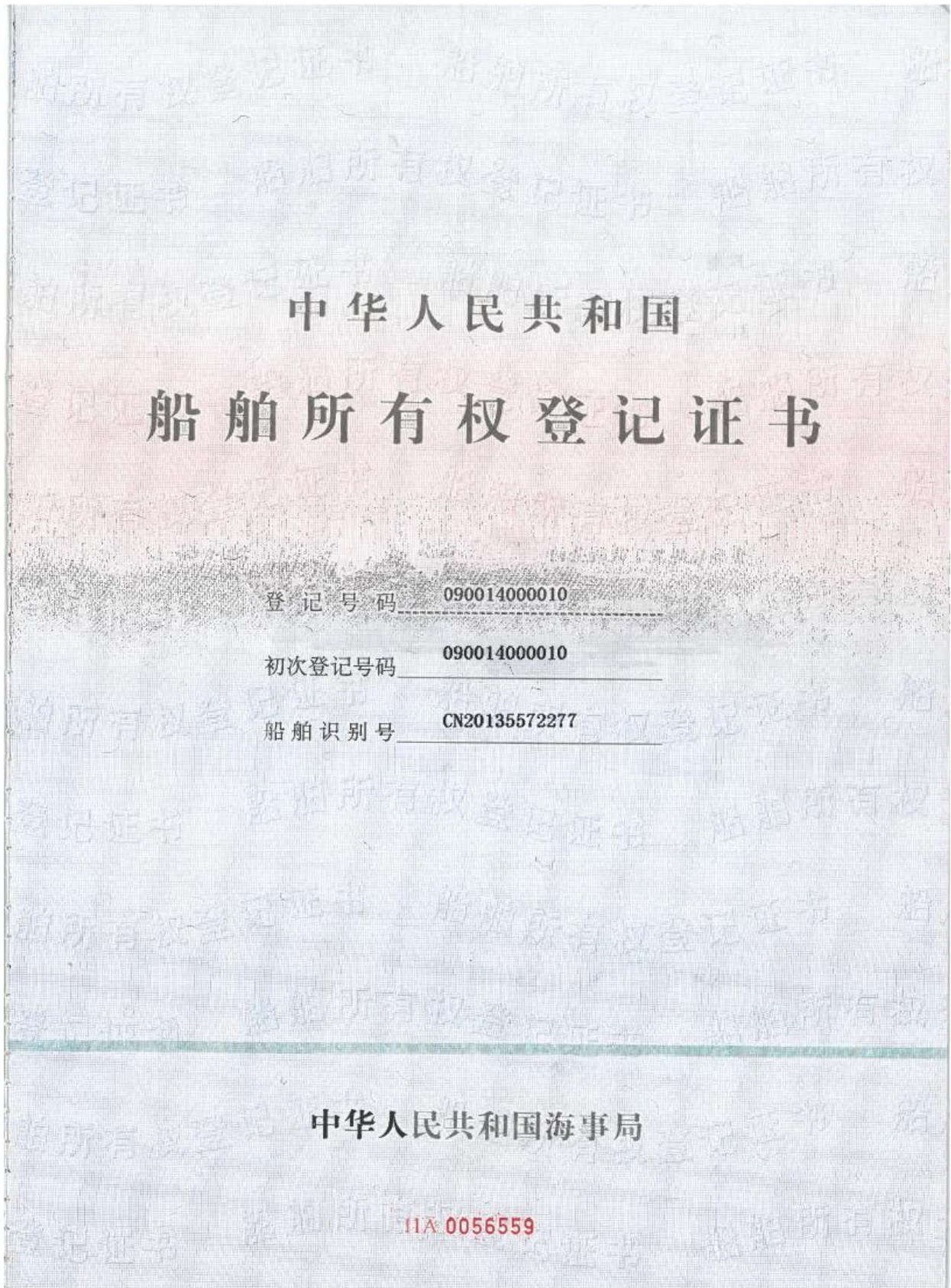
备注：

1、提供设备购置发票或其他能证明设备权属的有效证明材料；租赁设备除前述材料外还需提供租赁意向书或租赁合同等；

2、自有设备的设备购置发票或其他能证明设备权属的有效证明材料上的单位名称应与投标人名称一致；租赁设备的设备购置发票或其他能证明设备权属的有效证明材料上的单位名称应与租赁意向书上的出租单位一致；

3、投标人承诺用于本项目的施工机械设备的类型、性能和数量，必须确保本项目各阶段进度、强度的要求，并保证在整个施工期内状态良好。

打桩船(铁建桩 01)证明材料



# 登 记 项 目

船 名 铁建桩01 曾用名 \_\_\_\_\_

船 籍 港 珠海 原船籍港 \_\_\_\_\_

船舶呼号 BTNP IMO编号 \_\_\_\_\_

船舶种类 打桩船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 中国 青岛

青岛武船重工有限公司

建成日期 2014-05-12

尺 度 总长 77.75 米, 型宽 28.00 米, 型深 5.60 米

吨 位 总吨 3780 , 净吨 1134

主 机 种类 无主机 , 数目 0 , 总功率 \_\_\_\_\_ 千瓦

推进器种类 无推进器 , 数目 0

船舶所有人及其地址 中国铁建港航局集团有限公司

珠海市横琴镇海河街19号507室

船舶所有人法定代表人姓名 许四发

取得所有权日期 2014-05-12

IIA 0056559

船舶共有情况	<p style="text-align: center;">非共有</p>
--------	--

发证机关及其编号 0900 中华人民共和国广东海事局



2014 年 05 月 20 日

11A 0056559

## 登记项目的变更

船舶所有人地址 从:珠海市横琴镇海河街19号507室  
变更为:珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999 (集中办公区)  
变更日期: 2019-03-12

法人代表 从:许四发  
变更为:陈涛  
变更日期: 2022-03-29  
~~变更日期: 2019-03-12~~



## 抵 押 情 况

IIA 0056559

## 租 赁 情 况

11A.0056559



11A 0056559



中华人民共和国  
The People's Republic of China  
船舶航行安全证书  
Ship Safety Navigation Certificate

格式  
Form CSN(CHN)  
编号  
No. ZS24SSS00303

本证书应附有设备记录簿（格式N） 编号

This certificate shall be supplemented by a Record of Equipment (Form N) No. YP22SSS00012

经中华人民共和国政府授权，中国船级社根据国际航行非公约船法定检验技术规则”及其修改通报（以下简称“本规则”）的规定签发  
Issued under the provisions of the Technical Regulations for Statutory Surveys of Non-Conventional International Sea-Going Ships, as amended (hereinafter referred as "the Regulations")

Under the authority of the Government of the People's Republic of China by China Classification Society

船名 Name of Ship	铁建桩 01 TIE JIAN ZHUANG 01
船舶编号或呼号 Distinctive Number or Letters	CN20135572277 / BTNP
船籍港 Port of Registry	Zhuhai
总吨位 Gross Tonnage	3780
航行区域 Service Area	R1 for Transiting and R2 for Operation
船舶登记号 Class No.	14W0113
国际海事组织编号 IMO No.	--
船舶类型 Type of Ship	Pile Driving Barge

安放龙骨或处于相似建造阶段的日期，或在适用时，改建、改装或重大改变工作开始日期  
Date on which keel was laid or the ship was at a similar stage of construction or, where applicable, date on which work for a conversion or an alteration or modification of a major character was commenced: June 26, 2013

审图检验技术要求满足国际航行非公约船舶法定检验技术规则

Drawings approval technical standards fulfill the requirements of Technical Regulations for Statutory Surveys of Non-Conventional International Sea-Going Ships, as amended.

中国船级社证明：

**China Classification Society Certifies:**

1. 本船已按 本规则第2章 的要求进行了检验。  
That the ship has been surveyed in accordance with the requirements of **Chapter 2 of the Regulations**.
2. 检查证明：  
That the survey has showed:
  - 2.1 本船的结构、机器和设备状况良好，并符合相关要求；  
The condition of the structure, machinery and equipment was satisfactory and the ship complied with the relevant requirements;
  - 2.2 最近两次船底外部检查的日期：  
The last two inspection of the outside of the ship's bottom took place on May 13, 2022 and April 12, 2024.



- 2.3 该船在消防安全系统和设备以及防火控制图方面符合相关要求;  
The fire safety systems and appliances and fire control plans of this ship complied with the relevant requirements ;
- 2.4 该船根据相关要求配备了救生设备和救生艇、救生筏及救助艇的属具;  
The life-saving appliances and the equipment of the lifeboats, liferafts and rescue boats were provided in accordance with the relevant requirements;
- 2.5 该船根据相关要求配备了抛绳设备和供救生设备使用的无线电设备;  
The ship was provided with a line-throwing appliance and radio installations used in life-saving appliances in accordance with the relevant requirements;
- 2.6 该船在无线电通讯设备方面符合相关要求 (国际航行非机动船舶和300总吨以下的国际航行机动船舶);  
The radio communication equipment of this ship complied with the relevant requirements (applicable to International sea-going non-propulsion cargo ships, and self-propelled cargo ships with gross tonnage less than 300);
- 2.7 该船的航行设备、引水员登船设施和航海出版物等符合相关要求;  
The navigation equipment, pilot transfer arrangements and nautical publications of this ship complied with the relevant requirements;
- 2.8 该船根据相关要求及国际海上避碰规则的要求配备了号灯、号型, 以及发出音响信号和遇险信号的设备;  
The ship was provided with lights, shapes, means of making sound signals and distress signals in accordance with the relevant requirements and the International Regulations for Preventing Collisions at Sea in force;
- 2.9 该船所有其他方面均符合相关要求;  
In all other respects, the ship complied with the relevant requirements;
- 2.10 该船未设按相关规定的替代设计和布置;  
The ship was not subjected to an alternative design and arrangements in pursuance of relevant provisions;
- 2.11 替代设计和布置的批准文件未附于本证书之后。  
A document of approval for alternative design and arrangements is not appended to this Certificate.

本证书有效期至 \_\_\_\_\_ 但应按 本法规第9篇第2章 的要求定期进行检验。  
This certificate is valid until May 11, 2029 subject to the periodical surveys in accordance with the requirements of Chapter 2 of the Regulations.



发证地点  
Issued at  
  
发证日期  
Issued on

Zhoushan

April 17, 2024



唐伟强

(Tang Weiqiang)  
中国船级社  
China Classification Society

注: \* 不适用者划去。  
Note: \* Delete as appropriate.



签证栏  
Endorsement

格式  
Form CSN(CHN)  
编号  
No. ZS24SSS00303

兹证明, 本船已按本 规则 的规定进行了检验。  
THIS IS TO CERTIFY that the ship has been surveyed in accordance with the provisions of the Regulations.

年度检验  
Annual survey

地点  
Place \_\_\_\_\_

日期  
Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验/中间检验\*  
Annual survey/ Intermediate survey\*

地点  
Place \_\_\_\_\_

日期  
Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验/中间检验\*  
Annual survey/ Intermediate survey\*

地点  
Place \_\_\_\_\_

日期  
Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验  
Annual survey

地点  
Place \_\_\_\_\_

日期  
Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\* 不适用者划去  
\* Delete as appropriate

根据检验结果及相关规定, 同意本证书的有效期限延长至  
The validity of this certificate if extended until \_\_\_\_\_, upon the results of survey and according to the relevant requirements.

地点  
Place \_\_\_\_\_

日期  
Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY



格式  
Form CSN(CHN)  
编号  
No. ZS24SS00303

## 船底外部检查签证栏 Endorsement for Inspections of the Outside of the Ship's Bottom

兹证明，本船已进行了船底外部检查，符合有关规定的要求。  
THIS IS TO CERTIFY that an inspection of the outside of the ship's bottom has been carried out, and the ship was found to comply with the relevant requirements.

第一次检验  
First Inspection

地点  
Place \_\_\_\_\_

日期  
Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

第二次检验  
Second Inspection

地点  
Place \_\_\_\_\_

日期  
Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY



格式  
Form **N(CHN)**  
编号  
No. **YP22SSS00012**

**船舶航行安全证书的设备记录簿 (格式N(CHN))**  
**Record of Equipment for the**  
**Ship Safety Navigation Certificate (Form N(CHN))**

本记录簿应永久附于船舶航行安全证书  
This Record shall be permanently attached to the Ship Safety Navigation Certificate

1. 船舶概况

Particulars of Ship

船名 **铁建桩 01**  
Name of Ship **TIE JIAN ZHUANG 01**  
船舶编号或呼号 **CN20135572277 / BTNP**  
Distinctive Number or Letters **CN20135572277 / BTNP**  
总吨位 **3780**  
Gross Tonnage **3780**  
船舶登记号 **14W0113** IMO 编号: **--**  
Class Number **14W0113** IMO NO.: **--**

2. 救生设备

Details of Life-Saving Appliances

1. 救生设备额定总人数 Total number of persons for which life-saving appliances are provided	<b>30</b>	
2. 救生艇 Lifeboats	<b>左舷</b> <b>Port side</b>	<b>右舷</b> <b>Starboard side</b>
2.1 救生艇总数 Total number of lifeboats	--	--
2.2 救生艇乘载人员总数 Total number of persons accommodated by them	--	--
2.3 救生艇型式* Type of lifeboats*	--	--
3. 救助艇数量 Number of rescue boats	--	
3.1 包含在上述救生艇总数中的救助艇数量 Number of boats which are included in the total lifeboats shown above	--	
4. 救生筏 Liferafts		
4.1 救生筏数量 Number of liferafts	<b>4</b>	
4.2 乘载人员总数 Number of persons accommodated by them	<b>80</b>	
4.3 是否需要认可降落装置 Whether approved launching appliances required	--	
5. 救生圈数量 Number of lifebuoys	<b>10</b>	

Symbol: \* Use the abbreviation as: M-Motor Lifeboat (机动救生艇); FF-Free Fall Lifeboat (自由降落救生艇); TE-Totally Enclosed Lifeboat (全封闭救生艇); SC-Lifeboat with a self-contained air support system (自供气系统的救生艇); FP-Fire-protected Lifeboat (耐火救生艇)



6.	救生衣数量 Number of lifejackets	40
7.	浸水保温服 Immersion suits (IMS)	
7.1	总数 Total number	40
7.2	其中符合救生衣要求的浸水保温服数量 Number of immersion suits complying with the requirements for lifejackets	--
8.	保温用具的数量(不包括救生艇、救生筏和救助艇所要求配备的保温用具) Number of thermal protective aids (Excluding those required to be equipped on lifeboats, liferafts and rescue boats)	--
9.	在救生设备内使用的无线电设备 Radio installations used in life-saving appliances	
9.1	搜救定位装置的数量 Number of search and rescue locating devices	
9.1.1	搜救雷达应答器(SART)数量 Number of radar search and rescue transponders	2
9.1.2	搜救AIS应答器(AIS-SART)数量 Number of AIS search and rescue transponders	--
9.2	双向甚高频无线电话设备数量 Number of two-way VHF radiotelephone apparatus	2
10.	抛绳器数量 Number of line-throwing appliances	1
11.	降落伞火焰信号数量 Number of rocket parachute flare signals	12

3. 航行系统和设备  
 Details of Navigational systems and equipment

项 目 Item	实 际 配 备 Actual provision
1.1 标准磁罗经 <sup>①</sup> Standard magnetic compass <sup>①</sup>	--
1.2 备用磁罗经 <sup>①</sup> Spare magnetic compass <sup>①</sup>	--
1.3 电罗经 <sup>①</sup> Gyro compass <sup>①</sup>	--
1.4 电罗经艏向复示器 <sup>①</sup> Gyro compass heading repeater <sup>①</sup>	--
1.5 电罗经方位复示器 <sup>①</sup> Gyro compass bearing repeater <sup>①</sup>	--
1.6 艏向或航迹控制系统 <sup>①</sup> Heading or track control system <sup>①</sup>	--
1.7 罗经或罗经方位装置 <sup>①</sup> Pelorus or compass bearing device <sup>①</sup>	--
1.8 艏向和方位校正装置 Means of correcting heading and bearings	--
1.9 艏向传送装置 <sup>①</sup> Transmitting heading device (THD) <sup>①</sup>	--
2.1 纸海图/电子海图显示和信息系统 <sup>②</sup> Nautical charts/Electronic chart display and information system (ECDIS) <sup>②</sup>	--
2.2 电子海图显示与信息系统的备份装置 Back-up arrangements for ECDIS	--
2.3 航海出版物 Nautical publications	--
2.4 电子航海出版物的备份装置 Back-up arrangements for electronic nautical publications	--



3.	全球导航卫星系统/陆地无线电导航系统接收装置/多系统船载无线电导航接收装置 <sup>①,②</sup> Receiver for a global navigation satellite system/terrestrial radionavigation system/Multi-system shipborne radionavigation receiver <sup>①,②</sup>	--
4.1	9GHz 雷达 <sup>①</sup> 9GHz radar <sup>①</sup>	--
4.2	第二台雷达( 3GHz or 9GHz <sup>②</sup> ) <sup>①</sup> Second radar( 3GHz or 9GHz <sup>②</sup> ) <sup>①</sup>	--
4.3	自动跟踪仪 <sup>①</sup> Automatic tracking aid <sup>①</sup>	--
4.4	第二台自动跟踪仪 <sup>①</sup> Second Automatic tracking aid <sup>①</sup>	--
4.5	电子标绘装置 <sup>①</sup> Electronic plotting aid <sup>①</sup>	--
5.1	自动识别系统 Automatic identification system (AIS)	--
5.2	远程识别跟踪系统 Long-range identification and tracking system (LRIT)	--
6.1	速度和航程测量装置 (相对于水) <sup>①</sup> Speed and distance measuring device (through the water) <sup>①</sup>	--
6.2	回声测深仪 <sup>①</sup> Echo sounding device <sup>①</sup>	--
7.	舵、螺旋桨、推进器、螺距和工作模式指示器 <sup>①</sup> Rudder, propeller, thrust, pitch and operational mode indicator <sup>①</sup>	--
8.	声音接收系统 <sup>①</sup> Sound reception system <sup>①</sup>	--
9.	通往应急操舵位置的电话 <sup>①</sup> Telephone to emergency steering position <sup>①</sup>	--
10.	白昼通信信号灯 <sup>①</sup> Daylight signalling lamp <sup>①</sup>	<b>Fitted</b>
11.	雷达反射器 <sup>①</sup> Radar reflector <sup>①</sup>	--
12.	国际信号规则 International Code of Signal	--
13.	IAMSAR手册第三卷 IAMSAR Manual, Volume III	--
14.	桥楼值班报警装置 Bridge navigational watch alarm system (BNWAS)	--

4. 无线电设备 (适用于非自航货船以及总吨位小于300总吨的自航货船)  
 Details of Radio Facilities(apply to Non-propulsion cargo ships, and self-propelled cargo ships with gross tonnage less than 300)

项目 Item	实际配备 Actual provision
1. 甚高频无线电装置 VHF radio installation:	<b>Fitted</b>
2. 中频无线电装置MF MF radio installation	--
3. 中/高频无线电装置 MF/HF radio installation:	--
4. 经认可的移动卫星业务地面站 Recognized mobile satellite service ship earth station	--
5. 航行警告电传接收机 NAVTEX receiver	<b>Fitted</b>
6. 加强群呼接收机 EGC receiver	--



7. 应急无线电示位标 EPIRB	<b>Fitted</b>
----------------------	---------------

5. 其他  
Others:  
紧急逃生呼吸器 数量:  
Number of EEBD: **8**

兹证明本记录全部正确无误  
THIS IS TO CERTIFY that this Record is correct in all respects



发证地点

Issued at

**Yangpu**

发证日期

Issued on

**May 21, 2022**



*吴介*

**(WU JIE)**

中国船级社验船师

Surveyor to China Classification Society

注: ① 根据法规第4篇第5章规定, 可以允许采用符合本要求的替代装置。如果是其他装置, 则必须详细说明。

Alternative means of meeting this requirement are permitted under regulation Part 4, Chapter 5. In case of other means they shall be specified.

② 不适者划取。

Delete as appropriate.





# 船舶起重和起货设备检验簿

REGISTER OF SHIP'S LIFTING APPLIANCES AND CARGO HANDLING GEAR

本检验簿系以国际劳工局认可的国际标准格式检验簿为基础，用于装、卸的船舶起重设备的试验和检验。

This Register is based on the standard international form of register approved by the International Labour Office in respect of the test and examination of lifting machinery and gear used in the loading and unloading of ship.

船名 Name of Ship	<u>铁建桩 01</u> <b>TIE JIAN ZHUANG 01</b>
国际海事组织编号 IMO No.	<u>—</u>
船舶登记号 Class No.	<u>14W0113</u>
签发港 Place of Issue	<u>Zhoushan</u>
发证日期 Date of Issue	<u>August 9, 2018</u>



<http://www.ccs.org.cn/electrocert>

Ver. 2.0 201803

UTN:S024-189550

RLA(2)

## 使 用 说 明

1. 所有吊货杆及连接于吊货杆、桅和甲板的固定零部件和起重机、绞车及其附属设备，在使用前必须按照船旗国政府或本社的有关要求进行试验和检验并取得相应证书（格式CLA、CUD）。上述证书必须与本起重和起货设备检验簿保存在一起。
2. 所有吊货杆及连接于吊货杆、桅和甲板的固定零部件，每年必须进行年度检验和每四年进行全面检验\*，并将必要的情况记入本检验簿的第一部分的表格内。
3. 所有起重机、绞车及其附属设备每年必须进行年度全面检验\*，并将必要的情况记入本检验簿第二部分的表格内。
4. 起重设备的活动零部件，在使用前必须按照船旗国政府或本社的有关要求进行试验和检验并取得相应证书（格式CLG）。
5. 所有活动零部件每年必须进行年度全面检验\*，并将必要的情况记入本检验簿的第三部分表格内。
6. 所有起重机械的铁制活动零部件必须按下列情况进行热处理，并将相应的证书（格式CHT）附于本检验簿内或将必要的情况记入本检验簿的第四部分：  
所有12.5mm及以下的起重机械铁制通用活动零部件（指链、环、钩子、卸扣和转环），如承受动力作用者必须在职能人员监督下每6个月至少进行一次热处理，其他此类活动零部件每12个月至少进行一次。对只承受人力作用的上述活动零部件，上述热处理期限分别为12个月和2年。
7. 本检验簿共有16页。  
\* 所谓全面检验系指用目力检查，必要时辅之以其它方法如锤击试验，并应尽可能仔细地进行以使对所检查的部件得出安全可靠结论，为此目的，必要时应将部件或机件拆开。

## INSTRUCTIONS

1. Before being taken into use, all derricks and permanent attachments to the derricks, masts and decks, as well as all cranes, winches and accessory gear shall be tested and examined in accordance with the "Relevant requirements of the government of Flag Administration or this society", and the certificates (form CLA and CUD, as shall also be obtained. The certificates referred to above shall be attached to this Register.
2. All derricks and permanent attachments to the derricks, masts and decks shall be inspected once in every 12 months and thoroughly examined \*once in every 4 years. The particulars inspected or thoroughly examined, as appropriate, shall be entered in part I of this Register.
3. All cranes, winches and accessory gear shall be thoroughly examined \*once in every 12 months. The particulars thoroughly examined shall be entered in Part II of this Register.
4. No loose gear shall be used unless it was tested and examined in accordance with the relevant requirements of the government of Flag Administration or this society and an appropriate certificate (form CLG) shall be obtained. The above certificate shall be attached to this Register.
5. All loose gear shall be thoroughly examined \*once in every 12 months. The particulars thoroughly examined shall be entered in Part III of this Register.
6. In the case of gear on lifting machinery driven by power, all 12.5 mm and smaller chains, rings, hooks, shackles and swivels in general use shall be heat treated under the supervision of a competent person once at least in every 6 months and other such gear in general use once at least every 12 months. In case of gear used solely on machinery worked by hand the above periods shall be 12 months and 2 years respectively. The appropriate certificate (form CHT) shall be attached to this Register or alternatively the particulars heat treated shall be entered Part IV of this Register.
7. This Register has total 16 Pages.  
\*\*Thorough examination" means a visual examination, supplemented if necessary by other means, such as a hammer test, carried out as carefully as conditions permit, order to arrive at a reliable conclusion as to the safety of the parts examined; and if necessary for this purpose, parts of the machines or gear shall be dismantled.

第一部分 吊货杆及连接于吊货杆、桅和甲板的固定零部件的四年度全面检验和年度检验

RLA(3)

**PART I. Quadrennial Thorough Examination and Annual Inspection of Derricks and Permanent Attachments to the Derricks, Masts and Decks**

如所有吊货杆和上述零部件系在同一日期内进行检验，则第(1)栏内只需填上“所有吊货杆和上述零部件”。否则所指日期内所检验的零部件应分别填明之。  
If all the derrick booms and above-named gear are thoroughly examined or inspected on the same date, it will be sufficient to enter in col.(1) "All derrick booms and above-named gear". If not, the parts which have been thoroughly examined or inspected on the dates stated must be clearly indicated.

(1) 所检验的部件位置和说明 (及其号码或标记, 如有时) Situation and description of gear examined or inspected (with distinguishing number or mark, if any)	(2) 检验和试验证书编号 Number of certificate of test and examination	四年度全面检验或年度检验 Quadrennial Thorough Examination Annual Inspection 兹证明第(1)栏所述部件业经按照船旗国政府或本社的有关要求进行四年度全面检验, 未发现影响安全工作的情况, 但第(4)栏所注明的除外 This is to certify that the gear shown in col.(1) was thoroughly examined in accordance with the relevant requirements of the government of Flag Administration or this Society and that no defects affecting its safe working condition were found other than those shown in col.(4).		
		(3) 检验种类 Examination Performed	日期、检验人员的职务和签章 Signature and position of responsible person and date	(4) 备注 Remarks
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	

备注:1.第(3)栏填写的检验种类包括: a)SBOP, 投入使用前检验 b)AI, 年度检验 c)QTE, 四年度全面检验 d)PP, 展期检验 e)损坏和/或修理检验。2.第(4)栏填写损坏、修理、展期及其他备注内容。  
Note:1.Examination performed to be indicated in Column(3) include: a)SBOP, Survey before operating b)AI, Annual inspection c)QTE, Quadrennial thorough examination d)PP, Postponement survey e)Damage and/or repair survey. 2.Column(4) to be filled with damage, repair, postponement and other remarks.

第一部分 吊货杆及连接于吊货杆、桅和甲板的固定零部件的四年度全面检验和年度检验

RLA(4)

**PART I. Quadrennial Thorough Examination and Annual Inspection of Derricks and Permanent Attachments to the Derricks, Masts and Decks**

如所有吊货杆和上述零部件系在同一日期内进行检验，则第(1)栏内只需填上“所有吊货杆和上述零部件”。否则所指日期内所检验的零部件应分别填明之。  
If all the derrick booms and above-named gear are thoroughly examined or inspected on the same date, it will be sufficient to enter in col.(1) "All derrick booms and above-named gear". If not, the parts which have been thoroughly examined or inspected on the dates stated must be clearly indicated.

(1) 所检验的部件位置和说明 (及其号码或标记, 如有时) Situation and description of gear examined or inspected (with distinguishing number or mark, if any)	(2) 检验和试验证书编号 Number of certificate of test and examination	四年度全面检验或年度检验 Quadrennial Thorough Examination Annual Inspection 兹证明第(1)栏所述部件业经按照船旗国政府或本社的有关要求进行四年度全面检验, 未发现影响安全工作的情况, 但第(4)栏所注明的除外 This is to certify that the gear shown in col.(1) was thoroughly examined in accordance with the relevant requirements of the government of Flag Administration or this Society and that no defects affecting its safe working condition were found other than those shown in col.(4).		
		(3) 检验种类 Examination Performed	日期、检验人员的职务和签章 Signature and position of responsible person and date	(4) 备注 Remarks
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	

备注:1.第(3)栏填写的检验种类包括: a)SBOP, 投入使用前检验 b)AI, 年度检验 c)QTE, 四年度全面检验 d)PP, 展期检验 e)损坏和/或修理检验。2.第(4)栏填写损坏、修理、展期及其他备注内容。  
Note:1.Examination performed to be indicated in Column(3) include: a)SBOP, Survey before operating b)AI, Annual inspection c)QTE, Quadrennial thorough examination d)PP, Postponement survey e)Damage and/or repair survey. 2.Column(4) to be filled with damage, repair, postponement and other remarks.

第一部分 吊货杆及连接于吊货杆、桅和甲板的固定零部件的四年度全面检验和年度检验

RLA(5)

**PART I. Quadrennial Thorough Examination and Annual Inspection of Derricks and Permanent Attachments to the Derricks, Masts and Decks**

如所有吊货杆和上述零部件系在同一日期内进行检验，则第(1)栏内只需填上“所有吊货杆和上述零部件”。否则所指日期内所检验的零部件应分别填明之。  
If all the derrick booms and above-named gear are thoroughly examined or inspected on the same date, it will be sufficient to enter in col.(1) "All derrick booms and above-named gear". If not, the parts which have been thoroughly examined or inspected on the dates stated must be clearly indicated.

(1) 所检验的部件位置和说明 (及其号码或标记, 如有时) Situation and description of gear examined or inspected (with distinguishing number or mark, if any)	(2) 检验和试验证书编号 Number of certificate of test and examination	四年度全面检验或年度检验 Quadrennial Thorough Examination Annual Inspection 兹证明第(1)栏所述部件业经按照船旗国政府或本社的有关要求进行四年度全面检验, 未发现影响安全工作的情况, 但第(4)栏所注明的除外 This is to certify that the gear shown in col.(1) was thoroughly examined in accordance with the relevant requirements of the government of Flag Administration or this Society and that no defects affecting its safe working condition were found other than those shown in col.(4).		
		(3) 检验种类 Examination Performed	日期、检验人员的职务和签章 Signature and position of responsible person and date	(4) 备注 Remarks
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	

备注: 1. 第(3)栏填写的检验种类包括: a) SBOP, 投入使用前检验 b) AI, 年度检验 c) QTE, 四年度全面检验 d) PP, 展期检验 e) 损坏和/或修理检验。2. 第(4)栏填写损坏、修理、展期及其他备注内容。

Note: 1. Examination performed to be indicated in Column(3) include: a) SBOP, Survey before operating b) AI, Annual inspection c) QTE, Quadrennial thorough examination d) PP, Postponement survey e) Damage and/or repair survey. 2. Column(4) to be filled with damage, repair, postponement and other remarks.

第一部分 吊货杆及连接于吊货杆、桅和甲板的固定零部件的四年度全面检验和年度检验

RLA(6)

**PART I. Quadrennial Thorough Examination and Annual Inspection of Derricks and Permanent Attachments to the Derricks, Masts and Decks**

如所有吊货杆和上述零部件系在同一日期内进行检验，则第(1)栏内只需填上“所有吊货杆和上述零部件”。否则所指日期内所检验的零部件应分别填明之。  
If all the derrick booms and above-named gear are thoroughly examined or inspected on the same date, it will be sufficient to enter in col.(1) "All derrick booms and above-named gear". If not, the parts which have been thoroughly examined or inspected on the dates stated must be clearly indicated.

(1) 所检验的部件位置和说明 (及其号码或标记, 如有时) Situation and description of gear examined or inspected (with distinguishing number or mark, if any)	(2) 检验和试验证书编号 Number of certificate of test and examination	四年度全面检验或年度检验 Quadrennial Thorough Examination Annual Inspection 兹证明第(1)栏所述部件业经按照船旗国政府或本社的有关要求进行四年度全面检验, 未发现影响安全工作的情况, 但第(4)栏所注明的除外 This is to certify that the gear shown in col.(1) was thoroughly examined in accordance with the relevant requirements of the government of Flag Administration or this Society and that no defects affecting its safe working condition were found other than those shown in col.(4).		
		(3) 检验种类 Examination Performed	日期、检验人员的职务和签章 Signature and position of responsible person and date	(4) 备注 Remarks
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	

备注: 1. 第(3)栏填写的检验种类包括: a) SBOP, 投入使用前检验 b) AI, 年度检验 c) QTE, 四年度全面检验 d) PP, 展期检验 e) 损坏和/或修理检验。2. 第(4)栏填写损坏、修理、展期及其他备注内容。

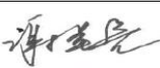
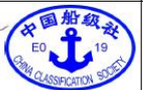
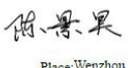
Note: 1. Examination performed to be indicated in Column(3) include: a) SBOP, Survey before operating b) AI, Annual inspection c) QTE, Quadrennial thorough examination d) PP, Postponement survey e) Damage and/or repair survey. 2. Column(4) to be filled with damage, repair, postponement and other remarks.

第二部分 起动机、绞车及其附属设备的年度全面检验  
PART II. Annual Thorough Examination of Cranes, Winches and Accessory Gear

RLA(7)

第(1)栏内应将经检验的机械和设备详细填明,如所有绞车及其附属设备均经全部检验者,只需填明“所有绞车及其附属设备。”

Col. (1) should show clearly the machines and gear which have been thoroughly examined. If all the winches with their accessory gear have been thoroughly examined, it will be sufficient to enter "All winches and accessory gear".

(1) 所检验的机械及其附属设备的位置和说明 (及其号码或标记,如有时) Situation and description of machinery and gear examined (with distinguishing number or mark if any)	(2) 检验和试验证书编号 Number of certificate of test and examination	兹证明第(1)栏所述起动机/绞车及其附属设备业经按照船旗国政府或本社的有关要求进行年度安全 工作的情况,但第(4)栏所注明的除外。 This is to certify that the machinery and gear shown in col.(1) was thoroughly examined in accordance with the relevant requirements of the government of Flag Administration or this Society and that no defects affecting its safe working condition were found other than those shown in col.(4)		(4) 备注 Remarks
		(3) 检验种类 Examination Performed	日期、检验人员的职务和签章 Signature and position of responsible person and date	
			CCS Surveyor: (Xie Yingliang)   Date: August 9, 2018 Place: Zhoushan	
All deck cranes: winches and accessory gears	Form CLA No. ZG18SS12319	ATE	CCS Surveyor: (chenjinghao)   Date: May 9, 2020 Place: Wenzhou	
All deck cranes: winches and accessory gears	ZG18SS12319	ATE	CCS Surveyor: (WU JIE)   Date: May 21, 2022 Place: Yangpu	
All cranes: winches and accessory gears.	ZG23SSS10248	ATE	CCS Surveyor: (Zhang Junyan)   Date: July 4, 2023 Place: Ningbo	
All winches and accessory gears.	ZG23SSS10248	ATE	CCS Surveyor: (Liu Peng)   Date: April 17, 2024 Place: Zhoushan	

备注: 1. 第(3)栏填写的检验种类包括: a) SBOP, 投入使用前检验 b) ATE, 年度全面检验 c) PP, 展期检验 d) 损坏和/或修理检验。2. 第(4)栏填写损坏、修理、展期及其他备注内容。

Note: 1. Examination performed to be indicated in Column(3) include: a) SBOP, Survey before operating b) ATE, Annual thorough examination c) PP, Postponement survey d) Damage and/or repair survey. 2. Column (4) to be filled with damage, repair, postponement and other remarks.

第二部分 起动机、绞车及其附属设备的年度全面检验  
PART II. Annual Thorough Examination of Cranes, Winches and Accessory Gear

RLA(8)

第(1)栏内应将经检验的机械和设备详细填明,如所有绞车及其附属设备均经全部检验者,只需填明“所有绞车及其附属设备。”

Col. (1) should show clearly the machines and gear which have been thoroughly examined. If all the winches with their accessory gear have been thoroughly examined, it will be sufficient to enter "All winches and accessory gear".

(1) 所检验的机械及其附属设备的位置和说明 (及其号码或标记,如有时) Situation and description of machinery and gear examined (with distinguishing number or mark if any)	(2) 检验和试验证书编号 Number of certificate of test and examination	兹证明第(1)栏所述起动机/绞车及其附属设备业经按照船旗国政府或本社的有关要求进行年度安全 工作的情况,但第(4)栏所注明的除外。 This is to certify that the machinery and gear shown in col.(1) was thoroughly examined in accordance with the relevant requirements of the government of Flag Administration or this Society and that no defects affecting its safe working condition were found other than those shown in col.(4)		(4) 备注 Remarks
		(3) 检验种类 Examination Performed	日期、检验人员的职务和签章 Signature and position of responsible person and date	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	

备注: 1. 第(3)栏填写的检验种类包括: a) SBOP, 投入使用前检验 b) ATE, 年度全面检验 c) PP, 展期检验 d) 损坏和/或修理检验。2. 第(4)栏填写损坏、修理、展期及其他备注内容。

Note: 1. Examination performed to be indicated in Column(3) include: a) SBOP, Survey before operating b) ATE, Annual thorough examination c) PP, Postponement survey d) Damage and/or repair survey. 2. Column (4) to be filled with damage, repair, postponement and other remarks.

第二部分  
PART II.

起重机、绞车及其附属设备的年度全面检验

RLA(9)

**Annual Thorough Examination of Cranes, Winches and Accessory Gear**

第(1)栏内应将经检验的机械和设备详细填明,如所有绞车及其附属设备均经全部检验者,只需填明“所有绞车及其附属设备。”

Col. (1) should show clearly the machines and gear which have been thoroughly examined. If all the winches with their accessory gear have been thoroughly examined, it will be sufficient to enter "All winches and accessory gear".

(1) 所检验的机械及其附属设备的位置和说明 (及其号码或标记,如有时) Situation and description of machinery and gear examined (with distinguishing number or mark if any)	(2) 检验和试验证书编号 Number of certificate of test and examination	兹证明第(1)栏所述起重机/绞车及其附属设备业经按照船旗国政府或本社的有关要求进行年度安全 工作的情况,但第(4)栏所注明的除外。 This is to certify that the machinery and gear shown in col.(1) was thoroughly examined in accordance with the relevant requirements of the government of Flag Administration or this Society and that no defects affecting its safe working condition were found other than those shown in col.(4)		(4) 备注 Remarks
		(3) 检验种类 Examination Performed	日期、检验人员的职务和签章 Signature and position of responsible person and date	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	

备注:1.第(3)栏填写的检验种类包括:a)SBOP,投入使用前检验 b)ATE,年度全面检验 c)PP,展期检验 d)损坏和/或修理检验。2.第(4)栏填写损坏、修理、展期及其他备注内容。

Note:1.Examination performed to be indicated in Column(3) include: a)SBOP, Survey before operating b)ATE, Annual thorough examination c)PP, Postponement survey d)Damage and/or repair survey.  
2.Column (4) to be filled with damage, repair, postponement and other remarks.

第二部分  
PART II.

起重机、绞车及其附属设备的年度全面检验

RLA(10)

**Annual Thorough Examination of Cranes, Winches and Accessory Gear**

第(1)栏内应将经检验的机械和设备详细填明,如所有绞车及其附属设备均经全部检验者,只需填明“所有绞车及其附属设备。”

Col. (1) should show clearly the machines and gear which have been thoroughly examined. If all the winches with their accessory gear have been thoroughly examined, it will be sufficient to enter "All winches and accessory gear".

(1) 所检验的机械及其附属设备的位置和说明 (及其号码或标记,如有时) Situation and description of machinery and gear examined (with distinguishing number or mark if any)	(2) 检验和试验证书编号 Number of certificate of test and examination	兹证明第(1)栏所述起重机/绞车及其附属设备业经按照船旗国政府或本社的有关要求进行年度安全 工作的情况,但第(4)栏所注明的除外。 This is to certify that the machinery and gear shown in col.(1) was thoroughly examined in accordance with the relevant requirements of the government of Flag Administration or this Society and that no defects affecting its safe working condition were found other than those shown in col.(4)		(4) 备注 Remarks
		(3) 检验种类 Examination Performed	日期、检验人员的职务和签章 Signature and position of responsible person and date	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	

备注:1.第(3)栏填写的检验种类包括:a)SBOP,投入使用前检验 b)ATE,年度全面检验 c)PP,展期检验 d)损坏和/或修理检验。2.第(4)栏填写损坏、修理、展期及其他备注内容。

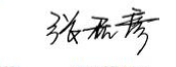
Note:1.Examination performed to be indicated in Column(3) include: a)SBOP, Survey before operating b)ATE, Annual thorough examination c)PP, Postponement survey d)Damage and/or repair survey.  
2.Column (4) to be filled with damage, repair, postponement and other remarks.

第三部分 免除热处理的活动零部件的年度全面检验

RLA(11)

PART III. Annual Thorough Examination of Loose Gear Exempt Form Heat Treatment

这部分活动零部件系指：(1)可锻铸铁链；(2)镀环链；(3)钢制链条，环、钩子、卸扣和转环；(4)调节链；(5)永久附连于调节链，滑车组或称重机上的环、钩子、卸扣和转环；(6)带有螺纹或滚筒轴承或表面硬化部分的钩子或转环；(7)索环连接件。  
 Loose gear of this part indicates:(1) Chains made of malleable cast iron; (2) Plate link chains; (3) Chains, rings, hooks, shackles and swivels made of steel; (4) Pitched chains; (5) Rings, hooks, shackles and swivels permanently attached to pitched chains, pulley blocks or weighing machines; (6) Hooks and swivels having screw-threaded parts or ball bearings or other case-hardened parts; (7) Bordeaux connections.

(1) 所检验的活动零部件的名称和规格 (及其号码或标记) Description of loose gear thoroughly examined including dimensions (with distinguishing number or mark)	(2) 检验和试验证书编号 Number of certificate of test and examination	兹证明第 (1) 栏所述活动零部件业经按照船旗国政府或本社的有关要求进行年度全面检验，并未发现影响安全工作的情况，但第 (4) 栏所注明的除外。 This is to certify that the gear described in col.(1) was thoroughly examined in accordance with the relevant requirements of the government of Flag Administration or this Society and that no defects affecting its safe working condition were found other than those shown in col.(4).		
		(3) 检验种类 Examination Performed	日期、检验人员的职务和签章 Signature and position of responsible person and date	(4) 备注 Remarks
			CCS Surveyor: (Xie Yingliang)  Date: August 9, 2018 Place: Zhoushan 	
All parts as per certificate Form CLG No. ZG18SS12319 DGI40301~DGI40303;130917	Form CLA No. ZG18SS12319		CCS Surveyor: (chenjinghao)  Date: May 9, 2020 Place: Wenzhou 	
All parts as per certificate Form CLG No. ZG18SS12319	ZG18SS12319	ATE	CCS Surveyor: (WU JIE)  Date: May 21, 2022 Place: Yangpu 	
All parts as per certificate Form CLG No. ZG18SS12319.	ZG18SS12319	ATE	CCS Surveyor: (Zhang Junyan)  Date: July 4, 2023 Place: Ningbo 	
All parts as per certificate Form CLG No. ZG18SS12319	ZG18SS12319	ATE	CCS Surveyor: (Liu Peng)  Date: April 17, 2024 Place: Zhoushan 	

备注:1. 第(3)栏填写的检验种类包括: a) SBOP, 投入使用前检验 b) ATE, 年度全面检验 c) 损坏和/或损坏修理检验。2. 第(4)栏填写损坏、修理及其他备注内容。  
 Note:1 Examination performed to be indicated in Column(3) include: a) SBOP, Survey before operating b) ATE, Annual thorough examination c) Damage and/or repair survey. 2. Column (4) to be filled with damage, repair, postponement and other remarks.

第三部分 免除热处理的活动零部件的年度全面检验

RLA(12)

PART III. Annual Thorough Examination of Loose Gear Exempt Form Heat Treatment

这部分活动零部件系指：(1)可锻铸铁链；(2)镀环链；(3)钢制链条，环、钩子、卸扣和转环；(4)调节链；(5)永久附连于调节链，滑车组或称重机上的环、钩子、卸扣和转环；(6)带有螺纹或滚筒轴承或表面硬化部分的钩子或转环；(7)索环连接件。  
 Loose gear of this part indicates:(1) Chains made of malleable cast iron; (2) Plate link chains; (3) Chains, rings, hooks, shackles and swivels made of steel; (4) Pitched chains; (5) Rings, hooks, shackles and swivels permanently attached to pitched chains, pulley blocks or weighing machines; (6) Hooks and swivels having screw-threaded parts or ball bearings or other case-hardened parts; (7) Bordeaux connections.

(1) 所检验的活动零部件的名称和规格 (及其号码或标记) Description of loose gear thoroughly examined including dimensions (with distinguishing number or mark)	(2) 检验和试验证书编号 Number of certificate of test and examination	兹证明第 (1) 栏所述活动零部件业经按照船旗国政府或本社的有关要求进行年度全面检验，并未发现影响安全工作的情况，但第 (4) 栏所注明的除外。 This is to certify that the gear described in col.(1) was thoroughly examined in accordance with the relevant requirements of the government of Flag Administration or this Society and that no defects affecting its safe working condition were found other than those shown in col.(4).		
		(3) 检验种类 Examination Performed	日期、检验人员的职务和签章 Signature and position of responsible person and date	(4) 备注 Remarks
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	
			CCS Surveyor:  Date: Place:	

备注:1. 第(3)栏填写的检验种类包括: a) SBOP, 投入使用前检验 b) ATE, 年度全面检验 c) 损坏和/或损坏修理检验。2. 第(4)栏填写损坏、修理及其他备注内容。  
 Note:1 Examination performed to be indicated in Column(3) include: a) SBOP, Survey before operating b) ATE, Annual thorough examination c) Damage and/or repair survey. 2. Column (4) to be filled with damage, repair, postponement and other remarks.

第三部分 免除热处理的活动零部件的年度全面检验

RLA(13)

PART III. Annual Thorough Examination of Loose Gear Exempt Form Heat Treatment

这部分活动零部件系指：(1)可锻铸铁链；(2)镀环链；(3)钢制链条、环、钩子、卸扣和转环；(4)调节链；(5)永久附连于调节链，滑车组或称重机上的环、钩子、卸扣和转环；(6)带有螺纹或滚筒轴承或表面硬化部分的钩子或转环；(7)索环连接件。  
Loose gear of this part indicates:(1) Chains made of malleable cast iron; (2) Plate link chains; (3) Chains, rings, hooks, shackles and swivels made of steel; (4) Pitched chains; (5) Rings, hooks, shackles and swivels permanently attached to pitched chains, pulley blocks or weighing machines; (6) Hooks and swivels having screw-threaded parts or ball bearings or other case-hardened parts; (7) Bordeaux connections.

(1) 所检验的活动零部件的名称和规格 (及其号码或标记) Description of loose gear thoroughly examined including dimensions (with distinguishing number or mark)	(2) 检验和试验证书编号 Number of certificate of test and examination	兹证明第 (1) 栏所述活动零部件业经按照船旗国政府或本社的有关要求进行年度全面检验，并未发现影响安全工作的情况，但第 (4) 栏所注明的除外。 This is to certify that the gear described in col.(1) was thoroughly examined in accordance with the relevant requirements of the government of Flag Administration or this Society and that no defects affecting its safe working condition were found other than those shown in col.(4).		
		(3) 检验种类 Examination Performed	日期、检验人员的职务和签章 Signature and position of responsible person and date	(4) 备注 Remarks
		CCS Surveyor:		
		Date: Place:		
		CCS Surveyor:		
		Date: Place:		
		CCS Surveyor:		
		Date: Place:		
		CCS Surveyor:		
		Date: Place:		

备注:1. 第(3)栏填写的检验种类包括: a)SBOP, 投入使用前检验 b)ATE, 年度全面检验 c)损坏和/损坏修理检验, 2. 第(4)栏填写损坏、修理及其他备注内容。

Note:1.Examination performed to be indicated in Column(3) include: a)SBOP, Survey before operating b)ATE, Annual thorough examination c) Damage and/or repair survey. 2.Column (4) to be filled with damage, repair, postponement and other remarks.

第三部分 免除热处理的活动零部件的年度全面检验

RLA(14)

PART III. Annual Thorough Examination of Loose Gear Exempt Form Heat Treatment

这部分活动零部件系指：(1)可锻铸铁链；(2)镀环链；(3)钢制链条、环、钩子、卸扣和转环；(4)调节链；(5)永久附连于调节链，滑车组或称重机上的环、钩子、卸扣和转环；(6)带有螺纹或滚筒轴承或表面硬化部分的钩子或转环；(7)索环连接件。  
Loose gear of this part indicates:(1) Chains made of malleable cast iron; (2) Plate link chains; (3) Chains, rings, hooks, shackles and swivels made of steel; (4) Pitched chains; (5) Rings, hooks, shackles and swivels permanently attached to pitched chains, pulley blocks or weighing machines; (6) Hooks and swivels having screw-threaded parts or ball bearings or other case-hardened parts; (7) Bordeaux connections.

(1) 所检验的活动零部件的名称和规格 (及其号码或标记) Description of loose gear thoroughly examined including dimensions (with distinguishing number or mark)	(2) 检验和试验证书编号 Number of certificate of test and examination	兹证明第 (1) 栏所述活动零部件业经按照船旗国政府或本社的有关要求进行年度全面检验，并未发现影响安全工作的情况，但第 (4) 栏所注明的除外。 This is to certify that the gear described in col.(1) was thoroughly examined in accordance with the relevant requirements of the government of Flag Administration or this Society and that no defects affecting its safe working condition were found other than those shown in col.(4).		
		(3) 检验种类 Examination Performed	日期、检验人员的职务和签章 Signature and position of responsible person and date	(4) 备注 Remarks
		CCS Surveyor:		
		Date: Place:		
		CCS Surveyor:		
		Date: Place:		
		CCS Surveyor:		
		Date: Place:		
		CCS Surveyor:		
		Date: Place:		

备注:1. 第(3)栏填写的检验种类包括: a)SBOP, 投入使用前检验 b)ATE, 年度全面检验 c)损坏和/损坏修理检验, 2. 第(4)栏填写损坏、修理及其他备注内容。

Note:1.Examination performed to be indicated in Column(3) include: a)SBOP, Survey before operating b)ATE, Annual thorough examination c) Damage and/or repair survey. 2.Column (4) to be filled with damage, repair, postponement and other remarks.

第四部分  
PART IV.

铁制活动零部件的热处理

RLA(15)

**Heat Treatment of Loose Gear Made of Iron**

12.5mm及以下普通用链、环、钩子、卸扣和转环，如用于动力起重机械者，每6个月一次，如用于人力起重，每12个月一次，其他普通用链、环、钩子、卸扣和转环，如用于动力起重机械者，每12个月一次，如用于人力起重，每2年一次。  
12.5mm and smaller chains, ring, hooks, shackles and swivels in general use. If used with lifting machinery driven by power, 6 months, if used solely with lifting machinery worked by hand, 12 months. Other chains, rings, hooks, shackles and swivels in general use. If used with lifting machinery driven by power, 12 month. If used solely with lifting machinery worked by hand, 2 year.

本部分亦可以用铁制活动零部件热处理证书（格式CHT）附于本检验簿内代替之。

Certificate of Heat Treatment of Loose Gear Made of Iron (form CHT) may be as an alternative to this Part of the Register when attached therein.

(1) 所检验的活动零部件的名称和规格 (及其号码或标记) Description of loose gear thoroughly examined including dimensions (with distinguishing number or mark)	(2) 检验和试验证书编号 Number of certificate of test and examination	兹证明第(1)栏所述零部件在职能人员监督下业经进行热处理，热处理后对每个零部件进行了详细检查，并未发现影响安全工作的情况，但第(3)栏所注明的除外。 THIS IS TO CERTIFY that the gear described in col (1) was effectually heat treated under the supervision of a competent person, that after being so heat treated every article was carefully inspected and that no defecting condition were found other than those shown in col.(3).		(3) 备注 Remarks
		检验种类 Examination Performed	日期、检验人员的职务和签章 Signature and position of responsible person and date	
			CCS Surveyor:  Date: _____ Place: _____	
			CCS Surveyor:  Date: _____ Place: _____	
			CCS Surveyor:  Date: _____ Place: _____	
			CCS Surveyor:  Date: _____ Place: _____	
			CCS Surveyor:  Date: _____ Place: _____	

备注:1. 第(3)栏填写损坏、修理及其他备注内容。

Note: 1.Column (3) to be filled with damage, repair, postponement and other remarks.

第四部分  
PART IV.

铁制活动零部件的热处理

RLA(16)

**Heat Treatment of Loose Gear Made of Iron**

12.5mm及以下普通用链、环、钩子、卸扣和转环，如用于动力起重机械者，每6个月一次，如用于人力起重，每12个月一次，其他普通用链、环、钩子、卸扣和转环，如用于动力起重机械者，每12个月一次，如用于人力起重，每2年一次。  
12.5mm and smaller chains, ring, hooks, shackles and swivels in general use. If used with lifting machinery driven by power, 6 months, if used solely with lifting machinery worked by hand, 12 months. Other chains, rings, hooks, shackles and swivels in general use. If used with lifting machinery driven by power, 12 month. If used solely with lifting machinery worked by hand, 2 year.

本部分亦可以用铁制活动零部件热处理证书（格式CHT）附于本检验簿内代替之。

Certificate of Heat Treatment of Loose Gear Made of Iron (form CHT) may be as an alternative to this Part of the Register when attached therein.

(1) 所检验的活动零部件的名称和规格 (及其号码或标记) Description of loose gear thoroughly examined including dimensions (with distinguishing number or mark)	(2) 检验和试验证书编号 Number of certificate of test and examination	兹证明第(1)栏所述零部件在职能人员监督下业经进行热处理，热处理后对每个零部件进行了详细检查，并未发现影响安全工作的情况，但第(3)栏所注明的除外。 THIS IS TO CERTIFY that the gear described in col (1) was effectually heat treated under the supervision of a competent person, that after being so heat treated every article was carefully inspected and that no defecting condition were found other than those shown in col.(3).		(3) 备注 Remarks
		检验种类 Examination Performed	日期、检验人员的职务和签章 Signature and position of responsible person and date	
			CCS Surveyor:  Date: _____ Place: _____	
			CCS Surveyor:  Date: _____ Place: _____	
			CCS Surveyor:  Date: _____ Place: _____	
			CCS Surveyor:  Date: _____ Place: _____	
			CCS Surveyor:  Date: _____ Place: _____	

备注:1. 第(3)栏填写损坏、修理及其他备注内容。

Note: 1.Column (3) to be filled with damage, repair, postponement and other remarks.

# 防污底系统记录簿

## RECORD OF ANTI-FOULING SYSTEMS

格式  
Form **RAF(CHN)**  
编号  
No. **ZG18SS12319**

本记录簿应永久附于国际防污底系统证书  
This Record shall be permanently attached to the International Anti-Fouling  
System Certificate

**船舶概况**

**Particulars of ship**

船名 **铁建桩 01**  
Name of ship **TIE JIAN ZHUANG 01**

船舶编号或呼号 **CN20135572277**  
Distinctive number or letters **CN20135572277**

国际海事组织编号 **--**  
IMO Number **--**

**所用防污底系统的细节**

**Details of anti-fouling system(s) used**

所用防污底系统的类型 **Organotin-free self polishing type**  
Type(s) of anti-fouling system(s) used **Organotin-free self polishing type**

防污底系统的施涂日期 **28.12.2013**  
Date(s) of application of anti-fouling system(s) **28.12.2013**

公司名称和施涂的设施/地点 **Qingdao Wuchuan Heavy Industry Co., Ltd./Qingdao, China**  
Name(s) of company(ies) and facility(ies)/location(s) where applied **Qingdao Wuchuan Heavy Industry Co., Ltd./Qingdao, China**

防污底系统生产商的名称

Name(s) of anti-fouling system manufacturer(s) **Hempel (yantai) Coatings LTD.**

防污底系统的名称和颜色

Name(s) and colour(s) of anti-fouling system(s) **Hempel' Antifouling Olympic 86950, brown/red**

活性成分及其化学文摘社登记号 (CAS登记号)

Active ingredient(s) and their Chemical Abstract Services Registry Number(s)(CAS number(s)) **Cuprous oxide, CAS No.:1317-39-1; Zineb, CAS No.:12122-67-7**

封闭漆的类型 (如适用)

Type(s) of sealer coat, if applicable **--**

所用封闭漆的名称和颜色 (如适用)

Name(s) and colour(s) of sealer coat applied, if applicable **--**

封闭漆的施涂日期

Date of application of sealer coat **--**

注释 (如有时): **Nil.**

Notes(if any):

兹证明本记录准确无误  
THIS IS TO CERTIFY that this Record is correct in all respects.



发证地点 **Zhoushan**  
Issued at **Zhoushan**

发证日期 **August 9, 2018**  
Issued on **August 9, 2018**



*夏普镇*

**(Xia Puzhen)**

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY



**ENDORSEMENT OF THE RECORDS OF THE  
INTERNATIONAL ANTI-FOULING SYSTEM  
CERTIFICATE**

Form **RAF-E**  
No. **ZS24SSS00303**

(This Endorsement shall be attached to the Record of Anti-fouling Systems (Form RAF) No. **ZG18SS12319** )  
Sequence No. **02**

Issued under the authority of the Government of  
the People's Republic of China  
by **CHINA CLASSIFICATION SOCIETY**

**Particulars of ship**

Name of ship **TIE JIAN ZHUANG 01**  
Distinctive number or letters **CN20135572277**  
IMO Number **--**

**THIS IS TO CERTIFY that a survey required in accordance with regulation 1(1)(b) of Annex 4 to  
the Convention found that the ship was in compliance with the Convention**

**Details of anti-fouling system(s) applied**

Type(s) of anti-fouling system(s) used **TBT-free and Cybutryne-free Antifouling Paint**

Date(s) of application of anti-fouling system(s) **April 9, 2024**

Name(s) of company(ies) and facility(ies)/location(s) where applied

**Zhejiang Changdong Shipyard Co., Ltd. / Zhoushan, China**

Name(s) of anti-fouling system manufacturer(s)

**Changzhou City Fengdi Paint Manufacturing Co., Ltd.**

Name(s) and colour(s) of anti-fouling system(s)

**Tin-free Long Life Anti-fouling Paint JH40-35, Red brown**

Active ingredient(s) and their Chemical Abstract Services Registry Number(s)(CAS number(s))

**Cuprous Oxide (CAS No.1317-39-1);**

**Zinc pyrithione (CAS No.13463-41-7)**

Type(s) of sealer coat, if applicable

**--**

Name(s) and colour(s) of sealer coat applied, if applicable

**--**

Date of application of sealer coat

**--**

Date of completion of the survey on the basis of which this Endorsement is issued **April 17, 2024**

Notes(If any): **Nil**



Issued at **Zhoushan**

Issued on **April 17, 2024**



(Tang Weiqiang)

CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

Notes : This page of the Endorsement to the Records shall be reproduced and added to the Record as considered necessary.





中国船级社  
China Classification Society

格式  
Form CGP  
编号  
No. ZG18SS12319

防止船舶垃圾污染检验证明  
Statement of Garbage Pollution Prevention From Ships

船舶概况:

Particulars of Ship:

船名: 铁建桩 01  
Name of Ship: TIE JIAN ZHUANG 01

船籍港: Zhuhai  
Port of Registry: Zhuhai

船舶编号或呼号: CN20135572277  
Distinctive No.or Letters: CN20135572277

总吨位: 3780  
Gross Tonnage: 3780

船舶登记号: 14W0113  
Class No: 14W0113

IMO 编号: --  
IMO No. --

中国船级社证明:

China Classification Society Certifies:

1. 本船业已按照 MARPOL 73/78 防污公约附则V 的规定配备了下述设备和文件:  
That the above-named ship has fitted and provided the following equipment and documents in accordance with the Regulations of MARPOL 73/78 Annex V.

(1) 告示  
Placard

a. 数量: 5  
Number: 5

b. 安放位置: Upper Deck(Both sides),Galley,Mess Room,Control Room  
Location: Upper Deck(Both sides),Galley,Mess Room,Control Room

(2) 垃圾容器  
Garbage Receptacles

名称 Name	金属箱 Metal bins	金属罐 Cans	桶 Drums	轮式垃圾箱 Wheelie Boxes	集装袋 Container Bags
数量 Number	--	--	4	--	--
容量 Capacity (M <sup>3</sup> )	--	--	0.2x4	--	--

(3) 处理设备  
Processing Equipment

名称 Name	型号 Type	处理能力 Treatment Capacity
焚烧炉 Incinerator	--	---
磨碎机 Grinder	--	---
压实机 Compactor	--	---



- (4) 该船配有按73/78防污公约附则V第10条编制的垃圾记录簿  
 This ship was provided with the garbage record book developed in accordance with regulation 10 of MARPOL 73/78 Annex V
- (5) 该船配有按73/78防污公约附则V第10条编制的垃圾管理计划  
 This ship was provided with the garbage management plan developed in accordance with regulation 10 of MARPOL 73/78 Annex V
2. 上述设备和文件经检验符合73/78防污公约附则V的要求。  
That the survey shows that the above equipment and documents fully comply with the applicable requirements of MARPOL 73/78 Annex V.
3. 船东应根据MARPOL73/78防污公约附则V的规定所给出的限制对垃圾处理负全部责任。  
The ship's owner is to be responsible for the disposal of garbage entirely in accordance with the limits set by the Provisions of MARPOL 73/78 Annex V.

签发本证明所基于的检验的完成日期:

Completion date of the survey on which this statement is based: May 12, 2014

地点:  
Place: Zhoushan

日期:  
Date: August 9, 2018



夏普镇  
(Xia Puzhen)  
中国船级社验船师  
Surveyor to China Classification Society

Symbol:  Applicable  Not applicable





中国船级社  
China Classification Society

格式  
Form **CWR**  
编号  
No.: ZG18SS12319\_1

**钢索检验和试验证书**  
**Certificate of Test and Thorough Examination**  
**of Wire Rope**

船名 铁建桩 01 船舶登记号 14W0113  
Name of Ship TIE JIAN ZHUANG 01 Class No. 14W0113

**兹证明** 钢索的下列参数正确并已由职能人员进行了试验和全面检验, 未发现影响其安全工作负荷的缺陷。  
**This Is To Certify** That the following rope particulars are correct and that the rope was tested and thoroughly examined by a competent person, and no defects affecting the safe working load were found.

钢索制造厂名称 Juli Sling Co.,Ltd.  
Name of maker Juli Sling Co.,Ltd.

钢索名义直径 46 mm  
Nominal diameter of rope 46 mm

股数 18  
Number of strands 18

每股钢丝数 7  
Number of wires per strand 7

钢丝强度等级 1770 MPa  
Grade of wire strength 1770 MPa

钢索绳芯 WSC  
Core WSC

捻向 R.L.R.Hay;R.H.R.Hay  
Lay R.L.R.Hay;R.H.R.Hay

试样试验日期 Jan.20,2014  
Date of test of sample Jan.20,2014

试样破断负荷 372.78;201.55 tonnes  
Load at which sample broke 372.78;201.55 tonnes

用途 Pile driving frame  
Intended use Pile driving frame

试验和检验的单位 CCS Qinghuangdao Office  
Name of firm carrying out the test and examination CCS Qinghuangdao Office

试验和检验职能人员的职务 Surveyor  
Position of the competent person making the test and examination Surveyor

发证地点 Zhoushan  
Issued at Zhoushan

发证日期 August 9, 2018  
Issued on August 9, 2018



夏普镇  
(Xia Puzhen)  
中国船级社  
China Classification Society

本证书系以国际劳工局推荐的国际标准格式为基础。  
This certificate is based on the standard international form as recommended by the International Labour Office.

<http://www.ccs.org.cn/electrocert>

Page 1/1

Ver.2.0 201606

UTN:S018-961519





中国船级社  
China Classification Society

格式  
Form **CWR**  
编号  
No.: ZG18SS12319\_2

**钢索检验和试验证书**  
**Certificate of Test and Thorough Examination**  
**of Wire Rope**

船名 **铁建桩 01** 船舶登记号  
Name of Ship TIE JIAN ZHUANG 01 Class No. 14W0113

**兹证明** 钢索的下列参数正确并已由职能人员进行了试验和全面检验，未发现影响其安全工作负荷的缺陷。  
**This Is To Certify** That the following rope particulars are correct and that the rope was tested and thoroughly examined by a competent person, and no defects affecting the safe working load were found.

钢索制造厂名称  
Name of maker Jiangsu Langshan Wire Rope Co.,Ltd.

钢索名义直径  
Nominal diameter of rope 26 mm

股数  
Number of strands 18

每股钢丝数  
Number of wires per strand 19

钢丝强度等级  
Grade of wire strength 1770 MPa

钢索绳芯  
Core FC

捻向  
Lay S

试样试验日期  
Date of test of sample Jan.19 2009

试样破断负荷  
Load at which sample broke ≥37.85 tonnes

用途  
Intended use 15T Deck Crane

试验和检验的单位  
Name of firm carrying out the test and examination CCS Nantong Office

试验和检验职能人员的职务  
Position of the competent person making the test and examination Surveyor

发证地点  
Issued at Zhoushan  
发证日期  
Issued on August 9, 2018



  
(Xia Puzhen)  
中国船级社  
China Classification Society

本证书系以国际劳工局推荐的国际标准格式为基础。  
This certificate is based on the standard international form as recommended by the International Labour Office.

<http://www.ccs.org.cn/electrocrt>

Page 1/1

Ver.2.0 201606

UTN:S018-961519





中 华 人 民 共 和 国  
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

格式  
Form CAF(CHN)  
编号  
No. ZG23SSS10248

国际防污底系统证书  
INTERNATIONAL ANTI-FOULING SYSTEM CERTIFICATE

本证书应附有防污底系统记录簿（格式 RAF(CHN)），编号为  
This certificate shall be supplemented by a Record of Anti-fouling Systems (Form RAF(CHN)) No. ZG18SS12319

经中华人民共和国政府授权，由中国船级社根据《国际控制船舶有害防污底系统公约》签发  
Issued under the International Convention on the Control of Harmful Anti-Fouling Systems on Ships  
under the authority of the People's Republic of China by CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

若以前曾签发过证书，本证书替代签发日期为 \_\_\_\_\_ 的证书  
When a Certificate has been previously issued, this Certificate replaces the certificate dated August 9, 2018

船舶概况

Particulars of ship

船 名 Name of Ship	铁建桩 01 TIE JIAN ZHUANG 01
船舶编号或呼号 Distinctive Number or Letters	CN20135572277
船 籍 港 Port of registry	Zhuhai
总 吨 位 Gross tonnage	3780
国际海事组织编号 IMO number	--

1. 用作杀生物剂的有机锡化合物

Organotin compounds which act as biocides

1.1 该船建造期间及之后未曾应用过

Has not been Applied during or after construction of this ship -----

1.2 该船以前应用过，但已由

Has been applied on this ship previously, but has been removed by

在 清除  
----- on -----

1.3 该船之前应用过，但已由

Has been applied on this ship previously, but has been covered with a sealer coat applied by

在 涂敷了密封涂层  
----- on -----



格式  
Form CAF(CHN)  
编号  
No. ZG23SSS10248

2. 西布曲尼  
Cybutryne

- 2.1 该船建造期间及之后未曾应用过  
Has not been Applied during or after construction of this ship -----
- 2.2 该船以前应用过，但已由  
Has been applied on this ship previously, but has been removed by  
在 清除  
on -----
- 2.3 该船之前应用过，但已由  
Has been applied on this ship previously, but has been covered with a sealer coat applied by  
在 涂敷了密封涂层  
on -----
- 2.4 该船之前应用过，但在2023年1月1日时船体的外部涂层或外部构件或表面不含该物质  
Has been applied on this ship previously, but is not in the external coating layer of the hull or external parts or surfaces on 1 January 2023 -----
- 2.5 该船在2023年1月1日之前应用过，但必须在以下时间之前清除或涂敷密封涂层  
Was applied on this ship prior to 1 January 2023, but must be removed or covered with a sealer coat prior to -----

签发本证书所基于的检验完成日期：  
Date of completion of the survey on which this certificate is issued: May 12, 2014

兹证明：  
**THIS IS TO CERTIFY THAT:**

1. 本船已按照公约附则 4 第 1 条进行了检验；并且  
The ship has been surveyed in accordance with regulation 1 of Annex 4 to the Convention;  
and
2. 检验表明，本船的防污底系统符合公约附则 1 的适用要求。  
The survey shows that the anti-fouling system on the ship complies with the applicable requirements of Annex 1 to the Convention.

Notes(If Any):  
NIL.



发证地点  
Issued at  
发证日期  
Issued on

Ningbo  
July 4, 2023



(Luo Zhigang)

中国船级社  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY





中华人民共和国  
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

格式  
Form CAP(CHN)  
编号  
No. ZS24SSS00303

国际防止空气污染证书  
INTERNATIONAL AIR POLLUTION PREVENTION  
CERTIFICATE

本证书应附有结构和设备记录簿（格式 AIR），其编号为  
This Certificate shall be supplemented by a Record of Construction and Equipment (Form AIR) with No. ZS24SSS00303

经中华人民共和国政府授权，由中国船级社根据经修正的《经1978年议定书修订的1973年国际防止船舶造成污染公约的经修正的1997年议定书》（以下简称“公约”）的规定签发

Issued under the provisions of the Protocol of 1997, as amended, to amend the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 related thereto (hereinafter referred to as "the Convention") under the authority of the People's Republic of China by China Classification Society

船舶概况:

PARTICULARS OF SHIP:

船名 Name of ship	铁建桩 01 TIE JIAN ZHUANG 01	
船舶呼号/编号 Distinctive Number or letters	CN20135572277	
登记号 Class No	14W0113	IMO编号 IMO number
船籍港 Port of registry	Zhuhai	
总吨位 Gross tonnage	3780	

中国船级社证明:

CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFIES:

1. 本船已按本公约附则VI第5条要求进行了检验；和  
That the ship has been surveyed in accordance with regulation 5 of Annex VI of the Convention; and
2. 检验表明设备、系统、装置、布置和材料完全符合本公约附则VI的适用要求。  
That the survey shows that the equipment, systems, fittings, arrangements and materials fully comply with the applicable requirements of Annex VI of the Convention.

本证书有效期至 May 11, 2029 在此期间应按本公约附则VI第5条要求  
This certificate is valid until May 11, 2029 subject to surveys in accordance with regulation  
接受检验。

5 of Annex VI of the Convention.

签发本证书所基于的检验的完成日期:

Completion date of the survey on which this certificate is based: April 17, 2024



发证地点

Issued at

Zhoushan

发证日期

Issued on

April 17, 2024



唐伟强

(Tang Weiqiang)

中国船级社

CHINA CLASSIFICATION SOCIETY



格式  
Form CAP(CHN)  
编号  
No. ZS24SSS00303

## 年度检验和期间检验签证栏

### ENDORSEMENT FOR ANNUAL AND INTERMEDIATE SURVEYS

兹证明业已按公约附则VI第5条的要求进行了检验，查明本船符合该附则的有关规定。  
THIS IS TO CERTIFY that at a survey required by regulation 5 of Annex VI of the Convention the ship was found to comply with the relevant provisions of that Annex:

年度检验  
Annual survey:

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度/期间 \* 检验  
Annual / Intermediate\* survey:

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度/期间 \* 检验  
Annual / Intermediate\* survey:

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验  
Annual survey:

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\* 不适用者划去  
\* Delete as appropriate



格式  
Form CAP(CHN)  
编号  
No. ZS24SSS00303

按照第9.8.3条进行的年度检验/期间检验  
**ANNUAL/INTERMEDIATE SURVEY IN ACCORDANCE  
WITH REGULATION 9.8.3**

兹证明业已按公约附则VI第9.8.3条的要求进行了年度/中间\*检验，查明本船符合该附则的有关规定。  
THIS IS TO CERTIFY that at an annual / intermediate\* survey required in accordance with regulation 9.8.3 of  
Annex VI of the Convention, the ship was found comply with the relevant provisions of that Annex:

地点  
Place \_\_\_\_\_  
日期  
Date \_\_\_\_\_  
中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在适用第9.3条情况下，有效期少于5年的证书展期签署  
**ENDORSEMENT TO EXTEND THE CERTIFICATE IF VALID  
FOR LESS THAN 5 YEARS WHERE REGULATION 9.3 APPLIES**

本船符合公约的有关规定，本证书根据公约附则VI第9.3条视为有效，有效期至  
The ship complies with the relevant provisions of the Convention, and this certificate shall,  
in accordance with regulation 9.3 of Annex VI of the Convention, be accepted as valid  
until \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_  
日期  
Date \_\_\_\_\_  
中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在已完成换证检验并适用第9.4条情况下的签署  
**ENDORSEMENT WHERE THE RENEWAL SURVEY HAS BEEN  
COMPLETED AND REGULATION 9.4 APPLIES**

该船符合公约的有关规定，本证书根据公约附则VI第9.4条应视为有效，有效期至  
The ship complies with the relevant provisions of the Convention, and this certificate shall,  
in accordance with regulation 9.4 of Annex VI of the Convention, be accepted as valid  
until \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_  
日期  
Date \_\_\_\_\_  
中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\* 不适用者划去  
\* Delete as appropriate



格式  
Form CAP(CHN)  
编号  
No. ZS24SSS00303

在适用第9.5或9.6条情况下，将证书有效期展期至  
驶抵进行检验的港口或给予宽限期的签署

**ENDORSEMENT TO EXTEND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE UNTIL  
REACHING THE PORT OF SURVEY OR FOR A PERIOD OF GRACE WHERE  
REGULATION 9.5 OR 9.6 APPLIES**

本证书根据公约附则VI 第 9.5 或 9.6 \* 条应视为有效，有效期至  
This certificate shall, in accordance with regulation 9.5 or 9.6 \* of Annex VI of the Convention, be accepted as valid  
until \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_

日期  
Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在适用第9.8条情况下，周年日提前签署

**ENDORSEMENT FOR ADVANCEMENT OF ANNIVERSARY DATE  
WHERE REGULATION 9.8 APPLIES**

根据公约附则VI 第9.8条，新的周年日为  
In accordance with regulation 9.8 of Annex VI of the Convention, the new anniversary date is \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_

日期  
Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

根据公约附则VI 第9.8条，新的周年日为  
In accordance with regulation 9.8 of Annex VI of the Convention, the new anniversary date is \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_

日期  
Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\* 不适用者划去  
\* Delete as appropriate





2 船舶排放的控制  
 Control of emissions from ships

2.1 消耗臭氧物质(第12条)  
 Ozone depleting substances (regulation 12)

- 2.1.1 下列在2005年5月19日以前安装的含有消耗臭氧物质（氢氯氟烃除外）的灭火系统、其他系统和设备可继续使用：  
 The following fire-extinguishing systems, other systems and equipment containing ozone depleting substances, other than hydro-chlorofluorocarbons, installed before 19 May 2005 may continue in service:

系统或设备 System or equipment	船上位置 Location on board	物质 Substance
--	--	--

- 2.1.2 下列在2020年1月1日以前安装的含有氢氯氟烃(HCFCs)的系统可继续使用：  
 The following systems containing hydro-chlorofluorocarbons (HCFCs) installed before 1 January 2020 may continue in service:

系统或设备 System or equipment	船上位置 Location on board	物质 Substance
--	--	--

2.2 氮氧化物 (NO<sub>x</sub>) (第13条)  
 Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>) (regulation 13)

- 2.2.1 下列船上安装的船用柴油机符合第13条所示要求：  
 The following marine diesel engines installed on this ship are in accordance with the requirements of regulation 13, as indicated:



MARPOL 附则 VI 适用规则 Applicable regulation of MARPOL Annex VI (NTC=2008年NOx技术规则) (NTC=NOX Technical Code 2008)(AM = 认可方法) (AM = Approved Method)	柴油机 #1 Engine #1	柴油机 #2 Engine #2	柴油机 #3 Engine #3	柴油机 #4 Engine #4	柴油机 #5 Engine #5	柴油机 #6 Engine #6	柴油机 #7 Engine #7	柴油机 #8 Engine #8	柴油机 #9 Engine #9	柴油机 #10 Engine #10	柴油机 #11 Engine #11	柴油机 #12 Engine #12
制造厂 Manufacturer	Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd.	Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd.	Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd.	Cummins Limited	Cummins Limited							
型号/Model	6CTA 8.3-GM155	6CTA 8.3-GM155	6CTA 8.3-GM155	KTA50D(M1)	KTA50D(M1)							
系列号/Serial number	87621991	87621992	87621993	33198104	33198075							
使用 (适用的应用循环-NTCS. 2) Use (applicable application cycle(s) - NTC 3.2)	D2	D2	D2	D2	D2							
额定功率 (kW) (NTC1.3.11) Rated power (kW) (NTC 1.3.11)	155	155	155	1291	1291							
额定转速 (RPM) (NTC1.3.12) Rated speed (RPM)(NTC1.3.12)	1500	1500	1500	1800	1800							
2000年1月1日或以后安装的完全相同柴油机由第13.1.1.2条免除 Identical engine installed ≥ 1/2000 exempted by 13.1.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
按照第13.1.1.2条, 完全相同柴油机的安装日期 (年/月/日) Identical engine installation date (dd/mm/yyyy) as per 13.1.1.2	--	--	--	--	--							
重大改建日期 (日/月/年) Major Conversion (dd/mm/yyyy)	13.2.1.1&13.2.2	--	--	--	--							
	13.2.1.2&13.2.3	--	--	--	--							
	13.2.1.3&13.2.3	--	--	--	--							



	柴油机 #1 Engine #1	柴油机 #2 Engine #2	柴油机 #3 Engine #3	柴油机 #4 Engine #4	柴油机 #5 Engine #5	柴油机 #6 Engine #6	柴油机 #7 Engine #7	柴油机 #8 Engine #8	柴油机 #9 Engine #9	柴油机 #10 Engine #10	柴油机 #11 Engine #11	柴油机 #12 Engine #12
I级 Tier I	13.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	13.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	13.2.3.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	13.2.3.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	13.7.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
II级 Tier II	13.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	13.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	13.2.2 (不符合III级) (Tier III not possible)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	13.2.3.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	13.5.2(免除) (Exemptions)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
III级 (仅ECA-NOx) Tier III (ECA-NOx only)	13.7.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	13.5.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	13.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
AM*	13.2.3.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	13.7.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	已安装 installed	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
AM*	本次检验未购得 not commercially available at this survey	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	不适用 not applicable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

\*参见《2014年认可方法程序指南》(MEPC.243(66)决议)。

\* Refer to the 2014 Guidelines on the approved method process (resolution MEPC.243(66)).



- 2.3 硫化物 (SO<sub>x</sub>) 和颗粒物(第14条)  
Sulphur oxides (SO<sub>x</sub>) and particulate matter (regulation 14)
- 2.3.1 当船舶在第14.3条规定的排放控制区外营运时, 本船使用:  
When the ship operates outside of an Emission Control Area specified in regulation 14.3, the ship uses:
- .1 硫含量不超过0.50% m/m限值的燃油(见燃油交付单记录), 和/或  
.1 fuel oil with a sulphur content as documented by bunker delivery notes that does not exceed the limit value of 0.50% m/m, and/or
- .2 2.6列出的按第4.1条认可的等效措施, 该等效措施在SO<sub>x</sub>减排方面至少与使用硫含量限值为0.50% m/m的燃油一样有效  
.2 an equivalent arrangement approved in accordance with regulation 4.1 as listed in paragraph 2.6 that is at least as effective in terms of SO<sub>x</sub> emission reductions as compared to using a fuel oil with a sulphur content limit value of 0.50% m/m
- 2.3.2 当船舶在第14.3条款规定的排放控制区内营运时, 本船使用:  
When the ship operates inside an Emission Control Area specified in regulation 14.3, the ship uses:
- .1 硫含量不超过0.10% m/m限值的燃油(见燃油交付单记录), 和/或  
.1 fuel oil with a sulphur content as documented by bunker delivery notes that does not exceed the limit value of 0.10% m/m, and/or
- .2 2.6列出的按第4.1条认可的等效布置, 该等效布置在SO<sub>x</sub>减排方面至少与使用硫含量限值为0.10% m/m的燃油一样有效  
.2 an equivalent arrangement approved in accordance with regulation 4.1 as listed in paragraph 2.6 that is at least as effective in terms of SO<sub>x</sub> emission reductions as compared to using a fuel oil with a sulphur content limit value of 0.10% m/m
- 2.3.3  对于没有按2.6列出的按第4.1条认可的等效布置的船舶, 船上为使用而载运的燃油硫含量不应超过0.50% m/m(见燃油交付单记录)  
For a ship without an equivalent arrangement approved in accordance with regulation 4.1 as listed in paragraph 2.6, the sulphur content of fuel oil carried for use on board the ship shall not exceed 0.50% m/m as documented by bunker delivery notes
- 2.3.4  船舶按第14.10或14.11条设有指定的取样点  
The ship is fitted with designated sampling point(s) in accordance with regulation 14.10 or 14.11
- 2.3.5  按第14.12条, 第14.10或14.11条安装或指定取样点的要求不适用于为了推进或船上营运而燃烧低闪点燃料的燃油日用系统  
In accordance with regulation 14.12, the requirement for fitting or designating sampling point(s) in accordance with regulation 14.10 or 14.11 is not applicable for a fuel oil service system for a low-flashpoint fuel for combustion purposes for propulsion or operation on board the ship



- 2.4 挥发性有机化合物 (VOCs) (第15条)  
 Volatile organic compounds (VOCs) (regulation 15)
- 2.4.1  本液货船备有一套按照MSC/Circ. 585号通函要求安装和认可的蒸气收集系统  
 The tanker has a vapour collection system installed and approved in accordance with MSC/ Circ. 585
- 2.4.2.1  载运原油的液货船备有认可的VOC管理计划  
 For a tanker carrying crude oil, there is an approved VOC Management Plan
- 2.4.2.2 VOC管理计划的认可编号  
 VOC Management Plan approval reference: \_\_\_\_\_
- 2.5 船上焚烧 (第16条)  
 Shipboard incineration (regulation 16)  
 本船装有1台焚烧炉:  
 The ship has an incinerator:
- . 1 2000年1月1日或以后安装的符合  
 installed on or after 1 January 2000 which complies with
- . 1 经修正的MEPC. 76(40)号决议的规定  
 resolution MEPC.76(40), as amended\*
- . 2 MEPC. 244(66)号决议的规定  
 resolution MEPC.244(66)
- . 2 2000年1月1日前安装的符合:  
 installed before 1 January 2000 which complies with:
- . 1 经修订的MEPC. 59(33)号决议的规定  
 resolution MEPC.59(33),as amended\*\*
- . 2 经修订的MEPC. 76(40)号决议的规定  
 resolution MEPC.76(40),as amended\*
- 2.6 等效 (第4条)  
 Equivalents (regulation 4)  
 已允许该船使用下列在船上安装的装置、材料、设备或器具, 或允许使用其他程序、替代燃油、或符合方法, 以代替本附则所要求者:  
 The ship has been allowed to use the following fitting, material, appliance or apparatus to be fitted in a ship or other procedures, alternative fuel oils, or compliance methods used as an alternative to that required by this Annex:

系统或设备 System or equipment	使用的等效 Equivalent used	认可编号 Approval reference
---	---	---

备注:  
 Remark:

兹证明本记录准确无误。

This is to Certify that this Record is correct in all respects.



发证地点

Issued at Zhoushan

发证日期

Issued on April 17, 2024



*唐伟强*

(Tang Weiqiang)

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\* 经修订的MEPC.93(45)号决议  
 As amended by resolution MEPC.93(45).

\*\* 经修订的MEPC.92(45)号决议  
 As amended by resolution MEPC.92(45).





中华人民共和国  
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

格式  
Form CWP(CHN)  
编号  
No. ZS24SS00303

## 国际防止生活污水污染证书

### INTERNATIONAL SEWAGE POLLUTION PREVENTION CERTIFICATE

经中华人民共和国政府授权，由中国船级社根据经1978年议定书修订并经MEPC.115(51)决议修正的1973年国际防止船舶造成污染公约（以下简称“公约”）的规定签发

Issued under the Provisions of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 relating thereto, and as amended by resolution MEPC.115(51) (hereinafter referred to as "the Convention") under the authority of the Government of the People's Republic of China by China Classification Society

船舶概况:

PARTICULARS OF SHIP:

船名	铁建桩 01	
Name of Ship	TIE JIAN ZHUANG 01	
船舶呼号/编号		
Distinctive number or letters	CN20135572277	
船舶登记号	IMO编号	
Class No	14W0113	IMO Number --
船舶港	Zhuhai	
Port of Registry	Zhuhai	
总吨位	3780	
Gross Tonnage	3780	
本船核定载运人数	30	
Number of persons which the ship is certified to carry	30	
船舶状况	New Ship	
Status of Ship	New Ship	

按第11.3条适用的船型

Type of ship for the application of regulation 11.3 Ship other than a passenger ship

安放龙骨或处于相似建造阶段的日期，或在适用时，重大改装或改建工作开始的日期：

Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction or, where applicable, date on which work for a conversion or an alteration or modification of a major character was commenced: June 26, 2013

中国船级社证明：

CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFIES:

1. 本船业已按照上述公约附则IV第9条和第10条的规定，设有以下的生活污水处理装置/粉碎器/集污舱和排放管路

That the ship is equipped with a sewage treatment plant / comminuter / holding tank and a discharge pipeline in compliance with Regulation 9 and 10 of Annex IV of the Convention as follows:

\*1.1 生活污水处理装置：

Description of the sewage treatment plant:

生活污水处理装置型式

Type of the sewage treatment plant WCMBR-30(U)

制造厂名

Name of manufacturer Jiangsu Nanji Machinery Co., Ltd.

经主管机关核准，该生活污水处理装置符合 MEPC.159(55) 决议所规定的排放标准。

The sewage treatment plant is certified by the Administration to meet the effluent standards as provided MEPC.159(55).



**\*1.2 粉碎器:**

Description of the comminuter:

粉碎器型式

Type of the comminuter \_\_\_\_\_

制造厂名

Name of manufacturer \_\_\_\_\_

消毒后的生活污水标准

Standard of sewage after disinfection \_\_\_\_\_

**\*1.3 集污舱:**

Description of holding tank:

集污舱总容量

Total capacity of the holding tank 7.2000 m<sup>3</sup>

安装位置

Location E/R S.S.(Fr.31-34)

- 1.4 将生活污水排往接收装置的管路，装备了标准通岸接头。  
A pipeline for the discharge of sewage to a reception facility, fitted with a standard shore connection.
2. 已按照公约附则IV第4条的规定对本船进行了检验。  
That the ship has been surveyed in accordance with Regulation 4 of Annex IV of the Convention.
3. 检验查明，本船的结构、设备、系统、布置和材料以及其状况在各方面均可满意，本船符合公约附则IV的相关要求。  
That the survey shows that the structure, equipment, systems, fittings, arrangements and material of the ship and the condition thereof are in all respects satisfactory and that the ship complies with the applicable requirements of Annex IV of the Convention.

本证书有效期至

This Certificate is valid until May 11, 2029  
Annex IV of the Convention

在此期间应按本公约附则IV第4条要求接受检验。

subject to surveys in accordance with regulation 4 of

签发本证书所基于的检验的完成日期:

Completion date of survey on which this certificate is based: April 17, 2024



发证地点

Issued at

发证日期

Issued on

Zhoushan

April 17, 2024



*(Handwritten signature)*

(Tang Weiqiang)

中国船级社  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\* 不适用者划去或标识“Not Applicable”。  
Delete or mark with "Not Applicable" as appropriate.



格式  
Form CWP(CHN)  
编号  
No. ZS24SS00303

在适用第8.3条情况下，有效期少于5年的证书展期签署  
**ENDORSEMENT TO EXTEND THE CERTIFICATE IF VALID  
FOR LESS THAN 5 YEARS WHERE REGULATION 8.3 APPLIES**

本船符合公约的有关规定，本证书根据公约附则IV第8.3条应视为有效，有效期至  
The ship complies with the relevant provisions of the Convention, and this Certificate shall, in accordance with regulation 8.3 of Annex IV of the Convention, be accepted as valid until \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_  
日期  
Date \_\_\_\_\_  
中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在已完成换证检验并适用第8.4条情况下的签署  
**ENDORSEMENT WHERE THE RENEWAL SURVEY HAS BEEN  
COMPLETED AND REGULATION 8.4 APPLIES**

该船符合公约的有关规定，本证书根据公约附则IV第8.4条应视为有效，有效期至  
The ship complies with the relevant provisions of the Convention, and this certificate shall, in accordance with regulation 8.4 of Annex IV of the Convention, be accepted as valid until \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_  
日期  
Date \_\_\_\_\_  
中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY  
This cert

在适用第8.5或8.6条情况下，将证书有效期展期至  
驶抵进行检验的港口或给予宽限期的签署  
**ENDORSEMENT TO EXTEND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE UNTIL  
REACHING THE PORT OF SURVEY OR FOR A PERIOD OF GRACE WHERE  
REGULATION 8.5 OR 8.6 APPLIES**

本证书根据公约附则IV第8.5或8.6\*条应视为有效，有效期至  
This certificate shall, in accordance with regulation 8.5 or 8.6\* of Annex IV of the Convention, be accepted as valid until \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_  
日期  
Date \_\_\_\_\_  
中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\* 不适用者划去  
Delete as appropriate.





中华人民共和国  
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA  
国际防止油污证书  
INTERNATIONAL OIL POLLUTION  
PREVENTION CERTIFICATE

格式  
Form COP(CHN)  
编号  
No. ZS24SSS00303

本证书应附有结构和设备记录 (格式 A) 编号  
This Certificate shall be supplemented by a Record of Construction and Equipment (Form A) No. YP22SSS00012  
经中华人民共和国政府授权, 由中国船级社根据经一九七八年议定书修订的  
一九七三年国际防止船舶造成污染公约及其修正案 (以下简称“公约”) 的规定签发

Issued under the provisions of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified  
by the Protocol of 1978 relating thereto, as amended, (hereinafter referred to as "the Convention")  
under the authority of the Government of the People's Republic of China by China Classification Society

船名	铁建桩 01
Name of ship	TIE JIAN ZHUANG 01
船舶编号或呼号	
Distinctive number or letters	CN20135572277
船籍港	
Port of registry	Zhuhai
总吨位	
Gross tonnage	3780
船舶载重量+ (t)	
Deadweight of ship + (t)	N.A.
船舶登记号	国际海事组织编号
Class No.	14W0113
船舶类型	IMO Number
Type of ship	Ship other than any of Oil tanker and ship under Regulation 2(2) of Annex I of the Convention

中国船级社证明:

CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFIES:

- 1 本船已按本公约附则 I 第 6 条的规定, 进行了检验; 和  
That the ship has been surveyed in accordance with Regulation 6 of Annex I of the Convention; and
- 2 检验查明, 本船的结构、设备、各种系统、附件、布置和材料及其状况, 在各方面均属合格, 且本船符合本公约附则 I 所有适用的要求。  
That the survey shows that the structure, equipment, systems, fittings, arrangement and material of the ship and the condition thereof are in all respects satisfactory and that the ship complies with the applicable requirements of Annex I of the Convention.

本证书有效期至 \_\_\_\_\_ 但应按本公约附则 I 第 6 条的规定进行各种检验。  
This certificate is valid until May 11, 2029 subject to surveys in accordance with Regulation 6 of Annex I of the Convention.

签发本证书所基于的检验的完成日期:  
Completion date of the survey on which this certificate is based: April 17, 2024



发证地点  
Issued at Zhoushan  
发证日期  
Issued on April 17, 2024



唐伟强

(Tang Weiqiang)  
中国船级社

CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

+仅油船需要填写  
+For oil tankers only



# 年度检验和期间检验签证栏

## ENDORSEMENT FOR ANNUAL AND INTERMEDIATE SURVEYS

格式  
Form COP(CHN)  
编号  
No. ZS24SS00303

兹证明, 本船已按本公约附则I第6条要求进行了检验, 符合本公约的有关要求。  
THIS IS TO CERTIFY that, at a survey required by regulation 6 of Annex I of the Convention, the ship was found to comply with the relevant provisions of the Convention.

年度检验

ANNUAL SURVEY

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验 / 期间检验\*

ANNUAL / INTERMEDIATE\* SURVEY

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验 / 期间检验\*

ANNUAL / INTERMEDIATE\* SURVEY

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验

ANNUAL SURVEY

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

按照第10.8.3条进行的年度检验/期间检验

### ANNUAL/INTERMEDIATE SURVEY IN ACCORDANCE WITH REGULATION 10.8.3

兹证明, 本船已按本公约附则I第10.8.3条的要求进行了年度 / 期间\* 检验并符合公约的有关规定。

THIS IS TO CERTIFY that, at an annual/intermediate\* survey in accordance with regulation 10.8.3 of Annex I of the Convention, the ship was found to comply with the relevant provisions of the Convention.

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\*不适用者删去

\*Delete as appropriate



在适用第10.3条情况下，有效期少于5年的证书展期签署  
ENDORSEMENT TO EXTEND THE CERTIFICATE IF VALID FOR LESS THAN FIVE(5)  
YEARS WHERE REGULATION 10.3 APPLIES  
该船符合公约的有关规定，本证书根据公约附则I第10.3条应视为有效，有效期至  
The ship complies with the relevant provisions of the Convention, and this certificate shall,  
in accordance with regulation 10.3 of Annex I of the Convention, be accepted as valid until \_\_\_\_\_

格式  
Form COP(CHN)  
编号  
No. ZS24SS00303

地点  
Place \_\_\_\_\_  
日期  
Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在已完成换证检验并适用第10.4条情况下的签署  
ENDORSEMENT WHERE THE RENEWAL SURVEY HAS BEEN COMPLETED AND REGULATION 10.4 APPLIES  
该船符合公约的有关规定，本证书根据公约附则I第10.4条应视为有效，有效期至  
The ship complies with the relevant provisions of the Convention, and this certificate shall,  
in accordance with regulation 10.4 of Annex I of the Convention, be accepted as valid until \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_  
日期  
Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在适用第10.5或10.6条情况下，将证书有效期展期至驶抵进行检验的港口或给予宽限期的签署  
ENDORSEMENT TO EXTEND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE UNTIL REACHING THE PORT  
OF SURVEY OR FOR A PERIOD OF GRACE WHERE REGULATION 10.5 OR 10.6 APPLIES  
本证书根据公约附则I第10.5或10.6条应视为有效，有效期至：\*  
This certificate shall, in accordance with regulation 10.5 or 10.6 \* of Annex I of the Convention, be accepted as valid  
until \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_  
日期  
Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在适用第10.8条情况下，周年日提前的签署  
ENDORSEMENT FOR ADVANCEMENT OF ANNIVERSARY DATE WHERE REGULATION 10.8 APPLIES  
按照本公约附则I 第10.8条，新的周年日期为  
In accordance with regulation 10.8 of Annex I of the Convention ,the new anniversary date is \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_  
日期  
Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

按照本公约附则I 第10.8条，新的周年日期为  
In accordance with regulation 10.8 of Annex I of the Convention, the new anniversary date is \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_  
日期  
Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\*不适用者删去  
\*Delete as appropriate



非油船结构与设备记录  
Record of Construction and Equipment for Ships Other Than Oil Tankers

国际防止油污证书附件  
Supplement to the International oil pollution prevention certificate (IOPP certificate)

按照经一九七八年议定书修订的一九七三年国际防止船舶造成污染公约（以下简称“公约”）附则 I 的规定。

In respect of the provisions of Annex I of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 relating thereto ( hereinafter referred to as " the Convention")

1.	船舶资料 PARTICULARS OF SHIP	
1.1	船名 Name of ship	<b>铁建桩 01</b> <b>TIE JIAN ZHUANG 01</b>
1.2	船舶编号或呼号 Distinctive number or letters	<b>CN20135572277</b>
	国际海事组织编号 IMO No.	--
1.3	船籍港 Port of registry	<b>Zhubai</b>
1.4	总吨位 Gross tonnage	<b>3780</b>
1.5	建造日期: Date of build:	
1.5.1	签订建造合同日期 Date of building contract	<b>December 24, 2012</b>
1.5.2	安放龙骨或船舶处于相似建造阶段的日期 Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction	<b>June 26, 2013</b>
1.5.3	交船日期 Date of delivery	<b>May 12, 2014</b>
1.6	重大改建（如适用时）: Major conversion (if applicable):	
1.6.1	签订改建合同日期 Date of conversion contract	--

注: 1.本格式用于IOPP证书上列为第三种类型的船舶,即“上述各类以外的船舶”,对油船及属于公约附则I第2.2条规定的设有货油舱的非油船,应使用格式B。

This form is to be used for the third type of ships as categorized in the IOPP Certificate, i.e."ships other than any of the above". For oil tankers and ships other than oil tankers with cargo tanks coming under regulation 2.2 of Annex I of the Convention, Form B shall be used.

2.该记录应永久地附在IOPP证书之后, IOPP证书应随时保持在船上。

This Record shall be permanently attached to the IOPP Certificate.The IOPP Certificate shall be available on board the ship at all times.

3.记录正本文字应至少使用英文、法文或西班牙文的其中一种语言。如同时使用发证国的官方语言,则在有争议或分歧时,应以该国官方语言为准。

The language of the original Record shall be at least in English, French or Spanish. If an official language of the issuing country is also used, this shall prevail in case of a dispute or discrepancy.

4.若本条“适用”和“是”,则在对应方框内划“X”,若“不适用”和“不是”则划“-”

Entries in boxes shall be made by inserting either a cross(X) for the answers "yes" and "applicable" or a dash(-) for the answers "no" and "not applicable" as appropriate.

5.本记录所述的条款系指公约附则I的条款,所述决议系指国际海事组织通过的决议。

Regulations mentioned in this Record refer to regulations of Annex I of the Convention and resolutions refer to those adopted by the International Maritime Organization.



- 1.6.2 改建开工日期  
Date on which conversion was commenced \_\_\_\_\_ --
- 1.6.3 改建完工日期  
Date of completion of conversion \_\_\_\_\_ --
- 1.7 由于交船的意外延迟, 主管机关同意该船作为第1.28.1条所指的“在1979年12月31日或之前交船的船舶”  
The ship has been accepted by the Administration as a "ship delivered on or before 31 December 1979" under regulation 1.28.1 due to unforeseen delay in delivery .....
2. 控制机器处所舱底水和燃油舱排油的设备(第14条和第16条)  
EQUIPMENT FOR THE CONTROL OF OIL DISCHARGE FROM MACHINERY SPACE  
BILGES AND OIL FUEL TANKS (regulation 14 and 16)
- 2.1 在燃油舱内装载压载水:  
Carriage of ballast water in oil fuel tanks:
- 2.1.1 该船在正常条件下能在燃油舱内装载压载水  
The ship may under normal conditions carry ballast water in oil fuel tanks .....
- 2.2 所装滤油设备的型式:  
Type of oil filtering equipment fitted: \_\_\_\_\_ ZYFM(NJ)2-0.5
- 2.2.1 15ppm滤油设备[第14.6条]  
Oil filtering (15 ppm) equipment (regulation 14.6) .....
- 2.2.2 有报警和自动停止装置的15ppm滤油设备[第14.7条]  
Oil filtering (15 ppm) equipment with alarm and automatic stopping device (regulation 14.7) .....
- 2.3 认可标准: ①  
Approval standards: ①
- 2.3.1 油水分离/滤油设备  
The separating/filtering equipment
1. 已按A.393(X)决议认可;  
has been approved in accordance with resolution A.393(X); .....
2. 已按MEPC.60(33)决议认可;  
has been approved in accordance with resolution MEPC.60(33); .....
3. 已按第MEPC.107(49)号决议认可;  
has been approved in accordance with resolution MEPC.107(49); .....
4. 已按A.233(VII)决议认可;  
has been approved in accordance with resolution A.233(VII) .....
5. 已按国家标准认可, 但国家标准未基于A.393(X)或A.233(VII)决议;  
has been approved in accordance with national standards not based upon  
resolution A.393 (X) or A.233 (VII); .....
6. 未经认可。  
has not been approved. ....
- 2.3.2 处理装置已按A.444(XI)决议认可  
The process unit has been approved in accordance with resolution A.444(XI) .....
- 2.3.3 油分计:  
The oil content meter:
1. 已按A.393(X)决议认可;  
has been approved in accordance with resolution A.393(X); .....
2. 已按MEPC.60(33)决议认可;  
has been approved in accordance with resolution MEPC.60(33); .....
3. 已按MEPC.107(49)决议认可。  
has been approved in accordance with resolution MEPC.107(49). .....
- 2.4 该系统最大排量为 \_\_\_\_\_ 立方米/小时  
Maximum throughput of the system is 0.5 m<sup>3</sup>/h

① 参见《关于油水分离设备和油分计国际性能和试验技术条件的建议案》(A.393(X)决议)、《机舱舱底水防污染设备指南和技术条件》(MEPC.60(33)决议)、《2011年用以升级符合MEPC.60(33)决议规定的滤油设备的附加设备指南和技术条件》(MEPC.205(62)决议)和《经修订的船舶机器处所防污染设备指南和技术条件》(MEPC.107(49)决议)。  
Refer to the Recommendation on international performance and test specifications of oily-water separating equipment and oil content meters (resolutions A.393(X)), Guidelines and specifications for pollution prevention equipment for machinery space bilge (resolution MEPC.60(33)), 2011 Guidelines and specifications for add-on equipment for upgrading resolution MEPC.60(33)-compliant oil filtering equipment (resolution MEPC.205(62)), and Revised guidelines and specifications for pollution prevention equipment for machinery space of ships (resolution MEPC.107(49)).



- 2.5 第14条的免除:  
 Waiver of regulation 14:
- 2.5.1 按第14.5条, 该船免除第14.1或14.2条的要求。  
 The requirements of regulation 14.1 or 14.2 are waived in respect of the ship in accordance with regulation 14.5
- 2.5.1.1 该船专门从事在特殊区域内航行:  
 The ship is engaged exclusively on voyages within special area(s):  
 .....
- 2.5.1.2 该船按《国际高速船安全规则》发证, 从事定期营运且周转期不超过24小时  
 The ship is certified under the International Code of Safety for High-Speed Craft and engaged on a  
 scheduled service with a turn-around time not exceeding 24 hours .....
- 2.5.2 该船设有如下储存柜用来留存所有船上的含油舱底水:  
 The ship is fitted with holding tank(s) for the total retention on board of all oily bilge water as .....  
 follows:

液舱 (编号) Tank identification	液舱位置 Tank location		容积 Volume (m <sup>3</sup> )	总容积 Total volume (m <sup>3</sup> )
	肋骨号 (由) - (至) Frames(from) - (to)	横向位置 Lateral position		
--	--	--	--	--

- 2A.1 该船须按照12A条建造, 且应符合下列要求:  
 The ship is required to be constructed according to regulation 12A and complies with the requirements of:  
 第6款以及第7或8中的任一款 (双壳构造)  
 paragraphs 6 and either 7 or 8 (double hull construction) .....
- 第11款 (燃油意外溢油性能)  
 paragraph 11 (accidental oil fuel outflow performance) .....
- 2A.2 该船不须满足12A条的要求  
 The ship is not required to comply with the requirements of regulation 12A. ....
3. 残油 (油泥) 的留存和处理措施 (第12条) 和含油舱底水储存柜<sup>②</sup>  
 Means for retention and disposal of oil residues (sludge) (regulation 12) and oily bilge water holding tank(s)<sup>②</sup>
- 3.1 该船设有如下残油 (油泥) 舱用于留存船上的残油 (油泥):  
 The ship is provided with oil residue (sludge) tanks for retention of oil residues (sludge) on board as follows: ...

液舱 (编号) Tank identification	液舱位置 Tank location		容积 Volume (m <sup>3</sup> )	总容积 Total volume (m <sup>3</sup> )
	肋骨号 (由) - (至) Frames(from) - (to)	横向位置 Lateral position		
<b>Dirty F.O. Tank</b>	<b>33-36</b>	<b>S.S.</b>	<b>4.5000</b>	
<b>Dirty L.O. Tank</b>	<b>36-39</b>	<b>S.S.</b>	<b>4.5000</b>	
				<b>9.0000</b>

- 3.2 残油 (油泥) 舱内留存的残油 (油泥) 的处理措施:  
 Means for the disposal of oil residues (sludge) retained in oil residue (sludge) tanks:
- 3.2.1 残油 (油泥) 焚烧炉  
 Incinerator for oil residues (sludge) .....

②本公约未要求舱底水储存柜, 如设置, 应在表3.3中列出。

Oily bilgewater holding tank(s) are not required by the Convention; if such tank(s) are provided they shall be listed in Table 3.3.



- 3.2.2 适用于燃烧残油（油泥）的辅锅炉  
 Auxiliary boiler suitable for burning oil residue (sludge) .....
- 3.2.3 其他可接受的设施，说明是：  
 Other acceptable means, state which: .....

- 3.3 该船设有如下储存舱柜用来留存船上的含油舱底水：  
 The ship is provided with holding tank(s) for the retention on board of oily bilge water as follows: .....

液舱（编号） Tank identification	液舱位置 Tank location		容积 Volume (m <sup>3</sup> )	总容积 Total volume (m <sup>3</sup> )
	肋骨号（由）-（至） Frames(from) - (to)	横向位置 Lateral position		
<b>Bilge Holding Tank</b>	<b>33-39</b>	<b>P.S.</b>	<b>9.0000</b>	
				<b>9.0000</b>

4. 标准排放接头（第 13 条）  
 STANDARD DISCHARGE CONNECTION (regulation 13)
- 4.1 该船设有将机器处所的舱底污水残留物及油渣排至接收设备的固定管路，并装有符合第13条规定的标准排放接头  
 The ship is provided with a pipeline for the discharge of residues from machinery bilges and sludges to reception facilities, fitted with a standard discharge connection in accordance with regulation 13 .....

5. 船上油污/海洋污染应急计划(第 37 条)  
 SHIPBOARD OIL/MARINE POLLUTION EMERGENCY PLAN (regulation 37)
- 5.1 该船配有符合第37条规定的船上油污应急计划  
 The ship is provided with a shipboard oil pollution emergency plan in compliance with regulation 37 ....
- 5.2 该船配有符合第37.3条规定的船上海洋污染应急计划  
 The ship is provided with a shipboard marine pollution emergency plan in compliance with regulation 37.3 .....

6. 免除  
 EXEMPTION
- 6.1 根据第 3.1 条的规定，本公约附则I 第3 章中的一些的要求业经主管机关准许免除，免除项目为本记录的下列条款：  
 Exemptions have been granted by the Administration from the requirements of Chapter 3 of Annex I of the Convention in accordance with regulation 3.1 on those items listed under paragraph(s) of this Record. ....

7. 等效(第 5 条)  
 EQUIVALENTS (regulation 5)
- 7.1 附则I中某些要求的等效措施业经主管机关认可，其认可项目为本记录的下列条款  
 Equivalents have been approved by the Administration for certain requirements of Annex I listed under paragraph(s) of this Record. ....

8. 符合极地规则第II-A部分第1章  
 Compliance with part II-A – chapter 1 of the Polar Code
- 8.1 该船符合极地规则引言和第II-A部分第1章第1.2节中环境相关规定的附加要求  
 The ship is in compliance with additional requirements in the environment-related provisions of the introduction and section 1.2 of chapter 1 of part II-A of the Polar Code. ....

兹证明本记录准确无误  
**THIS IS TO CERTIFY that this Record is correct in all respects.**



发证地点  
 Issued at  
 发证日期  
 Issued on

**Yangpu**  
**May 21, 2022**



**张天骄**

**(Zhang Tianjiao)**

中国船级社验船师  
 Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY





格式  
Form **CBWM(CHN)**  
编号  
No. **ZS24SSS00303**

中 华 人 民 共 和 国  
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA  
国际压载水管理证书

**INTERNATIONAL BALLAST WATER MANAGEMENT CERTIFICATE**

经中华人民共和国政府授权，由中国船级社根据《国际船舶压载水和沉积物控制和管理公约》（此后称为“本公约”）的规定签发  
Issued under the provisions of the International Convention for the  
Control and Management of Ship's Ballast Water and Sediments (hereinafter referred to as "the Convention")  
under the authority of the Government of The People's Republic of China  
by China Classification Society

船舶细节:

**PARTICULARS OF SHIP:**

船名 Name of ship	铁建桩 01 TIE JIAN ZHUANG 01
船舶编号或呼号 Distinctive number or letters	CN20135572277
船籍港 Port of registry	Zhuhai
总吨位 Gross tonnage	3780
国际海事组织编号 IMO number <sup>1</sup>	--
建造日期 Date of Construction	June 26, 2013
压载水容量(立方米) Ballast Water Capacity (in cubic meters)	3783.8

所用压载水管理方法的详情

**Details of Ballast Water Management Method(s) Used**

所用压载水管理方法 Method of Ballast Water Management used	--
安装日期（如适用） Date installed (if applicable)	--
厂家名称（如适用） Name of manufacturer (if applicable)	--

船上使用的主要压载水管理方法系:

The principal Ballast Water Management method(s) employed on this ship is/are:

- 按照第D-1条  
in accordance with regulation D-1
- 按照第D-2条  
in accordance with regulation D-2  
(陈述) --  
(describe) \_\_\_\_\_
- 该船应遵守第D-4条  
the ship is subject to regulation D-4
- 根据第 \_\_\_\_\_ 条的其他方法  
other approach in accordance with regulation **A-4**



本组织经第A.1117(30)号决议修订并通过的“IMO船舶编号体系”。  
1 IMO Ship Identification Number Scheme adopted by the Organization by resolution A.1117(30), as may be amended.  
<http://www.ccs.org.cn/electrocert> Page 1/5 Ver. 2.3 202404

UTN:S024-575404

格式  
Form **CBWM(CHN)**  
编号  
No. **ZS24SSS00303**

兹证明:

**THIS IS TO CERTIFY:**

1. 已按照本公约附件第E-1条对该船进行检验; 和

That the ship has been surveyed in accordance with regulation E-1 of the Annex to the Convention; and

2. 检验表明该船的压载水管理符合本公约附件。

That the survey shows that Ballast Water Management on the ship complies with the Annex to the Convention.

本证书在

前有效, 但须进行本公约附件第E-1条规定的检验。

This certificate is valid until May 11, 2029 subject to surveys in accordance with regulation E-1 of the Annex to the Convention.

本证书依据的检验地完成日期:

Completion date of the survey on which this certificate is based: April 17, 2024

**This certificate is based on and subject to a valid exemption certificate from China MSA.**



发证地点

Issued at

Zhoushan

发证日期

Issued on

April 17, 2024



(Tang Weiqiang)

中国船级社

CHINA CLASSIFICATION SOCIETY



### 年度检验和中间检验签证栏

## ENDORSEMENT FOR ANNUAL AND INTERMEDIATE SURVEYS

兹证明在本公约附件第E-1条要求的检验中查明该船符合本公约的有关规定。

THIS IS TO CERTIFY that a survey required by regulation E-1 of the Annex to the Convention the ship was found to comply with the relevant provisions of the Convention:

年度检验

ANNUAL SURVEY

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度\* / 中间\* 检验

ANNUAL \* / INTERMEDIATE \* SURVEY

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度\* / 中间\* 检验

ANNUAL \* / INTERMEDIATE \* SURVEY

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验

ANNUAL SURVEY

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\* 不适用者删去  
\* Delete as appropriate.



**第E-5.8.3条规定的年度/中间检验**  
**ANNUAL / INTERMEDIATE SURVEY**  
**IN ACCORDANCE WITH REGULATION E-5.8.3**

格式  
Form CBWM(CHN)  
编号  
No. ZS24SS00303

兹证明在本公约附件第E-5.8.3条规定的年度/中间\*检验中查明该船符合本公约的有关规定。  
THIS IS TO CERTIFY that, at an annual / intermediate \* survey in accordance with regulation E-5.8.3 of the Annex to the Convention, the ship was found to comply with the relevant provisions of the Convention:

地点  
Place \_\_\_\_\_  
日期  
Date \_\_\_\_\_  
中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

**在第E-5.3条适用时有效期不足五年的证书的展期签注**  
**ENDORSEMENT TO EXTEND THE CERTIFICATE IF VALID**  
**FOR LESS THAN 5 YEARS WHERE REGULATION E-5.3 APPLIES**

该船符合本公约的有关规定。本证书应按本公约附件第E-5.3条在 \_\_\_\_\_ 以前被接受为有效。  
The ship complies with the relevant provisions of the Convention, and this Certificate shall, in accordance with regulation E-5.3 of the Annex to the Convention, be accepted as valid until \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_  
日期  
Date \_\_\_\_\_  
中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

**在已完成换证检验并且第E-5.4条适用时的签注**  
**ENDORSEMENT WHERE THE RENEWAL SURVEY HAS BEEN**  
**COMPLETED AND REGULATION E-5.4 APPLIES**

该船符合本公约的有关规定。本证书应按照本公约附件第E-5.4条在 \_\_\_\_\_ 以前被接受为有效。  
The ship complies with the relevant provisions of the Convention and has this Certificate shall, in accordance with regulation E-5.4 of the Annex to the Convention, be accepted as valid until \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_  
日期  
Date \_\_\_\_\_  
中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\* 不适用者删去  
\* Delete as appropriate



格式  
Form CBWM(CHN)  
编号  
No. ZS24SSS00303

在第E-5.5或E-5.6条适用时直至抵达检验港口或在某一宽限期内的证书展期签注  
**ENDORSEMENT TO EXTEND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE UNTIL  
REACHING THE PORT OF SURVEY OR FOR A PERIOD OF GRACE WHERE  
REGULATION E-5.5 OR E-5.6 APPLIES**

本证书应按本公约附件第E-5.5条或E-5.6\*条在 \_\_\_\_\_ 以前被接受为有效。  
This Certificate shall, in accordance with regulation E-5.5 or E-5.6\* of the Annex to the Convention, be accepted as valid  
until \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_

日期  
Date \_\_\_\_\_ 中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在第E-5.8条适用时将周年日提前的签注  
**ENDORSEMENT FOR ADVANCEMENT OF ANNIVERSARY DATE  
WHERE REGULATION E-5.8 APPLIES**

按本公约附件第E-5.8条，新的周年日为 \_\_\_\_\_  
In accordance with regulation E-5.8 of the Annex to the Convention the new Anniversary date is \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_

日期  
Date \_\_\_\_\_ 中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

按本公约附件第E-5.8条，新的周年日为 \_\_\_\_\_  
In accordance with regulation E-5.8 of the Annex to the Convention the new Anniversary date is \_\_\_\_\_

地点  
Place \_\_\_\_\_

日期  
Date \_\_\_\_\_ 中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\* 不适用者删去  
\* Delete as appropriate





中国船级社  
China Classification Society

格式  
Form **CLG**  
编号  
No. **ZG18SS12319**

活动零部件检验和试验证书  
Certificate of Test and Thorough Examination  
of Loose Gear

船名 铁建桩 01 船舶登记号 14W0113  
Name of Ship TIE JIAN ZHUANG 01 Class No. 14W0113

**兹证明** 下列活动零部件已进行了试验和全面检验，未发现影响安全工作负荷的缺陷；各活动零部件的安全工作负荷见下表第(6)栏。

**This is to certify** that the following loose gear was tested and thoroughly examined and no defects affecting the safe working load were found; and that the safe working load is as shown in column (6).

(1) 编号或标记 Distinguishing number or mark	(2) 零部件名称和规格 Description of loose gear	(3) 数量 Number tested	(4) 试验日期 Date of test	(5) 试验 负荷(吨) Test load (tonnes)	(6) 安全工作 负荷(吨) Safe working load (tonnes)
DG140301~DG1403	Marine lifting hook:200T	3	April 23, 2014	264	200
130917	Block with hook:20T	1	June 5, 2013	40	20

All parts and their connecting part resp. are made of mild steel. Periodical heat treatment is not necessary.

发证地点 Zhoushan  
Issued at Zhoushan

发证日期 August 9, 2018  
Issued on August 9, 2018

(Xia Puzhen)  
中国船级社  
China Classification Society



夏普镇

本证书系以国际劳工局推荐的国际标准格式为基础。  
This certificate is based on the standard international form as recommended by the International Labour Office.





格式  
Form **CLA**  
编号  
No. **ZG23SSS10248**

中国船级社  
China Classification Society  
**起重设备检验和试验证书**

**Certificate of Test and Thorough Examination of Lifting Appliances**

船名 **铁建桩 01** 船舶登记号  
Name of Ship **TIE JIAN ZHUANG 01** Class No. **14W0113**

兹证明 下列起重设备已于 **2023年07月04日** 进行了吊重试验和全面检验，未发现缺陷和永久性变形；安全工作负荷见下表第（4）栏。

**This is to Certify** that the following gear was tested and thoroughly examined on **July 4, 2023** and no defects or permanent deformation were found ; and that the safe working load is as shown in column (4).

(1) 起重设备的位置和说明(及其号码或标记, 如有时) Situation and description of lifting appliances (with distinguishing number or mark, if any)	(2) 试验时与水平线的角度或臂架幅度 Angle to the horizontal or radius at which test load applied	(3) 试验负荷(吨) Test load (tonnes)	(4) 安全工作负荷(第二栏所指角度或臂架幅度下)(吨) Safe working load at angle or radius shown in column(2) (tonnes)
Pile driving frame on upper deck; JH999-283-2012-01	6°(single hook×3)	220	200
Pile driving frame on upper deck; JH999-283-2012-01	6°(2 main hooks)	352	320
Pile driving frame on upper deck; JH999-283-2012-01	25°(2 main hooks)	36.2	30
Upper deck (S), Fr. 49, YQ13044	3.0~12m	18.75	15

发证地点  
Issued at **Ningbo**

发证日期  
Issued on **July 4, 2023**



**(Luo Zhigang)**  
中国船级社  
China Classification Society

本证书系以国际劳工局推荐的国际标准格式为基础。  
This certificate is based on the standard international form as recommended by the International Labour Office.





中国船级社  
China Classification Society

格式  
Form CLS(C)  
编号  
No.: ZS24SSS00303

入级证书  
Classification Certificate

本证书签发给:

铁建桩 01

This Certificate is issued to:

TIE JIAN ZHUANG 01

船舶登记号

Class No.

14W0113

国际海事组织编号

IMO Number

--

建造日期

Date of Build

May 12, 2014

建造者

Shipbuilder

Qingdao Wuchuan Heavy Industry Co., Ltd., China

总吨位

Gross Tonnage

3780

兹证明 上述船舶经中国船级社验船师依据本社规范进行了检验并符合要求，授予该船舶下列入级符号和附加标志，并载入船舶录：

**THIS IS TO CERTIFY** that the above-mentioned ship has been surveyed by China Classification Society's surveyor(s) and found to be in compliance with the requirements of Society's Rules, and the ship has been assigned the class and entered in the Register of Ships with the following Classification Character(s) and Class Notation(s):

★ CSA Pile Driving Barge; R1 for Transiting and R2 for Operation; In-Water Survey

本证书有效期至

This Certificate is valid until May 11, 2029

但应持续符合本社规范的各项要求。

of the Society's Rules.

subject to continued compliance with the requirements

发证地点

Issued at

Zhoushan

发证日期

Issued on

April 17, 2024



(Tang Weiqiang)

中国船级社指定验船师

Designated Surveyor to

China Classification Society

注：1. 可通过本社官方网站的船舶查询本船的船级状态和船舶的各主要特性要素和细节，本社官方网站的网址为：<http://www.ccs.org.cn>  
Notes: 1. To establish the classification status or the main characteristic particulars and details of the ship, the Register of Ships uploaded on the Class official website can be consulted. Access to Class official website is available via <http://www.ccs.org.cn>

声明：1. 本证书依据适用的本社入级规范签发，仅反映船舶在检验当时的状况。本证书的内容并不减轻设计方、建造方、拥有方、销售方、供应方、修理方、营运方以及其他方应承担的明示或默示的任何义务。本社适用的入级规范中的条款适用于本证书。除与CCS另有约定外，凡由本社服务引起的或与本社服务有关的任何争议，均应向中国海事仲裁委员会，按照申请仲裁当时该委员会有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对争议当事双方均有约束力。中华人民共和国法律适用。

Declarations: 1. This Certificate is issued under the applicable Classification Rules of this Society, and solely reflects the condition of the vessel at the time of the survey. Nothing contained in this Certificate shall be deemed to relieve any designer, builder, owner, seller, supplier, repairer, operator or other entity of any obligation express or implied. The general terms and conditions in the applicable Rules of this Society govern this Certificate. Unless otherwise agreed with this Society, any dispute arising from or in connection with the services provided by this Society shall be submitted to China Maritime Arbitration Commission for arbitration binding which shall be conducted in accordance with the commission's arbitration rules in effect at the time of applying for arbitration. The arbitral award is final and upon both parties. The laws of the People's Republic of China apply.

2. 本证书及有关信息非经本社允许，不能作为买卖船舶使用。  
2. This certificate and relevant information cannot be used in connection with the sale of ship without permission of the Society.



船级的保持须符合中国船级社有关规范的要求，应特别注意以下情况将会导致船级的暂停或取消：

**Class maintenance is subject to compliance with the requirements of China Classification Society's (CCS's) Rules and the attention is drawn to that the following circumstances would result in the suspension or cancel of Class:**

1. 凡经本社批准入级的船舶如遇有下列情况，其船级将自动暂停，入级证书将失效：
    - (1) 船舶未在CCS规定的期限（5年船级证书到期时，CCS将通知船东）内完成船级特别检验且未经本社同意展期，除非在到期日前船舶便已开始进行特别检验的完成检验（此检验应在恢复营运前完成）；
    - (2) 年度检验未在其周年到期日的后3个月内完成，除非船舶正在进行年度检验的完成检验；
    - (3) 中间检验未在5年特别检验周期的第3个年度检验周年到期日的后3个月内完成，除非船舶正在进行中间检验的完成检验。
  2. 凡经本社批准入级的船舶如遇有下列情况，经确认本社可暂停其船级，且入级证书将失效：
    - (1) 船舶超出入级符号与附加标志规定的限制，以及批准的其他附加条件进行营运；
    - (2) 船舶一旦发生任何可能使已授予的船级趋于失效的损坏、缺陷、故障或搁浅，且未在合理的第一时间向CCS报告，或者在预期的修理开始之前未提交CCS同意。
  3. 凡经本社批准入级的船舶如遇有下列情况，将导致船级处于暂停程序，除非验船师为完成这些检验已登轮：
    - (1) 如CCS给出的船级条件在规定时间内（该时间将通知船东）内未消除，且未经CCS同意展期；
    - (2) 如果在年度检验时，到期或过期的循环检验项目未完成，且未经CCS同意展期；
    - (3) 如果除年度检验、中间检验或特别检验以外其他建造后检验，未在到期日完成，且未经CCS同意展期；
    - (4) 如果任何损坏、缺陷、故障或搁浅的修理未按规定完成并检验；
    - (5) 船东未能安排规范第一篇第2章2.9.1.4条要求的不定期检验；
    - (6) 船舶在搁置期间，船舶未实施经CCS同意的搁置维护方案或在规定的期限内未实施搁置检验。
  4. 凡经本社批准入级的船舶，如遇有下列情况，本社可取消其船级：
    - (1) 应船东的申请；
    - (2) 当导致船级暂停的情况未在规定的时间内纠正时；
    - (3) 如船舶在尚未完成要求其在开航前处理的船级条件时出海航行，船级将立即被取消；
    - (4) 当船舶因过期的年度检验、中间检验、特别检验或本规范规定的其他建造后检验和/或过期的船级条件，而导致船级暂停达到6个月时；对于处于搁置状态、正在等待对其事故的处置或正在进行恢复船级的检验的船舶，可以同意延长船级暂停期；
    - (5) 船舶的船体与设备、轮机包括电气设备，遭受重大损坏或发生其他情况，经确认已无法继续营运时，如沉没、拆船等；
    - (6) 未按时交纳检验费；
    - (7) 如果船舶在1年内发生2次或2年内发生3次被PSC滞留，且被给出严重缺陷，CCS也可决定取消船级，并在船舶录中给出相应的注释。
  5. 如由于出现超出船东或CCS正常控制能力的不可抗力的情况，导致船舶不能在能够及时完成过期检验项目的港口，经船东申请并满足相应条件，CCS可同意船舶在保持船级情况下，直接航行到卸货港卸货，必要时，随后压载航行至将完成检验的港口。
  6. 如只是与保持特殊的附加标志有关的检验要求未按规定进行，则暂停或取消仅限于相应的特殊附加标志。
  7. 取消船级的船舶，将在CCS船舶录或其补录上给予相应的公布。
  8. 船舶的船级暂停或取消时，CCS将以书面形式通知船东、船旗国政府主管机关，并在中国船级社网站中登出，供保险商等有关利益方获悉。
  9. 对适用SOLAS公约的船舶，公告将说明由于船级暂停或取消将导致某些法定证书失效。
1. **For all the ships classed with CCS, the class will be subject to automatic suspension and the classification certificate is subject to invalidation in any one of the following cases:**
    - 1.1 When a special survey has not been completed within the period of time specified by CCS (the owner will be notified that the 5-year class certificate becomes invalid) and no extension is granted by the Society, unless the ship has been under attendance for completion of the special survey prior to resuming trading, by the due date;
    - 1.2 When an annual Survey has not been completed within three (3) months of the due date of the annual survey, unless the vessel is under attendance for completion of the annual survey;
    - 1.3 When an intermediate Survey has not been completed within three (3) months of the due date of the third annual survey in each special survey period (5 years), unless the ship is under attendance for completion of the intermediate survey.
  2. **For all the ships classed with CCS, the class may be suspended after confirmation and the classification certificate is subject to invalidation in any one of the following cases:**
    - 2.1 When the ship is operating beyond the service limitation defined by its character of classification and class notations or any other additional conditions as approved;
    - 2.2 Any damage, defect, failure or grounding that may affect the validity of the assigned class not reported to CCS without inappropriate delay or prior agreement of CCS to foreseen repairs.
  3. **For all the ships classed with CCS, the class will be subject to a suspension procedure in any one of the following cases, unless the ship is attended by the Surveyor for completion of the overdue surveys:**
    - 3.1 When any conditions of class imposed by CCS are not fulfilled by a specified due date (the owner will be notified of the date), and no extension is granted by CCS;
    - 3.2 When any continuous survey items due or overdue at time of annual survey have not dealt with, and no extension is granted by CCS at the time of annual survey; When surveys after construction other than annual, intermediate or special Surveys are overdue, and no extension is granted by CCS;
    - 3.3 When repairs of any damage, defect, failure or grounding have not been completed and surveyed as specified;
    - 3.4 Failure to permit the unscheduled surveys referred to in 2.9.1.4 of Chapter 2, Part 1 of the CCS Rules;
    - 3.5 When the laying-up maintenance programme agreed by CCS has not been implemented or the laying-up survey has not been performed within the specified time limit during the laying-up period of the ship.
  4. **For all the ships classed with CCS, the class may be canceled by the society in any one of the following cases:**
    - 4.1 At the request of the owner;
    - 4.2 The circumstances leading to suspension of class are not corrected within the time specified;
    - 4.3 A ship's class will be canceled immediately when the ship proceeds to sea without having completed conditions of class which were required to be dealt with before leaving port;
    - 4.4 When class has been suspended for a period of six (6) months due to overdue annual, intermediate, special or other surveys after construction as required by the Rules and/ or overdue conditions of class; or overdue conditions of class. A longer suspension period may be granted for ships which are either laid up, awaiting disposition of a casualty or under attendance for reinstatement;
    - 4.5 Where hull, equipment or machinery (including electrical installations) is so badly damaged or in other conditions (e.g. sinking, scrapping, etc.) that continuing operation of the ship is confirmed as not possible;
    - 4.6 When the payment of survey fees is not made in time;
    - 4.7 Where a ship has been detained following a Port State Control inspection on two occasions in one year or three occasions in two years, with serious deficiencies found, then the class will also be liable to be canceled, at the discretion of CCS, and a corresponding note will be given in the Register of Ships.
  5. **If, due to circumstances reasonably beyond the owner's or the CCS control, the ship is not in a port where the overdue surveys can be completed at the expiry of the periods allowed, CCS may allow the ship to sail, in class, directly to an agreed discharge port, and if necessary, hence, in ballast, to a port at which the survey will be completed, at the request of the owner and meet the appropriate conditions.**
  6. **If survey requirements related to maintenance of class notations are not carried out in any case of suspending or canceling class, the suspension or cancellation is to be limited to those class notations only.**
  7. **Cancellation of class of a ship will be indicated correspondingly in CCS Register of Ships or its supplements.**
  8. **When the class of a ship is suspended or cancelled, CCS will send written notification to the owner and the Administration of the flag State, and make an announcement on CCS website available to the underwriters and other interested parties concerned.**
  9. **For ships to which SOLAS applies, the notification will state that certain statutory certificates are implicitly invalidated by the suspension or withdrawal of class.**

CLS(C) Ver. 2.3 202211

入级证书签证栏 (第一页)  
Endorsements of Classification Certificate (Page 1)

格式  
Form CLS(C)  
编号  
No.: ZS24SSS00303

年度或中间检验

Annual or Intermediate Survey:

兹证明, 本船已进行了年度或中间检验, 符合规范的有关要求。

THIS IS TO CERTIFY that, at an annual or an intermediate survey, the ship was found to comply with the relevant requirements of the Rules.

年度检验

Annual Survey

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\*\* 检验开始日期

\*\* Survey Started on: \_\_\_\_\_

年度/中间\*检验

Annual/ Intermediate\* Survey

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\*\* 检验开始日期

\*\* Survey Started on: \_\_\_\_\_

年度/中间\*检验

Annual/ Intermediate\* Survey

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\*\* 检验开始日期

\*\* Survey Started on: \_\_\_\_\_

年度检验

Annual Survey

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\*\* 检验开始日期

\*\* Survey Started on: \_\_\_\_\_

\* 不适者划去

\* Delete as appropriate.

\*\* 仅需在最后登轮日期超出时间窗口时填入首次登轮日期

\*\* The first visit date to be entered only when the Last visit date exceeding the time window

如适用时, 船级年度或中间检验应与载重线年度检验和构造安全的年度或中间检验(或客船安全证书的换证检验)一起进行。

As applicable, the Class Annual or Intermediate Survey is to be carried out in conjunction with the Load Line Annual Survey and Safety Construction Annual Intermediate Survey (or Renewal Survey of Passenger Ship Safety Certificate).



入级证书签证栏 (第二页)  
Endorsements of Classification Certificate (Page 2)

格式  
Form CLS(C)  
编号  
No.: ZS24SSS00303

特检展期:

**Postponement of Special Survey:**

按照规范的要求, 进行了特别检验展期, 本证书延期至

In accordance with the requirements of the Rules,

Special Survey is postponed, and this Certificate is extended until \_\_\_\_\_

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\*\* 检验开始日期

\*\* Survey Started on: \_\_\_\_\_

特检完成:

**Completion of Special Survey:**

特别检验已完成, 本证书有效期延至

The Special Survey is completed, and this Certificate is extended until \_\_\_\_\_

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\*\* 检验开始日期

\*\* Survey Started on: \_\_\_\_\_

周年日期提前的签署

**Endorsement for Advancement of Anniversary Date**

年度 / 中间\* 检验在周年日的三个月之前完成, 新的周年日期调整为

Annual/Intermediate\* Survey is completed more than three months before the anniversary date,

and the new anniversary date is \_\_\_\_\_

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度 / 中间\* 检验在周年日的三个月之前完成, 新的周年日期调整为

Annual/Intermediate\* Survey is completed more than three months before the anniversary date,

and the new anniversary date is \_\_\_\_\_

地点

Place \_\_\_\_\_

日期

Date \_\_\_\_\_

中国船级社验船师  
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

\* 不适者划去

\* Delete as appropriate.

\*\* 仅需在最后登轮日期超出时间窗口时填入首次登轮日期。

\*\* The first visit date to be entered only when the Last visit date exceeding the time window.



# 中华人民共和国船舶电台执照

SHIP STATION LICENCE OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

船舶名称  
Name of ship 铁建桩01  
TIE JIAN ZHUANG 01

呼号或其它识别  
Call sign or other  
identification BTNP  
MMSI: 41247760



公众通信类别  
Public correspondence category CP

隶属单位  
Owner of ship 中国铁建港航局集团有限公司

设备 Equipment	功率 Power (watts)	发射类别 Class of emission	频带或指配频率 Frequency bands or assigned frequencies
发信机 Transmitters			
船舶应急发信机 Ship's emergency transmitters			
救生器发信机 Survival craft transmitters			

交字 号  
No. J 0227630

其它设备  
Other Equipment EPIRB VEP8 VHF FM-8900S NAVTEX NX-700 2 WAY VHF IC-GM1600E/IC-GM1600E

有效期自 2023-04-07 至 2026-04-06  
Period of validity from to

核发单位  
The Issuing Authority



日期  
Date 2023-04-04



中华人民共和国  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

船舶国籍证书

CERTIFICATE OF SHIP'S NATIONALITY

船舶识别号 (SHIP IDENTIFICATION NO.): CN20135572277

船名 NAME OF SHIP	铁建桩01 TIE JIAN ZHUANG 01
曾用名 OTHER NAME OF THE SHIP USED LAST	
船籍港 PORT OF REGISTRY	珠海 ZHU HAI
船舶所有人及其地址 中国铁建港航局集团有限公司 NAME & ADDRESS OF OWNER CRCC HARBOUR&CHANNEL ENGINEERING BUREAU GROUP CO.,LTD 珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999 (集中办公区) ROOM 105-39999 (CENTRALIZED OFFICE AREA), 6 BAOHUA ROAD, HENGQIN NEW DISTRICT, ZHUHAI	

船舶资料

PARTICULARS OF SHIP

IMO编号 IMO NO.	船舶呼号 CALL SIGN BTNP
船舶种类 TYPE OF SHIP	船体材料 MATERIAL OF HULL
建成日期 DATE OF BUILT	改建日期 DATE OF RECONSTRUCTION
造船地点及造船厂 中国 青岛 青岛武船重工有限公司 PLACE OF BUILT & SHIPYARD CHINA QINGDAO QINGDAO WUCHUAN HEAVY INDUSTRY CO.,LTD.,CHINA	
改建地点及改建船厂 PLACE OF RECONSTRUCTION & SHIPYARD	
尺度:总长 SIZE:LOA	米:型宽 m: BREADTH
米:型深 m: DEPTH	吨位: 总吨 TONNAGE:GROSS
吨位: 净吨 NET	主机: 种类 无主机 MAIN ENGINE:TYPE NOHOST
: 数目 : NO.	: 总功率 : TOTAL POWER
	千瓦 kw

本证书有效期: 自 2024年05月20日 起至 2029年05月19日 止  
THIS CERTIFICATE IS VALID FROM 2024-05-20 TO 2029-05-19

登记机关 0900 中华人民共和国广东海事局 (章)  
ISSUED BY 0900 GUANG DONG MARITIME SAFETY ADMINISTRATION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA (SEAL)  
签发日期 2024年05月09日  
ISSUED ON 2024-05-09

中华人民共和国海事局  
MARITIME SAFETY ADMINISTRATION PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

17DJ0327024

备注  
或  
变更

**ALTERATION OF REGISTRATION ITEMS**



中华人民共和国

THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

编号: 202306063

海上移动通信业务标识码证书

THE CERTIFICATE OF MARITIME MOBILE SERVICE IDENTITIES(MMSI)

船舶名称: 铁建桩01  
Name of Ship

船舶种类: 打桩船  
Type of Ship

船籍港: 珠海  
Port of Registry

设备种类/示位标序列号: DSC/20024957  
Type of Equipment/EPIRB Serial No.

单位: 中国铁建港航局集团有限公司  
Owner of Ship

通信业务标识码: 412477760  
M M S I



核发日期: 2023-03-27  
Date of Issue

主管机关: 交通运输部  
The Administrative Authority

核发单位: 珠海海事局  
The Issuing Authority

免除证明

EXEMPTION CERTIFICATE

一、船舶基本信息 (General Information)

船名(Ship Name): 铁建桩01  
 IMO 识别号(IMO Number): \_\_\_\_\_  
 国籍 (Nationality): \_\_\_\_\_  
 总吨 (Gross Tonnage) : 3780  
 船型 (Ship Type) : 打桩船  
 建造时间 (Date of Construction) : 2014-05-12 00:00:00

二、免除时限 (Duration of Exemption)

该船舶符合《船舶压载水和沉积物监督管理办法》第二十三条免除之规定，决定给予本船舶免除压载水管理要求，本免除自 2024 年 4 月 3 日生效，至 2029 年 4 月 2 日失效。

THIS IS TO CERTIFY that the M. V. TIE JIAN ZHUANG 01 meets the provisions of exemptions in Article 23 of the *Regulations on Supervision and Administration of Ships' Ballast Water and Sediments* and is granted exemptions from the requirements for ballast water management. This exemption shall take effect from the date of 03/04/2024 (DD/MM/YYYY) and expire on 02/04/2029 the date of (DD/MM/YYYY) .

该船舶应于 2026 年 4 月 3 日至 2027 年 4 月 2 日期间进行中期审查，在此期间未完成中期审查的，该免除证明自动失效。

The M. V. TIE JIAN ZHUANG 01 shall be subject to intermediate review during the period from the date of 03/04/2026 (DD/MM/YYYY) to the date of 02/04/2027 (DD/MM/YYYY). This exemption certificate shall expire automatically in case the intermediate review is not completed during this period.

主管机关核发印章 \_\_\_\_\_  
 Approval Stamp of Administration \_\_\_\_\_



珠海海事局 海事局  
GUANG DONG ZHE HAI Maritime Safety Administration  
2024 年 4 月 3 日  
03/04/2024 (DD/MM/YYYY)



### 船舶基本概况和技术参数证明

兹证明：应中国铁建港航局集团有限公司船舶工程分公司的申请，下面署名的验船师对“铁建桩 01”轮的船舶证书、产品证书和完工图纸资料进行核查，确定该轮的基本概况和技术参数如下：

船名：铁建桩 01  
船旗国：中国  
船籍港：珠海  
船舶识别号：CN20135572277  
船舶登记号(CCS)：14W0113  
初始登记号：090014000010  
船检登记号(CCS)：2014F0000329

总吨：3780  
船舶种类：打桩船（工程船）  
建成日期：2014-05-12  
建造厂：青岛武船重工有限公司  
船级：CCS  
船级符号：★CSA Pile Driving Barge; R1 for Transiting and R2 for Operation; In-water Survey  
船舶所有人：中国铁建港航局集团有限公司  
船舶经营人：中国铁建港航局集团有限公司

尺度（总长）：77.75 m  
型宽：28.00m  
型深：5.60m  
设计吃水：3.00m  
桩架高度（距设计水线）：108.00m  
桩架放倒后高度（距设计水线）：~47.60m  
调遣航区：沿海、近海、长江调遣  
作业海区：沿海海域及珠江、长江入海口锚泊作业

#### 作业能力

桩架高度（距设计水线）：108m  
起升高度：95m  
桩径：φ800~ φ3500mm  
最大植桩桩长：90m+水深  
最大植桩桩重(单钩最大吊重)：200.00t  
最大吊重（双钩联吊）：320t（+6°时）

桩架作业变幅: -27° ~+25°

主发电组

型式: HDC-CCFJ136J-W 数量: 3 台 额定功率: 136kw\*3 额定转速: 1500rpm

驱动液压油泵组柴油机组

型式: KTA50-D(M1) 数量: 2 台 额定功率: 1291kw\*2 额定转速: 1800r/min

主要作业设备

桩锤

1) 液压锤

型式: S-600 (Hydrohammer 荷兰) 数量: 1 台 最大能量/击打: 600 千牛.米 最小打桩能量/击打: 68 千牛.米 最大能量时的击打速率: 44 击打/分钟 斜桩: 最大 12° 水下深度: 最大 300 米

2) 柴油锤

型式: D180, 大吨位筒式 数量: 一台 生产厂家: 上海工程机械有限公司

移船绞车

型式: YBL450 数量: 4 台 额定负荷: 450KN (第五层) 支持负荷: ~1350KN

领水绞车

型式: YBL450 数量: 4 台 额定负荷: 450KN (第五层) 支持负荷: ~1350KN

作业海况

在蒲氏 7 级 (含 7 级) 及其以下, 有义波高  $H_{1/3}=1.2m$ , 水流速度  $\leq 3.0m/s$  条件下在沿海海域及珠江口、长江口锚泊作业。

调遣拖航条件

无限航区调遣, 风速 7 级 (含 7 级) 以下, 水流速度 3m/s, 有义波高 1.2m; 桩架角度:  $-70.5^\circ$  (桩架搁置在托架上); 桩架最大高度距水面: 47m

抗风海况

在风速  $\leq$  蒲氏 10 级时, 水流速度  $\leq 3m/s$  作业区水域就地抛锚抗风; 当风速  $>$  蒲氏 10 级时, 进港避风。

发证地点: 广州  
发证日期: 2016 年 10 月 20 日



陈俊兴 (陈俊兴)  
中国船级社验船师  
Surveyor to  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

# 抓斗式挖泥船(粤广海浚 839)证明材料

## 船舶租赁协议

## 船舶租赁协议

甲方：中国铁建港航局集团有限公司

乙方：陈炎均

鉴于甲方参加深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程码头工程施工（下称“本工程”）的投标，需要租用乙方的船机设备（租赁船机设备明细及型号规格见下表），经甲乙双方充分协商，达成如下一致协议，以资共同遵守。

### 一、租赁船机设备明细及型号规格：

序号	设备类型	设备名称	数量（艘）	型号规格	备注
1	抓斗式挖泥船	粤广海浚 839	1	斗容 13m <sup>3</sup>	

二、乙方仅授权甲方一家单位使用上述船机设备进行本工程投标，且提供上述设备的船舶国籍证书、船舶所有权证书、船舶检验证书等原件配合甲方投标。

三、若甲方成功中标本工程，乙方承诺上述船机设备租赁给甲方参与本工程施工使用，确保船机设备满足适航和作业要求，保证在整个施工期内状态良好。提供船舶符合施工作业所必须具备的各种手续和资料，操作人员持证上岗，船员配置符合要求。租赁协议有效时间满足施工工序工期要求。

四、如甲方中标，将以本协议为基础，经双方协商签订补充协议。如甲方未中标，本协议自动失效，双方所发生的费用各自承担。

五、本协议一式贰份，甲乙双方各执壹份。

甲方：中国铁建港航局集团有限公司  
(盖章)

乙方：陈炎均

(盖章)

甲方代表人：李俊球  
(签字)

乙方代表人：陈炎均  
(签字)

日期：2024年12月4日

日期：2024年12月4日

## 承诺书

鉴于中国铁建港航局集团有限公司参加深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程码头工程施工的投标，我方陈炎均与中国铁建港航局集团有限公司于2024年12月4日签订了“粤广海浚839”抓斗式挖泥船的《船舶租赁协议》。

我方在此承诺：若中国铁建港航局集团有限公司成功中标本项目，“粤广海浚839”抓斗式挖泥船专用于本项目施工，保证在整个施工期内状态良好。双方签订的《船舶租赁协议》有效时间满足施工工序工期要求。

特此承诺

陈炎均

2024年12月4日

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 090721000061  
初次登记号码 090906000060  
船舶识别号 CN20059160516

中华人民共和国海事局

HA0127357



马克照片

11A 0127357

# 登 记 项 目

船 名 粤广海浚839 曾用名 粤珠海浚893

船 籍 港 江门 原船籍港 珠海

船 舶 呼 号 \_\_\_\_\_ IMO 编 号 \_\_\_\_\_

船 舶 种 类 工程船 船 体 材 料 钢质

造 船 地 点 及 造 船 厂 珠海市

广东省珠海市斗门区白蕉镇新力船厂 建成日期 2006-02-16

尺 度 总 长 48.2 米, 型 宽 19 米, 型 深 3.8 米

吨 位 总 吨 1285 , 净 吨 385

主 机 种 类 \_\_\_\_\_, 数 目 \_\_\_\_\_, 总 功 率 \_\_\_\_\_ 千 瓦

推 进 器 种 类 \_\_\_\_\_, 数 目 \_\_\_\_\_

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 陈炎均

广东省台山市水步镇荔枝塘渔业队19号

船 舶 所 有 人 法 定 代 表 人 姓 名 \_\_\_\_\_

取 得 所 有 权 日 期 2021-04-27

IHA 0127357

## 登记项目的变更

船舶种类 从:工程船  
变更为:挖泥船  
变更日期: 2021-06-10

船舶共有情况 从:非共有船舶  
变更为:陈炎均占该船舶股权97%, 珠海市厚江疏浚  
工程有限公司占该船舶股权3%。  
变更日期: 2022-09-24

船舶共有情况 从:陈炎均占该船舶股权97%, 珠海市厚江疏浚  
工程有限公司占该船舶股权3%。  
变更为:陈炎均占该船舶股权100%。  
变更日期: 2022-11-03



船舶共有情况

非共有船舶。

船舶共有情况 从:非共有船舶。  
变更为:陈炎均占该船舶股权97%,珠海市厚江疏浚  
工程有限公司占该船舶股权3%。  
变更日期:2022-09-21

船舶共有情况 从:陈炎均占该船舶股权97%,珠海市厚江疏浚  
工程有限公司占该船舶股权3%。  
变更为:陈炎均占该船舶股权100%。  
变更日期:2022-11-03

发证机关及其编号

0907中华人民共和国



2021 05 13

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

IIA 0127357

格式 HZS

中华人民共和国 № 861095190



## 国内航行海船安全与环保证书

船名	粤广海浚839
船籍港	江门
航区	沿海
总吨位	1285
净吨位	385
船舶识别号	CN20059160516
船检登记号	2006M5100168

中华人民共和国海事局印制

001288000

船名: 粤广海浚839 船舶识别号: CN20059160516 船检登记号: 2006M5100168

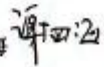
一、本船于 2021年06月04日 , 在 江门 港经 临时检验 , 查明其安全技术状况和防止船舶造成环境污染等方面符合现行船舶技术法规适用的相关要求, 准予航行 沿海 航区(航线)。

二、本证书有效至 2026年05月16日 止; 自发证之日起至有效期满期间尚须按《国内航行海船法定检验技术规则》使用规定申请定期检验。

三、记事:

下次检验日期详见海上船舶检验报告(格式HCBG)。



主任验船师: 谢四海 

发证单位: 中国船级社珠海分社

检验编号: 2021ZA001123

发证地点: 江门

发证日期: 2021年06月04日

No: 6QA1TNDM+KNSJVUB+v6



FORM 11P

### 检 验 签 证 栏

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

船名:粤广海浚839

船舶识别号: CN20059160516

船检登记号: 2006M5100168

No 841183600

## 国内航行海船安全与环保设备记录

## 一、船舶基本参数

船舶类型 抓斗式挖泥船 船舶类型说明 ---  
 最大船员人数 13 人 乘客人数 --- 人 特殊人员人数 0 人  
 安放龙骨日期/建造完工日期 2005-06-28/2006-02-16 改建开工/完工日期 ---  
 船舶建造厂 珠海市斗门区白蕉镇新力船厂  
 船舶改建厂 ---  
 船舶所有人 广东省台山市水步镇荔枝塘渔业队 陈炎均

## 二、船体部分

总长 48.20 m 船长 48.00 m 满载水线长 48.00 m  
 船宽 19.00 m 型深 3.80 m 空载吃水 2.219 m  
 满载吃水 2.500 m 满载排水量 2205.330 t 空船排水量 1946.58 t  
 参考载货量 --- t 船体材料 钢质 水密横舱壁数 5  
 结构型式 混合骨架式 货舱的数量 0 货舱盖型式 ---

固定压载	重量(t)	---
	位置和材质	---

双层底位置 --- 进水角位置 船员室门槛 抗沉性 ---

## 三、锚设备

名称	型式	重量(kg)	数量
锚	右舷锚	3000.00	1
	右舷锚	3000.00	1
	左舷锚	3000.00	1
	左舷锚	3000.00	1

名称	型号	功率(kW)	数量
锚机	艉锚机	22	1
	艏锚机	22	1

名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料	
锚链	右舷锚链	32.00	300.00	---	钢丝绳
	右舷锚链	32.00	300.00	---	钢丝绳
	左舷锚链	32.00	300.00	---	钢丝绳
	左舷锚链	32.00	300.00	---	钢丝绳

## 四、舵设备

舵数量 0 主操舵装置型式 ---  
 应急能源种类 --- 辅助操舵装置型式 ---

船名:粤广海浚839

船舶识别号: CN20059160516

格式 HZSJL/2  
船检登记号: 2006M5100168

名称	类型	舵面积(m <sup>2</sup> )	舵杆直径(mm)	舵杆材料
舵				

名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂
主操舵装置			

## 五、消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m <sup>3</sup> /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	主消防泵	80CWZ-10	50.00	0.32	1	辅机舱

消火栓 3 只 水枪 3 只 国际通岸接头 1 只

其他固定灭火系统	灭火剂或灭火系统种类	灭火剂剂量/容器容积	数量	保护处所

探火报警器	名称	---
	型式	---
	安装位置	---
	数量	---

防火控制示意图展示位置 ---

灭火器种类	45L推车式泡沫灭火器	5KGC02灭火器	5KG干粉灭火器
数量	2	2	12
安放位置	辅机舱	配电室	辅机舱、主甲板、厨房、船员室

手提式泡沫枪 --- 套 消防员装备 1 套 紧急逃生呼吸装置 --- 具  
太平桶 4 只 太平斧 2 把 黄沙箱 4 个

## 六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 13 人用

救生衣 15 件 儿童救生衣 --- 件 婴儿救生衣 --- 件 救生服 13 件

名称	定员	数量	机动/非机动	艇降落装置的类型	额定工作负荷(kN)
救生艇					

船名: 粤广海浚839

船舶识别号: CN20059160516

船检登记号: 2006M5100168

格式 HZSJL/4

推 进 器	种类	---
	类型	---
	材料	---
	直径(mm)	---

**十一、锅炉**

型号	---
用途	---
设计压力(MPa)	---
工作压力(MPa)	---
蒸发量(kg/h)	---
受热面积(m <sup>2</sup> )	---
燃料种类	---
制造厂	---

**十二、空气瓶**

容量(m <sup>3</sup> )	---
数量	---
用途	---
设计压力(MPa)	---
工作压力(MPa)	---
制造厂	---

**十三、电气设备**

机舱自动化 无

配电系统

交流三相三线绝缘系统

发 电 设 备	名称	1号发电机组	2号发电机组
	发电机型号	SB-HW4. D-150	SB-HW4. D-24
	数量	1	1
	额定功率(kW)	150.00	24.00
	额定转速(r/min)	1500	1500
	电流种类及大小	AC271.00A	AC43.30A
	额定电压(V)	400.00	400.00
	原动机型号	G128ZLCaf	K4100D4-3
	数量	1	1
	额定功率(kW)	180.00	30.00
	额定转速(r/min)	1500	1500
蓄 电 池	容量(Ah)	400	
	用途	应急电源	
配 电 板	主配电板屏数	2	
	应急配电板屏数	1	

船名:粤广海浚839

船舶识别号: CN20059160516

格式 HZSJL/3  
船检登记号: 2006M5100168

救生筏	型式	YZF-SR-15		
	定员	15	№ 841183599	
	数量	1		

撤离系统	型式	---		
	定员	---		
	数量	---		

救生圈	型式	带救生浮索	带自亮灯	普通
	数量	2	3	1

抛绳设备	型式	---		
	数量	---		

### 七、航行设备

名称	----
型号	---
数量	---

### 八、信号设备

名称	国际信号旗	国旗	号笛	号球	号钟	环照灯	菱形体	手旗	舷灯	艉灯
数量	1	3	1	3	1	4	3	1	2	1

### 九、无线电设备 (营运海区 A1)

名称	甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话	紧急无线电示位标	搜救雷达应答器
型号	FT-805	CY-VH01	CY-VH01	VEP8	RT-10
数量	1	1	1	1	1

### 十、推进装置

主 机	型号	类型	机号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期	制造厂
	---	---	---	---	---	---	---

齿轮箱	型号	---
	数量	---

轴系	名称	---
	直径 (mm)	---
	数量	---

船名: 粤广海浚839

船舶识别号: CN20059160516

船检登记号: 200645100468  
**№ 820245543**

#### 十四、船员舱室

适用技术法规 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_

核准本船的舱室布置和娱乐设施满足最大船员人数的要求。

记事: ---

#### 十五、吨位丈量

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

记事: V1=3537.33m<sup>3</sup>。

#### 十六、载重线

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

从甲板线量起的干舷	载重线
热带 1258 mm (R)	高于 X 52 mm
夏季 1310 mm (X)	线的上缘通过圆盘中心
热带木材 ____ mm (MR)	高于 MX ____ mm
夏季木材 ____ mm (MX)	高于 X ____ mm

除木材以外各干舷的淡水宽限 夏季: 52 mm 热带: 52 mm

木材干舷的淡水宽限 夏季: \_\_\_\_ mm 热带: \_\_\_\_ mm

在船侧处, 用以量计的甲板线上缘至 \_\_\_\_ 主 \_\_\_\_ 甲板上缘 0 mm

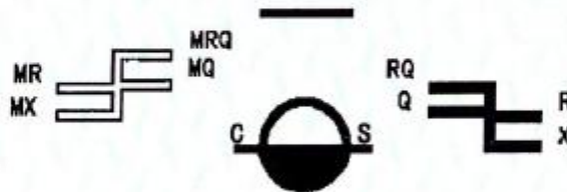
客船分舱干舷 C1 \_\_\_\_ mm, C2 \_\_\_\_ mm, C3 \_\_\_\_ mm

工程船最大作业吃水 \_\_\_\_ mm

高速船基准线或甲板基准位上缘至干舷甲板上缘/龙骨底部 \_\_\_\_ mm, 设计水线上缘至基准

线或甲板基准位上缘 \_\_\_\_ mm

浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 \_\_\_\_ mm



记事: ---

船名: 粤广海浚839

船舶识别号: CN20059160616

船检登记号: 2006M5100168

**十七、防止油类污染**

适用技术法规 2004 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	---	
	认可标准	---	
油分计	型号	---	
	认可标准	---	
油水报警装置	型号	---	
	认可标准	---	
舱柜情况	舱柜名称	污油水柜(1)	污油水柜(2)
	舱柜数量	1	1
	总容积 (m <sup>3</sup> )	0.80	0.50
排油监控系统	型号	---	
	认可标准	---	
油水界面探测器	型号	---	
	认可标准	---	

含油污水排出舷外管路阀门 未 铅封。

记事: ---

**十八、防止散装运输有毒液体物质污染**

适用技术法规 --- 年

记事: ---

**十九、防止生活污水污染**

适用技术法规 2020 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	生活污水处理装置 (WCBx-15C)
集污舱柜总容积 (m <sup>3</sup> )	1.470

记事: 生活污水处理装置符合MEPC. 227 (64) 决议所规定的排放标准。

**二十、防止垃圾污染**

适用技术法规 2004 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

名称	数量	总容积 (m <sup>3</sup> )
活动式垃圾收集容器	4	0.40

记事: ---

00000116

船名:粤广海浚839

船舶识别号: CN20059160516

船检登记号: 2006M5100168

照片拍摄时间: 2024年06月25日

船检登记号位置: 船检登记号标牌正在制作中

船舶识别号位置: ---

船舶标识电子标签位置: ---



(加盖业务印章方为有效)



船名: 粤广海凌839

船舶识别号: CN20059160516

船检登记号: 2006M5100168

**二十一、防止空气污染****№ 841182558**

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

下列发动机排气污染物符合相关要求:

发动机型号	机号	额定功率
---	---	---

焚烧炉型号	类型	功率 (MJ/h)
---	---	---

废气清洗系统装置型号/类型	序列号
---	---

记事: 该船于2009年9月1日前建造, 安装在船上的柴油机在2009年9月1日及以后未经重大改装, 氮氧化物排放控制要求不适用。

**二十二、防污底系统**

适用技术法规 2011 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

本船 使用 防污底系统, 本船 未使用 密封涂层。

记事: ---

**二十三、备注**

1、抓斗机原动机: 数量1台; 型号XTA50-G3; 功率1324KW; 转速1900r/min; 制造厂为美国康明斯

船名: 粤广海浚839 船舶识别号: CN20059160516 船检登记号: 2006M8160166 **36 841182901**



1. 本证书与《国内航行海船安全与环保设备记录》及下列适用附页 ( ) 一同使用方为有效:
- 船舶乘客定额附页 (检验编号 — )
  - 船舶免除附页 (检验编号 — )
  - 散装危险化学品适装附页 (检验编号 — )
  - 散装液化气体适装附页 (检验编号 — )
  - 近海供应船散装运输有毒有害液体物质附页 (检验编号 — )
2. 证书在发生下列任一情况时即失效:
- 2.1 船舶发生影响航行安全的机海损事故而未申请检验时;
  - 2.2 船体结构、上层建筑、机械装置、安全设备、防污染设备、固定压载等更改或变化, 涉及到法规要求而未经检验单位批准时;
  - 2.3 证书中所涉及的适航条件发生变化或要求限期完成的项目没有按期执行时。

### 检 验 签 证 栏

检验种类: 年度检验 编号: 2022ZA001395 BY2GS+KN5JVDUB+v6  
 记事: 年度检验完成, 检验合格。下次检验种类为年度检验或中间检验, 应在2023年05月16日前后3个月内进行。



地点: 江门 日期: 2022年05月26日 验船师: 林锡鹏 *林锡鹏*

检验种类: 年度检验 编号: 2023ZA000639 BY2GS+KN5JVDUB+v6  
 记事: 年度检验完成, 检验合格。下次检验种类为中间检验, 应在2024年05月16日前后3个月内进行。



地点: 江门 日期: 2023年03月30日 验船师: 林锡鹏 *林锡鹏*

检验种类: 中间检验 编号: 2024ZA001378 BY2GS+KN5JVDUB+v6  
 记事: 中间检验、船底外部检查已完成, 检验合格。下次检验种类为年度检验, 应在2025年05月16日前后3个月内进行。下次船底外部检查日期为2026年05月16日。



地点: 江门 日期: 2024年06月28日 验船师: 张富景 *张富景*

检验种类: \_\_\_\_\_ 检验编号: \_\_\_\_\_  
 记事: \_\_\_\_\_

地点: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_ 验船师: \_\_\_\_\_

中华人民共和国海事局



海上船舶检验报告

检验编号 2024ZA001378

船名	粤广海浚839	船舶识别号	CN20059160516
船籍港	江门	船检登记号	2006M5100168
总吨位	1285	乘客定额	—
主机总功率(kW)	—	主电源容量	174KW
建造完工日期	2006年02月16日		

兹证明下列署名验船师根据现行规范、规则的有关规定，于 2024年06月05日 及以后诸日在 江门 港对本船进行下述检验：

中间检验 船底外部检查

认为具备适航条件，并签发了下列证书和文件

国内航行海船安全与环保设备记录

国内航行海船安全与环保证书

检验报告 (KBBG)

适航证书有效期至 2026年05月16日 止  
下次检验日期：

年度检验  
中间检验  
换证检验（定期检验）  
船底外部检查（坞内检验）  
螺旋桨/尾轴检验  
锅炉检验

2025年05月16日

2026年05月16日

2026年05月16日

张富景

验船师：张富景



1. 固定灭火系统:

种类	---	总重量(kg)	---
下次称重/药剂检查日期	---	下次系统试验日期	---

2. 舵承间隙(mm):

项目	前	后	总间隙	左	右	总间隙

3. 尾轴承间隙:

名称	---
尾轴承间隙:(mm)	---

4. 锚链直径测量记录:

名称	右腕锚链	右艏锚链	左腕锚链	左艏锚链
原始值(mm)	32.00	32.00	32.00	32.00
实测值(mm)	---	---	---	---

5. 空气瓶安全阀调试及压力试验:

空气瓶名称	---
安全阀开启/关闭压力(MPa)	---
水压试验压力(MPa)	---

6. 救生筏及其释放器的下次检查日期: 2025年02月17日
7. 抛绳设备的抛绳体/火箭的失效日期: ---
8. 降落伞火箭信号的失效日期: 2027年05月31日
9. 磁罗经最近一次校差日期: ---
10. 雷达应答器干电池下次换新日期: 2025年06月01日
11. 应急无线电示位标干电池下次换新日期: 2025年11月30日

12. 其它:

---

格式 KBBG

中华人民共和国海事局  
检验报告



检验编号: 2024ZA001378

船名	粤广海浚839	船舶识别号	CN20059160516	船检登记号	2006M5100168
----	---------	-------	---------------	-------	--------------

一、应船舶所有人申请,根据《国内航行海船法定检验技术规则》(2020)的要求,对本船防止生活污水污染设备设施进行临时检验。

- 1、图纸(图号XL933)业经审批,批准号2024ZA001378。
- 2、原船上集污柜停止使用,拆除集污柜及其管路。
- 3、增设生活污水处理装置1台,型号WCBx-15C,产品编号X23051,产品证书编号L023PNS00044\_02。
- 4、增设集污柜1个,容积1.47立方米。
- 5、生活污水处理装置和集污柜管路经安装检验和试验,检验合格,满足《国内航行海船法定检验技术规则》(2020)第5篇第5章的相关规定。
- 6、在《国内船舶安全与环保设备记录》“十九、防止生活污水污染”填写相关数据,换发HZSJL/5、HZSJL/6页。

二、根据《广州分社国内处2023年第2季度在线监控争议性问题解答》的要求,“二十一、防止空气污染”适用技术法规修正为“2020”,换发HZSJL/7、HZSJL/8页。

三、检验完成,重新拍摄船舶照片,并上传检验管理系统。

验船师:张富景



# 证 明

经查验，粤广海浚 839 相关信息如下：

1. 船名：粤广海浚 839
2. 船舶识别号：CN20059160516
3. 船型：抓斗式挖泥船
4. 斗容：13M<sup>3</sup>



## 设备投入情况承诺函

深圳市盐田港股份有限公司：

中国铁建港航局集团有限公司参与深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程码头工程施工投标，针对招标文件对设备投入情况的要求，我单位承诺用于本项目的施工机械设备的类型、性能和数量投入本项目施工，确保满足本项目各阶段进度、强度的要求，并保证在整个施工期内状态良好。

特此承诺



中国铁建港航局集团有限公司

2024年12月5日

## 六、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	
4	镇江港新民洲港区码头二期工程	江苏省镇江市	水运工程	2018 年度水运交通优质工程奖	中国水运建设行业协会	2019 年 12 月 16 日	
5	中国海油珠海 LNG 项目一期工程	广东省珠海市	水运工程	2016-2017 年度国家优质工程金奖	中国施工企业管理协会	2016 年 12 月	

投标人近五年（2019 年、2020 年、2021 年、2022 年、2023 年）在中国境内（港澳台地区除外）承担的水运工程获奖情况。

备注：

- 1、提供奖项的有关证明资料扫描件（获奖证书、获奖通知（如有）等）；；
- 2、工程奖项包括：国家优质工程金奖、中国建设工程鲁班奖、詹天佑土木工程奖；
- 3、同一工程项目的获奖仅按一项计；
- 4、投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，否则不予采纳。



## 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

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,且不应因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

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

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滨路北

地址：珠海市横琴镇海河街19号507室

开户银行：中国工商银行东营河口支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司珠海市分行

帐号：1615047809200002002

帐号：44001642035059888999

税号：91370500071339570N

税号：914404005796688347

联系人：张秀阳

联系人：荣凯 高洁

电话：15206889008

电话：18560668919 0756-6252715

传真：

传真：

邮政编码：

邮政编码：

2017年04月24日

2017年04月24日

张秀阳

### 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:



项目监理部审查意见:

质量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:



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:



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:



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):   
 项目经理: \_\_\_\_\_  
 专业工程师: 大唐东营工程  
 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):   
 总监理工程师: \_\_\_\_\_  
 专业监理工程师: 杨明强  
 日期: 2020.05.20

设计单位验收意见:

同意竣工。



设计单位(章):   
 设计单位代表: 刘雪松  
 日期: 2020.05.20

建设单位审批意见:

同意

工程设备部(章):   
 公司主管领导: 张立奎  
 工程设备部主任: \_\_\_\_\_  
 工程设备部专工: 王智超  
 工程设备部档案: 苗永超  
 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。

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-00-05-34

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	陆域取排水明沟		
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	李辉 2020年5月20日	接方代表	王智欣 2020年5月20日
监理部 见证人	杨明强 2020年5月20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。

### 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: 刘西丰

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: 李

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

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: 李

工程设备部专工: 王

工程设备部档案: 苗

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:

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:

专业监理工程师:

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:

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:

工程设备部主任:

工程设备部专工:

工程设备部档案:

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、项目监理单位各存一份，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: 闫新

专业工程师: 袁志远

日期: 2020.05.10

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: 于刚

专业监理工程师: 杨明浩

日期: 2020.06.30

设计单位验收意见:

同意竣工。

设计单位(章): 

设计单位代表: 刘雪梅

日期: 2020.06.30

建设单位审批意见:

同意

工程设备部(章): 

公司主管领导: 张元生

工程设备部主任: 袁志远

工程设备部专工: 王智斌

工程设备部档案: 苗红松

日期: 2020.06.30

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: 田新

专业工程师: 卢少丰

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: 田新

专业监理工程师: 卢少丰

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: 刘雪艳

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

工程设备部专工: 王智超

工程设备部档案: 苗

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	王殿超 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):   
 项目经理: 田野  
 专业工程师: 卢海丰  
 日期: 2020.06.12

项目监理部审查意见:

经查,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: 于凤林  
 专业监理工程师: 李松  
 日期: 2020.06.12

设计单位验收意见:

同意竣工。

设计单位(章):   
 设计单位代表: 刘雪艳  
 日期: 2020.06.12

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: 李心叶  
 工程设备部专工: 王智超  
 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	郭治 2020年06月12日	接方代表	王瑞超 2020年06月12日
监理部 见证人	杨明君 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):   
 项目经理: 王开  
 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):   
 总监理工程师: 王开  
 专业监理工程师: 卢海丰  
 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: 刘雪艳  
 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: 张立生  
 工程设备部主任: 李  
 工程设备部专工: 王智超  
 工程设备部档案: 高尔柏  
 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

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-00-05-57

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	海域取水堤北堤 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	郭海燕 2020年06月15日	接方代表	王智斌 2020年06月15日
监理部 见证人	杨明君 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-00-05-58

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):  田新

项目经理: 田新

专业工程师: 孙海丰

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):  于同来

总监理工程师: 于同来

专业监理工程师: 孙海丰

日期: 2020.05.10

设计单位验收意见:

同意竣工

设计单位(章):  孙海丰

设计单位代表: 孙海丰

日期: 2020.05.10

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: 张永生

工程设备部主任: 王智超

工程设备部专工: 王智超

工程设备部档案: 商红梅

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。

215

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-00-05-58

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	海域取水堤北堤 K1+500~K2+442		
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	邵瑞杰 2020年05月10日	接方代表	王智超 2020年05月10日
监理部 见证人	杨明君 2020年05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。

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-00-05-59

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):   
 项目经理: 田新  
 专业工程师: 冯海峰  
 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。

项目监理部(章):   
 总监理工程师: 田果  
 专业监理工程师: 杨明强  
 日期: 2020.04.15

设计单位验收意见:

同意竣工。

设计单位(章):   
 设计单位代表: 刘军强  
 日期: 2020.04.15

建设单位审批意见:

同意

工程设备部(章):   
 公司主管领导: 张立生  
 工程设备部主任: 袁明  
 工程设备部专工: 王智超  
 工程设备部档案: 陶红梅  
 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。

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-00-05-59

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	海域取水堤拦砂横堤		
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	郭海燕 2020年08月15日	接方代表	王洪 2020年04月15日
监理部 见证人	杨明 2020年08月15日		

填报说明：本表一式六份，由承包单位填报，建设单位、项目监理单位各存一份，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-00-05-60

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: 王景

专业工程师: 刘海生

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: 于凤林

专业监理工程师: 刘海生

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: 王景

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: 董吉

工程设备部专工: 王明超

工程设备部档案: 苗红菊

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。

53

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	郭强 2020年06月10日	接方代表	王强 2020年06月10日
监理部 见证人	杨明 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。

11

## 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



# 中国水运建设行业协会

中水协字[2019] 169 号

## 关于公布 2018~2019 年度水运交通 优质工程奖获奖项目的通知

各有关单位：

根据交通运输部《关于委托组织水运工程有关奖项选工作的通知》（交水发[2010]173 号）、中国水运建设行业协会《关于印发水运交通优质工程奖评选办法的通知》（中水协字[2011]18 号），我协会分别于 2018 年 11 月 14 日和 2019 年 11 月 27 日，在北京组织完成了两个年度的水运交通优质工程奖评审工作。经专家委员会评审，2018 年度水运交通优质工程奖获奖项目 18 项，2019 年度水运交通优质工程奖获奖项目 16 项。水运交通优质工程奖是全国水运建设行业工程质量评选的最高奖项，每两年公布一次评选结果，现予公布。

- 附件：1、2018 年度水运交通优质工程奖获奖项目  
2、2019 年度水运交通优质工程奖获奖项目

中国水运建设行业协会  
2019 年 12 月 16 日



抄报：交通运输部水运局

附件 1:

2018 年度水运交通优质工程奖获奖项目

序号	获奖项目	获奖单位
1	国投湄洲湾煤炭码头一期工程	中国交通建设股份有限公司/中交一航局第五工程有限公司/国投湄洲湾港口有限公司/中交第三航务工程勘察设计院有限公司/天津中北港湾工程建设监理有限公司
2	<u>镇江港新民洲港区码头二期工程</u>	中国铁建港航局集团有限公司/江苏新民洲港务有限公司/中交第二航务工程勘察设计院有限公司/上海凯悦建设咨询监理有限公司
3	嘉兴港独山港区 B23 号和 B24 号多用途码头工程	中建港务建设有限公司/上港集团平湖独山港码头有限公司/上海中交水运设计研究有限公司/上海远东水运工程建设监理咨询公司
4	宁波一舟山港梅山港区滚装及杂货码头工程	中交第三航务工程局有限公司/中交第三航务工程局有限公司宁波分公司/宁波港建设开发有限公司/中交水运规划设计院有限公司/宁波港工程项目管理有限公司
5	烟台港西港区 30 万吨级原油码头工程	中交一航局第二工程有限公司/烟台港集团有限公司/山东港通工程管理咨询有限公司
6	烟台港西港区一期工程	中交一航局第二工程有限公司/烟台港集团有限公司/山东港通工程管理咨询有限公司
7	营口港鲅鱼圈港区五港池 68#-71#钢材泊位工程	中交一航局第一工程有限公司/营口港务集团有限公司/营口港工程监理咨询有限公司/中交第一航务工程勘察设计院有限公司
8	厦门港海沧港区 20#-21#泊位工程	中交第三航务工程局有限公司/中交第四航务工程局有限公司
9	连云港港徐圩港区防波堤工程	连云港港 30 万吨级航道建设指挥部/中交第三航务工程局有限公司/中国建筑港集团有限公司/中交第三航务工程勘察设计院有限公司/中设设计集团股份有限公司

序号	获奖项目	获奖单位
10	连云港港连云港区旗台作业区 2 至 4 号液体散货泊位工程（2 至 3 号泊位）	连云港港务工程建设有限公司/连云港港口国际石化港务有限公司/连云港科谊工程建设咨询有限公司
11	武汉新港阳逻港区三作业区一期工程起步阶段工程	中建港务建设有限公司/中交第二航务工程局有限公司/武汉新港建设投资开发集团有限公司
12	长江中游界牌河段航道整治二期工程	长江宜昌航道工程局/长江航道局/武汉中澳工程项目管理有限责任公司/南京公正工程监理有限公司/长江航道规划设计研究院
13	海南省洋浦港油品码头及配套储运设施工程	中交第四航务工程局有限公司/中交四航局第三工程有限公司/国投孚宝洋浦罐区码头有限公司/中交水运规划设计院有限公司
14	海南洋浦港洋浦港区小铲滩作业区起步工程	中交一航局第二工程有限公司/广西八桂工程监理咨询有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司
15	广州港南沙港区三期工程	中交第三航务工程局有限公司/中交第四航务工程局有限公司/广州港股份有限公司/中交第三航务工程局有限公司江苏分公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司/广州港工程管理有限公司/广州海建工程咨询有限公司
16	连云港港 30 万吨级航道一期工程	中交上海航道局有限公司/连云港港 30 万吨级航道建设指挥部/中交第三航务工程局有限公司/长江南京航道工程局/连云港港务工程建设有限公司/中交广州航道局有限公司/广东金东海集团有限公司/中交上海航道勘察设计院有限公司/连云港科谊工程建设咨询有限公司/上海东华建设管理有限公司
17	长江中游天兴洲河段航道整治工程	长江武汉航道工程局/长江航道局/长江航道规划设计研究院/南京公正工程监理有限公司/四川省水运工程监理事务所
18	合裕航道巢湖复线船闸工程	安徽省路港工程有限责任公司/安徽省港航建设投资有限公司/安徽省水利水电勘测设计院/安徽省中兴工程监理有限公司/江苏省水利建设工程有限公司/中水三立数据技术股份有限公司

附件 2:

2019 年度水运交通优质工程奖获奖项目

序号	获奖项目	获奖单位
1	长江南京以下 12.5 米深水航道二期工程	长江南京以下深水航道建设工程指挥部/中交第一航务工程局有限公司/中交第二航务工程局有限公司/中交第三航务工程局有限公司/长江航道局/中交天津航道局有限公司/中交上海航道局有限公司/天津中北港湾工程建设监理有限公司/北京水规院京华工程管理有限公司/广州华申建设工程管理有限公司/江苏科兴项目管理有限公司/广州南华工程管理有限公司/上海东华建设管理有限公司
2	上海吴淞口国际邮轮码头后续工程	中建港务建设有限公司/上海吴淞口国际邮轮港发展有限公司/中交第三航务工程勘察设计院有限公司/中交第三航务工程局有限公司
3	富春江船闸扩建改造工程	富春江船闸扩建改造工程建设指挥部/中交第二航务工程局有限公司/江苏科兴项目管理有限公司
4	珠海港高栏港区 15 万吨级主航道工程	中交广州航道局有限公司/珠海港控股集团有限公司/深圳市东鹏工程建设监理有限公司
5	深圳港盐田港区西作业区集装箱码头工程	中交第四航务工程局有限公司/深圳盐田西港区码头有限公司/中交水运规划设计院有限公司/广州南华工程管理有限公司/天津中北港湾工程建设监理有限公司/中铁二局集团有限公司/中交四航局第二工程有限公司
6	长江中游宜昌至昌门溪河段航道整治一期工程	长江宜昌航道工程局/长江重庆航道工程局/长江航道局/长江航道规划设计研究院/中交武汉港湾工程设计研究院有限公司/武汉长航科达工程监理有限公司/武汉中澳工程项目管理有限责任公司/长航监理有限公司（武汉）
7	长江中游杨林岩水道航道整治工程	长江重庆航道工程局/长江航道局/长江重庆航运工程勘察设计院/武汉中澳工程项目管理有限责任公司/武汉长航科达工程监理有限公司
8	国家深海基地项目一期工程码头工程	中建筑港集团有限公司/山东省交通工程监理咨询有限公司/国家深海基地管理中心/中交水运规划设计院有限公司/青岛市建筑工务局

序号	获奖项目	获奖单位
9	日照港岚山港区 30 万吨级原油码头二期工程	山东港湾建设集团有限公司/日照港建设监理有限公司/日照港集团有限公司
10	海口港马村港区扩建二期工程	中交第四航务工程局有限公司/中交四航局第三工程有限公司
11	宝钢广东湛江钢铁基地项目码头及其配套工程成品泊位	中交第四航务工程局有限公司/中交四航局第三工程有限公司
12	武汉新港张家湾港区晨鸣林纸一体化综合码头工程	安徽省交通航务工程有限公司/江苏科兴项目管理有限公司/黄冈晨鸣浆纸有限公司
13	长江中游赤壁至潘家湾河段燕子窝水道航道整治工程	长江武汉航道工程局/长江航道局/长江航道规划设计研究院/武汉中澳工程项目管理有限责任公司
14	长江中游牯牛沙水道航道整治二期工程	长江南京航道工程局/长江航道局/长江航道规划设计研究院/长航监理有限公司(武汉)/武汉中澳工程项目管理有限责任公司
15	唐山港曹妃甸港区煤码头二期工程	中国交通建设股份有限公司/天津深基工程有限公司/中交一航局第五工程有限公司/唐山曹妃甸煤炭港务有限公司
16	唐山港曹妃甸港区通用散货泊位二期工程	中交一航局第五工程有限公司/唐山曹妃甸港口有限公司

# 荣誉证书

中国铁建港航局集团有限公司

镇江港新民洲港区码头二期工程荣获 2018  
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  
二〇一八年十一月十九日





## 六、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	
4	镇江港新民洲港区码头二期工程	江苏省镇江市	水运工程	2018 年度水运交通优质工程奖	中国水运建设行业协会	2019 年 12 月 16 日	
5	中国海油珠海 LNG 项目一期工程	广东省珠海市	水运工程	2016-2017 年度国家优质工程金奖	中国施工企业管理协会	2016 年 12 月	

投标人近五年（2019 年、2020 年、2021 年、2022 年、2023 年）在中国境内（港澳台地区除外）承担的水运工程获奖情况。

备注：

- 1、提供奖项的有关证明资料扫描件（获奖证书、获奖通知（如有）等）；；
- 2、工程奖项包括：国家优质工程金奖、中国建设工程鲁班奖、詹天佑土木工程奖；
- 3、同一工程项目的获奖仅按一项计；
- 4、投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，否则不予采纳。



中国铁建港航局集团有限公司

你单位参建的大唐东营 2×1000MW 新建工程 荣获  
2022-2023年度国家优质工程金奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会  
二〇二三年十二月



## 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,且不应因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

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

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滨路北

地址：珠海市横琴镇海河街19号507室

开户银行：中国工商银行东营河口支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司珠海市分行

帐号：1615047809200002002

帐号：44001642035059888999

税号：91370500071339570N

税号：914404005796688347

联系人：张秀阳

联系人：荣凯 高洁

电话：15206889008

电话：18560668919 0756-6252715

传真：

传真：

邮政编码：

邮政编码：

2017年04月24日

2017年04月24日

张秀阳

### 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：2020.07.02

项目监理部审查意见：

质量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：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：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：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):   
 项目经理: 田新  
 专业工程师: 李胜  
 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):   
 总监理工程师: 田新  
 专业监理工程师: 李胜  
 日期: 2020.05.20

设计单位验收意见:

同意竣工。



设计单位(章):   
 设计单位代表: 刘雪松  
 日期: 2020.05.20

建设单位审批意见:

同意

工程设备部(章):   
 公司主管领导: 张立生  
 工程设备部主任: 李胜  
 工程设备部专工: 王智超  
 工程设备部档案: 苗永柏  
 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。

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-00-05-34

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	陆域取排水明沟		
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	李辉 2020年5月20日	接方代表	王智欣 2020年5月20日
监理部 见证人	杨明强 2020年5月20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。

### 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):  田野

项目经理: \_\_\_\_\_

专业工程师: 刘西丰

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):  田野

总监理工程师: \_\_\_\_\_

专业监理工程师: 刘西丰

日期: 2020.06.20

设计单位验收意见:

同意竣工。



设计单位(章):  刘西丰

设计单位代表: \_\_\_\_\_

日期: 2020.06.20

建设单位审批意见:

同意

工程设备部(章):  张礼生

公司主管领导: \_\_\_\_\_

工程设备部主任: 李国柱

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

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-00-05-36

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	进排水隧洞		
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	王荣进 2020年06月20日	接方代表	张超 2020年06月20日
监理部 见证人	杨明君 2020年06月20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。

### 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:

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:

专业监理工程师:

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:

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:

工程设备部主任:

工程设备部专工:

工程设备部档案:

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、项目监理单位各存一份，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: 闫新

专业工程师: 袁志远

日期: 2020.05.10

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: 于刚

专业监理工程师: 杨明浩

日期: 2020.06.30

设计单位验收意见:

同意竣工。

设计单位(章): 

设计单位代表: 刘雪梅

日期: 2020.06.30

建设单位审批意见:

同意

工程设备部(章): 

公司主管领导: 张元生

工程设备部主任: 袁志远

工程设备部专工: 王智航

工程设备部档案: 苗红松

日期: 2020.06.30

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: 田新

专业工程师: 卢少丰

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: 田新

专业监理工程师: 卢少丰

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: 刘雪艳

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

工程设备部专工: 王智超

工程设备部档案: 苗

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	王殿超 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):   
 项目经理: 田野  
 专业工程师: 卢海丰  
 日期: 2020.06.12

项目监理部审查意见:

经检查,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: 于凤林  
 专业监理工程师: 李松  
 日期: 2020.06.12

设计单位验收意见:

同意竣工。

设计单位(章):   
 设计单位代表: 刘雪艳  
 日期: 2020.06.12

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: 李心叶  
 工程设备部专工: 王智超  
 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	郭治 2020年06月12日	接方代表	王瑞超 2020年06月12日
监理部 见证人	杨明君 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):   
 项目经理: 王开  
 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):   
 总监理工程师: 王开  
 专业监理工程师: 卢海丰  
 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: 刘雪艳  
 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: 张立生  
 工程设备部主任: 李  
 工程设备部专工: 王智超  
 工程设备部档案: 肖尔梅  
 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

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-00-05-57

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	海域取水堤北堤 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	郭海燕 2020年06月15日	接方代表	王智斌 2020年06月15日
监理部 见证人	杨明君 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-00-05-58

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 <u>海域取水堤北堤K1+500~K2+442</u> 单位工程项目,自 <u>2017</u> 年 <u>10</u> 月 <u>5</u> 日开工,已于 <u>2020</u> 年 <u>5</u> 月 <u>10</u> 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:	<u>田新</u>
专业工程师:	<u>孙海丰</u>
日期:	<u>2020.05.10</u>
项目监理部审查意见:	<p>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。</p> <p>同意竣工</p>
项目监理部(章):	
总监理工程师:	<u>于同来</u>
专业监理工程师:	<u>孙海丰</u>
日期:	<u>2020.05.10</u>
设计单位验收意见:	<p>同意竣工</p>
设计单位(章):	
设计单位代表:	<u>孙海丰</u>
日期:	<u>2020.05.10</u>
建设单位审批意见:	<p>同意</p>
工程设备部(章):	
公司主管领导:	<u>张永生</u>
工程设备部主任:	<u>李洪</u>
工程设备部专工:	<u>王智超</u>
工程设备部档案:	<u>商红梅</u>
日期:	<u>2020.06.10</u>

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

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-00-05-58

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	海域取水堤北堤 K1+500~K2+442		
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	邵瑞杰 2020年05月10日	接方代表	王智超 2020年05月10日
监理部 见证人	杨明君 2020年05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。

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-00-05-59

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):   
 项目经理: 田新  
 专业工程师: 冯海峰  
 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。



项目监理部(章):   
 总监理工程师: 田果  
 专业监理工程师: 杨明强  
 日期: 2020.04.15

设计单位验收意见:

同意竣工。



设计单位(章):   
 设计单位代表: 刘军强  
 日期: 2020.04.15

建设单位审批意见:

同意

工程设备部(章):   
 公司主管领导: 张立生  
 工程设备部主任: 袁明  
 工程设备部专工: 王智超  
 工程设备部档案: 陶红梅  
 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。

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-00-05-59

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	海域取水堤拦砂横堤		
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	郭海燕 2020年08月15日	接方代表	王洪 2020年04月15日
监理部 见证人	杨明 2020年8月15日		

填报说明：本表一式六份，由承包单位填报，建设单位、项目监理单位各存一份，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-00-05-60

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: 王勇

专业工程师: 刘海生

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: 于明

专业监理工程师: 刘明

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: 王勇

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: 董吉

工程设备部专工: 王明

工程设备部档案: 苗红菊

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。

53

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	郭强 2020年06月10日	接方代表	王强 2020年06月10日
监理部 见证人	杨明 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



# 中国水运建设行业协会

中水协字[2019] 169 号

## 关于公布 2018~2019 年度水运交通 优质工程奖获奖项目的通知

各有关单位：

根据交通运输部《关于委托组织水运工程有关奖项选工作的通知》（交水发[2010]173 号）、中国水运建设行业协会《关于印发水运交通优质工程奖评选办法的通知》（中水协字[2011]18 号），我协会分别于 2018 年 11 月 14 日和 2019 年 11 月 27 日，在北京组织完成了两个年度的水运交通优质工程奖评审工作。经专家委员会评审，2018 年度水运交通优质工程奖获奖项目 18 项，2019 年度水运交通优质工程奖获奖项目 16 项。水运交通优质工程奖是全国水运建设行业工程质量评选的最高奖项，每两年公布一次评选结果，现予公布。

- 附件：1、2018 年度水运交通优质工程奖获奖项目  
2、2019 年度水运交通优质工程奖获奖项目

中国水运建设行业协会  
2019 年 12 月 16 日



抄报：交通运输部水运局

附件 1:

2018 年度水运交通优质工程奖获奖项目

序号	获奖项目	获奖单位
1	国投湄洲湾煤炭码头一期工程	中国交通建设股份有限公司/中交一航局第五工程有限公司/国投湄洲湾港口有限公司/中交第三航务工程勘察设计院有限公司/天津中北港湾工程建设监理有限公司
2	<u>镇江港新民洲港区码头二期工程</u>	中国铁建港航局集团有限公司/江苏新民洲港务有限公司/中交第二航务工程勘察设计院有限公司/上海凯悦建设咨询监理有限公司
3	嘉兴港独山港区 B23 号和 B24 号多用途码头工程	中建港务建设有限公司/上港集团平湖独山港码头有限公司/上海中交水运设计研究有限公司/上海远东水运工程建设监理咨询公司
4	宁波一舟山港梅山港区滚装及杂货码头工程	中交第三航务工程局有限公司/中交第三航务工程局有限公司宁波分公司/宁波港建设开发有限公司/中交水运规划设计院有限公司/宁波港工程项目管理有限公司
5	烟台港西港区 30 万吨级原油码头工程	中交一航局第二工程有限公司/烟台港集团有限公司/山东港通工程管理咨询有限公司
6	烟台港西港区一期工程	中交一航局第二工程有限公司/烟台港集团有限公司/山东港通工程管理咨询有限公司
7	营口港鲅鱼圈港区五港池 68#-71#钢材泊位工程	中交一航局第一工程有限公司/营口港务集团有限公司/营口港工程监理咨询有限公司/中交第一航务工程勘察设计院有限公司
8	厦门港海沧港区 20#-21#泊位工程	中交第三航务工程局有限公司/中交第四航务工程局有限公司
9	连云港港徐圩港区防波堤工程	连云港港 30 万吨级航道建设指挥部/中交第三航务工程局有限公司/中国建筑港集团有限公司/中交第三航务工程勘察设计院有限公司/中设设计集团股份有限公司

序号	获奖项目	获奖单位
10	连云港港连云港区旗台作业区 2 至 4 号液体散货泊位工程（2 至 3 号泊位）	连云港港务工程建设有限公司/连云港港口国际石化港务有限公司/连云港科谊工程建设咨询有限公司
11	武汉新港阳逻港区三作业区一期工程起步阶段工程	中建港务建设有限公司/中交第二航务工程局有限公司/武汉新港建设投资开发集团有限公司
12	长江中游界牌河段航道整治二期工程	长江宜昌航道工程局/长江航道局/武汉中澳工程项目管理有限责任公司/南京公正工程监理有限公司/长江航道规划设计研究院
13	海南省洋浦港油品码头及配套储运设施工程	中交第四航务工程局有限公司/中交四航局第三工程有限公司/国投孚宝洋浦罐区码头有限公司/中交水运规划设计院有限公司
14	海南洋浦港洋浦港区小铲滩作业区起步工程	中交一航局第二工程有限公司/广西八桂工程监理咨询有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司
15	广州港南沙港区三期工程	中交第三航务工程局有限公司/中交第四航务工程局有限公司/广州港股份有限公司/中交第三航务工程局有限公司江苏分公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司/广州港工程管理有限公司/广州海建工程咨询有限公司
16	连云港港 30 万吨级航道一期工程	中交上海航道局有限公司/连云港港 30 万吨级航道建设指挥部/中交第三航务工程局有限公司/长江南京航道工程局/连云港港务工程建设有限公司/中交广州航道局有限公司/广东金东海集团有限公司/中交上海航道勘察设计研究院有限公司/连云港科谊工程建设咨询有限公司/上海东华建设管理有限公司
17	长江中游天兴洲河段航道整治工程	长江武汉航道工程局/长江航道局/长江航道规划设计研究院/南京公正工程监理有限公司/四川省水运工程监理事务所
18	合裕航道巢湖复线船闸工程	安徽省路港工程有限责任公司/安徽省港航建设投资有限公司/安徽省水利水电勘测设计院/安徽省中兴工程监理有限公司/江苏省水利建设工程有限公司/中水三立数据技术股份有限公司

附件 2:

2019 年度水运交通优质工程奖获奖项目

序号	获奖项目	获奖单位
1	长江南京以下 12.5 米深水航道二期工程	长江南京以下深水航道建设工程指挥部/中交第一航务工程局有限公司/中交第二航务工程局有限公司/中交第三航务工程局有限公司/长江航道局/中交天津航道局有限公司/中交上海航道局有限公司/天津中北港湾工程建设监理有限公司/北京水规院京华工程管理有限公司/广州华申建设工程管理有限公司/江苏科兴项目管理有限公司/广州南华工程管理有限公司/上海东华建设管理有限公司
2	上海吴淞口国际邮轮码头后续工程	中建港务建设有限公司/上海吴淞口国际邮轮港发展有限公司/中交第三航务工程勘察设计院有限公司/中交第三航务工程局有限公司
3	富春江船闸扩建改造工程	富春江船闸扩建改造工程建设指挥部/中交第二航务工程局有限公司/江苏科兴项目管理有限公司
4	珠海港高栏港区 15 万吨级主航道工程	中交广州航道局有限公司/珠海港控股集团有限公司/深圳市东鹏工程建设监理有限公司
5	深圳港盐田港区西作业区集装箱码头工程	中交第四航务工程局有限公司/深圳盐田西港区码头有限公司/中交水运规划设计院有限公司/广州南华工程管理有限公司/天津中北港湾工程建设监理有限公司/中铁二局集团有限公司/中交四航局第二工程有限公司
6	长江中游宜昌至昌门溪河段航道整治一期工程	长江宜昌航道工程局/长江重庆航道工程局/长江航道局/长江航道规划设计研究院/中交武汉港湾工程设计研究院有限公司/武汉长航科达工程监理有限公司/武汉中澳工程项目管理有限责任公司/长航监理有限公司（武汉）
7	长江中游杨林岩水道航道整治工程	长江重庆航道工程局/长江航道局/长江重庆航运工程勘察设计院/武汉中澳工程项目管理有限责任公司/武汉长航科达工程监理有限公司
8	国家深海基地项目一期工程码头工程	中建筑港集团有限公司/山东省交通工程监理咨询有限公司/国家深海基地管理中心/中交水运规划设计院有限公司/青岛市建筑工务局

序号	获奖项目	获奖单位
9	日照港岚山港区 30 万吨级原油码头二期工程	山东港湾建设集团有限公司/日照港建设监理有限公司/日照港集团有限公司
10	海口港马村港区扩建二期工程	中交第四航务工程局有限公司/中交四航局第三工程有限公司
11	宝钢广东湛江钢铁基地项目码头及其配套工程成品泊位	中交第四航务工程局有限公司/中交四航局第三工程有限公司
12	武汉新港张家湾港区晨鸣林纸一体化综合码头工程	安徽省交通航务工程有限公司/江苏科兴项目管理有限公司/黄冈晨鸣浆纸有限公司
13	长江中游赤壁至潘家湾河段燕子窝水道航道整治工程	长江武汉航道工程局/长江航道局/长江航道规划设计研究院/武汉中澳工程项目管理有限责任公司
14	长江中游牯牛沙水道航道整治二期工程	长江南京航道工程局/长江航道局/长江航道规划设计研究院/长航监理有限公司(武汉)/武汉中澳工程项目管理有限责任公司
15	唐山港曹妃甸港区煤码头二期工程	中国交通建设股份有限公司/天津深基工程有限公司/中交一航局第五工程有限公司/唐山曹妃甸煤炭港务有限公司
16	唐山港曹妃甸港区通用散货泊位二期工程	中交一航局第五工程有限公司/唐山曹妃甸港口有限公司

# 荣誉证书

中国铁建港航局集团有限公司

镇江港新民洲港区码头二期工程荣获 2018  
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  
二〇一八年十一月十九日



