

工程编号：4403832024018008001

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陆域

形成及道路堆场工程 I 标段

投标文件内容：资信标部分

投标人：中建港航局集团有限公司

日 期：2025 年 12 月 30 日

目 录

- 1.企业基本情况表
- 2.同类项目业绩表
- 3.拟投入项目负责人情况表
- 4.拟投入施工管理团队情况表（项目负责人除外）
- 5.设备投入情况表
6. 获奖情况表
7. 近三年财务报告

一、企业基本情况表

企业名称	中建港航局集团有限公司			企业曾用名 (如有)	中建港务建设有限公司
统一社会信用代码	913101151331356891			企业类型	其他有限责任公司
注册资金（万元）	133333.3333 万元			注册地址	中国（上海）自由贸易试验区丰和路1号
成立时间	1981-06-24			办公场所信息	5600.63 m²
法定代表人	陈浩	联系方式	021-25251600		1. 中国建筑股份有限公司股权占比 70% 2. 上海国际港务（集团）股份有限公司股权占比 30%
主项资质	港口与航道工程施工总承包特级 建筑工程施工总承包特级资质 市政公用工程施工总承包一级 钢结构工程专业承包一级			企业股东信息（主要）	
企业总人数	1590				
企业总资产（万元）	611952.902649 万元				
信用评价情况					
年度	投标人近三年（2022 年、2023 年、2024 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（2022 年、2023 年、2024 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
2022 年度	A				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
2023 年度	AA				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
2024 年度	AA				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

1、投标人近三年（2022 年、2023 年、2024 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（2022 年、2023 年、2024 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。

备注：

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、提供企业资质证书扫描件及其他证明材料，原件备查；

3、提供信用评价结果文件的扫描件；

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

1. 投标人近三年（2022 年、2023 年、2024 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

2022 年全国水运工程施工企业信用评价

交通运输部

政府信息公开

当前位置： 首页 > 水运局

索引号:	000019713/2023-00085	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06月11日	行业分类:	港口和航运设施建设
主部门:	运营企业信用评价	公文类型:	通知公告

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

序号: [1] [4] [9] [打印]

根据《水运工程施工企业信用评价办法（试行）》（交水发〔2014〕113号）、《公路水运工程监理单位信用评价办法》（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。在交通运输部主管职能部门评价结果基础上，结合全国水运建设市场信用信息管理系统的评价结果，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.doc
4.2022年度全国水运工程监理单位信用评价情况汇总表.docx
5.2022-2023年度全国水运工程监理单位信用评价情况汇总表.docx

交通运输部
2023年6月24日

附件下载:
1. 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. 附件2-2022年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表.doc
3. 附件3-2022年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表.doc
4. 附件4-2022年度全国水运工程监理单位信用评价情况汇总表.docx
5. 附件5-2022-2023年度全国水运工程监理单位信用评价情况汇总表.docx

通知

SmartEngineTray

8:30

已为您切换为：学习场景，为您提供更好的网络流量带宽。

+2个通知

12月29日 星期一

冬月初十

2025年12月

一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 十八
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 初一	21 初二
22 初三	23 初四	24 初五	25 初六	26 初七	27 初八	28 初九
29 初十	30 十一	31 十二	1 元旦	2 春节	3 初二	4 初三
5 初四	6 初五	7 初六	8 初七	9 初八	10 初九	11 初十

30分钟 + 开始专注

19°C 大部晴转

网站地图 | 网站地图 | 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

18:25 2025-12-29

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责任公司	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	中远建设控股有限公司	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

2023 年全国水运工程施工企业信用评价

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

中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

地址: 北京 · 水运局

文号: 000019713000/2024-00029

公开日期: 2024年07月24日

主题词: 水运工程 设计 施工 监理 信用评价

机构分类: 水运局

主程分类: 办理指南

行业分类: 港口和航运建设

公文类型: 部公告通告

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

李军 [+] [#] [0] [打印]

根据《交通运输部关于印发水运工程勘察设计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水运工程施工企业信用评价办法的通知》(交水发〔2012〕774号)、《交通运输部关于印发水运工程监理企业信用评价办法的通知》(交水发〔2012〕774号)和《交通运输部关于印发水运工程监理工程师信用评价办法的通知》(交水发〔2012〕774号)的要求,交通运输部组织开展了2023年度全国水运工程的设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作。在各省交通运输主管部门推荐评价结果的基础上,结合全国水运建设市场信用监管系统的数据信息,交通运输部组织了全国汇总评价,现将评价结果予以公布。

特此公告。

附件:

- 1.2023年度全国水运工程勘察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信用评价汇总表
- 5.2021-2023年度全国水运工程监理工程师市场失信记分汇总表

交通运输部
2024年7月11日

附件下载:

- 1.附件.xls

12月29日 星期一
冬月初十

2025年12月

一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 十八
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 初一	21 初二
22 初三	23 初四	24 初五	25 初六	26 初七	27 初八	28 初九
29 初十	30 十一	31 十二	1 元旦	2 初二	3 初三	4 初四
5 初五	6 初六	7 初七	8 初八	9 初九	10 初十	11 十一

30 分钟 +

开始专注

19°C
大家晴朗

18:21
2025-12-29

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

2024 年全国水运工程施工企业信用评价

[illegible]

附件 2

2024 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	中港疏浚有限公司	2	98.85	AA
2	广西新港湾工程有限公司	2	97.73	AA
3	长江南京航道工程局	10	97.55	AA
4	湖南省航务工程有限公司	2	97.53	AA
5	中交上海航道局有限公司	11	97.34	AA
6	中交一航局第三工程有限公司	2	97.12	AA
7	长江武汉航道工程局	6	97.10	AA
8	中交（天津）疏浚工程有限公司	4	97.10	AA
9	四川路航建设工程有限公司	2	96.90	AA
10	长江重庆航道工程局	7	96.83	AA
11	中交第一航务工程局有限公司	10	96.61	AA
12	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	5	96.51	AA
13	中交三航局第三工程有限公司	2	96.50	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
14	山东港湾建设集团有限公司	2	96.49	AA
15	长江宜昌航道工程局	6	96.48	AA
16	中交第三航务工程局有限公司	13	96.39	AA
17	中铁广州工程局集团有限公司	7	96.37	AA
18	中交天津航道局有限公司	11	96.36	AA
19	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	4	96.16	AA
20	中交广州航道局有限公司	8	96.14	AA
21	中国铁建港航局集团有限公司	9	96.14	AA
22	中交一航局第一工程有限公司	7	96.13	AA
23	中建筑港集团有限公司	9	96.12	AA
24	中交一航局第二工程有限公司	4	95.85	AA
25	中建港航局集团有限公司	5	95.70	AA
26	中交第二航务工程局有限公司	12	95.54	AA
27	江苏筑港建设集团有限公司	3	95.48	AA
28	长江航道局	5	95.37	AA
29	安徽建工路港建设集团有限公司	3	95.33	AA
30	湖北省航道工程有限公司	3	95.19	AA

2、投标人施工资质情况

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称: 中建港航局集团有限公司	
详细地址: 上海市浦东新区中国(上海)自由贸易试验区丰和路1号	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 913101151331356891	法定代表人: 陈浩
注册资本: 133333.3333万元人民币	经济性质: 其他有限责任公司
证书编号: D131064963	有效期: 2028年12月22日
资质类别及等级:	
建筑工程施工总承包特级;	
可承接建筑各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。	
港口与航道工程施工总承包特级。	
可承接港口与航道各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。	

	
	发证机关:
	2025 年 5 月 12 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 00087653	

3、办公场所证明材料（面积 5600.63 m²）

房屋租赁合同

签订日期： 年 月 日

房屋租赁合同

合同编号：

甲方（出租方）：上海晟柏实业有限公司

法定代表人：王勇

乙方（承租方）：中建港航局集团有限公司

法定代表人：王连生

根据《中华人民共和国民法典》、《上海市房屋租赁条例》等有关规定，甲、乙双方在平等、自愿和诚信的基础上，经协商一致，就乙方承租甲方可依法出租的标的房屋事宜，订立本合同。

第一条 法律地位

1.1 甲方系本合同项下标的房屋的管理者，具有法人资格，依法或依约享有本合同项下标的房屋经营管理等权利。

1.2 乙方应于签订本合同时向甲方提供母公司营业执照复印件。

第二条 确认与保证

2.1 甲、乙双方各自确认并向对方保证下列事项：

屋交付乙方使用时标的房屋应当具备的条件（以下简称“交付条件”）。该交付条件亦是乙方在本合同约定的租赁期限届满或本合同提前解除时交还标的房屋的验收依据，最终交付情况以双方签订的房屋交接单为准。

3.4 甲方同意根据甲方招商约定，乙方每承租 500 平方米，给予乙方一个免费停车位。共十五个免费车位，由乙方自行调配。同时，将上海市水电路 1388 号 B2 层整体及 B1 层不超过九个车位用于满足乙方停车需求（甲方指定 2 个停车位除外），停车费为 300 元/月，停车位总数不超过 85 个（不含免费停车位情况下，甲方应确保满足），具体按实际停车需求使用 and 支付。

3.5 双方同意，若乙方及其分公司、子公司有扩展业务需求，面积、租金等其他商业条款均执行本合同条款，并另行签署房屋租赁合同。

第四条 租赁期限和房屋交付

4.1 本合同有效期自 2022 年 7 月 15 日至 2027 年 8 月 31 日止。合同项下标的房屋租期自 2022 年 9 月 1 日起至 2027 年 8 月 31 日止。

4.2 乙方支付全部租赁保证金或提供等额保函后 5 个工作日内，甲方按照交付条件和本合同其他条款约定的条件将标的房屋交付给乙方使用。

4.3 如乙方未能按期与甲方办理交付手续，或因乙方原因致使甲方未能如期将房屋交付乙方的，租赁期不进行调整，甲方仍有权按照本合同约定收取租赁期间内的租金，且有关标的房屋的安全管理责任等本合同约定

(1) 本方拥有签订及履行本合同的民事权利能力和民事行为能力。

(2) 本方未进入重整、破产清算或解散的法律程序且在本合同签订时不存在上述风险或预期。

(3) 签署和履行本合同是本方真实的意愿表达，合同文本是双方共同协商确定的；本方已完成签订本合同所必需的内部认可手续并对本方的权利、义务、责任清楚明白，愿按本合同规定严格执行。

(4) 本方提供给对方的经加盖本方公章的文件、资料，本方承诺其内容的真实、有效，是本方意思的体现，无公章的文件资料无效。

(5) 乙方同意放弃对标的房屋的优先购买权。

第三条 标的房屋

3.1 甲方将位于上海市 水电路 1388 号 5 层（502 室）、10 层、15-17 层（办公楼） 的房屋出租给乙方使用，标的房屋平面图详见合同附件（附件 1），乙方同意该平面图只作识别之用。

3.2 标的房屋面积为 5600.63 平方米，其中办公区域面积为 5600.63 平方米，商业区域面积为 0 平方米。甲、乙双方同意此面积作为计算租金、物业费和相关费用的依据；即使该面积与其他方测量的面积存在差异的，乙方在今后的合同履行过程中不以该标的房屋位置和面积有关的任何事由提出抗辩。

3.3 标的房屋的现有装修、设备及设施状况，由双方在本合同中的房屋交接单加以列明（附件 2），房屋交接单作为甲方按本合同约定将标的房

的承租人应履行的义务自租期开始起由乙方承担。

4.4 如乙方超过交房日 30 天仍未与甲方办理标的房屋交付手续的，甲方有权解除本合同并没收全部租赁保证金。

第五条 房屋用途

5.1 乙方租赁标的房屋，其中水电路 1388 号 5 层、10 层、15-17 层用于 办公。乙方承诺遵守国家和本市有关房屋使用和管理之规定。未经甲方书面同意，乙方不得擅自改变标的房屋的用途。

5.2 乙方应自行向政府有关部门、相关权利人取得经营所需的所有必要的执照、批准、许可证或品牌授权等开业经营所需的全部文件，并确保该等文件在租赁期内完全有效。乙方应遵守国家、上海市、虹口区及甲方对标的房屋使用、产业发展、业态控制、环境保护、安全生产、垃圾分类和物业管理等方面的规定。

5.3 签订本合同前，乙方作为经营者已实地查看并充分了解且接受标的房屋的现状、用途、物业状况、相关配套设施、场地工商注册情况及经营的相关限制性条件。签订合同后，乙方不得以标的房屋无法满足经营要求或无法办理证照等为由拖欠或要求减免租金，并不得以此为由解除合同。因标的房屋无法满足乙方经营要求所产生的相应后果由乙方自行承担。

5.4 标的房屋需投资装修后方可满足乙方经营要求的，由乙方自行对房屋进行投资装修以满足其经营要求及许可，并按照国家法律法规执行，房屋装修应按照《承租人装修规定》（附件 3）的程序及要求执行。

他条款的有效性。

21.5 本租赁合同项下甲乙双方之间的通知和通讯（“通知”）应以书面并盖章形式，以专人递送、邮资已付的邮政邮件、邮资已付的 EMS 邮政特快专递方式发送至双方的以下地址，如地址发生变更时，应及时书面通知对方，未书面告知的，视为通知送达地址未做变更。

甲方： 上海晟柏实业有限公司

收件地址： 上海市水电路 1388 号 7 楼

乙方： 中建港航局集团有限公司

收件地址： 上海市水电路 1388 号 17 层

当面交付的，在交付签收之时视为送达；以邮寄方式的，以送达之日或无法送达被退回之日视为送达。

21.5 对本合同的任何修订或修改，只有采用书面形式并经双方各自的授权代表签署后方可生效。本合同未尽事宜，甲、乙双方另行商定补充协议，补充协议、合同附件是本合同不可分割的组成部分，与合同主文具有同等的法律效力。本合同附件如下：

附件 1：《标的房屋的平面图》

附件 2：《房屋交接单》

附件 3：《承租人装修规定》

附件 4：《使用与管理约定》

附件 5：《授权委托书》

甲方（盖章）：

法定代表人或授权委托人

日期：



乙方（盖章）：

法定代表人或授权委托人：

日期：



二、同类项目业绩表

2.1 同类项目业绩表（单项合同中道路堆场工程面积 ≥ 10 万平方米）

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	堆场面积（万平方米）	备注
1	嘉兴港独山港区 B 区 25、26 号多用途泊位工程陆域标段	20675.7855 万元	水工	竣工	2023 年 6 月 26 日	2025 年 4 月 29 日	浙江省嘉兴市	14.74 万平方米	/
2	天津港北港池海嘉汽车滚装码头工程（陆域工程）	18405.7100 万元	水工	竣工	2019 年 12 月 26 日	2021 年 10 月 20 日	天津市	23.3 万平方米	/
3	宁波舟山港北仑山多用途泊位 1#-8#堆场改造工程	10080.7660 万元	水工	竣工	2021 年 8 月 17 日	2022 年 7 月 31 日	浙江省宁波市	12.02 万平方米	/

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）在中国境内承担的水运工程（单项合同中道路堆场工程面积 ≥ 10 万平方米）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，可补充发标人出具的证明材料；

2、同类项目业绩（单项合同中道路堆场工程面积 ≥ 10 万平方米）最多提供 3 项，超过 3 项的，仅考虑前 3 项业绩；

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。

企业同类业绩 1、嘉兴港独山港区 B 区 25、26 号多用途泊位工程陆域标段
中标通知书

中 标 通 知 书

中标单位：中建港航局集团有限公司

你方于 2023 年 4 月 7 日所递交的 嘉兴港独山港区 B 区 25、26 号多用途泊位工程陆域标段 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：大写 贰亿零陆佰柒拾伍万柒仟捌佰伍拾伍 元整（¥206757855 元）。

工 期：18 个月。

工程质量：符合 合格 标准

项目经理：冯加满。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 浙江海港独山海河联运有限公司 与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人：浙江海港独山海河联运有限公司

招标代理：建经投资咨询有限公司

2023 年 4 月 22 日

施工合同关键页

合同编号: JXGW-GC-23-GC-142

正本

嘉兴港独山港区B区25、26号多用途泊位工程

陆域标段施工合同



甲方: 浙江海港独山海河联运有限公司

乙方: 中建港航局集团有限公司

2023年 6 月



第一部分 合同协议书

浙江海港独山海河联运有限公司（合同甲方，以下简称“发包人”）为实施嘉兴港独山港区B区25、26号多用途泊位工程陆域标段，已接受中建港航局集团有限公司（合同乙方，以下简称“承包人”）对该项目陆域标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 嘉兴港独山港区B区25、26号多用途泊位工程陆域标段为一个施工标段

1.1 建设地点：嘉兴市平湖市嘉兴港独山港区B区（通用与多用途作业区）；

1.2 建设规模：道路与堆场面积约14.74万平方米，包含但不限于本项目陆域形成、地基处理及监测，地基处理交工面标高+3.2米（北区）及+3.5米（南区），道路与堆场铺面，轨道梁及钢轨、101区冷藏箱架钢结构、插座架设备基础，调箱门机基础、生产及辅助建构筑物（包括中心变电所、南北区雨水池、码头雨水收集池、1#门卫房、1#岗亭、2#岗亭）。同时配套建设供电照明、通信控制、给排水、消防、绿化、围墙、环保、交通标志标线等设施。本次陆域标段不含北区辅建区和南区查验作业区相应的生产及辅助建构筑物（包括办公楼、查验仓库、查验设备房、卡口房、1#卡口、泵房、1#变电所、消防水池、候工楼、检录房）。具体以工程量清单及施工图纸为准。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书及各种合同附件（含廉洁协议、安全生产协议、工程质量责任协议、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 已标价工程量清单；



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

(11) 其他合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：

人民币（大写）贰亿零陆佰柒拾伍万柒仟捌佰伍拾伍元（¥206757855 元整）。其中不含税总价（大写）壹亿捌仟玖佰陆拾捌万陆仟壹佰零伍元伍角（189686105.50 元整），税金（大写）壹仟柒佰零柒万壹仟柒佰肆拾玖元伍角（17071749.50 元整），增值税率为 9%，税率以实际开票时国家政策规定为准。

5. 承包人项目经理：冯加满；承包人项目技术负责人：胡建勇。

6. 工程质量符合合格标准。 2 3

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 18 个月。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章（公章或合同专用章）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. 本协议书正本贰份、副本捌份，合同双方各执正本壹份，副本肆份，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。

甲乙双方于【2023】年【6】月【26】日在【浙江嘉兴乍浦】正式签署本合同，以昭信守。

（本页以下空白，无合同正文内容）



(本页为嘉兴港独山港区B区25、26号多用途泊位工程陆域标段施工合同
签署页，无合同正文内容)

发包人(盖章):

浙江海港独山海河联运有限公司

法定代表人或委托代理人:

企业地址:嘉兴市平湖市独山港镇

翁金线星华段388号5号楼

纳税人识别号:91330482MAC3FE4D3D

开户行:建设银行平湖乍浦支行

银行账号:3305 0163 7355 0000 1277

联系人:孙周

联系方式:0573-89170633

承包人(盖章):

中建港航局集团有限公司

法定代表人或委托代理人:

企业地址:上海市虹口区水电路1388

纳税人识别号:913101151331356891

开户行:中国农业银行股份有限公司

上海

银行账号:03358400040034374

联系人:冯加满


联系方式:021-25251600

交工验收证明

港口工程交工验收证书

编号: 01

年 月 日

工程名称: 嘉兴港独山港区B区25、26号多用途泊位工程(陆域)			
合同金额(万元)	施工: 20675.7855; 设备: 16043.195;	结算金额(万元)	/
开工日期	2023年6月28日	交工日期	2025年4月9日
工程内容	新建5万吨级多用途码头一座,陆域后方布置相应的集装箱堆场、道路、生产辅助建筑物等配套工程,陆域总面积约17.52万m²,其中道路、箱间通道、停车场、查验作业区面积35157.06m²,空重箱堆场面积84704m²,辅建区沥青铺面6925.94m²,绿化面积12878m²,建筑占地7735m²。其中包含陆域形成、地基处理及监测、宕渣回填、道路与堆场铺面、应急处理场地、轨道梁及钢轨、调箱门机基础、生产及辅助建构物。同时配套建设供电照明、通信控制、给排水、消防、绿化、围墙、环保、交通标志标线等设施。本工程重难点软基处理,面积约17.52m²,采用塑料排水板,宕渣回填,强夯,堆载预压等工艺相结合。 本次交工验收范围包括堆场、道路、房建及附属配套设施,轨道式集装箱龙门起重机和龙门式调箱门机。		
工程质量	工程质量评定合格,已完成质量备案工作。		
验收意见	质量合格,按《浙江省港口工程竣(交)工验收实施细则》的规定,同意交工验收。		
存在问题及处理意见	1、加强日常维护,发现问题及时处理;2、定期进行沉降、位移观测,形成资料归档;3、完善内业资料。		
项目单位	单位负责人 	代表 	(单位公章)
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	(单位公章)
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	(单位公章)
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	(单位公章)

企业同类业绩 2、天津港北港池海嘉汽车滚装码头工程（陆域工程）

中标通知书

中标通知书

中建港务建设有限公司：

你方于 2019 年 11 月 22 日所递交的天津港北港池海嘉汽车滚装码头工程（陆域工程）施工投标文件已被招标人接受，被确定为中标人。

中标价：184057100 元。

工期：306 日历天。

工程质量：符合国家验收规范合格标准。

项目经理：纪成林。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到天津市滨海新区塘沽航运三道贻航国际 10 号楼（天津港海嘉汽车码头有限公司）与招标人签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向招标人提交履约担保。

特此通知。

招标人：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

日期：2019 年 11 月 27 日

招标代理单位：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

日期：2019 年 11 月 27 日

副本

天津港北港池海嘉汽车滚装码头工程
(陆域工程)

合同文件

甲方：天津港海嘉汽车码头有限公司

乙方：中建港航局集团有限公司

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施天津港北港池海嘉汽车滚装码头工程(陆域工程),已接受中建港航局集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目陆域工程标段施工的投标。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(包含补充协议和补充合同);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录;

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 技术标准和要求;

(7) 图纸;

(8) 已标价工程量清单;

(9) 其他合同文件:招标文件。

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)壹亿捌仟肆佰零伍万柒仟壹佰元(¥184057100)。

4. 承包人项目经理:纪成林。

5. 工程质量符合国家验收规范合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工,工期为306日历天。

9. 本协议书正本一式两份,合同双方各执一份,副本一式十份,双方各执五份。当副本与正本不一致时,以正本为准。

10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



发包人：(盖单位章)



承包人：(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)



2019年12月26日



2019年12月26日

企业名称变更登记通知书

国家市场监督管理总局名称一体化核准系统

<http://172.16.1.48/saicmcdj/namePrint/openImg.do?num=...>

企业名称备案核市专用章	
编号	01201912021527
日期	年 月 日

企业名称变更登记通知书

(国) 名内变字[2019]第 18738 号

附通知书

中建港务建设有限公司：

经国家市场监督管理总局同意，企业名称变更为**中建港航局集团有限公司**。

行业及行业代码：无行业 Z0000

同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中建港航局集团**。



- 注：1. 名称变更登记的有效期为6个月，有效期满名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内，通过国家市场监督管理总局企业登记网上注册申报服务系统进行名称登记备案。

交工验收证明

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	天津港北港池海嘉汽车滚装码头工程（陆域工程）		
工程地点	天津港北疆港区新港六号路		
工程内容	<p>天津港北港池海嘉汽车滚装码头工程位于天津港北港池第一分支港池南岸线，天津港环球滚装泊位西侧，码头岸线与已有环球滚装码头相接。陆域工程堆场布置在码头后方，堆场纵深约 499.9m，宽度最宽约 694m，堆场面积约 23.3 万 m²，其中建筑面积 1.52 万 m²，建筑物占地面积 1.14 万 m²，最大单体建筑面积 4999.82 m²，最大高度 9.9m，最大单跨 24m。绿化面积 1.16 万 m²，车位 6000 余个。</p> <p>工程施工主要有：山皮土、石灰土、石灰粉煤灰碎石、水泥稳定碎石、砂垫层和联锁块铺面、沥青面层等 207213.2 m³、排水管线总长度 5315m、给水管线总长度约 3310m、市政、生活给水、中水管线 795m、污水管道 565m、雨水检查井 125 座、雨水口 60 座、污水检查井 43 座，生产给水阀门井 34 座，消火栓井 23 座，市政给水生活给水阀门井 26 座，电缆井 95 座，通信井 78 座，5 台箱式变电站、18 盏高杆灯、1 套岸电系统安装、绿化面积 11985.69 m²、1#增值服务车间、2#增值服务车间、工具库、配套用房、业务用房、设备用房、进出港大门等单体建筑、计算机管理系统、监控系统、智能卡口系统、弱电机房系统、营运管控中心系统安装、标志牌制作及安装、交通标线划线及围墙施工等。</p> <p>本次交付的单位工程包括道路堆场工程、给排水管道工程、堆场消防工程、电气系统设备安装工程、控制系统设备安装工程、交通安全设施工程、围墙工程、绿化工程及配套房建工程 9 个单位工程。</p>		
合同金额（万元）	18405.71 万元	实际开工日期	2020 年 1 月 11 日
申请交工验收日期	2021.10.19	同意交工日期	2021.10.20
工程质量	合格		
验收意见	该项目在施工组织过程中，严格按照国家规范、设计要求以及强制性条文的标准进行施工，工程全部完工，工程资料齐全、有效，工程实体检测合格，满足设计及规范要求，安全施工零事故，同意交工验收。		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人 印健	项目负责人 花明	项目单位公章
勘察单位	单位负责人 印朱	勘察负责人 李永	勘察单位公章
设计单位	单位负责人 印谢	设计负责人 周强	设计单位公章
监理单位	单位负责人 印川	监理负责人 张俊	监理单位公章
施工单位	单位负责人 印生	施工负责人 王连	施工单位公章

企业同类业绩 3、宁波舟山港北仑山多用途泊位 1#-8#堆场改造工程

中标通知书

中标通知书

中建港航局集团有限公司：

你方于 2021 年 7 月 1 日 所递交的宁波舟山港北仑山多用途泊位 1#-8#堆场改造工程施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：100807660 元（人民币大写壹亿零捌拾万零柒仟陆佰陆拾元整）。

工期：420 日历天（7#、8#堆场改造，2021 年 12 月 30 日前完成；新建变电所，2021 年 11 月 15 日前具备通电条件；通往北一的道路，在具备施工工作面后 90 天内完成；1#堆场、钢材仓库区域改造，在具备施工工作面后 120 天内完成；2#-6#堆场改造，在具备施工工作面后 150 天内完成；消防泵房在具备施工工作面后，150 天内具备调试条件）。

工程质量：符合国家施工验收规范一次性验收合格标准。

项目经理：张扣林。

项目技术负责人：刘炜。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 宁波市北仑区 与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：宁波舟山港股份有限公司北仑矿石码头分公司（盖单位章）

招标代理机构：浙江浙坤工程管理有限公司（盖单位章）

2021 年 7 月 20 日

施工合同关键页

合同编号: KSGS-SG-21-GC-368

宁波舟山港北仑山多用途泊位 1#-8#堆场改造工程

施工合同

发包人: 宁波舟山港股份有限公司北仑矿石码头分公司

承包人: 中建港航局集团有限公司

2021 年 8 月

第一节 合同协议书

发包人：宁波舟山港股份有限公司北仑矿石码头分公司

承包人：中建港航局集团有限公司

宁波舟山港股份有限公司北仑矿石码头分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施宁波舟山港北仑山多用途泊位1#-8#堆场改造工程（项目名称），已接受中建港航局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程建设内容：

(1) 工程概况：本工程为宁波舟山港北仑山多用途泊位改造工程一阶段实施内容，是对北仑山多用途码头后方1#-8#堆场内的集装箱装卸工艺改造及相应配套设施的完善改造，本工程一期陆域改造面积约19.2万m²，主要对1#钢材仓库、1#-8#堆场及辅建区场地进行改造，改造后主要布置集装箱重箱堆场，堆取设备采用轨道式龙门吊。估算建安安装费约1.65亿元。

(2) 工程内容：主要包括北仑山多用途泊位1#-8#堆场内的集装箱装卸工艺改造及相应配套设施的完善，主要内容为设计范围内的道路、堆场工程、生产与辅助建筑物工程、供电照明工程、控制工程、信息与通信工程、给水排水工程等工作。

(3) 工程地点：宁波舟山港北仑山多用途码头。

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(含廉洁协议、安全生产协议、工程质量责任协议、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(11)其他合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价:人民币(大写) 壹亿零捌拾万零柒仟陆佰陆拾元整 (¥100807660),其中不含税总价为人民币(大写) 玖仟壹佰柒拾叁万肆仟玖佰柒拾壹元整 (¥91734971),增值税总价为人民币(大写) 玖佰零柒万贰仟陆佰捌拾玖元整 (¥9072689),增值税税率为9%,不含税价不随国家税率变化而变化,税额随国家增值税税率的调整进行调整,若在合同履行期间,遇国家税率调整,则价税合计金额根据调整后的税额作相应调整,以纳税义务发生的时间为准。

5. 承包人项目经理: 张扣林。承包人项目技术负责人: 刘炜。

6. 工程质量符合 国家施工验收规范一次性验收合格 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. 承包人应遵照监理人指示开工,工期为 420 日历天(7#、8#堆场改造,2021年12月30日前完成;新建变电所,2021年11月15日前具备通电条件;通往北一的道路,在具备施工工作面后90天内完成;1#堆场、钢材仓库区域改造,在具备施工工作面后120天内完成;2#-6#堆场改造,在具备施工工作面后150天内完成;消防泵房在具备施工工作面后,150天内具备调试条件)。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位印章后生效。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生效。

11. 承包人按《关于印发〈宁波市建设领域专用工资管理办法〉(试行)的通知》甬清欠【2018】1号及后续有关“无欠薪活动”的相关要求,在_____ (开户银行,合同签订后填写) 开设建筑企业农民工工资专用账户,账号: _____, 账户号: _____ (合同签订后填写), 发包人每次支付工程款时,应按实将民工工资款支付至承包人的建筑企业农民工工资专用账户。待承包人已按足额支付民工工资后,发包人再拨付其他工程进度款。

12. 本协议书正本 贰 份、副本 壹拾捌 份,合同各执正本 壹 份,发包人执副本 壹拾叁 份,承包人副本执 伍 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：宁波舟山港股份有限公司北仑矿石码头分公司（盖单位印章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

纳税人识别号：91330206677660932D

地址：宁波市北仑区新碶迎宾路8号

开户行及账号：中国建设银行宁波北仑港支行 33101984139050501279

承包人：中建港航局集团有限公司（盖单位印章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

纳税人识别号：913101151331356891

地址：上海市浦东新区中国（上海）自由贸易试验区丰和路1号

开户行及账号：招商银行股份有限公司上海外滩支行 210085002810001

签订日期：2021年8月17日

交工验收证明

港口工程交工验收证书

日期： 年 月 日

工程名称：宁波舟山港北仑山多用途泊位 1#~8#堆场改造工程

合同金额 (万元)	10080.766	结算金额 (万元)	
开工日期	2021 年 8 月 12 日	完工日期	2022 年 7 月 31 日
工程内容	陆域改造面积约 19.2 万 m ² ，形成重箱堆场约 10.88 万 m ² ，重箱箱位 3004 个，空箱堆场约 1.14 万 m ² ，空箱箱位 376 个，并改造相应的装卸工艺及配套设施，改造后主要布置集装箱重箱堆场，堆取设备采用轨道式龙门吊，改造后堆场年设计通过能力 45 万 TUE/年。		
工程质量	合格		
验收意见	同意交工验收		
存在问题及处理意见	/		
业主单位	单位负责人	代表	 (单位公章)
			
建设单位	单位负责人	代表	 (单位公章)
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	 (单位公章)
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	 (单位公章)
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	 (单位公章)
			

2.2同类项目业绩表（单项合同中疏浚工程方量≥200万立方米）

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	疏浚方量（万立方米）	备注
1	2023-2024 洋山深水港区航道维护疏浚项目	27365.0526 万元	水工	竣工	2023 年 6 月 5 日	2024 年 10 月 19 日	上海市洋山港	422.1 万立方米	/
2	2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目	24945.97 万元	水工	竣工	2021 年 6 月 17 日	2022 年 10 月 3 日	上海市洋山港	420.2 万立方米	/
3	秦淮河（溧水石臼湖-江宁彭福段）航道整治工程工程航道施工项目 QHH-HD2 标段	12122.4133 万元	水工	竣工	2017 年 8 月	2021 年 12 月	南京市秦淮河	292.719344 万立方米	/

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）在中国境内承担的水运工程（单项合同中疏浚工程方量≥200万立方米）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、同类项目业绩（单项合同中疏浚工程方量≥200 万立方米）最多提供 3 项，超过 3 项的，仅考虑前 3 项业绩；

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。

企业同类业绩 1、2023-2024 洋山深水港区航道维护疏浚项目

中标通知书

报建编号	2301KQ0012
标段号	C01
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书

中建港航局集团有限公司, 中港疏浚有限公司：

我单位 2023-2024年洋山深水港区航道维护疏浚项目 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我
单位签订书面合同。

建设地点	洋山深水港区				
建筑面积	0平方米		建筑规模	详见项目明细表	
绿化面积	0平方米				
中标价	27365.0526万元		工期	519日历天	
注册建造师	钱飞	注册专业	港口与航道工程	注册号	沪 131201920200 2858
备注	1. 暂列金额0万元。 2. 暂估价0万元。 其中专业工程暂估价0万元。详见专业工程暂估价明细表。				

上海市港航事业发展中心
(盖章)

2023年06月01日

附注：1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制 2020版

联合体协议书

(中建港航局集团有限公司承担一至四期港内航道及一至三期同旋水域、东港池公共服务水域维护范围工作量的 100%。疏浚量 $128.4+55.3+145.6+92.8=422.1$ 万 m^3)

共同投标协议

牵头人名称: 中建港航局集团有限公司

法定代表人: 王连生

法定住所: 中国(上海)自由贸易试验区丰和路1号

成员二名称: 中港疏浚有限公司

法定代表人: 范中发

法定住所: 中国(上海)自由贸易试验区源深路92号10楼

鉴于上述各成员单位经过友好协商,自愿组成中建港航局集团有限公司、中港疏浚有限公司联合体,共同参加上海市港航事业发展中心(以下简称招标人)2023-2024年洋山深水港区航道维护疏浚项目 2023-2024年洋山深水港区航道维护疏浚项目(230JKQ0012及C01)(以下简称本工程)的施工投标并争取赢得本工程施工承包合同(以下简称合同)。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1. 中建港航局集团有限公司为中建港航局集团有限公司、中港疏浚有限公司联合体牵头人。
2. 在本工程投标阶段,联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动,代表联合体递交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与投标和中标有关的一切事务;联合体中标后,联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行投标义务和中标后的合同,共同承担合同规定的一切义务和责任,联合体各成员单位按照内部职责的分工,承担各自所负的责任和风险,并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:中建港航局集团有限公司负责本工程的维护范围为一至四期港内航道及一至三期回旋水域、东港池公共服务水域;中港疏浚有限公司负责本工程的维护范围为进港航道、四期回旋及连接水域。在施工过程中,工程的质量、安全、环保责任在各自施工区段内予以明确。按照本条上述分工,联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下:中建港航局集团有限公司承担一至四期港内航道及一至三期回旋水域、东港池公共服务水域维护范围工作量的100%,中港疏浚有限公司承担进港航道、四期回旋及连接水域维护范围工作量的100%。
5. 投标工作和联合体在中标后工程施工过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后,本联合体协议是合同的附件,对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效,联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式 3 份,联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 中建港航局集团有限公司

法定代表或其授权委托人: 王连生

成员二名称: 中港疏浚有限公司

法定代表或其授权委托人: 范中发



施工合同关键页

2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目

施工合同

发包人（全称）：上海市港航事业发展中心

承包人（全称）：中建港航局集团有限公司（联合体牵头人）

中港疏浚有限公司（联合体成员方）

日期：2023 年 6 月 5 日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 上海市港航事业发展中心

承包人(全称): 中建港航局集团有限公司(联合体牵头人)
中港疏浚有限公司(联合体成员方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就2023-2024年洋山深水港区航道维护疏浚项目工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 2023-2024年洋山深水港区航道维护疏浚项目。

2. 工程地点: 洋山深水港区。

3. 工程立项批准文号: 沪交财(2023)193号。

4. 资金来源: 财政资金。

5. 工程内容: 本项目维护范围包括进港航道、洋山深水港区港内水域(一至四期港内航道及一至三期回旋水域、四期回旋及连接水域)和东港池公共服务水域,两年设计断面疏浚量总计约934.59万m³,其中进港航道疏浚维护底标高为-16.0米(基面均为当地理论最低潮面,下同),计划采用耙吸式挖泥船施工,一年维护一次,疏浚物计划倾倒入嵎泗上川山疏浚物海洋倾倒区,平均运距12公里,两年设计断面工程量为63.66万方;洋山深水港区港内水域疏浚维护底标高为-15.5米,计划采用耙吸式挖泥船施工,一年维护一次,疏浚物计划倾倒入洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区,其中一至四期港内航道及一至三期回旋水域平均运距12公里,两年设计断面工程量为304.74万方,四期回旋及连接水域平均运距10公里,两年设计断面工程量为443.12万方;东港池公共服务水域疏浚维护底标高为-5.0米,计划采用卧式吸泥泵结合泥驳外运的施工工艺施工,二年维护三次,疏浚物计划倾倒入洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区,平均运距9公里,两年设计断面工程量为123.07万方。

6. 工程承包范围:

2023-2024年洋山深水港区航道维护疏浚项目维护范围包括进港航道、洋山深水港区港内水域及东港池公共服务水域。进港航道:包括洋山港区进港航道人工疏浚段,长度约11.28公里、通航宽度650米。洋山深水港区港内水域:包括一至四期港内航道及一至三期回旋水域和四期回旋及连接水域。其中,一至四期港内航道及一至三期回旋水域疏浚范围长约6.1公里,宽940米;四期回旋及连接水域疏浚范围长约3.55公里,宽250米~1553米。东港池公共服务水域:自东港池外洋山深水港区进港航道北侧起,至东港池顶部4#泊位外侧止。砂石料码头以北为口内段水域,宽度50米,砂石料码头以南至洋山深水港区进港航道水域宽度逐渐放宽,最宽处约510米。

二、合同工期

计划开工日期: 2023年6月1日。(实际以发包人指令为准)

计划竣工日期: 2024年10月31日。

工期总日历天数: 519天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿柒仟叁佰陆拾伍万零伍佰贰拾陆元（¥273650526.00元）；
不含税价：贰亿伍仟捌佰壹拾陆万零捌佰柒拾叁元伍角捌分（¥258160873.58元）；增
值税：壹仟伍佰肆拾捌万玖仟陆佰伍拾贰元肆角贰分（¥15489652.42元）

其中：

(1) 安全文明施工费（不含增值税）：

人民币（大写）叁佰玖拾捌万肆仟叁佰玖拾伍元叁角玖分（¥3984395.39元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：钱飞。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 6 月 5 日签订。

十、签订地点

本合同在上海市黄浦区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

(以下无正文)

(本页无正文)

发包人：上海市港航事业发展中心 (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签章)

徐万毅印

纳税人识别号：12310000MB2F05124H

地 址：上海市中山东一路13号5楼

邮政编码：200002

法定代表人：徐万毅

委托代理人：

电 话：021-63231164

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：中建港航局集团有限公司
(联合体牵头人) (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签章)

王连生印

纳税人识别号：913101151331356891

地 址：上海市虹口区水电路1388号

邮政编码：200434

法定代表人：王连生

委托代理人：

电 话：021-25251624

传 真：021-56468255

电子信箱：

开户银行：中国农业银行上海共和支行

账 号：03358400040034374

中港疏浚有限公司
(联合体成员方) (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签章)

范中发印

纳税人识别号：91310115729351075G

地 址：上海市源深路92号10楼

邮政编码：200120

法定代表人：范中发

委托代理人：

电 话：021-58777001

传 真：021-58777001-8509

电子信箱：

开户银行：招商银行上海外滩支行

账 号：096903-210083897310001

交工验收证书

航道工程竣工验收证书

项目名称：2023-2024年洋山深水港区航道维护疏浚项目

建设单位： 上海市港航事业发展中心		施工单位： 中建港航局集团有限公司、中港疏浚有限公司联合体	
开工日期	2023年7月23日	竣工日期	2024年10月19日
合同金额	27365.0526万元	结算金额	27041.3046万元
工程主要内容	2023-2024年洋山深水港区航道维护疏浚项目包括进港航道、洋山深水港区港内水域（一至四期港内航道及一至三期回旋水域、四期回旋及连接水域）和东港池公共服务水域，其中进港航道按照10万吨级集装箱船和LNG船双向全潮通航，15万吨级集装箱船营运吃水条件下全潮通航标准维护。2023年度进港航道疏浚工程量33.28万方，一至四期港内航道及一至三期回旋水域疏浚工程量128.4万方，四期回旋及连接水域疏浚工程量203.8万方，东港池公共服务水域疏浚工程量55.3万方；2024年度进港航道疏浚工程量26.09万方，一至四期港内航道及一至三期回旋水域疏浚工程量145.6万方，四期回旋及连接水域疏浚工程量234.2万方，东港池公共服务水域疏浚工程量92.8万方。疏浚总工程量919.47万方。 项目经理：钱飞 项目副经理：黄飞宇、徐军、高鑫宇 项目总工程师：赵浩程		
验收意见	本工程已按合同要求完成了设计内容，严格执行工程建设强制性标准条文，施工全过程未发生施工安全事故，工程质保资料齐全，工程质量合格，同意竣工验收。		
存在问题及处理意见	无		
单位名称	职务		
施工单位	中建港航局集团有限公司、中港疏浚有限公司联合体	项目经理	钱飞
监理单位	上海港航建设咨询监理有限公司	总监理工程师	何平
设计单位	中交水运规划设计院有限公司	项目负责人	李浩明
建设单位	上海市港航事业发展中心	代表	程方那
质监单位	上海市交通建设工程安全质量监督站	监督员	马皓邦

2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2023 年度东港池公共服务水域）

中间交工验收证书

建设单位	上海市港航事业发展中心			陈启新
设计单位	中交水运规划设计院有限公司			蔡相兴
财务监理	上海金桥建设监理有限公司			赵碧颖
第三方测量	连洋海洋工程有限公司			韩海明
施工单位	中建港航局集团有限公司、中港疏浚有限公司联合体，具体由中建港航局集团有限公司实施			成
监理单位	上海凯悦建设咨询监理有限公司			钟华
工程规模	2023 年度东港池公共服务水域维护疏浚，设计断面工程量 55.3 万 m³。			
开工日期	2023 年 07 月 23 日	完工日期	2023 年 10 月 14 日	
工程主要内容	2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2023 年度东港池公共服务水域）疏浚范围自洋山深水港区进港主航道起至 4#泊位东侧止，水域总长约 1.5km。其中砂石料码头以北为口内段水域宽度 50m，砂石料码头以南至进港主航道水域宽度逐渐放宽，最宽处约 510m。考虑淤强不同，以 1#拖轮码头泊位（K、D 连线）为界分为场区 1 和场区 2，分段实施。底标高-5.0m，超深 0.3m，超宽 2m，边坡 1:25。本项目设计断面工程量 553000m³，经施工监理审核实际完成工程量为 695931m³。			
工程质量评定结果	依据《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）及局部修订，评定 2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2023 年度东港池公共服务水域）施工质量合格。			
交工验收意见	2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2023 年度东港池公共服务水域）在建设单位的科学管理和有力组织下，各参建单位的精心合作下，已按设计和合同要求完成，工程质量合格，工期符合总体要求，工程档案资料内容基本齐全，符合交工验收要求，同意验收。			

2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目

(2024 年度东港池公共服务水域第一次)

交工验收证书

建设单位	上海市港航事业发展中心			印信
设计单位	中交水运规划设计院有限公司			蔡相松
财务监理	上海金桥建设监理有限公司			赵碧艳
第三方测量	连洋海洋工程有限公司			郭海朋
施工单位	中建港航局集团有限公司、中港疏浚有限公司联合体，具体由中建港航局集团有限公司实施			成
监理单位	上海凯悦建设咨询监理有限公司			钟华
工程规模	2024 年度东港池公共服务水域第一次维护疏浚，设计断面工程量 46.2 万 m ³ 。			
开工日期	2024 年 03 月 07 日	完工日期	2024 年 05 月 01 日	
工程主要内容	2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2024 年度东港池公共服务水域第一次）疏浚范围自东港池外洋山深水港区进港航道北侧起，至东港池顶部 4#泊位外侧止。其中砂石料码头以北为口内段水域宽度 50m，砂石料码头以南至洋山深水港区进港航道水域宽度逐渐放宽，最宽处约 510m。考虑淤强不同，以 1#拖轮码头泊位（K、D 连线）为界分为场区 1 和场区 2，分段实施。底标高-5.0m，超深 0.3m，超宽 2m，边坡 1:25。本项目设计断面工程量 462000m ³ ，经施工监理审核实际完成工程量为 662207m ³ 。			
工程质量评定结果	依据《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）及局部修订，评定 2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2024 年度东港池公共服务水域第一次）施工质量合格。			
交工验收意见	2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2024 年度东港池公共服务水域第一次）在建设单位的科学管理和有力组织下，各参建单位的精心合作下，已按设计和合同要求完成，工程质量合格，工期符合总体要求，工程档案资料内容基本齐全，符合交工验收要求，同意验收。			

2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目

(2024 年度东港池公共服务水域第二次)

交工验收证书

建设单位	上海市港航事业发展中心			陈敏
设计单位	中交水运规划设计院有限公司			朱晓霞
财务监理	上海金桥建设监理有限公司			赵碧艳
第三方测量	连洋海洋工程有限公司			孙运朋
施工单位	中建港航局集团有限公司、中港疏浚有限公司联合体			成心
监理单位	上海凯悦建设咨询监理有限公司			钟华
工程规模	2024 年度东港池公共服务水域第二次，设计断面工程量为 466000m³。			
开工日期	2024 年 08 月 16 日	完工日期	2024 年 10 月 19 日	
	2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2024 年度东港池公共			
工程主要内容	服务水域第二次) 疏浚范围自东港池外洋山深水港区进港航道北侧起，至东港池顶部 4#泊位外侧止。其中砂石料码头以北为口内段水域宽度 50m，砂石料码头以南至洋山深水港区进港航道水域宽度逐渐放宽，最宽处约 510m。维护疏浚底标高为-5.0m（当地理论最低潮面），超深 0.3m，超宽 2m。设计断面工程量为 466000m³，经施工监理审核，实际完成工程量 619421m³。			
工程质量 评定结果	依据《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008) 及局部修订，评定 2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2024 年度东港池公共服务水域第二次) 施工质量合格。			
交工验收 意见	2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2024 年度东港池公共服务水域第二次) 在建设单位的科学管理和有力组织下，各参建单位的精心合作，已按设计和合同要求完成，工程质量合格，工期符合总体要求，工程档案资料内容基本齐全，符合交工验收要求，同意验收。			

2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目

(2023 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域)

中间交工验收证书

建设单位	上海市港航事业发展中心			张新良
设计单位	中交水运规划设计院有限公司			蔡相芸
财务监理	上海金桥建设监理有限公司			赵碧颖
第三方测量	连洋海洋工程有限公司			韩海明
施工单位	中建港航局集团有限公司、中港疏浚有限公司联合体			陈乙
监理单位	上海凯悦建设咨询监理有限公司			钟华
工程规模	2023 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域维护疏浚，设计断面工程量为 1284000m³。			
开工日期	2023 年 09 月 02 日	完工日期	2023 年 10 月 18 日	
工程主要内容	2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2023 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域)疏浚范围长约 6.1 公里，宽 940 米。维护疏浚底标高为-15.5m(当地理论最低潮面)，横向边坡 1:15，纵向边坡 1:30。设计断面工程量为 1284000m³，经施工监理审核，实际完成工程量 1550053m³。			
工程质量评定结果	依据《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)及局部修订，评定 2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2023 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域)施工质量合格。			
交工验收意见	2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2023 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域)在建设单位的科学管理和有力组织下，各参建单位的精心合作，已按设计和合同要求完成，工程质量合格，工期符合总体要求，工程档案资料内容基本齐全，符合交工验收要求，同意验收。			

2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目

(2024 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域)

交工验收证书

建设单位	上海市港航事业发展中心			陈军
设计单位	中交水运规划设计院有限公司			朱明
财务监理	上海金桥建设监理有限公司			赵碧艳
第三方测量	连洋海洋工程有限公司			李强
施工单位	中建港航局集团有限公司、中港疏浚有限公司联合体			戚良
监理单位	上海凯悦建设咨询监理有限公司			钟华
工程规模	2024 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域维护疏浚，设计断面工程量为 1456000m³。			
开工日期	2024 年 08 月 15 日	完工日期	2024 年 10 月 01 日	
工程主要内容	2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2024 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域）疏浚范围长约 6.1 公里，宽 940 米。维护疏浚底标高为-15.5m（当地理论最低潮面），横向边坡 1:15，纵向边坡 1:30。设计断面工程量为 1456000m³，经施工监理审核，实际完成工程量 1774504m³。			
工程质量评定结果	依据《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）及局部修订，评定 2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2024 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域）施工质量合格。			
交工验收意见	2023-2024 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2024 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域）在建设单位的科学管理和有力组织下，各参建单位的精心合作，已按设计和合同要求完成，工程质量合格，工期符合总体要求，工程档案资料内容基本齐全，符合交工验收要求，同意验收。			

企业同类业绩 2、 2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目 中标通知书

报建编号	2101SW0001
标段号	C01
发包方式	公开招标





上海市建设工程施工中标通知书

(第二联: 中标人)

中交上海航道局有限公司, 中建港航局集团有限公司 :

我单位 2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目 工程,
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我单位
签订书面合同。

建设地点	进港航道: 包括洋山港区进港航道人工疏浚段; 洋山深水港区港内水域: 包括洋山一至四期港内航道和回旋水域; 东港池公共服务水域: 自东港池外洋山深水港进港航道北侧起, 至东港池顶部4#泊位外侧止		
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表
绿化面积	0平方米		
中标价	24945.97万元	工期	488日历天
注册建造师	倪军	注册专业	港口与航道
		注册号	沪131111200167
备注	1、暂列金额 0 万元。 2、暂估价 0 万元; 其中专业工程暂估价 0 万元。 详见专业工程暂估价明细表。		

招标人: (盖章)	法定代表人: (盖章)
 2021 年 6 月 15 日	 2021 年 6 月 15 日

附注:

1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

联合体协议书

(中建港航局集团有限公司承担一至四期港内航道及一至三期回旋水域、东港池公共服务水域维护范围工作量的 100%。

疏浚量 $41.7+55.7+157.2+165.6=420.2$ 万 m^3)

附件：联合体协议

共同投标协议 (如有)

牵头人名称: 中交上海航道局有限公司

法定代表人: 霍胜勇

法定住所: 上海市黄浦区中山东一路 13 号

成员二名称: 中建港航局集团有限公司

法定代表人: 王连生

法定住所: 中国(上海)自由贸易试验区丰和路 1 号

鉴于上述各成员单位经过友好协商,自愿组成中交上海航道局有限公司、中建港航局集团有限公司(联合体名称)联合体,共同参加上海市港航事业发展中心(招标人名称)(以下简称招标人)2021~2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(项目名称)报建编号: 2101SW0001 标段号: C01 (报建编号及标段号)(以下简称本工程)的施工投标并争取赢得本工程施工承包合同(以下简称合同)。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1. 中交上海航道局有限公司(某成员单位名称)为中交上海航道局有限公司、中建港航局集团有限公司(联合体名称)牵头人。

2. 在本工程投标阶段,联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动,代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与投标和中标有关的一切事务;联合体中标后,联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求,提交投标文件,履行投标义务和中标后的合同,共同承担合同规定的一切义务和责任,联合体各成员单位按照内部职责的分工,承担各自所负的责任和风险,并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:中交上海航道局有限公司负责本工程的维护范围为进港航道、四期回旋及连接水域,其中进港航道疏浚维护底标高为-16.0 米(基面均为当地理论最低潮面,下同),计划采用耙吸式挖泥船施工,一年维护一次,疏浚物计划倾倒至嵊泗上川山疏浚物海洋倾倒区,平均运距 12 公里,两年设计断面工程量为 185.4 万方;四期回旋及连接水域疏浚维护底标高为-15.5 米,计划采用耙吸式挖泥船施工,一年维护一次,疏浚物计划倾倒至洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区,平均运距 10 公里,两年设计断面工程量为 294 万方。中建港航局集团有限公司负责一至四期港内航道及一至三期回旋水域、东港池公共服务水域,其中一至四期港内航道及一至三期回旋水域疏浚维护底标高为-15.5 米,计划采用耙吸式挖泥船施工,一年维护一次,疏浚物计划倾倒

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交上海航道局有限公司负责本工程的维护范围为进港航道、四期回旋及连接水域，其中进港航道疏浚维护底标高为-16.0米（基面均为当地理论最低潮面，下同），计划采用耙吸式挖泥船施工，一年维护一次，疏浚物计划倾倒至嵎洒上川山疏浚物海洋倾倒区，平均运距12公里，两年设计断面工程量为185.4万方；四期回旋及连接水域疏浚维护底标高为-15.5米，计划采用耙吸式挖泥船施工，一年维护一次，疏浚物计划倾倒至洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区，平均运距10公里，两年设计断面工程量为294万方。中建港航局集团有限公司负责一至四期港内航道及一至三期回旋水域、东港池公共服务水域，其中一至四期港内航道及一至三期回旋水域疏浚维护底标高为-15.5米，计划采用耙吸式挖泥船施工，一年维护一次，疏浚物计划倾倒

至洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区，平均运距 12 公里，两年设计断面工程量为 326.4 万方；东港池公共服务水域疏浚维护底标高为-5.0 米，计划采用卧式吸泥泵结合泥驳外运的施工工艺施工，一年维护两次，疏浚物计划倾倒入洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区，平均运距 19 公里，两年设计断面工程量为 109.6 万方。项目中标以后，在施工过程中，工程的质量、安全、环保责任在各自施工区段内予以明确。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：中交上海航道局有限公司承担进港航道、四期回淤及连接水域维护范围工作量的 100%；中交港航局集团有限公司承担一至四期港内航道及一至三期回淤水域、东港池公共服务水域维护范围工作量的 100%。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位均有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标后合同履行中止后自动失效。
8. 本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中交上海航道局有限公司（单位公章）

法定代表人或其授权委托人：（签字或盖章）

成员二名称：中交港航局集团有限公司（单位公章）

法定代表人或其授权委托人：（签字或盖章）

2021 年 5 月 17 日

至洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区，平均运距 12 公里，两年设计断面工程量为 326.4 万方；东港池公共服务水域疏浚维护底标高为-5.0 米，计划采用卧式吸泥泵结合泥驳外运的施工工艺施工，一年维护两次，疏浚物计划倾倒至洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区，平均运距 19 公里，两年设计断面工程量为 109.6 万方。项目中标以后，在施工过程中，工程的质量、安全、环保责任在各自施工区段内予以明确。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：中交上海航道局有限公司承担进港航道、四期回旋及连接水域维护范围工作量的 100%；中建港航局集团有限公司承担一至四期港内航道及一至三期回旋水域、东港池公共服务水域维护范围工作量的 100%。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位具有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中交上海航道局有限公司（单位公章）

法定代表或其授权委托人：（签字或盖章）

成员二名称：中建港航局集团有限公司（单位公章）

法定代表或其授权委托人：（签字或盖章）

2021 年 5 月 17 日

2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目

施工合同

发包人（全称）：上海市港航事业发展中心

承包人（全称）：中交上海航道局有限公司（联合体牵头人）

中建港航局集团有限公司（联合体成员方）

日期：2021 年 6 月 17 日

第一部分 合同协议书

发包人(全称):上海市港航事业发展中心

承包人(全称):中交上海航道局有限公司(联合体牵头人)

中建港航局集团有限公司(联合体成员方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就2021-2022年洋山深水港区航道维护疏浚项目工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称:2021-2022年洋山深水港区航道维护疏浚项目。

2. 工程地点:洋山深水港区。

3. 工程立项批准文号:沪交财函[2020]961号。

4. 资金来源:财政资金。

5. 工程内容:本项目维护范围包括进港航道、洋山深水港区港内水域(一至四期港内航道及一至三期回旋水域、四期回旋及连接水域)和东港池公共服务水域,两年设计断面疏浚量总计约915.4万 m^3 ,其中进港航道疏浚维护底标高为-16.0米(基面均为当地理论最低潮面,下同),计划采用耙吸式挖泥船施工,疏浚物计划倾倒至横沥上川山疏浚物海洋倾倒区,平均运距12公里,两年设计断面工程量为185.4万方;洋山深水港区港内水域疏浚维护底标高为-15.5米,计划采用耙吸式挖泥船施工,疏浚物计划倾倒至洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区,其中一至四期港内航道及一至三期回旋水域平均运距12公里,两年设计断面工程量为326.4万方,四期回旋及连接水域平均运距10公里,两年设计断面工程量为294万方;东港池公共服务水域疏浚维护底标高为-5.0米,计划采用卧式吸泥泵结合泥驳外运的施工工艺施工,疏浚物计划倾倒至洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区,平均运距19公里,两年设计断面工程量为109.6万方。

6. 工程承包范围:

2021-2022年洋山深水港区航道维护疏浚项目维护范围包括进港航道、洋山深水港区港内水域及东港池公共服务水域。进港航道:包括洋山港区进港航道人工疏浚段,长度约11.28公里、通航宽度650米。洋山深水港区港内水域:包括洋山一至四期港内航道和回旋水域。其中,一至三期回旋水域疏浚范围长约6.1公里,宽690米;四期回旋水域(包括连接水域)疏浚范围长约3.55公里,宽250米~1553米;一至四期港内航道维护疏浚范围长约6.1公里,宽250米。东港池公共服务水域:自东港池外洋山深水港区进港航道北侧起,至东港池顶部4#泊位外侧止。砂石料码头以北为口内段水域,宽度50米,砂石料码头以南至洋山深水港区进港航道水域宽度逐渐放宽,最宽处约510米。

二、合同工期

计划开工日期:2021年7月1日。(实际以发包人指令为准)

计划竣工日期:2022年10月31日。

工期总日历天数:488天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿肆仟玖佰肆拾伍万玖仟柒佰元（249459700.00元）；不含
税价：贰亿叁仟伍佰叁拾叁万玖仟叁佰叁拾玖元陆角壹分（235339339.61元）；增值
税：壹仟肆佰壹拾贰万叁佰陆拾元叁角玖分（14120360.39元）

其中：

(1) 安全文明施工费（不含增值税）：

人民币（大写）叁佰陆拾肆万柒仟贰佰叁拾叁元贰角捌分（3647233.28
元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（_____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（_____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____（_____元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：倪军。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 6 月 17 日签订。

十、签订地点

本合同在上海市黄浦区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。
(以下无正文)

(本页无正文)

发包人：上海市港航事业发展中心 (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签章)



组织机构代码：_____
地 址：上海市中山东一路 13 号 5 楼
邮政编码：200002
法定代表人：徐万毅
委托代理人：_____
电 话：021-63231164
传 真：_____
电子信箱：_____
开户银行：_____
账 号：_____

承包人：中交上海航道局有限公司
(联合体牵头人) (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签章)



组织机构代码：9131010113222855X7
地 址：上海市中山东一路 13 号 6 楼
邮政编码：200002
法定代表人：霍胜勇
委托代理人：_____
电 话：021-63613978
传 真：021-63610138
电子信箱：_____
开户银行：上海浦东发展银行第一营业部
账 号：98010155260000105

中建港航局集团有限公司
(联合体成员方) (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签章)



王新建

组织机构代码：913101151331356891
地 址：上海市国顺东路 19 号
邮政编码：200433
法定代表人：王连生
委托代理人：_____
电 话：021-25251624
传 真：021-56468255
电子信箱：_____
开户银行：招商银行上海分行外滩支行
账 号：210085002810001

交工验收证明

2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2021 年度东港池公共服务水域）

交工验收证书

建设单位	上海市港航事业发展中心			张敏
设计单位	中交水运规划设计院有限公司			朱晓晨
财务监理	上海仁泓工程咨询有限公司			程青松
第三方测量	上海达华测绘科技有限公司			张建东
施工单位	中交上海航道局有限公司、中建港航局集团有限公司 联合体，具体由中建港航局集团有限公司实施			蔡飞
监理单位	上海远东水运工程建设监理咨询有限公司			秦建东
工程规模	2021 年度东港池公共服务水域维护疏浚，设计断面工程量 41.7 万 m ³ 。			
开工日期	2021 年 10 月 22 日	完工日期	2022 年 1 月 14 日	
工程主要内容	2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2021 年度东港池公共服务水域）疏浚范围自洋山深水港区进港主航道起至 4#泊位东侧止，水域总长约 1.5km。其中砂石料码头以北为口内段水域宽度 50m，砂石料码头以南至进港主航道水域宽度逐渐放宽，最宽处约 510m，公共服务水域总面积约 21.1 万 m ² 。底标高-5.0m，超深 0.3m，超宽 2m，边坡 1:25。本项目设计断面工程量 417000m ³ ，经施工监理审核实际完成工程量为 467432m ³ 。			
工程质量 评定结果	依据《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）及局部修订，评定 2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2021 年度东港池公共服务水域）施工质量合格。			
交工验收 意见	2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2021 年度东港池公共服务水域）在建设单位的科学管理和有力组织下，各参建单位的精心合作下，已按设计和合同要求完成，工程质量合格，工期符合总体要求，工程档案资料内容基本齐全，符合交工验收要求，同意验收。			

2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目

(2021 年度东港池公共服务水域)

竣工验收会议纪要

2022 年 1 月 26 日,上海市港航事业发展中心在国顺东路 19 号首东国顺大厦 16 楼会议室组织召开了 2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2021 年度东港池公共服务水域)竣工验收会议。参加会议的有上海海事局通航处、上海市交通建设工程安全质量监督站、上海市港航事业发展中心和本工程的设计、施工、监理、测量、财务监理等单位的代表(名单附后)。形成会议纪要如下:

一、工程概况

2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2021 年度东港池公共服务水域)疏浚范围自洋山深水港区进港主航道起至 4#泊位东侧止,水域总长约 1.5km。其中砂石料码头以北为口内段水域宽度 50m,砂石料码头以南至进港主航道水域宽度逐渐放宽,最宽处约 510m,公共服务水域总面积约 21.1 万 m^2 。底标高-5.0m,超深 0.3m,超宽 2m,边坡 1:25。疏浚弃土采用外抛方式,抛泥地点为洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区。

二、参建单位

建设单位:上海市港航事业发展中心

设计单位:中交水运规划设计院有限公司

施工单位:中交上海航道局有限公司、中建港航局集团有限公司联合体,具体由中建港航局集团有限公司实施

监理单位:上海远东水运工程建设监理咨询有限公司

财务监理单位:上海仁泓工程咨询有限公司

第三方测量单位:上海达华测绘科技有限公司

三、工程实施情况

本次维护于 2021 年 10 月 22 日开工,2022 年 01 月 14 日完成实物工程并通过自检测量,2022 年 01 月 20 日通过第三方测量单位验收测量。本项目设计断

面工程量 417000m³，经施工监理审核实际完成工程量为 467432m³。

四、交工验收意见

与会人员听取了施工单位的施工总结、监理单位的监理工作总结、设计单位的设计工作报告、第三方测量单位的检测报告及财务监理单位的工作总结，对档案材料进行了抽检及核查，一致认为：

2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2021 年度东港池公共服务水域），已按设计和合同要求完成 2021 年度工作量，根据《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）及局部修订，工程质量合格，档案材料基本齐全，同意交工验收。



2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2022 年度东港池公共服务水域）

交工验收证书

建设单位	上海市港航事业发展中心			张军强
设计单位	中交水运规划设计院有限公司			朱晓晨
财务监理	上海仁泓工程咨询有限公司			孙青林
第三方测量	上海达华测绘科技有限公司			程明华
施工单位	中交上海航道局有限公司、中建港航局集团有限公司 联合体，具体由中建港航局集团有限公司实施			若飞
监理单位	上海远东水运工程建设监理咨询有限公司			秦建东
	工程规模	2022 年度东港池公共服务水域维护疏浚，设计断面工程量 55.7 万 m ³ 。		
	开工日期	2022 年 06 月 20 日	完工日期	2022 年 09 月 02 日
工程主要内容	2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2022 年度东港池公共服务水域）疏浚范围自洋山深水港区进港主航道起至 4#泊位东侧止，水域总长约 1.5km。其中砂石料码头以北为口内段水域宽度 50m，砂石料码头以南至进港主航道水域宽度逐渐放宽，最宽处约 510m，公共服务水域总面积约 21.1 万 m ² 。底标高-5.0m，超深 0.3m，超宽 2m，边坡 1:25。本项目设计断面工程量 557000m ³ ，经施工监理审核实际完成工程量为 1064275m ³ 。			
工程质量 评定结果	依据《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）及局部修订，评定 2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2022 年度东港池公共服务水域）施工质量合格。			
交工验收 意见	2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2022 年度东港池公共服务水域）在建设单位的科学管理和有力组织下，各参建单位的精心合作下，已按设计和合同要求完成，工程质量合格，工期符合总体要求，工程档案资料内容基本齐全，符合交工验收要求，同意验收。			

2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目

(2022 年度东港池公共服务水域)

交工验收会议纪要

2022 年 9 月 16 日,上海市港航事业发展中心在国顺东路 19 号首东国顺大厦 16 楼会议室组织召开了 2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2022 年度东港池公共服务水域)交工验收会议。参加会议的有上海市交通委港监处、上海海事局、上海市交通建设工程安全质量监督站、上海市港航事业发展中心和本工程的设计、施工、监理、测量、财务监理等单位的代表(名单附后)。形成会议纪要如下:

一、工程概况

2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2022 年度东港池公共服务水域)疏浚范围自洋山深水港区进港主航道起至 4#泊位东侧止,水域总长约 1.5km。其中砂石料码头以北为口内段水域宽度 50m,砂石料码头以南至进港主航道水域宽度逐渐放宽,最宽处约 510m,公共服务水域总面积约 21.1 万 m²。底标高-5.0m,超深 0.3m,超宽 2m,边坡 1:25。疏浚弃土采用外抛方式,抛泥地点为洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区。

二、参建单位

建设单位:上海市港航事业发展中心

设计单位:中交水运规划设计院有限公司

施工单位:中交上海航道局有限公司、中建港航局集团有限公司联合体,具体由中建港航局集团有限公司实施

监理单位:上海远东水运工程建设监理咨询有限公司

财务监理单位:上海仁泓工程咨询有限公司

第三方测量单位:上海达华测绘科技有限公司

三、工程实施情况

本次维护于 2022 年 06 月 20 日开工,2022 年 08 月 30 日完成实物工程并通

过自检测量，2022 年 09 月 02 日通过第三方测量单位验收测量。本项目设计断面工程量 557000m³，经施工监理审核实际完成工程量为 1064275m³。

四、交工验收意见

与会人员听取了施工单位的施工总结、监理单位的监理工作总结、设计单位的设计工作报告、第三方测量单位的检测成果报告及财务监理单位的工作总结，对档案材料进行了抽检及核查，一致认为：

2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2022 年度东港池公共服务水域），已按设计和合同要求完成 2022 年度工作量，根据《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）及局部修订，工程质量合格，档案材料基本齐全，同意交工验收。

2022 年 9 月 16 日



2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目

(2021 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域)

交工验收证书

建设单位	上海市港航事业发展中心			陈智强
设计单位	中交水运规划设计院有限公司			朱晓晨
财务监理	上海仁泓工程咨询有限公司			朱庆蔚
第三方测量	上海达华测绘科技有限公司			程成峰
施工单位	中交上海航道局有限公司 中建港航局集团有限公司联合体			蔡飞
监理单位	上海远东水运工程建设监理咨询有限公司			赵建云
工程规模	2021 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域维护疏浚，设计断面工程量为 157.2 万 m ³ 。			
开工日期	2021 年 8 月 2 日	完工日期	2021 年 10 月 2 日	
工程主要内容	2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2021 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域)，一至三期回旋水域疏浚范围长约 6.1 公里，宽 690 米；一至四期港内航道维护疏浚范围长约 6.1 公里，宽 250 米。维护疏浚底标高为-15.5m（当地理论最低潮面），横向边坡 1:15，纵向边坡 1:30。设计断面工程量为 157.2 万 m ³ ，经施工监理审核，实际完成工程量 163.30 万 m ³ 。			
工程质量鉴定结果	依据《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）及局部修订，评估 2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2021 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域) 施工质量合格。			
交工验收意见	2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2021 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域) 在建设单位的科学管理和有力组织下，各参建单位的精心合作，已按设计和合同要求完成，工程质量合格，工期符合总体要求，工程档案资料内容基本齐全，符合交工验收要求，同意验收。			

2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目
(2021 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域)
交工验收会议纪要

2021 年 10 月 25 日,上海市港航事业发展中心在浦东大道 2501 号组织召开了 2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2021 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域)交工验收会议。参加会议的有上海海事局通航处、上海市交通建设工程安全质量监督站、上海市港航事业发展中心和本工程的设计、施工、监理、测量、财务监理等单位的代表(名单附后)。形成会议纪要如下:

一、工程概况

2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2021 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域),一至三期回旋水域疏浚范围长约 6.1 公里,宽 690 米;一至四期港内航道维护疏浚范围长约 6.1 公里,宽 250 米。维护疏浚底标高为 -15.5m(当地理论最低潮面),横向边坡 1:15,纵向边坡 1:30。疏浚弃土采用外抛方式,抛泥地点为洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区。

二、参建单位

建设单位:上海市港航事业发展中心

设计单位:中交水运规划设计院有限公司

施工单位:中交上海航道局有限公司、中建港航局集团有限公司联合体,具体由中建港航局集团有限公司实施

监理单位:上海远东水运工程建设监理咨询有限公司

财务监理单位:上海仁泓工程咨询有限公司

第三方测量单位:上海达华测绘科技有限公司

三、工程实施情况

本次维护于 2021 年 8 月 2 日开工,2021 年 10 月 2 日通过第三方测量单位检测,设计断面工程量为 157.2 万 m^3 ,经施工监理审核,实际完成工程量 163.30 万 m^3 。

四、交工验收意见

与会人员听取了施工单位的施工总结、监理单位的监理工作总结、设计单位的设计工作报告、第三方测量单位的检测成果报告及财务监理单位的工作总结，对档案材料进行了抽检及核查，一致认为：

2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2021 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域），已按设计和合同要求全部完成，根据《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）及局部修订，工程质量合格，档案材料基本齐全，同意交工验收。



2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目

(2022 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域)

交工验收证书

建设单位	上海市港航事业发展中心			张明伦
设计单位	中交水运规划设计院有限公司			朱晓晨
财务监理	上海仁泓工程咨询有限公司			王青林
第三方测量	上海达华测绘科技有限公司			杨明华
施工单位	中交上海航道局有限公司、中建港航局集团有限公司 联合体			蔡飞
监理单位	上海远东水运工程建设监理咨询有限公司			李金
工程规模	2022 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域维护疏浚，设计断面工程量为 1656000m³。			
开工日期	2022 年 08 月 06 日	完工日期	2022 年 10 月 03 日	
工程主要内容	2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2022 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域)，一至三期回旋水域疏浚范围长约 6.1 公里，宽 690 米；一至四期港内航道维护疏浚范围长约 6.1 公里，宽 250 米。维护疏浚底标高为-15.5m（当地理论最低潮面），横向边坡 1:15，纵向边坡 1:30。设计断面工程量为 1656000m³，经施工监理审核，实际完成工程量 1845993m³。			
工程质量鉴定结果	依据《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）及局部修订，评估 2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2022 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域) 施工质量合格。			
交工验收意见	2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目(2022 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域) 在建设单位的科学管理和有力组织下，各参建单位的精心合作，已按设计和合同要求完成，工程质量合格，工期符合总体要求，工程档案资料内容基本齐全，符合交工验收要求，同意验收。			

2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目
（2022 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域）
交工验收会议纪要

2022 年 10 月 18 日，上海市港航事业发展中心在浦东大道 2503 号组织召开了 2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2022 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域）交工验收会议。参加会议的有上海市交通委港监处、计财处、上海海事局、上海市交通建设工程安全质量监督站、上海市港航事业发展中心、上海国际港务（集团）股份有限公司、中交上海航道局有限公司与中建港航局集团有限公司联合体、中交水运规划设计院有限公司、上海远东水运工程建设监理咨询有限公司、上海达华测绘科技有限公司、上海仁泓工程咨询有限公司（名单附后）。形成会议纪要如下：

一、工程概况

2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2022 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域），一至三期回旋水域疏浚范围长约 6.1 公里，宽 690 米；一至四期港内航道维护疏浚范围长约 6.1 公里，宽 250 米。维护疏浚底标高为 -15.5m（当地理论最低潮面），横向边坡 1:15，纵向边坡 1:30。疏浚弃土采用外抛方式，抛泥地点为洋山深水港区四期工程疏浚物临时性海洋倾倒区。

二、参建单位

建设单位：上海市港航事业发展中心

设计单位：中交水运规划设计院有限公司

施工单位：中交上海航道局有限公司、中建港航局集团有限公司联合体，具体由中建港航局集团有限公司实施

监理单位：上海远东水运工程建设监理咨询有限公司

财务监理单位：上海仁泓工程咨询有限公司

第三方测量单位：上海达华测绘科技有限公司

三、工程实施情况

本次维护于 2022 年 08 月 06 日开工，2022 年 10 月 03 日通过第三方测量单位检测，设计断面工程量为 1656000m³，经施工监理审核，实际完成工程量 1845993m³。

四、交工验收意见

与会人员听取了施工单位的施工总结、监理单位的监理工作总结、设计单位的设计工作报告、第三方测量单位的检测成果报告及财务监理单位的工作总结，对档案材料进行了抽检及核查，一致认为：

2021-2022 年洋山深水港区航道维护疏浚项目（2022 年度一至四期港内航道及一至三期回旋水域），已按设计和合同要求全部完成，根据《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）及局部修订，工程质量合格，档案材料基本齐全，同意交工验收。

2022 年 10 月 18 日



企业同类业绩 3、秦淮河（溧水石白湖-江宁彭福段）航道整治工程工程航道施工项目

QHH-HD2 标段

中标通知书

中 标 通 知 书

中建港务建设有限公司：

1、经评标委员会评定，秦淮河（溧水石白湖-江宁彭福段）航道整治工程航道施工项目 QHH-HD2 标段，中标合同价为：人民币壹亿贰仟壹佰贰拾贰万肆仟壹佰叁拾叁元整（¥121224133），项目负责人：冯进华。

2、请你单位在收到本中标通知书后立即以书面形式告知南京市航道工程建设指挥部办公室以确认收到本通知。

招标人：南京市航道工程建设指挥部办公室

地 址：江东北路 397 号航道大厦

联系人：顾炜

电 话：025-56218263

3、请在接到本中标通知书后立即与南京市航道工程建设指挥部办公室联系洽谈合同有关事宜，并尽早安排相关进场事宜。

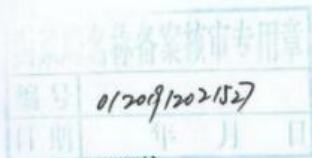
南京市航道工程建设指挥部办公室

2017 年 7 月 3 日

企业名称变更证明材料

国家市场监督管理总局名称一体化核准系统

<http://172.16.1.48/saicmdj/namePrint/openImg.do?num=...>



企业名称变更登记通知书

(国)名内变字[2019]第 18738 号

时维书

中建港务建设有限公司：

经国家市场监督管理总局同意，企业名称变更为**中建港航局集团有限公司**。

行业及行业代码：无行业 Z0000

同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中建港航局集团**。



- 注：1. 名称变更登记的有效期为6个月，有效期满名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起30日内，通过国家市场监督管理总局企业登记网上注册申报服务系统进行名称登记备案。

施工合同关键页

87

2017 中港港务工程 字第 466 号

正本

合同协议书

南京市航道工程建设指挥部办公室（以下简称“发包人”）为实施秦淮河（溧水石臼湖-江宁彭福段）航道整治工程航道施工项目，已接受中建港务建设有限公司（以下简称“承包人”）对该项目QHH-HD2标段施工的投标。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) 招标补遗书；
- (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) 调整后工程量清单（附后）；
- (10) 已标价的投标工程量清单；
- (11) 投标文件中有关人员、设备投入的承诺；
- (12) 施工组织设计安排；
- (13) 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。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿贰仟壹佰贰拾贰万肆仟壹佰叁拾叁元整（¥121224133）。

4. 承包人项目经理：冯进华。

5. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为24个月。

9. 本协议书一式八份，合同双方各执四份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（以下无正文）

发包人：南京市航道工程建设指挥部办公室

法定代表人

或其授权代理人：武收

2017年____月____日

承包人：中建港务建设有限公司

法定代表人

或其授权代理人：陈林

2017年____月____日

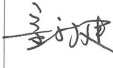

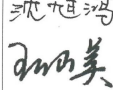

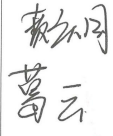

交工验收证明

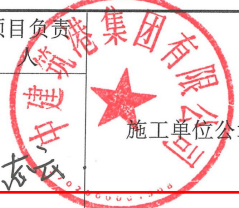




交工验收证书

工程编号：_____

2022 年 9 月 30 日

建设单位	南京市航道工程建设指挥部办公室		
施工单位	中建筑港集团有限公司、中建港航局集团有限公司、苏州大通工程建设有限公司、南京港航建设工程有限公司、南京航务工程有限公司、江苏享海交通工程有限公司、南京交通工程有限公司、中铁十五局集团有限公司、江苏长城交通设施设备有限公司、江苏省建工集团有限公司、江苏融冶园林工程有限责任公司、江苏润达交通养护有限公司	工程名称	秦淮河（溧水石臼湖~江宁彭福段）航道整治工程
合同开工日期	航道：2017 年 12 月 桥梁：2017 年 8 月 服务区房建：2021 年 1 月 标志标牌和景观绿化：2021 年 11 月	实际开工日期	航道：2017 年 12 月 桥梁：2017 年 8 月 服务区房建：2021 年 1 月 标志标牌和景观绿化：2021 年 11 月
合同交工日期	航道：2019 年 12 月 桥梁：2019 年 8 月 服务区房建：2021 年 9 月 标志标牌和景观绿化：2021 年 12 月	实际交工日期	航道：2021 年 12 月 桥梁：2021 年 12 月 服务区房建：2021 年 12 月 标志标牌和景观绿化：2022 年 9 月
工程内容	<p>航道工程：秦淮河溧水石臼湖~江宁彭福段航道按照四级航道标准设计，全长 21.074km，建设停泊锚地和水上服务区各 1 处，同步布设航道标志标牌、环保绿化等配套工程。</p> <p>桥梁工程：黄罐窑桥、彭村桥、张家桥、魏家村桥、溧石线桥、上方桥、潘村桥、彭福村桥。</p> <p>房建工程：洪蓝服务区房建包含综合服务楼一、综合服务楼二、维修间、泵房、门卫、场内道路等。建筑结构均为钢筋混凝土框架结构，抗震设防烈度为 6 度。</p>		
质量核验结论	合格。		
交工验收意见	<p>1、该工程项目严格执行国家基本建设程序，实行了项目法人制、招投标制、工程监建制、合同管理制。根据工程特点制定了较完善的管理制度，强化了合同管理、设计管理、工程现场管理，落实环境保护要求，确保了工程建设管理的科学、严谨、规范，各参建单位建立健全了质量、安全保证体系，层层落实质量、安全责任，精心施工、严格标准，较好的完成了建设任务。</p> <p>2、航道工程整体线型顺畅，外形尺寸及各部位高程符合设计要求，现浇混凝土表面平整，混凝土强度等指标符合设计要求，变形缝顺直、填缝饱满。</p> <p>3、桥梁工程总体线型平顺、轮廓清晰、桥型美观。混凝土结构物表面平整，几何尺寸、钢桁架材质、焊缝质量符合设计要求，混凝土强度合格，桥梁的结构</p>		

	<p>受力性能和正常使用承载能力满足设计荷载等级要求。路基基本稳定，路面平整密实，各项指标满足设计和规范要求，交通安全设施齐全。</p> <p>4、服务区房建总体布局合理、协调，结构物稳定，符合设计和使用要求。</p> <p>5、航道绿化工程苗木种类、规格等满足设计要求；铺装平整、美观、粘贴牢固，目前绿化长势良好。</p> <p>6、标志标牌工程混凝土基础稳定，强度合格；岸标标体垂直，漆膜完整，连接牢固，无明显变形，灯质正确；标志牌标识识别性好；面板平整，固定可靠；贴膜平整、牢固，字迹清晰；交安设施线形平顺，安装牢固，无明显变形。</p> <p>工程交工档案收集基本齐全，组卷规范、分类科学，符合档案管理规范要求，能够反映工程建设的实际情况。</p> <p>7、结合监理单位质量评定报告、建设单位质量检测报告、质监机构交工质量核验意见、省厅港航事业发展中心交工档案文件验收意见，验收委员会一致同意航道工程，黄罐窑桥、彭村桥、张家桥、魏家村桥、漂石线桥、上方桥、潘村桥、彭福村桥工程，服务区房建工程、航道绿化工程、标志标牌工程质量等级为合格，通过交工验收并投入试运行，航道工程移交溧水区港航事业发展中心管养，已完成交工验收的毛家村桥、周前村桥、马塘坝桥、老明公路桥、史家庄桥、闷水桥、圩东桥以及本次交工验收的黄罐窑桥、彭村桥、张家桥、魏家村桥、漂石线桥、上方桥、潘村桥移交溧水区公路事业发展中心代养，彭福村桥移交江宁区禄口街道办事处代养。航道缺陷责任期自交工验收之日起一年，桥梁缺陷责任期自交工验收之日起两年。航道绿化、标志标牌缺陷责任期按合同约定执行。</p>		
建设单位	南京市航道工程建设指挥部办公室	项目负责人 	
设计单位	华设设计集团股份有限公司	设计负责人 	
设计单位	苏交科集团股份有限公司	设计负责人 	

施工单位	中建建筑港集团有限公司	项目负责	
		人	
	中建港航局集团有限公司	项目负责	
		人	
	苏州大通工程建设有限公司	项目负责	
		人	
	南京港航建设工程有限公司	项目负责	
		人	
	南京航务工程有限公司	项目负责	
		人	

	江苏亨海交通工程有限公司	项目负责 人	
			
	南京交通工程有限公司	项目负责 人	
			
	中铁十五局集团有限公司	项目负责 人	
			
	江苏长城交通设施设备有限公司	项目负责 人	
			
	江苏省建工集团有限公司	项目负责 人	
			

监理单位	江苏融冶园林工程有限责任公司	项目负责 人	
			
	江苏润达交通养护有限公司	项目负责 人	
			
	江苏科兴工程项目管理有限公司	总监理工 程师	
			
	南京公正工程监理有限公司	总监理工 程师	
			
	江苏旭方工程咨询有限公司	总监理工 程师	
			

	南京安通工程咨询代理有限公司	总监理工程师	
航道管养单位	南京市溧水区港航事业发展中心	代表	
桥梁（除彭福村桥以外的14座桥梁）代养单位	南京市溧水区公路事业发展中心	代表	
桥梁（彭福村桥）代养单位	南京市江宁区禄口街道办事处	代表	
监督机构	南京市交通运输综合行政执法监督局六支队	监督负责人	

业绩证明

证 明

由中建港航局集团有限公司（原名中建港务建设有限公司）总承包施工的秦淮河（溧水石臼湖-江宁彭福段）航道整治工程航道施工项目 QHH-HD2 标段，工程合同价为 12122.4133 万元，按 IV 级航道通航标准进行建设，里程 1.819 公里。该项目建设内容包括护岸工程和航道疏浚工程，其中护岸长 3638m，航道疏浚 292.719344 万 m³。

特此证明。

南京市航道工程建设指挥部办公室

2024 年 6 月 12 日



三、拟投入项目负责人情况表

姓 名	吕文祥	性别	男	年龄	46
毕 业 院 校	中国农业大学	学历	本科	毕业 时间	2007 年 1 月 10 日
所学专业	水利水电工程	职称(专业、 级别)	港口与航道工程高级工程师		
工程建设行业 工作年限	18 年	技术 特长	具备港口与航道工程专业注册一级建造师证书和港口与航道高级工程师职称，毕业以来一直从事水工项目管理，并熟悉精通水工项目全过程管理和项目施工技术、方案工艺等。		
执业资格证书编号及注册专业	沪 1372013201503684，港口与航道工程专业				

拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计 2 项。（数量上限为 2 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	堆场面积或疏浚方量	项目担任职务
1	海通(太仓)汽车码头有限公司物流工程项目施工	44958.4735	水工	2019 年 1 月	2020 年 10 月 30 日	苏州市太仓港区	堆场面积 39.74 万平方米	项目副经理
2	南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用码头一期工程码头施工项目 SG2 标段	33430	水工	2020 年 10 月	2021 年 11 月 15 日	南通市吕四港		技术负责人

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、公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员考核合格证书（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单项合同中道路堆场工程面积≥10 万平方米或疏浚工程方量≥200 万立方米的施工业绩。

备注：

- 1、提供身份证、学历证书、职称证、注册建造师证书、安全生产管理人员考核合格证书、人员在投标人单位缴纳的近 6 个月社保证明资料；
- 2、提供项目负责人业绩证明材料（单项合同中道路堆场工程面积≥10 万平方米或疏浚工程方量≥200 万立方米，最多提供 2 项，超过 2 项的，仅考虑前 2 项业绩，同一项目计为 1 项）：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。

项目经理（吕文祥）一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年12月12日
- 2026年06月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 吕文祥

性 别: 男

出生日期: 1979年06月02日

注册编号: 沪1372013201503684

聘用企业: 中建港航局集团有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 吕文祥

个人签名: 吕文祥
签名日期: 2025.12.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2019年07月12日

项目经理（吕文祥）安全生产考核合格证书 B 证



上海市电子证照库
zwilcert.sh.gov.cn

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

姓 名：吕文祥

身份证号：371122197906023170

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中建港航局集团有限公司

证书编号：沪交安B(22)S00560

有效期至：2028年09月27日



发证机关（章）

发证日期



查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zscx/index.html>

项目经理（吕文祥）职称证



项目经理（吕文祥）身份证



项目经理（吕文祥）毕业证

<p>中国农业大学 毕业证书</p>	<p>学生 吕文祥 性别 男，一九七九年 六月二日生，于二〇〇四年九月 至二〇〇七年一月，在本校</p>
	<p>水利水电工程 专业 网络学习，修完专科升本科教学计划 规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>
<p>批准文号：教育部教高厅[2001]7号 注册号：100197200705000139</p>	<p>校(院)长:  (签字章) 学校(院) 中国农业大学 二〇〇七年一月 日</p>

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

项目经理（吕文祥）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	吕文祥		社会保障号码		371122197906023170				证件号码		371122197906023170				
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费					
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费					
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费					
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费					
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费					
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费					
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费					
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费					
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费					
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费					
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费					
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费					
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费					
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费					
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费					
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费					
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费					
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费					
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费					
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称			缴费起止时间					
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月												
截至2025年11月，累计缴费月数							280								

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



电子印章 验证码：MEUCIE0ANX5iEa3MB9UDIGvTGOFxwEbD+U1ADHAhmJAAtFMh/AiEAp00ppUZIBBYW7qY3Lp+f88z5TJfEk0aQge16/QC
ad6E=

项目经理业绩 1、海通(太仓)汽车码头有限公司物流工程项目施工
中标通知书

中 标 通 知 书

中建港务建设有限公司：

1、经评标委员会评定，你单位中标海通（太仓）汽车码头有限公司物流工程项目（TCMTLY-SG1 合同段），中标合同价为：人民币肆亿肆仟玖佰伍拾捌万肆仟柒佰叁拾伍元整（¥:449584735.00）。

2、请你单位在收到本中标通知书后立即以书面形式告知海通（太仓）汽车码头有限公司，以确认收到本通知。

招标人：海通（太仓）汽车码头有限公司

招标人地址：浦东新区外高桥港建路 825 号 205 室

联系人：张兵 电话：15800389566

3、请在接到本中标通知书后立即与海通（太仓）汽车码头有限公司联系洽谈合同有关事宜。

海通（太仓）汽车码头有限公司

2018 年 12 月 28 日





2019 中建港务 红字第 111 号

正本

海通（太仓）汽车码头有限公司物流工程项目施工

(TCMTLY-SG1 合同段)

总承包合同

发 包 人：海通（太仓）汽车码头有限公司

承 包 人：中建港务建设有限公司

海通(太仓)汽车码头有限公司物流工程项目(TCMTLY-SG1 合同段)

施工合同协议书

合同编号:

甲方(发包方): 海通(太仓)汽车码头有限公司

乙方(承包方): 中建港务建设有限公司

本工程项目经过竞标,确定由乙方负责承建本工程项目。为明确工程项目内容和双方责任,本着互相协作、紧密配合、分工负责的原则,根据国家有关法律法规规定,结合本工程项目的具体情况,一致确定如下合同条款,以共同遵守。

一、工程名称: 海通(太仓)汽车码头有限公司物流工程项目

二、工程地点: 苏州港太仓港区浮桥作业区

三、工程内容: 项目位于江苏省太仓市太仓港口开发区,共建设3个1~7万GT汽车滚装泊位(可同时靠泊3艘海轮或2艘长江驳+2艘海轮,水工结构均按靠泊7万总吨级汽车滚装船设计);码头上游内档布置1个长江驳泊位(船长小于100m),两座引桥。陆域包括:外贸作业区、内贸作业区、整车物流分拨作业区、生产辅助区和预留发展区等。陆域总用地面积91.83万m²,江堤内实际可利用土地面积约84.3万m²(含防洪大堤顶面积0.97万m²,不含规划疏港快速路及江堤以外水域面积),港区设计年吞吐量92万辆汽车,其中内贸汽车60万辆、外贸汽车32万辆,建设总投资174837.66万元。

四、下列文件应视为构成合同文件的组成部分

1、合同协议书(包括双方针对本合同条款形成的补充或变更协议书及经双方同意纳入合同的合同签订前的会议纪要、备忘录、承包人承诺性文件等);

2、中标通知书;

3、投标函及投标函附录;

4、合同专用条款;

5、合同通用条款;

6、本合同附件;

7、技术标准和要求;

8、施工图纸;

9、已标价的工程量清单;

10、其他合同文件。

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。

法院

甲
法定
其授
签字
单位
传
邮政
开户
帐

五、合同价款：本工程为固定单价合同。根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：含税总价为人民币大写肆亿肆仟玖佰伍拾捌万肆仟柒佰叁拾伍元（小写 449584735 元）；不含税总价为人民币大写肆亿零捌佰柒拾壹万叁仟叁佰玖拾伍元（小写 408713395 元），增值税率或征收率为 10%，税额为 40871340 元。

一、工期：分期建设，具体实施内容及时间以业主开工令为准。缺陷责任期 12 个月。

一期工程：经二路以东与纬一路至纬四路间堆场道路、地下管网及此区域的雨水泵站、2#变电所、1#和 2#PDI 洗车房及现场办公室、2#大门、港区发展路以及管理区的总变（1#变电所），建设工期 12 个月。其中雨水泵站破堤埋管恢复施工工期 4 个月，雨水泵站施工工期 6 个月，交付 20 万平方米道路堆场施工工期 8 个月，全部施工内容完成 12 个月。二期工程：经二路以西经三路以东与纬一路至纬四路间堆场道路、地下管网及此区域的 3#和 4#PDI 洗车房及现场办公室、3#变电所、1#大门，建设工期 12 个月。三期工程：经三路以西与纬一路至纬四路间堆场道路、地下管网及此区域的 5#PDI 洗车房及现场办公室，3#大门，建设工期 12 个月。自本工程总监理工程师签发的开工令之日起计。

二、工程质量标准：满足交通部颁布的《水运工程质量检验标准》JTS257-2008 合格标准。

三、本合同未尽事宜，经甲乙双方协商一致后可签订补充协议。

四、其他

1、在本合同执行过程中如发生争议，双方应及时友好协商解决，协商不成，可向有管辖权的人民法院提起诉讼。

2、本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效。本合同正本一式陆份，甲乙双方各执叁份。

甲 方：
法定代表人或
其授权的代理人：
签字日期：
单位地址：
传 真：
邮政编码：
开户银行：
帐 号：



乙 方： 中建港务建设有限公司
法定代表人或
其授权的代理人：
签字日期：
单位地址：上海市国顺东路 19 号首东大厦
传 真：021-56468318
邮政编码：021-25251600
开户银行：招商银行上海分行外滩支行
帐 号：210085002810001



企业名称变更登记通知书

国家市场监督管理总局名称一体化核准系统

<http://172.16.1.48/saicmcdj/namePrint/openimg.do?num=...>

国家市场监督管理总局名称一体化核准系统	
编号	012019/2021527
日期	年 月 日

企业名称变更登记通知书

(国)名内变字[2019]第18738号

附通知书

中建港务建设有限公司：

经国家市场监督管理总局同意，企业名称变更为**中建港航局集团有限公司**。

行业及行业代码：无行业 Z0000

同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中建港航局集团**。



- 注：1. 名称变更登记的有效期为6个月，有效期满名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内，通过国家市场监督管理总局企业登记网上注册申报服务系统进行名称登记备案。

交工验收证明

水运工程交工质量核验意见

工程项目名称：海通（太仓）汽车码头有限公司物流工程项目一、二期工程

证书编号：（2019）1 号

工程名称	海通（太仓）汽车码头有限公司物流工程项目一、二期工程				
工程规模	<p>本工程江堤内实际可利用土地面积 84.3 万平方米，本合同段建设面积约 67 万平方米，本次交工验收为工程一期、二期堆场道路及相关配套设施，一期工程陆域总面积约 31.08 万平方米，二期工程陆域总面积约为 21.48 万平方米。一、二期工程道路面积约 8.94 万平方米，结构形式为 C35 混凝土+粉煤灰三渣基层+级配碎石垫层；堆场面积约 30.8 万平方米，结构形式为 4cmAC-13+5cmAC-20+30cm 粉煤灰三渣基层。</p>				
建设单位	海通（太仓）汽车码头有限公司	项目负责人	刘儿七		
设计单位	中交水运规划设计院有限公司	项目负责人	刘成鑫		
施工单位	中建港航局集团有限公司	项目负责人	刘炜		
监理单位	上海远东水运工程建设监理咨询公司	项目负责人	李峰		
开工时间	2019 年 1 月 17 日	完工时间	2020 年 9 月 21 日	交工验收时间	2020 年 10 月 30 日
质量鉴定依据	《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）、《港口工程竣工验收办法》等				
核 验 意 见					
<p>海通（太仓）汽车码头有限公司物流工程项目一、二期工程已于 2020 年 9 月建设完成。根据《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）和《港口工程竣工验收办法》（交通部令 2005 年第 2 号），我站依据交工前的综合检测，结合工程施工中间抽查资料、监理认可的施工单位自检资料和监理独立、平行的抽检资料，</p>					

对该工程的质量评定如下：

1. 该工程建设方案较合理，设计内容完善，目前该工程已按施工合同和设计文件的要求建设完成。经检测，各项工程技术指标满足设计和规范要求。

2. 通过查阅施工和监理单位资料，认为该项目的质量保证资料齐全，经审查，可以作为质量评定的基础资料。

3. 堆场沥青面层总体平整密实，基本无明显离析现象，接缝处紧密平顺，与混凝土道路和其他构筑物搭接顺畅，但局层面层存在黄斑现象；经检测，平整度、压实度、厚度、标高等满足设计及规范要求。

4. 经检测道路混凝土基层厚度、标高等满足设计及规范要求；水泥混凝土面层总体平整、密实，横缝及纵缝线形顺直，外观质量较好，经检测混凝土平整度、厚度、宽度等技术指标满足设计及规范要求。管、井、沟外观质量较好，盖板与道堆衔接较平顺，现浇管沟墙身混凝土强度、保护层厚度、几何尺寸，管沟底标高等满足设计和规范要求。

5. 经检测，房建结构物混凝土强度、几何尺寸等满足设计和规范要求。

6. 工程资料反映设备的型号、规格满足设计要求，设备安装施工规范，质量合格。

7. 本工程一期共计 4 个单位工程（即道路工程、堆场工程、室外设备安装工程、附属房建工程），77 个分部工程、624 个分项工程；二期共计 4 个单位工程（即道路工程、堆场工程、室外设备安装工程、附属房建工程），44 个分部工程，367 个分项工程具体质量核定如下表：

单位工程质量核定情况表

序号	单位工程	分部工程核定情况		分项工程核定情况		质保资料	观感质量	质量等级
		总数	合格率	总数	合格率			
1	一期道路工程	9	100%	68	100%	齐全	91.88%	合格
2	一期堆场工程	9	100%	66	100%	齐全	90%	合格
3	一期室外设备安装工程	4	100%	51	100%	齐全		合格
4	一期附属房建工程	55	100%	439	100%	齐全		合格
5	二期道路工程	7	100%	50	100%	齐全	92.5%	合格
6	二期堆场工程	9	100%	66	100%	齐全	91%	合格
7	二期室外设备安装工程	4	100%	50	100%	齐全		合格
8	二期附属房建工程	24	100%	201	100%	齐全		合格

综上所述，海通（太仓）汽车码头有限公司物流工程项目一、二期工程质量等级核定为合格，可以进行交工验收。

8. 建议与要求

(1) 在缺陷责任期内，应加强道路堆场的使用情况动态观察，特别是沉降、位移观测，发现问题及时处理。

(2) 施工、监理单位应做好缺陷责任期内的维护和服务工作，确保工程的正常使用。

监督工程师：周书吉

监督负责人：王书华

二〇二〇年十月三十日

注：本鉴定书送建设、设计、施工、监理单位各一份，质监站存一份。

项目经理业绩证明

证 明

兹证明：

中建港航局集团有限公司（曾用名中建港务建设有限公司）承建了我公司
海通（太仓）汽车码头有限公司物流工程项目(TCMTLY-SG1合同段)项目。

该项目主要内容为：

江堤内实际可利用土地面积84.3万平方米，本合同段建设面积约67万平方米，本次交工验收为工程一期、二期堆场道路及相关配套设施，一期工程陆域总面积约31.08万平方米，二期工程陆域总面积约为21.48万平方米。一、二期工程道路面积约8.94万平方米，结构形式为C35混凝土+粉煤灰三渣基层+级配碎石垫层；堆场面积约30.8万平方米，结构形式为4cmAC-13+5cmAC-20+30cm粉煤灰三渣基层。

该项目合同价为44958.4735万元，开工日期为2019年1月17日，完工日期为2020年9月21日，交工验收日期为2020年10月30日。

该项目的项目经理为刘炜，项目技术负责人为包信俊，项目副经理为吕文祥、钱飞。

施工单位已按合同规范全面履约，将该项目交付我司使用。

海通（太仓）汽车码头有限公司

2025年12月22日



项目经理业绩 2、南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用码头一期工程码头施工项目 SG2 标段

中标通知书

中标通知书

中建港航局集团有限公司：

贵方的南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用码头一期工程
施工投标项目，于 2020 年 7 月 15 日开标后，经评定贵方中标，中标
范围：SG2 标段。中标总价为 334300000 元。具体条款以签订合同为
准，贵方收到中标通知书后请尽快与招标方洽谈合同事宜。

特此通知！

招标人：南通港洋港口有限公司（盖单位章）

2020 年 8 月 24 日



南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用
码头一期工程码头施工项目 SG2 标段

施
工
合
同



合同编号: GNTNJY20090003

工程名称: 南通港吕四港区东灶港作业区一港池

通用码头一期工程码头施工项目 SG2 标段

发 包 方: 南通浩洋港口有限公司

承 揽 方: 中建港航局集团有限公司

签订日期: 2020年10月

住 房 城 乡 建 设 部
国家工商行政管理总局制定

合同协议书

南通浩洋港口有限公司(以下简称:发包人)为实施南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用码头一期工程码头施工项目,已接受中建港航局集团有限公司(以下简称:承包人)对该项目SG2标段施工的投标。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) 专用合同条款及其附件;
- (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。

3.合同内容:5~8#泊位(西16#~西25#结构段、东1#~东4#结构段,含4#、5#、6#引桥),B01皮带机廊道、转运站平台、变电所、污水池、港池疏浚等土建工程的施工以及SG1、SG2标段范围内的给排水、消防、变电所电气工程(含设备)、暖通、室外照明、供电(平面)等安装工程,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。

4.本合同为固定总价合同,签约合同价:人民币(大写)叁亿叁仟肆百叁拾万元整(¥334,300,000.00元),此价格为含税价,税率9%。

5.承包人项目经理:高胜魁。

6.工程质量符合国家行业相关合格标准。

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。按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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.承包人应按照发包人指示开工,工期为330日历天。

10.承包人承诺全部采购发包人生产的符合本工程规格和质量的钢材,并优先采购发包人提供

的商品砼。

11.发包人将依据工程实际进展情况，制定本工程奖惩实施细则（奖金限额 200 万元人民币，罚金不封顶），以确保工程进度和质量。

12.协议书一式 八 份，合同双方各执 四 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。

14.本合同自双方法定代表人/委托代理人（委托代理人需提供加盖公章的法定代表人授权委托书及复印件）签字并盖章后生效。

发包人：(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：(签字)

____年__月__日

承包人：(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：(签字)

____年__月__日

交工验收证明

交工验收证书

工程编号：_____

年 月 日

建设单位	南通浩洋港口有限公司		工程名称	南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用码头一期工程
施工单位	中建港航局集团有限公司			(SG2 标段)
合同开工日期	2020 年 11 月 8 日	实际开工日期	2020 年 11 月 8 日	
合同交工日期	2021 年 10 月 4 日	实际交工日期	2021 年 11 月 15 日	
合同总价	334300000 元		实际总价	
工程内容	<p>南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用码头一期工程位于东灶港作业区的一港池内，紧邻港区进港航道。SG2 标段施工内容：5#~8#泊位（含4#、5#、6#引桥），2#变配电室、3#变配电室、东侧转运站、钢结构廊道工程）以及 1#~8#泊位附属给排水、消防、电气及变配电室电气设备安装等工程。</p> <p>5#~8#泊为四个 5 万吨级通用泊位。码头平台采用高桩梁板式结构，西侧 5#~7#泊位码头平台总长 707m，宽度 36m，共分 10 个结构段，排架间距为 8.0m，每个排架布置 8 根 $\Phi 1200\text{mm}$PHC 管桩；东侧 8#泊位码头平台总长 273m，宽度均 36m，共分 4 个结构段，排架间距 8m，每个排架布置 9 根 $\Phi 1200\text{mm}$PHC 管桩。上部结构采取预制与现浇相结合的梁板结构。</p>			
质量鉴定	5#~8#泊位、2#变配电室、3#变配电室、东侧转运站、钢结构廊道、管道及设备安装工程，九个单位工程交工质量核验等级均为合格。			
验收鉴定意见	施工单位已按照设计图纸（含设计变更）的技术要求和相关规范，完成了本工程的施工任务，工程施工技术资料基本齐全、完整，工程施工中未发生质量和安全事故，交工质量核验合格，同意交工验收。			
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 	总监代表 	监理单位公章 
监督机构	主管 		监督负责人 	监督单位公章 

项目经理业绩证明

证 明

中建港航局集团有限公司承建了南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用码头一期工程(SG2 标段)。本工程位于南通港吕四港东灶港作业区的一港池内,紧邻港区进港航道。SG2 标段的主要施工内容为:5#~8#泊位(含4#、5#、6#引桥)的水工结构,2#变配电室、3#变配电室、东侧转运站、钢结构廊道工程、1#~8#泊位的给排水、消防、电气及变电室电气设备安装以及1#~8#泊位码头前沿的港池疏浚等工程。5#~8#泊为四个5万吨级通用泊位。码头平台采用高桩梁板式结构,西侧5#~7#泊位码头平台总长707m,宽度36m,共分10个结构段,排架间距为8.0m,每个排架布置8根 $\phi 1200\text{mm}$ PHC管桩;东侧8#泊位码头平台总长273m,宽度均36m,共分4个结构段,排架间距8m,每个排架布置9根 $\phi 1200\text{mm}$ PHC管桩。上部结构采取预制与现浇相结合的梁板结构。

该项目合同价为334300000元,完工日期为2021年11月15日。

实体工程的项目管理部主要人员如下:

项目经理:高胜魁

技术负责人:吕文祥

项目副经理:秦晓明、杨志君、周海靖

安全总监:张宁

港航结构工程师:蒋凌峰

质检工程师:陆光峰

试验工程师:康立波

桥梁工程师:杨三强

测量工程师:王封闯

专职安全员:孙剑

施工单位在本工程的建设中,严格按合同及规范进行。已全面履行了合同规定的各项要求和义务,按期保质地完成了本工程施工。

南通浩洋港口有限公司

2021年12月31日

四、拟投入施工管理团队情况表（项目负责人除外）

序号	姓名	拟担任职务	职称	资格证书	级别	专业
1	李平	技术负责人	高级工程师	注册建造师证	一级	港口与航道工程
2	张德江	副经理	高级工程师	职称证	高级	港口与航道工程
3	曹国庆	安全总监	工程师	注册安全工程师证	中级	建筑施工安全
4	魏兴华	造价负责人	高级工程师	注册造价工程师证	一级	交通运输工程
5	何同海	质量负责人	工程师	职称证	中级	工业与民用建筑
6	梁健华	财务负责人	会计师	职称证	中级	/
7	陈明兴	疏浚工程专业工程师	工程师	职称证	中级	港口航道与海岸工程
8	张新水	道路堆场专业工程师	高级工程师	职称证	高级	道路与桥梁工程
9	张迪	岩土专业工程师	高级工程师	职称证	高级	土木工程
10	顾磊杰	房建专业工程师	高级工程师	职称证	高级	建筑工程
11	赖家国	安全工程师 1	工程师	职称证	中级	港口航道与海岸工程
12	毛鹏瑞	专职安全员 1	/	安全生产合格 C 证	沪交安 C	公路水运工程
13	太键辉	专职安全员 2	/	安全生产合格 C 证	沪交安 C	公路水运工程
14	刘小琴	造价工程师	高级工程师	职称证	高级	港口与航道工程
15	徐洋	质检工程师 1	工程师	职称证	中级	港口航道与海岸工程
16	樊亚龙	质检工程师 2	工程师	职称证	中级	港口航道与海岸工程
17	张效华	质检工程师 3	工程师	职称证	中级	土木工程
18	丁周舟	测量工程师 1	工程师	职称证	中级	港口航道与海岸工程
19	王封闯	测量工程师 2	高级工程师	职称证	高级	测绘工程
20	胡文东	测量工程师 3	工程师	职称证	中级	港口航道与海岸工程
21	黄平	试验工程师 1	工程师	职称证	中级	工业与民用建筑
22	周迎春	试验工程师 2	工程师	职称证	中级	试验管理
23	刘莉	工程资料主管	工程师	职称证	中级	工程管理
24	王磊	劳资专管员	/	岗位证	/	/

本项目除项目负责人外，还需配备≥16 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、公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员考核合格证书（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、公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员考核合格证书（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）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）疏浚工程专业工程师不少于 1 人，具有港口与航道工程相近专业工程师或以上职称；

（2）道路堆场专业工程师不少于 1 人，具有公路、道路、路桥、道路堆场、港口路场相近专业工程师或以上职称；

（3）岩土专业工程师不少于 1 人，具有岩土工程相近专业工程师或以上职称；

（4）房建专业工程师不少于 1 人，具有建筑工程相近专业工程师或以上职称；

（5）安全工程师不少于 1 人，具有公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员考核合格证书（C 证），具有工程师或以上职称；

（6）造价工程师不少于 1 人，具有工程师或以上职称；

（7）质检工程师不少于 1 人，具有工程师或以上职称；

（8）测量工程师不少于 1 人，具有工程师或以上职称；

（9）试验工程师不少于 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；

（10）工程资料主管 1 人，具有工程师或以上职称。

备注：

1、提供人员身份证、学历证书、职称证、安全生产管理人员考核合格证书、注册资格证书、人员在投标单位缴纳的近 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。

4.1技术负责人（李平）

技术负责人（李平）一级注册建造师证书

		使用有效期: 2025年11月11日 2026年05月10日		
中华人民共和国一级建造师注册证书				
姓 名:	李平			
性 别:	男			
出生日期:	1981年11月17日			
注册编号:	沪1372010201200440			
聘用企业:	中建港航局集团有限公司			
注册专业:		港口与航道工程(有效期: 2024-03-22至2027-03-21)		
		公路工程(有效期: 2024-03-22至2027-03-21)		
		市政公用工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)		
	李平			
	个人签名:	李平		签发日期: 2024年03月13日
	签名日期:	2025.11.11		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询				

技术负责人（李平）安全生产考核合格证书B证



上海市电子证照库
zwdcert.sh.gov.cn

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

姓 名：李平

身份证号：370322198111170235

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中建港航局集团有限公司

证书编号：沪交安B25S00048

有效期至：2028年05月18日



发证机关（章）



发证日期

2025年05月17日

查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zzcx/index.html>

技术负责人（李平）职称证

姓 名	李平	
Name		
性 别	男	
Sex		
出生日期	1981年11月17日	
Date of Birth		
专 业	港口与航道工程	
Specialty		
职 称	高级工程师	
Professional Title		
证书编号	(2023) 11240213	
Certificate No.		

职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：中交港航局集团有限公司
Issued by

2023 年 12 月 30 日

技术负责人（李平）身份证

姓 名	李 平	
性 别	男 民 族 汉	
出 生	1981 年 11 月 17 日	
住 址	山东省青岛市李沧区青山 路718号8号楼1单元1401 户	
公民身份号码	370322198111170235	

	中华人民共和国 居 民 身 份 证
签发机关	青岛市公安局李沧分局
有效期限	2021.02.19-2041.02.19

技术负责人（李平）毕业证

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学 生 李 平	性 别 男 , 一 九 八 一 年 十 一 月 十 七 日 生 , 于 二 〇 〇 六	
年 三 月 至 二 〇 〇 九 年 一 月 在 本 校	土 木 工 程	
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。		
校 名:	校 (院) 长:	
批准文号: 教高字[1992]第127号	二〇〇九年 一 月 十 日	
证书编号: 115105200905000348		

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

技术负责人（李平）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		李平		社会保障号码		370322198111170235		证件号码		370322198111170235	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	未缴费		21	202208	未缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	未缴费		22	202209	未缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	未缴费		23	202210	未缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	未缴费		24	202211	未缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	未缴费		25	202212	未缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	未缴费		26	202301	未缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	未缴费		27	202302	未缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	未缴费		28	202303	未缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	未缴费		29	202304	未缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	未缴费		30	202305	未缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	未缴费		31	202306	未缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	未缴费		32	202307	未缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	未缴费		33	202308	未缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	未缴费		34	202309	未缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	未缴费		35	202310	未缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	未缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	未缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	未缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	未缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	未缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2023年11月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						25					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心
打印日期：2025-12-26



电子印章 MEQCIFR8IZAayNmqqTLuxGxghmRTLfHJk4wax947Yi91k1GAiAtua9yEb00FN194HQWAEse3XRdR9eTAPmdzHLWQX2
验证码：Dxw==

4.2项目副经理（张德江）

项目副经理（张德江）职称证

姓 名 Name	张德江	
性 别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1973年05月12日	
专 业 Specialty	港口航道与海岸工程	
职 称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)11240264	
		职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位：中建港航局集团有限公司 Issued by: 中建港航局集团有限公司
		2022年 6 月 9 日

项目副经理（张德江）身份证

姓 名	张德江	
性 别	男 民 族 汉	
出 生	1973 年 5 月 12 日	
住 址	山东省青岛市城阳区和源路36号3号楼1304户	
公民身份号码	370205197305122534	
		
中华人民共和国 居 民 身 份 证		
签发机关 青岛市公安局城阳分局		
有效期限 2025.07.18-长期		

项目副经理（张德江）毕业证

国家开放大学 THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA	
<h1>毕业证书</h1>	学生 张德江 ，性别 男 ， 生于 一九七三 年 五 月 十二 日，于 二〇二一 年 七 月 在本校修完 (专科起点) 本 科 土木工程 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格， 符合毕业规定，准予毕业。
 (无国家开放大学钢印无效)	校长: 刘志刚 学校: 国家开放大学 二〇二一 年 七 月 二十 日
批准文号:(78)教工农字089号 注册证号: 511618202105768022	

No. X009124125

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

项目副经理（张德江）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张德江		社会保障号码		370205197305122534			证件号码		370205197305122534	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	未缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	未缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	未缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	未缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	未缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	未缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	未缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	未缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	未缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	未缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	未缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	未缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	未缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	未缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	未缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2022年03月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						45					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。


经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEUCIQCEfzxede0BRUxYYb27y8Zwgj7b/q1nf43mjiuqUktoAIgWrh/W1Vyh91osXPPOLivrneuKHPx6u5rKaretm+5TIA=

4.3 安全总监（曹国庆）

安全总监（曹国庆）注册安全工程师执业资格证书

190-1178	
	姓 名 曹 国 庆
曹国庆 340825199108230810	性 别 男
	证件号码 340825199108230810
	级 别 中 管 级
本人签名	执业证号 19200246922
职业资格 证书管理号 201911046310000408	发证日期 2020年11月31日
	注册安全工程师 注册专用章 1101020334400

190-1178	
注 册 记 录	
曹国庆 340825199108230810	
注册类别：建筑施工安全	管 理 章
聘用单位：中建港航局集团有限公司	注 册 安 全 工 程 师
有效期至：2025年7月31日	注 册 专 用 章
	1101020334400
注 册 记 录	
Y0284 曹国庆 340825199108230810	
注册类别：建筑施工安全	管 理 章
聘用单位：中建港航局集团有限公司	注 册 安 全 工 程 师
有效期：2025年8月1日至2030年7月31日	注 册 专 用 章
	1101020334400

安全总监（曹国庆）安全生产合格证书



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

姓 名：曹国庆

身份证号：340825199108230810

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中建港航局集团有限公司

证书编号：沪交安B(23)G02197

有效期至：2026年10月07日



发证机关（章）

发证日期



查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zzcx/index.html>

安全总监（曹国庆）职称证

姓 名	曹国庆	
Name		
性 别	男	
Sex		
出生日期	1991年08月23日	
Date of Birth		
专 业	市政公用工程	
Specialty		
职 称	工程师	
Professional Title		
证书编号	(2021) 12240102	
Certificate No.		

职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：中港航局集团有限公司
Issued by

2021 年 12 月 23 日

安全总监（曹国庆）身份证



普通高等学校
毕业证书



证书编号: 102801201605000687

校(院)长:

校名:

二〇一六年 七月 一日



安全总监（曹国庆）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	曹国庆		社会保障号码		340825199108230810		证件号码		340825199108230810		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						132					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



电子印章 MEQCIGvMCZXB1arfd216nmY13Q8B+n7wGNWbXwLOB1HZ1k00AiAv3ys0XAwwUTvVGqISoigda3WLuJ2gfn1rNzn0Sp4
验证码: OdQ==

4.4 造价负责人（魏兴华）

造价负责人（魏兴华）注册造价工程师执业资格证书

		
		扫一扫查询 证书有效性
中华人民共和国		
一级造价工程师注册证书		
姓 名：	魏兴华	
身份证件号码：	23270019781227634X	
性 别：	女	
专 业：	交通运输工程	
类 别：	水运工程	
聘用单位：	中建港航局集团有限公司	
证书编号：	建[造]12243155002739	
有效期至：	2028 年 01 月 11 日	
个人签名：		
		发证机关（章）：交通运输部 行政许可专用章 (1)
		发证日期：2024 年 04 月 12 日

造价负责人（魏兴华）职称证

姓 名	魏兴华	
Name		
性 别	女	
Sex		
出生日期	1978年12月27日	
Date of Birth		
专 业	公路与城市道路	职称评审委员会（章）
Specialty		Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
职 称	高级工程师	
Professional Title		
证书编号	(2020) 11240024	发证单位：中建港航局集团有限公司
Certificate No.		Issued by
		2020 年 12 月 23 日

造价负责人（魏兴华）身份证

姓 名	魏兴华	
性 别	女 民 族 汉	
出 生	1978 年 12 月 27 日	
住 址	上海市杨浦区隆昌路88弄6号101室	
公民身份号码	23270019781227634X	

	中华人民共和国
	居民身份证
签发机关	上海市公安局杨浦分局
有效期限	2024.03.16-2044.03.16

造价负责人（魏兴华）毕业证

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学生 魏兴华 性别 女 ，一九七八 年 十二月二十七日 生，于 二〇〇九 年 三 月至 二〇一二年 一 月在本校 土木工程 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。		
校 名： 济南大学		校（院）长： 
批准文号： (86)教高三字004号		二〇一二年 一 月三十一 日
证书编号： 104275201205000375		

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

造价负责人（魏兴华）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	魏兴华		社会保障号码		23270019781227634X		证件号码		23270019781227634X		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间		缴费单位名称			缴费起止时间			
异地缴费			2020年12月-2022年08月		中建港航局集团有限公司			2022年09月-2025年11月			
截至2025年11月，累计缴费月数								269			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
 已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
 经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
 章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



电子印章
 验证码：MEYCIQDAQwNVogWW0heuCxL+h5mFcbX4YkwRJuyFQGsxjkn0AgIhAphBChklTtVzhna1Ra/MZyxBkBB7mOMj92XA1ifl9Vrgr

4.5 质量负责人（何同海）

质量负责人（何同海）职称证



质量负责人（何同海）身份证



质量负责人（何同海）岗位证

	<table><tr><th>岗位职务</th><th>起讫年月</th><th>证书编号</th><th>发证机关(章)</th></tr><tr><td>质量员</td><td>2023.02</td><td>C2393136</td><td rowspan="5"></td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)	质量员	2023.02	C2393136													
岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)																		
质量员	2023.02	C2393136																			
<p>姓 名 何同海</p> <p>出生年月 1970.08</p> <p>工作单位 中建港航局集团有限公司</p>																					
— 2 —		— 3 —																			

质量负责人（何同海）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	何同海		社会保障号码		310103197008270419		证件号码		310103197008270419		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						395					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



电子印章 MEYCIQCNM5XAS4Lb6AU0ZvUpneFD0krbEwxV1fYY6yq7R0p9zA1hAJjAJ04SjSWQZR0eL6ZPAq3+hI94fvJL4/GqGYE
验证码：TDVZx

4.6 财务负责人（梁健华）

财务负责人（梁健华）中级会计师执业资格证书



财务负责人（梁健华）身份证



财务负责人（梁健华）毕业证



财务负责人（梁健华）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		梁建华		社会保障号码				360782199707034112				证件号码		360782199707034112			
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月		
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费							
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费							
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费							
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费							
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费							
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费							
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费							
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费							
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费							
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费							
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费							
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费							
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费							
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费							
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费							
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费							
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费							
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费							
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费							
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费							
近60个月缴费单位信息																	
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间					
中建港航局集团有限公司				2020年12月-2025年11月													
截至2025年11月，累计缴费月数								76									

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEUCIQDt4WKooj7wK37IHJj51P1rC/IJrZYIcppZaNOQY3iktAIgZXNPLN9p6q+QQvYcDUx839g9CIyPhk+vgyo7SB74IKs=

4.7 疏浚工程专业工程师（陈明兴）

疏浚工程专业工程师（陈明兴）职称证

姓名 Name	陈明兴	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1994年9月30日	
专业 Specialty	港口航道与海岸工程	
职称 Professional Title	工程师	职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
证书编号 Certificate No.	(2023) 12240232	发证单位：中交港航局集团有限公司 Issued by: 

疏浚工程专业工程师（陈明兴）身份证

姓名 NAME	陈明兴	
性别 SEX	男	
出生 BIRTH	1994年9月30日	
住址 RESIDENCE	广西平乐县平乐镇龙窝村委大胆村02号	
公民身份号码 CITIZENSHIP NUMBER		450330199409302717

	中华人民共和国 居民身份证
签发机关 ISSUING AGENCY	平乐县公安局
有效期限 VALIDITY PERIOD	2025.01.24-2045.01.24

疏浚工程专业工程师（陈明兴）毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 陈明兴 性别 男，一九九四年九月三十日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 土木工程		
专业 四年制 本科 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：		校（院）长：张元
证书编号：104631201705138956		二〇一七年七月一日

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

疏浚工程专业工程师（陈明兴）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	陈明兴		社会保障号码		450330199409302717		证件号码		450330199409302717		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						100					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



电子印章 MEQCIDojyPr0gRFs1g6hL5kjoFm6eKBcjXvk5bsS58p7KlJPAiATGiyXTSvab1KV/U0H8w21WP9TbAB30TWDyvdW+RM
验证码: khA==

4.8 道路堆场专业工程师（张新水）

道路堆场专业工程师（张新水）职称证

从事专业 Speciality	道路与桥梁工程(道路与桥梁(航务)工程)	
专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications	高级工程师	
评审组织 Organization Of Evaluation	河南省工程系列交通专业 高级专业技术职务任职资格 评审委员会	姓名 张新水 性别 男 Full Name Sex
评审通过时间 Time Of Adoption	2014.12	出生年月 1979.12 籍贯 Birthdate Native Place
发证单位 Issuing Authority	河南省人民政府	工作单位 河南省路桥建设集团有限公司 Work Unit
文 件 号	豫职成[2015]59号	证书编号 B14140900041 Credentials No. 2015 年 3 月 4 日

道路堆场专业工程师（张新水）身份证



道路堆场专业工程师（张新水）毕业证



道路堆场专业工程师（张新水）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			张新水		社会保障号码			412721197912154214			证件号码		412721197912154214	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月			
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费				
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费				
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费				
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费				
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费				
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费				
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费				
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费				
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费				
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费				
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费				
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费				
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费				
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费				
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费				
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费				
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费				
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费				
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费				
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费				
近60个月缴费单位信息														
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间					
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月											
截至2025年11月，累计缴费月数						114								

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQDF47e2ZASLuXx+4Uwx3rSv8X4VqRwcZ3wKQdX0mJ5yEAIhAJ69qq1KEaAVFcekXkh05MY+bWrtLhNU1StzIO
验证码： 7mXY0

4.9 岩土专业工程师（张迪）

岩土专业工程师（张迪）职称证

姓 名	张迪	
Name		
性 别	男	
Sex		
出生日期	1986.08	
Date of Birth		
专 业	土木工程	
Specialty		
职 称	高级工程师	
Professional Title		
证书编号	(2020)11080378	
Certificate No.		

职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：中国建筑第八工程局有限公司
Issued by: 工程技术高级职称评审委员会

2020 年 12 月 28 日

岩土专业工程师（张迪）身份证



岩土专业工程师（张迪）毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 张迪 性别 男，一九八六年八月八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 土木工程		
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： 青岛理工大学	校（院）长： 仪鲁东	
证书编号： 104291200905004057	二〇〇九年 六 月 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn		

岩土专业工程师（张迪）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张迪		社会保障号码		321323198608081930		证件号码		321323198608081930		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	未缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	未缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	未缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	未缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	未缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	未缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建新疆建工集团第一建筑工程有限公司上海分公司			2021年06月-2022年08月			中建新疆建工（集团）有限公司上海分公司			2022年09月-2022年09月		
中建港航局集团有限公司			2022年10月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						81					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



电子印章 MEQCIELDPZyzshbvSi iS6xNIVW+p1yeqz1WXIbyrCjCYyf2bAiBjvWDXqH+c4Lm46Jxw2ttVYFLMSIYDMR+mC7R2XtA
验证码： UAQ==

4.10 房建专业工程师（顾磊杰）

房建专业工程师（顾磊杰）职称证

姓 名 Name	顾磊杰	
性 别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1986年12月03日	
专 业 Specialty	建筑工程	
职 称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024) 11240278	
		职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Personnel
		发证单位：中核建航工程集团有限公司 Issued by
		2024 年 12 月 28 日

房建专业工程师（顾磊杰）身份证

姓 名	顾磊杰	
性 别	男 民 族 汉	
出 生	1986 年 12 月 3 日	
住 址	江苏省启东市寅阳镇江楼村十八组8-1号	
公民身份号码	320681198612034618	

	中华人民共和国 居民 身 份 证
签发机关	启东市公安局
有效期限	2022.07.15-2042.07.15

房建专业工程师（顾磊杰）毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 顾磊杰 性别 男 ，一九八六 年十二月 三 日生，于 二〇〇八 年 十 月至二〇一一年 四 月在本校 土木工程(网络教育 专升本)		
专业 2.5 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：郑州大学	校（院）长：申长雨	
证书编号：104597201105003613	二〇一一年 四 月 二十六日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn		

房建专业工程师（顾磊杰）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	顾磊杰		社会保障号码		320681198612034618		证件号码		320681198612034618		
序号	年 月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴到账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数			102								

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。




◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。





电子印章：MEYC1QCXfxPrYbVQAQIFj2hgtD12opJ7Woi7xtYfFFcsWcsS9AtHAMIcaqrzlw++1heYswtSfNaPBA4f8PCqIATSoaq
 验证码：qz6W+

4.11 安全工程师 1（赖家国）

安全工程师 1（赖家国）安全生产合格证书

 上海市电子证照库 zwdcert.sh.gov.cn	
公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
姓 名：赖家国	
身份证号：46003219890112627X	
性 别：男	
领 域：水运工程	
岗位类型：专职安全生产管理人员	
受聘单位：中建港航局集团有限公司	
证书编号：沪交安C(19)S00921	
有效期至：2028年03月17日	
发证机关（章）	
发证日期	2024年12月31日
查询网址： https://jtw.sh.gov.cn/zscx/index.html	

安全工程师1（赖家国）职称证

姓 名 Name	赖家国	
性 别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1989年01月12日	
专 业 Specialty	港口航道与海岸工程	
职 称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020) 12240191	
		职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位：中建港航局集团有限公司 Issued by
		 2020年6月9日

安全工程师1（赖家国）身份证

姓 名	赖家国	
性 别	男 民 族 汉	
出 生	1989 年 1 月 12 日	
住 址	海南省东方市板桥镇抱利村二队	
公民身份号码	46003219890112627X	

	中华人民共和国 居民身份证
签发机关	海南省东方市公安局
有效期限	2016.02.14-2036.02.14

安全工程师1（赖家国）毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 赖家国 性别男 ,一九八九 年一 月十二 日生,于二〇一〇		
年九 月至二〇一四年 六 月在本校 土木工程		
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	三亚学院	校(院)长: 
证书编号:	138921201405005120	二〇一四 年 六 月三十 日

安全工程师 1（赖家国）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赖家国		社会保障号码		46003219890112627X		证件号码		46003219890112627X		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						102					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



电子印章 MEYCIQCYK0GNSxuczZb+34uSPdbHcT0smVDPnFCpiLQ12wTuBQ1hAIDhh0xFgaSr2Aj0PTLDt6QFdFKTiyIUzR527mB
验证码: 05moe

4.12 专职安全员 1（毛鹏瑞）

安全工程师 1（毛鹏瑞）安全生产合格证书



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

姓 名：毛鹏瑞

身份证号：53032519980928115X

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中建港航局集团有限公司

证书编号：沪交安C(23)S00415

有效期至：2026年03月01日



发证机关（章）

发证日期



查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zscx/index.html>

专职安全员 1（毛鹏瑞）毕业证



专职安全员 1（毛鹏瑞）身份证



专职安全员 1（毛鹏瑞）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		毛鹏瑞		社会保障号码		53032519980928115X		证件号码		53032519980928115X	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	未缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	未缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	未缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	未缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	未缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	未缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	未缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2021年07月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数								53			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQCu/UqZL032z0s7hZTbes+LQjj9jBYdcfpt0v0crAadDAIhAP8XIly4zkAWPG8SkzgTgiH4Cg192Y5yQkB/Lh0c
验证码： Fws6H

4.13 专职安全员 1（太键辉）

专职安全员 2（太键辉）安全生产合格证书

 上海市电子证照库 zwtdcert.sh.gov.cn	
公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
姓 名：太键辉	
身份证号：530111199812023814	
性 别：男	
领 域：水运工程	
岗位类型：专职安全生产管理人员	
受聘单位：中建港航局集团有限公司	
证书编号：沪交安C(23)S02349	
有效期至：2026年10月25日	
发证机关（章）	
发证日期	2023年10月25日
查询网址： https://jtw.sh.gov.cn/zscx/index.html	

专职安全员 2（太键辉）毕业证



专职安全员

2（太键辉）身份证



专职安全员 2（太键辉）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	太键辉		社会保障号码		530111199812023814		证件号码		530111199812023814		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	未缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	未缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	未缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	未缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	未缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	未缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	未缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2021年07月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						53					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEUCIGgoo/W8ISwHdT2Rz1jVaobju4jnjo+jLcc6zmP7P7b3AiEAkzQAGDspKiSioqK0c/ECUd724RQ2MBGgqXJNVEZ
OvQk=

4.14 造价工程师（刘小琴）

造价工程师（刘小琴）注册造价工程师执业资格证书

		
中华人民共和国		扫一扫查询 证书有效性
一级造价工程师注册证书		
姓 名：	刘小琴	
身份证件号码：	321086197908272020	
性 别：	女	
专 业：	交通运输工程	
类 别：	水运工程	
聘用单位：	中建港航局集团有限公司	
证书编号：	建[造]12233155001441	
有效期至：	2026 年 12 月 31 日	
个人签名：		
发证机关（章）：		发证日期：2024 年 04 月 30 日

造价工程师（刘小琴）职称证

姓 名 Name	刘小琴	
性 别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1979年8月27日	
专 业 Specialty	港口与航道工程	
职 称 Professional Title	高级工程师	职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
证书编号 Certificate No.	(2020) 11240121	发证单位：中集港航局集团有限公司 Issued by
		2020 年 11 月 23 日

造价工程师（刘小琴）身份证

姓 名	刘小琴	
性 别	女 民 族 汉	
出 生	1979 年 8 月 27 日	
住 址	上海市杨浦区双阳北路 288弄20号1001室	
公民身份号码	321086197908272020	

	中华人民共和国 居民身份证
签发机关 上海市公安局杨浦分局	
有效期限 2015.06.19-2035.06.19	

造价工程师（刘小琴）毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 刘小琴 性别 女，一九七九年 八 月二十七日生，于二〇〇九年		
九 月至二〇一二年 一 月在本校网络教育 土木工程 专业		
专科起点本科学习2.5年，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	 华中科技大学	校（院）长： 
证书编号：	104877201205110945	二〇一二年 一 月三十一日
查询网址： http://www.chsi.com.cn (教育部) www.hust-snde.com (学校)		

造价工程师（刘小琴）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		刘小琴		社会保障号码		321086197908272020		证件号码		321086197908272020	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						292					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



电子印章
验证码：MEUCIQD3eJJIEoJovqVszxoihWys7vgTWlyWoW0z03FboaW2AIgPMsTi/5V/NAk2nQadlFKGtaiSfuKPhXLY2ga0ev
dJZ8=

4.15 质检工程师 1（徐洋）

质检工程师 1（徐洋）职称证

姓 名	徐洋	
Name		
性 别	男	
Sex		
出生日期	1989年04月10日	
Date of Birth		
专 业	港口航道与海岸工程	
Specialty		
职 称	工程师	
Professional Title		
证书编号	(2020) 12240190	
Certificate No.		
		职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位：中建港航局集团有限公司 Issued by
		2020年 6 月 9 日

质检工程师 1（徐洋）身份证

姓 名	徐 洋	
性 别	男 民 族 汉	
出 生	1989 年 4 月 10 日	
住 址	湖北省大悟县芳畈镇滚河村十二组徐家湾1号	
公民身份号码	420922198904102336	

中华人民共和国
居 民 身 份 证
签发机关 大悟县公安局
有效期限 2018.08.06-2038.08.06

质检工程师1（徐洋）毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 徐洋 性别男,一九八九年四月十日生,于二〇一五年九月		
至二〇一八年一月在本校网络教育 工程管理 专业 2.5 年制		
专升本 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。		
校 名: 武汉理工大学	校 长: 	
证书编号: 104977201805001238		二〇一八年一月三十一日

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

质检工程师1（徐洋）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	徐洋		社会保障号码		420922198904102336		证件号码		420922198904102336		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						161					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

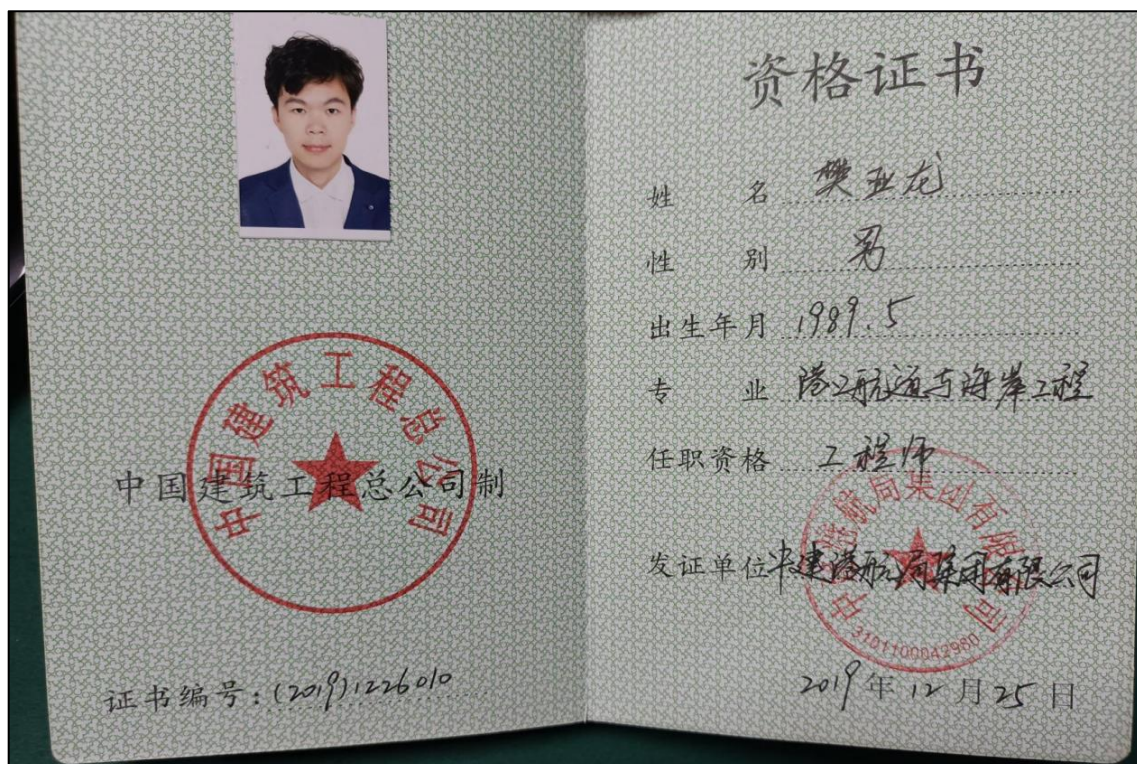
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEQCIBt9RnYtVN8SgFtammHH6aGA2XtYlnuODjyxY3b0oIHqAiAsCLPihPEVzy48PYeiu15xZEX464Dt0cGHYv3Fxb
rQQ==

4.16 质检工程师 2（樊亚龙）

质检工程师 2（樊亚龙）职称证



质检工程师 2（樊亚龙）身份证



质检工程师2（樊亚龙）毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		樊亚龙 1040103115
学生 樊亚龙 性别 男 1989年 05月 15日生，于 2010年 09月至 2014年 06月在本校 港口航道与海岸工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	江苏科技大学	校（院）长： 
证书编号：	102891201405000744	2014年 06月 19日

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

质检工程师2（樊亚龙）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	樊亚龙		社会保障号码		410327198905152033		证件号码		410327198905152033		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						92					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



电子印章 MEQCtHoz5pe58azdL6QhiVZdCdVrq9WgYtMIITyF5z5Uq1hAiAWYrjEaJDgpRworfg1ndIxCKf16Yf1Cw8weH2j1w
验证码: N7A==

4.17 质检工程师 3（张效华）

质检工程师 3（张效华）职称证




姓 名 Name	张效华	
性 别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1994年1月28日	
专 业 Specialty	土木工程	
职 称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023) 12240024	
		职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位：中建港航局集团有限公司 Issued by
		2023 年 08 月 07 日

质检工程师 3（张效华）身份证

姓 名	张效华	
性 别	男 民 族 汉	
出 生	1994 年 1 月 28 日	
住 址	河南省上蔡县西洪乡枯河李村092	
公民身份号码	412825199401285319	

中华人民共和国 居民 身 份 证	
签发机关	上蔡县公安局
有效期限	2023.05.27-2043.05.27

质检工程师3（张效华）毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 张效华 ，性别男，一九九四年一月二十八日生，于二〇一三年九月		
至二〇一七年六月在本校	土木工程	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： 	校 长：	
证书编号：115351201705270927	二〇一七年六月十八日	
查询网址： http://www.chsi.com.cn		湖南工业大学监制

质检工程师3（张效华）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张效华		社会保障号码		412825199401285319		证件号码		412825199401285319		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						100					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



电子印章
验证码：MEUCIB0x8v14rZ6osZ6VEVVuN38DWH0dADpmk/a0cE5GeS4AiEAvaGT0Q0pEeaJxcMML1T34zm9fUcW20c1TRT30Eq
kaXM=

4.18 测量工程师 1（丁周舟）

测量工程师 1（丁周舟）职称证

姓名 Name	丁周舟	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1996年12月16日	
专业 Specialty	港口航道与海岸工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024) 12240124	
		职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位：中建港航局集团有限公司 Issued by
		2024 年 1 月 31 日

测量工程师 1（丁周舟）身份证

姓名	丁周舟	
性别	男 民族汉	
出生	1996 年 12 月 16 日	
住址	江苏省如皋市城北街道陆姚居一组19号	
公民身份号码	320682199612167956	
		
中华人民共和国 居民身份证		
签发机关 如皋市公安局		
有效期限 2016.06.09-2026.06.09		

测量工程师1（丁周舟）毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 丁周舟 性别 男， 1996 年 12 月 16 日生，于 2015		
年 09 月至 2019 年 06 月在本校		土木工程
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：	 江苏科技大学	校（院）长：周南平
证书编号：	102891201905001402	2019 年 06 月 19 日

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

测量工程师1（丁周舟）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	丁周舟		社会保障号码		320682199612167956		证件号码		320682199612167956		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						76					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

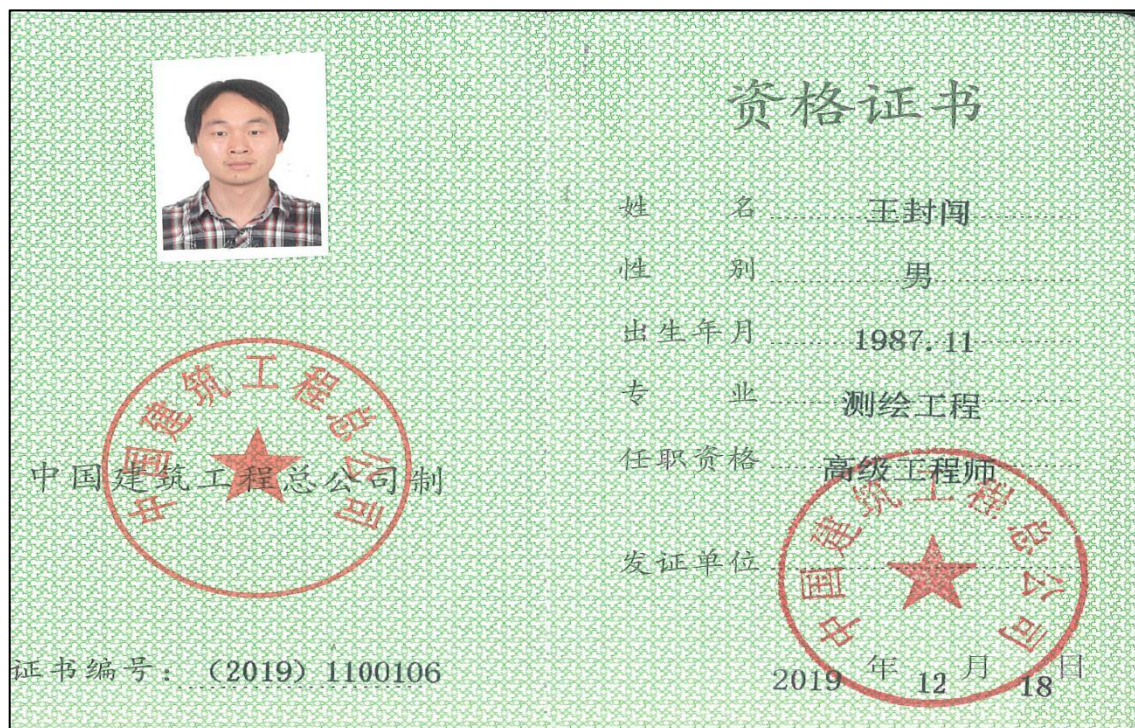
经办机构：上海市



电子印章 MEQCIB1nVccrg6wPD4uNdN90v6FpeDoqtMDexSmdevglGX5LAiBGhD36AbGQ98HE08aCLWC8nqLwxGu3nUTqaUgatLLR
验证码: 12w==

4.19 测量工程师 2（王封闯）

测量工程师 2（王封闯）职称证



测量工程师 2（王封闯）身份证



测量工程师2（王封闯）毕业证

普通高等学校		 王封闯 0964217
毕 业 证 书		
学生 王封闯 性别 男， 1987 年 11 月 30 日生，于 2005		
年 9 月至 2009 年 6 月在本校 测绘工程 专业		
4 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：	南京林业大学	校（院）长：余世袁
证书编号：102981200905002668		二〇〇九年 六 月 二十 日

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

测量工程师 2（王封闯）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		王封闯		社会保障号码		152123198711300634		证件号码		152123198711300634	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						195					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEUC1QDJk8Qb0xDzGyt5mhZG+F/F0PvY00F2+tC5S0SP9Iz1+Q1gDMnYWGG0MWq3VZHooqGrqWeny7kZxEVvDpStv0CM6E=

4.20 测量工程师 3（胡文东）

测量工程师 3（胡文东）职称证

姓 名	胡文东	  职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence  中建港航局集团有限公司 发证单位： Issued by 2020年12月23日
Name		
性 别	男	
Sex		
出生日期	1992年2月	
Date of Birth		
专 业	港口航道与海岸工程	
Specialty		
职 称	工程师	
Professional Title		
证书编号	(2020) 12240003	
Certificate No.		

测量工程师 3（胡文东）身份证



测量工程师3（胡文东）毕业证

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>证书序列号: NO. 0000022015006438</p> <p>证书编号: 102541201505000936</p>	<p>学生 胡文东 性别 男 ,</p> <p>学号 201110413098 , 一九九二年</p> <p>二月二十四日生,于 二〇一一年</p> <p>九月至 二〇一五年 七月在本校</p> <p>港口航道与海岸工程 专业</p> <p>四年制本科学习,修完教学计划规定的</p> <p>全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校(院)长: 黄有方</p> <p>校 名: 上海海事大学</p> <p>二〇一五年 七 月 一 日</p> 
--	---

上海海事大学

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn

测量工程师3（胡文东）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		胡文东		社会保障号码				150429199202240933				证件号码		150429199202240933			
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月		
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费							
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费							
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费							
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费							
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费							
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费							
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费							
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费							
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费							
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费							
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费							
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费							
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费							
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费							
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费							
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费							
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费							
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费							
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费							
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费							
近60个月缴费单位信息																	
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称			缴费起止时间							
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月														
截至2025年11月，累计缴费月数							124										

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEUCIGA8JtpeK117IEYr/hCHWLoSF+rjoJk+0ndAqquJGDMAiEA9F1bHS4wnLwK0EMi9j1CopIBEGKjPNFa4BnDzBLf0Qk=

4.21 试验工程师 1（黄平）

试验工程师 1（黄平）公路水运检测试验师证



试验工程师 1（黄平）职称证



试验工程师 1（黄平）身份证



试验工程师 1（黄平）毕业证



试验工程师 1（黄平）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		黄平	社会保障号码		310227198302253610		证件号码		310227198302253610		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间		缴费单位名称			缴费起止时间			
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						268					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



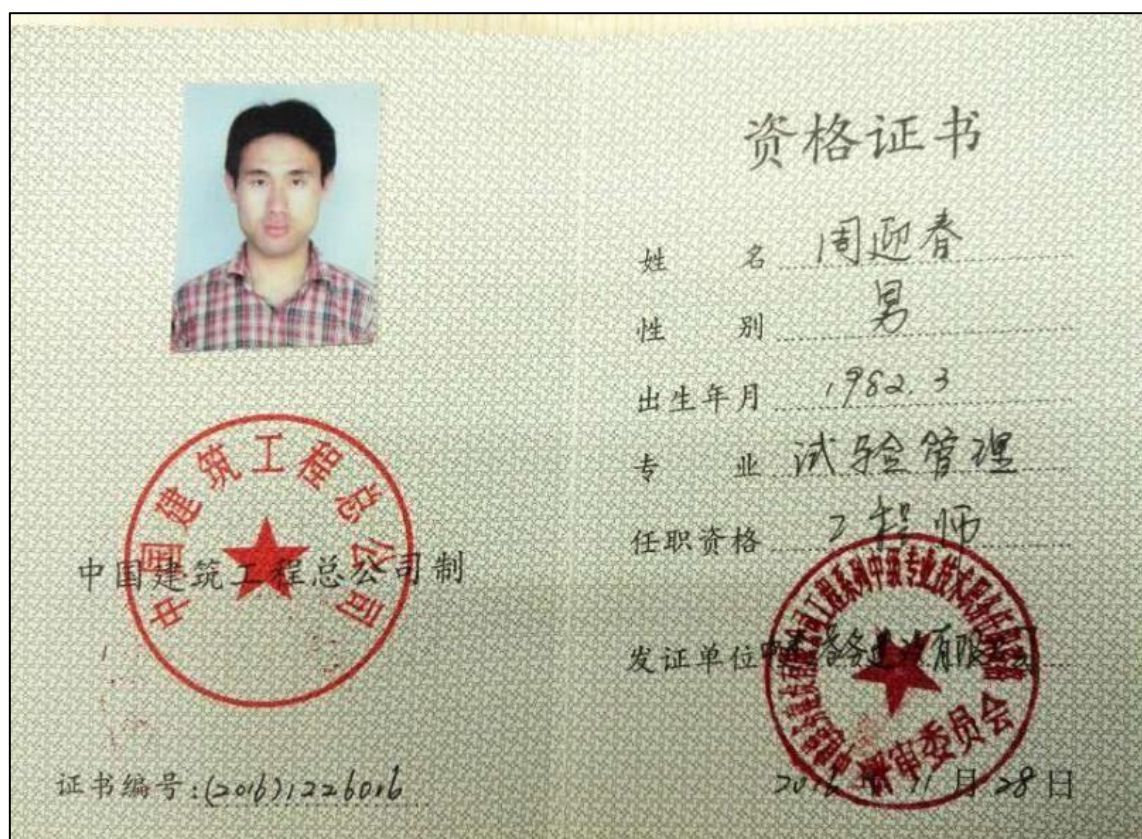
电子印章
验证码：MEUCIHjTOHFT9SEC7eUZ5t1Wwhm0qezQ6d/fpoqKyX2h30qwAiEAyZn4mZsvhu9mB2DEwY32vcw6vMTQfnfNd8lWGhA
BJIE=

4.22 试验工程师 2（周迎春）

试验工程师 2（周迎春）公路水运检测试验师证



试验工程师 2（周迎春）职称证



试验工程师2（周迎春）身份证



试验工程师2（周迎春）毕业证



试验工程师 2（周迎春）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	周迎春		社会保障号码		310225198203292216			证件号码		310225198203292216	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称			缴费起止时间	
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数							268				

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。



经办机构：上海市



电子印章 MEYCIQDCbmjLeB4HsTSPMPCWrAMZTJEjXX1HiVcf6Wmpx8NvMwIhAJGLaIgYx+ixR9cfsAaR04vXUD2QLaPbFhp80h4
验证码: 540jZ

4.23 工程资料主管（刘莉）

工程资料主管（刘莉）职称证

	资格证书	
	姓 名	刘 莉
	性 别	女
	出生年月	1988年10月
中国建筑工程总公司制	专 业	工程管理
	任职资格	工程师
证书编号: (2017)1226016	发证单位	中建商务建设有限公司
	2017年12月13日	

工程资料主管（刘莉）身份证

姓 名	刘 莉		
性 别	女	民 族	汉
出 生	1988 年 10 月 23 日		
住 址	上海市崇明区建设镇滢东村116号		
公民身份号码	310230198810232523		

	中华人民共和国 居 民 身 份 证
签发机关	上海市公安局崇明分局
有效期限	2022.08.02-2042.08.02

工程资料主管（刘莉）毕业证

普通高等学校	
毕 业 证 书	
	学生 刘莉 性别 女 学号 f07071213 一九八八年 十月二十三日生，于二〇〇七年 九月至二〇一一年七月在本校 工程管理专业 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。
证书序列号： NO. 10390761	校（院）长： 
证书编号： 118331201105000341	校 名： 
	二〇一一年 七 月 一 日 

工程资料主管（刘莉）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		刘莉	社会保障号码		310230198810232523		证件号码		310230198810232523		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						173					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



电子印章
验证码：MEUCICeFWvFygdXNvaBtBDwseIa/naTgxNyPLmJrm4CbVUAiEAuxo01B1tIAQyi0NxCx4N0F5rixelUztK5oskQbCf
qH9Q=

4.24 劳资专管员（王磊）

劳资专管员（王磊）岗位证

 姓 名 <u>王磊</u> 出生年月 <u>1996.07</u> 工作单位 <u>中建港航局集团有限公司</u> — 2 —	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	劳资员	2021-07	E2190149	
— 3 —				

劳资专管员（王磊）身份证



劳资专管员（王磊）毕业证书

普通高等学校

毕业证书

学生 王磊 性别 男， 1996 年 07 月 27 日生，于 2014 年 09 月至 2018 年 06 月在本校 法学(法务会计方向) 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：南京审计大学 校（院）长：刘旺尧

证书编号： 112871201805001174 2018 年 06 月 18 日

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

劳资专管员（王磊）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		王磊		社会保障号码		32058219960727791X		证件号码		32058219960727791X	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						88					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



电子印章
验证码：MEYCIQCuPrpAVG6XZ3YH6n9MNR4tstp1aqpDU1Se1JWvAK+HdgThAKuVAumC4E2xw5mWc.j5yzckI+m2sTBI dhQA9o0F4Mxo8

五、设备投入情况表

序号	设备名称	设备型号	数量	备注
1	航捷 801(8 方抓斗式挖泥船)	抓斗式挖泥船	1	8 方抓斗式挖泥船
2	航捷 1301(13 方抓斗式挖泥船)	抓斗式挖泥船	1	13 方抓斗式挖泥船
3	粤中山工 8222(35 方抓斗式挖泥船)	抓斗式挖泥船	1	35 方抓斗式挖泥船
4	普交工 1 (3800 方/小时绞吸式挖泥船)	绞吸式挖泥船	1	3800 方/小时绞吸式挖泥船
5	中海航 68 (3500 方/小时绞吸式挖泥船)	绞吸式挖泥船	1	3500 方/小时绞吸式挖泥船

施工期配备设备情况如下：

(1) 配备 8 方或以上抓斗式挖泥船 2 艘；

(2) 配备 3500 方/小时或以上绞吸式挖泥船 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。

投标人施工机械设备承诺函

施工机械设备承诺函

广东盐田港深汕港口投资有限公司（招标人）：

一、我公司具备承担 深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程Ⅰ标段 的能力，自愿参加该项目投标活动，严格遵守《招标投标法》及相关法律法规、招标文件的规定。

二、我公司承诺用于本项目的施工机械设备的类型、性能和数量，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。

承诺人：中建港航局集团有限公司（盖公章）

日期：2025年12月29日



船舶租赁协议书

船舶租赁协议书

出租方：上海航捷疏浚打捞工程有限公司(以下简称:甲方)

承租方：中建港航局集团有限公司(以下简称:乙方)

乙方为了参加 深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程I标段(项目名称)的投标,拟租用甲方的航捷 801(8 方抓斗式挖泥船)、航捷 1301(13 方抓斗式挖泥船)，经双方友好协商一致，特签订本协议书：

- 1、甲方提供抓斗式挖泥船 2 艘：航捷 801 (8 方抓斗式挖泥船)、航捷 1301 (13 方抓斗式挖泥船)。
- 2、乙方中标后，甲方同意出租以上所述船舶给乙方使用，租船价格及有关租船条款待乙方中标后再协商，另行签订详细租船合同。
- 3、租用时间:依据乙方的进度要求，不低于项目合同约定的工期时间。
- 4、协议书自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或中标后不能重新签订详细的租用合同自行失效。
- 5、本协议书一式四份，甲乙双方各执二份。
- 6、本协议书未尽事宜，双方协商解决。



甲方：上海航捷疏浚打捞工程有限公司（盖章）



乙方：中建港航局集团有限公司（盖章）

日期： 2025 年 12 月 22 日

船舶租赁协议书

船舶租赁协议书

出租方：叶志成、叶根成、叶钊成 (以下简称:甲方)

承租方：中建港航局集团有限公司 (以下简称:乙方)

乙方为了参加 深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程 1 标段 (项目名称)的投标,拟租用甲方的 粤中山工 8222 (35 方抓斗式挖泥船), 经双方友好协商一致,特签订本协议书:

- 1、甲方提供抓斗式挖泥船 1 艘：粤中山工 8222 (35 方抓斗式挖泥船)。
- 2、乙方中标后,甲方同意出租以上所述船舶给乙方使用,租船价格及有关租船条款待乙方中标后再协商,另行签订详细租船合同。
- 3、租用时间:依据乙方的进度要求,不低于项目合同约定的工期时间。
- 4、协议书自双方签字盖章之日生效,工程未能中标或中标后不能重新签订详细的租用合同自行失效。
- 5、本协议书一式四份,甲乙双方各执两份。
- 6、本协议书未尽事宜,双方协商解决。

甲方：叶志成 叶根成 叶钊成 (盖章)

乙方：中建港航局集团有限公司 (盖章)

日期：2025 年 12 月 26 日

船舶租赁协议书

船舶租赁协议书

出租方：浙江连洋航道工程有限公司(以下简称:甲方)

承租方：中建港航局集团有限公司(以下简称:乙方)

乙方为了参加 深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程I标段(项目名称)的投标，拟租用甲方的 普交工1，经双方友好协商一致，特签订本协议书：

- 1、甲方提供配备3800方/小时绞吸式挖泥船1艘。
- 2、乙方中标后，甲方同意出租以上所述船舶给乙方使用，租船价格及有关租船条款待乙方中标后再协商，另行签订详细租船合同。
- 3、租用时间:依据乙方的进度要求，不低于项目合同约定的工期时间。
- 4、协议书自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或中标后不能重新签订详细的租用合同自行失效。
- 5、本协议书一式四份，甲乙双方各执二份。
- 6、本协议书未尽事宜，双方协商解决。

甲方：浙江连洋航道工程有限公司（盖章）

乙方：中建港航局集团有限公司（盖章）

日期： 2025 年 12 月 22 日

船舶租赁协议书

船舶租赁协议书

出租方： 中海工程建设总局有限公司(以下简称:甲方)

承租方： 中建港航局集团有限公司 (以下简称:乙方)

乙方为了参加 深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程 1 标段 (项目名称)的投标，拟租用甲方的 中海航 68 (3500 方/小时绞吸式挖泥船)，经双方友好协商一致，特签订本协议书：

- 1、甲方提供绞吸式挖泥船 1 艘：中海航 68(3500 方/小时绞吸式挖泥船)。
- 2、乙方中标后，甲方同意出租以上所述船舶给乙方使用，租船价格及有关租船条款待乙方中标后再协商，另行签订详细租船合同。
- 3、租用时间:依据乙方的进度要求，不低于项目合同约定的工期时间。
- 4、协议书自双方签字盖章之日生效，工程未能中标或中标后不能重新签订详细的租用合同自行失效。
- 5、本协议书一式四份，甲乙双方各执两份。
- 6、本协议书未尽事宜，双方协商解决。

甲方： 中海工程建设总局有限公司 (盖章)

乙方： 中建港航局集团有限公司 (盖章)

日期： 2025 年 12 月 28 日

船舶设备 1、航捷 801(8 方抓斗式挖泥船)
船舶所有权登记证书

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 010007000143

初次登记号码 070304000728

中华人民共和国海事局

06A0000303

登 记 项 目

船 名 航捷801 曾用名 浙普工228

船 籍 港 上海 原船籍港 舟山

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 日本

日本 建成日期 1986-10-01

尺 度 总长 45.00 米, 型宽 18.00 米, 型深 3.00 米

吨 位 总吨 807 , 净吨 242

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 上海航捷疏浚打捞工程有限公司

上海市崇明县陈家镇裕强路476号

船舶所有人法定代表人姓名 薛长文

取得所有权日期 2007-04-11

06A0000303

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号 0100中华人民共和国上海海事局



2007 年 08 月 08 日

06A 0000303

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号 0100中华人民共和国上海海事局



2007 年 08 月 08 日

06A 0000303

抵 押 情 况

06A0000303

租 赁 情 况

06A0000303



马克照片

06A0000303

国内航行安全环保证书

格式 HZS

中 华 人 民 共 和 国 № 801946166



国内航行海船安全与环保证书

船 名	航捷801
船 籍 港	上海
航 区	沿海
总 吨 位	807
净 吨 位	242
船舶识别号	CN19854784584
船检登记号	1986L3101218

中 华 人 民 共 和 国 海 事 局 印 制



船名: 航捷801 船舶识别号: CN19854784584 船检登记号: 1986L3101218

一、本船于 2023年06月05日 , 在 上海 港经 年度检验 , 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 2027年06月17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》适用规定申请定期检验。

三、记事:

下次检验类别及日期详见同时签发的海船检验报告或检验签证栏。年度检验、中间检验应于每年6月18日前后各三个月内进行, 换证检验应于证书到期日前三个月内进行。

夏敬停
主任验船师: 夏敬停

发证单位: 上海市船舶检验处

检验编号: 202320000579

发证地点: 上海

发证日期: 2023年06月30日

No:6557JSNU+LR80E1QJ+v6

№ 810344139

船名: 航捷801

船舶识别号: CN19854784584 船检登记号: 1986L3101218

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(图)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:	检验编号: 202420000499
记事:	检验合格, 下次检验日期2025年6月18日前, 在船内进行
地点: 27号	日期: 2024.4.2 验船师: 阮文子

检验种类:	检验编号: 202520000790
记事:	检验合格, 下次检验日期2026年6月18日前, 在船内进行
地点: 27号	日期: 2025.4.2 验船师: 阮文子

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 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:航捷801

船舶识别号: CN19854784584

船检登记号: 1986L3101218

国内航行海船安全与环保设备记录 895173843

一、船舶基本参数

船舶类型	挖泥船	船舶类型说明	抓斗式挖泥船
最大船员人数	10 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	1986-10-01	改建开工/完工日期	—
船舶建造厂	日本		
船舶改建厂	—		
船舶所有人	上海航捷疏浚打捞工程有限公司		

二、船体部分

总长	45.00 m	船长	45.00 m	满载水线长	45.00 m
船宽	18.00 m	型深	3.00 m	空载吃水	1.000 m
满载吃水	1.420 m	满载排水量	1147.720 t	空船排水量	737.110 t
参考载货量	0 t	船体材料	钢质	水密横舱壁数	5
结构型式	纵骨架式	货舱的数量	1	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	甲板室舷窗下沿	抗沉性	无
-------	---	-------	---------	-----	---

三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	右舷锚	海军锚	3000.00	1
	右艏锚	海军锚	3000.00	1
	左舷锚	海军锚	3000.00	1
	左艏锚	海军锚	3000.00	1

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	右舷锚机	电动绞机	22	1
	右艏锚机	电动绞机	22	1
	左舷锚机	电动绞机	22	1
	左艏锚机	电动绞机	22	1

锚链	名称	直径 (mm)	长度 (m)	等级	材料
	右舷锚索	28.00	200.00	—	钢丝绳
	右艏锚索	28.00	200.00	—	钢丝绳
	左舷锚索	28.00	200.00	—	钢丝绳
	左艏锚索	28.00	200.00	—	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:航捷801

船舶识别号: CN19854784584

格式 HZSJL/2
船检登记号: 1986L3101218

舵	名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料

主 操舵 装置	名称	型号	扭矩 (kN·m)	制造厂

五、消防设备

水灭 火系 统	消防泵类型	型号	排量(m ³ /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	主消防泵		45.00	0.33	1	机舱

消火栓 3 只 水枪 3 只 国际通岸接头 2 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	灭火器种类	大型泡沫	干粉、泡沫
	数量	1	8
	安放位置	机舱	机舱、各层甲板

手提式泡沫枪 套 消防员装备 套 紧急逃生呼吸装置 具
太平桶 只 太平斧 2 把 黄沙箱 1 个

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 10 人用

救生衣 12 件 儿童救生衣 件 婴儿救生衣 件 救生服 10 件

救 生 艇	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)

船名:航捷801

船舶识别号: CN19854784584

格式 HZSJL/3
船检登记号: 1986L3101218

救生筏	型式	KHD-15
	定员	15
	数量	2

№ 895173842

撤离系统	型式	—
	定员	—
	数量	—

救生圈	型式	普通
	数量	6

抛绳设备	型式	—
	数量	—

七、航行设备

名称	全球定位系统 (GPS) 接收设备	自动识别系统 (AIS)
型号	KGP-913	XA-198BD (7")
数量	1	1

八、信号设备

名称	国际信号旗	国旗	号笛	号球	号钟	环照灯	闪光灯	舷灯	艉灯
数量	1	3	1	3	1	9	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	搜救雷达应答器
型号	FT-805	TW-50	S4
数量	1	2	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: 航捷801

船舶识别号: CN19854784584

格式 HZSJL/4
船检登记号: 1986L3101218

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 ²)	—
燃料种类	—
制造厂	—

十二、空气瓶

容量(m ³)	—
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	KC140CF	YSG-10EN
	数量	1	1
	额定功率(kW)	130.00	8.00
	额定转速(r/min)	1500	3600
	电流种类及大小	AC234.00A	AC28.90A
	额定电压(V)	230.00	220.00
	原动机型号	6CTA8.3-G2	ZS1100C
	数量	1	1
	额定功率(kW)	163.00	11.00
	额定转速(r/min)	1500	2200

蓄电池	容量(Ah)	—
	用途	—

配电板	主配电板屏数	—
	应急配电板屏数	—

船名: 航捷801

船舶识别号: CN19854784584

格式 HZSJL/5
船检登记号: 1986L3101218

№ 895173841



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: —

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 1560 mm (R)	高于 X 30 mm
夏季 1590 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: 34 mm 热带: 34 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: 航捷801

船舶识别号: CN19854784584

船检登记号: 1986L3101218

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
	舱柜数量	1
	总容积 (m ³)	2.00
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 已 铅封。

记事: 在内河水域禁止直排。

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 2011 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	WCH-0.5
集污舱柜总容积 (m ³)	18.000

记事: 在内河水域禁止直排。

二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2011 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

名称	数量	总容积 (m ³)
活动式垃圾收集容器	4	0.20

记事: 垃圾应分类回收, 在内河水域禁止直排。

格式 HZSJL/8

1.30(12.14)

船名:航捷801

船舶识别号: CN19854784584

船检登记号: 1986L3101218

照片拍摄时间: 2025年09月03日

船检登记号位置: ——

船舶识别号位置: 机舱后壁

船舶标识电子标签位置: ——



船舶设备 2、航捷 1301(13 方抓斗式挖泥船)
船舶所有权登记证书

中 华 人 民 共 和 国
船 舶 所 有 权 登 记 证 书

登 记 号 码 010014000129
初次登记号码 010014000129
船 舶 识 别 号 CN20131050150

中华人民共和国海事局

11A 0052825

登 记 项 目

船 名 航捷1301 曾用名

船 籍 港 上海 原船籍港

船 舶 呼 号 IMO编号

船 舶 种 类 挖泥船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 江苏镇江

镇江市永庆海洋船舶有限公司 建成日期 2014-10-10

尺 度 总长 49.20 米, 型宽 18.00 米, 型深 3.60 米

吨 位 总吨 1178 , 净吨 353

主 机 种 类 无主机 , 数目 0 , 总功率 0.00 千瓦

推进器种类 无推进器 , 数目 0

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 上海航捷森浚打捞工程有限公司

上海市崇明县陈家镇裕强路476号

船舶所有人法定代表人姓名 薛长文

取得所有权日期 2014-10-10

HA0052825

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号

0100中华人民共和国上海海事局

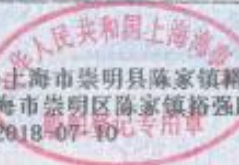


2014 年 10 月 21 日

HA 0052825

登记项目的变更

船舶所有人地址：从上海市崇明县陈家镇裕强路476号
变更为：上海市崇明区陈家镇裕强路476号
变更日期：2018-07-10



抵 押 情 况

租 赁 情 况

11A 0052825



马克照片

IIA 0052825

国内航行安全环保证书

格式 HZS

中 华 人 民 共 和 国

№ 801946050



国内航行海船安全与环保证书

船 名	航捷1301
船 籍 港	上海
航 区	沿海
总 吨 位	1178
净 吨 位	353
船舶识别号	CN20131050150
船检登记号	201402103251

发证单位: 上海市港航事业发展中心

发证日期: 2024年09月30日



船名: 航捷1301 船舶识别号: CN20131050150 船检登记号: 2014Q2103251

一、本船于 2024年09月29日, 在 上海 港经 换证检验, 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 2029年10月09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》适用规定申请定期检验。

三、记事:

下次检验类别及日期详见同时签发的海上船舶检验报告或检验签证栏。年度检验、中间检验应于当年10月10日前后各三个月内进行; 换证检验应于证书到期日前三个月内进行。

主任验船师: 张东

检验编号: 202420001078

发证地点: 上海

发证日期: 2024年09月30日

No: XY90DL3G+97B5040D+v6

(业务印章)

船名: 航捷1301

船舶识别号: CN20131050150 船检登记号: 2014Q2103251

No. 895174658

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(图)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: 202420000381

记事:

检验合格, 下次年度中间
检验日期 2026 年 10 月 10 日前后各二个月内进行

地点: 上海

日期: 2024.11.10

验船师: 188112

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:航捷1301

船舶识别号: CN20131050150

船舶登记号: 沪021493509

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 挖泥船 船舶类型说明 抓斗式挖泥船
最大船员人数 12 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 2013-12-27/2014-10-10 改建开工/完工日期 —
船舶建造厂 镇江市永庆海洋船舶有限公司
船舶改建厂 —
船舶所有人 上海航捷疏浚打捞工程有限公司

二、船体部分

总长 49.20 m 船长 48.00 m 满载水线长 48.00 m
船宽 18.00 m 型深 3.60 m 空载吃水 1.680 m
满载吃水 2.200 m 满载排水量 1892.040 t 空船排水量 — t
参考载货量 0 t 船体材料 钢质 水密横舱壁数 7
结构型式 纵横混合骨架式 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 机舱门横 抗沉性 无要求

三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	右前锚	海军锚	4015.00	1
	右后锚	海军锚	4015.00	1
	左前锚	海军锚	4015.00	1
	左后锚	海军锚	4015.00	1

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	右前锚链机	245QH-1-00	22	1
	右后锚链机	245QH-1-00	22	1
	左前锚链机	245QH-1-00	22	1
	左后锚链机	245QH-1-00	22	1

锚链	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
	右前锚链	32.00	505.00	—	钢丝绳
	右后锚链	32.00	505.00	—	钢丝绳
	左前锚链	32.00	505.00	—	钢丝绳
	左后锚链	32.00	505.00	—	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:航捷1301

船舶识别号: CN20131050150

格式 HZSJL/2
船检登记号: 2014Q2103251

舵	名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料

主 操舵 装置	名称	型号	扭矩 (kN·m)	制造厂

五、消防设备

水灭 火系 统	消防泵类型	型号	排量(m ³ /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	主消防泵	80CBZ-42	60.00	0.42	2	机舱

消火栓 8 只 水枪 8 只 国际通岸接头 2 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	火警按钮
	型式	手动按钮
	安装位置	发电机及泵舱, 主甲板, 起居甲板
	数量	11

防火控制示意图展示位置

控制室

灭 火器	灭火器种类	二氧化碳	干粉	普通泡沫	舟车式轻水泡沫
	数量	5	5	12	1
火器	安放位置	主甲板, 值班室, 发电机, 泵舱	起居甲板, 主甲板	起居甲板, 主甲板, 发电机, 泵舱 厨房, 厨房灶台	发电机, 泵舱

手提式泡沫枪 1 套 消防员装备 1 套 紧急逃生呼吸装置 6 具
太平桶 4 只 太平斧 2 把 黄沙箱 2 个

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 12 人用

救生衣 19 件 儿童救生衣 1 件 婴儿救生衣 1 件 救生服 12 件

救 生 艇	名称	定员	数量	机动/非机动	艇降落装置的型式	额定工作负荷(kN)

船名:航捷1301

船舶识别号: CN20131050150

格式 HZSJL/3
船检登记号: 2014Q2103251

救生筏	型式	KHD-15
	定员	15
	数量	2

№ 810344989

推离系统	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	船载电子海图系统(ECS)	船载自动识别系统(AIS)	气象仪	全球定位系统接收机(GPS)
型号	HM-5817	XA-198BD(7")	SXF508	HM-1507
数量	1	1	1	1

八、信号设备

名称	国旗	号笛	号球	环照灯	菱形号型	手旗	舷灯	信号旗	艏灯
数量	4	1	4	15	3	1	2	1	1

九、无线电设备 (营运海区 A1+A2)

名称	甚高频无线电话	中/高频无线电话	救生艇载无线电话	救生艇载无线电话	救生艇载无线电话	救生艇载无线电话	紧急无线电话	船载无线电话	船载无线电话
型号	FT-805	FT-7500	FT-2800	FT-2800	FT-2800	FT-2800	VEPS	FT-50J	FT-7600
数量	1	1	1	1	1	1	1	2	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	—

格式 HZSJL/4

船名: 航捷1301

船舶识别号: CN20131050150

船检登记号: 2014Q2103251

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^2)	—
燃料种类	—
制造厂	—

十二、空气瓶

容量(m^3)	2.00
数量	1
用途	杂用
设计压力(MPa)	1.10
工作压力(MPa)	1.00
制造厂	南通市申通机械厂

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	停泊发电机组
	发电机型号	MP-H-200-4	MP-H-200-4	MP-H-64-4
	数量	1	1	1
	额定功率(kW)	200.00	200.00	64.00
	额定转速(r/min)	1500	1500	1500
	电流种类及大小	AC361.00A	AC361.00A	AC361.00A
	额定电压(V)	400.00	400.00	400.00
	原动机型号	G128ZLCaf2	G128ZLCaf2	6135Caf
	数量	1	1	1
	额定功率(kW)	240.00	240.00	90.00
	额定转速(r/min)	1500	1500	1500
蓄电池	容量(Ah)	400		600
	用途	应急电源		启动电源
配电板	主配电板屏数	—		
	应急配电板屏数	—		

船名: 航捷1301

船舶识别号: CN20131050150

格式 HZSJL/5
船检登记号: 2014Q2103251

№ 895174660

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 ____ 年 ____

记事: —

十六、载重线

适用技术法规 2011 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 1366 mm (R)	高于 X 46 mm
夏季 1412 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: 54 mm 热带: 54 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 甲板线上缘 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线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线上缘 ____ 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: 航捷1301

船舶识别号: CN20131050150

船检登记号: 2014Q2103251

十七、防止油类污染

适用技术法规 2011 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	YEC- 0.50
	认可标准	MEPC.107(49) 决议
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	机舱污油水舱
	舱柜数量	1
	总容积 (m ³)	36.00
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: 禁止在内河水域直排。

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 2011 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	SWCM-15
集污舱柜总容积 (m ³)	6.000

记事: 禁止在内河水域直排。

二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2011 年

国内航行海船法定检验技术规则

名称	数量	总容积 (m ³)
活动式垃圾收集容器	4	0.40

记事: 禁止在内河水域直排。

船名: 航捷1301

船舶识别号: CN20131050150

格式: HZSJL/7
船检登记号: 210714510

二十一、防止空气污染

适用技术法规 2011 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
G128ZLCaf2	G913A005049	240.00
G128ZLCaf2	G913A005050	240.00

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: —

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: 本采用不含有机锡的防污底漆。

二十三、备注

1. 该船具有岸电接驳能力。插头规格AC440V/50Hz/125A。
2. 该船自动识别系统 (AIS) 采用北斗单模定位模块。

格式 HZSJL/8

船名:航捷1301

船舶识别号:CN20131050150

船检登记号:2014Q2103251

照片拍摄时间:2025年11月20日

船检登记号位置:—

船舶识别号位置:机舱右舷纵舱壁26#肋位

船舶标识电子标签位置:—



片

(加盖业务印章方为有效)



设备 3、粤中山工 8222(35 方抓斗式挖泥船)
船舶所有权登记证书

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 090919000005

初次登记号码 090919000005

船舶识别号 CN20161258663

中华人民共和国海事局

11A 0087837

登 记 项 目

船 名 粤中山J8222 曾用名 —

船 籍 港 中山 原船籍港 —

船舶呼号 — IMO编号 —

船舶种类 挖泥船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 广东省中山市

中山凯力海工装备有限公司 建成日期 2018-12-13

尺 度总长 72.2 米, 型宽 25 米, 型深 4.8 米

吨 位总吨 3246 , 净吨 973

主 机种类 无主机 , 数目 0 , 总功率 0 千瓦

推进器种类 — , 数目 —

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 叶志成、叶振成、叶钊成

广东省中山市东凤镇东和路70号

船舶所有人法定代表人姓名 —

取得所有权日期 2018-12-13

11A 0087837

船舶共有情况

广东省中山市东风镇东和路70号 叶志成占股份34%，广东省中山市东风镇东和二街2号 叶根成占股份33%，广东省中山市东风镇东和路68号 叶钊成占股份33%



发证机关及其编号 0909中华人民共和国中山海事局



2019 年 01 月 09 日

HA0087837

登记项目的变更

抵 押 情 况

租 赁 情 况



IIA 0087837



马克照片

HA0087837

国内航行安全环保证书

格式 HZS

中 华 人 民 共 和 国 № 861079899



国内航行海船安全与环保证书

船 名	粤中山工8222
船 籍 港	中山
航 区	沿海
总 吨 位	3246
净 吨 位	973
船舶识别号	CN20161258662
船检登记号	2018J5100388

发证单位: 中国船级社东莞办事处

发证日期: 2023年11月21日



船名: 粤中山工8222 船舶识别号: CN20161258662 船检登记号: 2018J5100388

一、本船于 2023年11月21日, 在 东莞 港经 换证检验, 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 2028年12月12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》适用规定申请定期检验。

三、记事:

1、该船为非机动船, 不得自航调遣, 其推进系统仅用于船舶作业状态(非航行状态)作局部调整船位或船舶被拖带时作辅助推进用途。2、下次检验日期详见海上船舶检验报告(格式HCBG), 年度和中间检验可在到期日前后各3个月内进行。

主任验船师: 陈国标

检验编号: 2023DG000620

发证地点: 东莞



发证日期: 2023年11月21日

No: 7297HIAN-JWBSWQJM+96

船名：粤中山工8222

船舶识别号：CN20161258662 船检登记号：2018J5100388

No. 830125445

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：2024SH000742 J9FX3UP4+JWBSW0JH+v6

记事：年度检验已完成，检验合格。下次检验种类为年度检验或中间检验，应于2025年12月12日前后三个月内进行。

地点：上海

日期：2025年01月02日

验船师：焦尧远

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：

格式 HZ83L/F

船名:粤中山工8222

船舶识别号: CN20161258662

船检登记号: 2018J5100388

No 830126441

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: 抓斗式挖泥船
最大船员人数: 12 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: 2016-09-09/2018-12-13 改建开工/完工日期: —
船舶建造厂: 中山凯力海工装备有限公司
船舶改建厂: —
船舶所有人: 叶志成、叶钊成、叶根成

二、船体部分

总长: 72.20 m 船长: 70.20 m 满载水线长: 72.00 m
船宽: 25.00 m 型深: 4.80 m 空载吃水: 2.430 m
满载吃水: 2.800 m 满载排水量: 4602.886 t 空船排水量: 3944.180 t
参考载货量: — t 船体材料: 钢质 水密横舱壁数: 6
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: 半甲板(进舱位前舱口板上缘) 抗沉性: —

三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	右舷锚	斯贝克锚	6900.00	1
	右舷锚	斯贝克锚	6900.00	1
	左舷锚	斯贝克锚	6900.00	1

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	右舷绞机	JB031-4500	108	1
	右舷绞机	JB031-4500	108	1
	左舷绞机	JB031-4500	108	1

锚链	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
	右舷锚链	44.00	337.50	—	钢丝绳
	右舷锚链	44.00	337.50	—	钢丝绳
	左舷锚链	44.00	337.50	—	钢丝绳

四、舵设备

舵数量: 2 主操舵装置型式: 电动液压
应急能源种类: — 辅助操舵装置型式: —

船名:粤中山工8222

船舶识别号: CN20161258662

格式 HZSJL/2
船检登记号: 2018J5100388

舵	名称	类型	舵面积(m²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料
	右舵舵	流线型舵	4.62	150.00	20#钢
	左舵舵	流线型舵	4.62	150.00	20#钢

主 操舵 装置	名称	型号	扭矩 (kN·m)	制造厂
	舵舵机	MXYD140-50	50.000	上海兴茂船用设备机械厂

五、消防设备

水灭 火系 统	消防泵类型	型号	排量(m³/h)	压头(MPa)	数量	安装位置
统	舱底消防总用泵	100CWZ-18	100.00	0.21	1	机舱
	主消防泵	100CWZ-11	100.00	0.42	1	机舱

消火栓 12 只 水枪 12 只 国际通岸接头 2 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
统	压力水雾系统	—	1	辅机舱、抓斗机室

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	灭火器种类	干粉灭火器(5Kg)	泡沫灭火器(9L)	舟车式泡沫灭火器(45L)
	数量	5	8	2
安放位置	救生甲板、上甲板、机舱、驾驶室		上甲板、机舱、副机、抓斗机室	

手提式泡沫枪 2 套 消防员装备 — 套 紧急逃生呼吸装置 6 具
太平桶 0 只 太平斧 0 把 黄沙箱 0 个

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 12 人用

救生衣 15 件 儿童救生衣 — 件 婴儿救生衣 — 件 救生服 12 件

救 生 服	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)

船名:粤中山工8222

船舶识别号: CN20161258662

格式 HZSJL/3
船检登记号: 2018J5100388

救生筏	型式	CRVF-Z15		
	定员	15		
	数量	2		

No 830126442

撤离系统	型式	—		
	定员	—		
	数量	—		

救生圈	型式	救生圈	救生圈 (带救生浮索)	救生圈 (带自亮浮灯)
	数量	1	2	3

抛绳设备	型式	—		
	数量	—		

七、航行设备

名称	自动识别系统			
型号	YLXL-2500A			
数量	1			

八、信号设备

名称	白闪红灯	红闪黄灯	国际信号旗	号钟	红环闪光灯	菱型	球型	十字型	舷灯	中国国旗	艏灯
数量	4	1	1	1	4	1	3	1	2	4	1

九、无线电设备 (营运海区 AI)

名称	手持式无线电台	救生艇筏双向甚高频无线电	救生艇筏双向甚高频无线电	救生艇筏双向甚高频无线电	搜救雷达应答器	搜救雷达应答器
型号	FT-805	FT-2800	FT-2800	FT-2800	FT-501	FT-501
数量	1	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	HCT1200			HCT1200		
	数量	1			1		

轴系	名称	螺旋桨轴					
	直径 (mm)	220					
	数量	2					

船名: 粤中山工8222

船舶识别号: CN20161258662

格式 HZSJL/4
船检登记号: 2018J5100388

推进器	种类	固定式	固定式
	类型	螺旋桨	螺旋桨
	材料	Cu4	Cu4
	直径(mm)	2400.00	2400.00

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 ²)	—
燃料种类	—
制造厂	—

十二、空气瓶

容量(m ³)	0.12
数量	1
用途	杂用
设计压力(MPa)	1.00
工作压力(MPa)	1.00
制造厂	江苏越力机械有限公司

十三、电气设备

机舱自动化 无

配电系统

三相三线绝缘系统

发电设备	名称	1#发电机	2#发电机	3#发电机
	发电机型号	TFX-355S4-H	TFX-280S4-H	TFX-225L4-H
	数量	1	1	1
	额定功率(kW)	150.00	90.00	50.00
	额定转速(r/min)	1500	1500	1500
	电流种类及大小	AC271.00A	AC162.00A	AC90.20A
	额定电压(V)	400.00	400.00	400.00
	原动机型号	G128ZLCaf	6I35ACaf	NC6110CF
	数量	1	1	1
	额定功率(kW)	198.00	60.00	60.00
	额定转速(r/min)	1500	1500	1500
蓄电池	容量(Ah)	400	400	400
	用途	应急电源	无线电子设备专用应急电源	辅机启动
配电板	主配电板屏数	4		
	应急配电板屏数	1		

船名: 粤中山工8222

船舶识别号: CN20161258662

格式 HZSJL/5
船检登记号: 2018J5100388

No 830126443

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 2011 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

记事:—

十六、载重线

适用技术法规 2011 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 1954 mm (R)	高于 X 58 mm
夏季 2012 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: 64 mm 热带: 64 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 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: 粤中山王8222

船舶识别号: CN20161258662

船检登记号: 2018J5100388

十七、防止油类污染

适用技术法规 2011 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	CYSC107-0.25	
	认可标准	MEPC.107(49)决议	
油分计	型号	—	
	认可标准	—	
油水报警装置	型号	—	
	认可标准	—	
舱柜	舱柜名称	污油舱	
情况	舱柜数量	1	
	总容积 (m³)	0.25	
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 2011 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-15)
集污舱柜总容积 (m³)	—

记事: 满足IMO MEPC.159(55)决议的相关要求。

二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2020 年

国内航行海船法定检验技术规则

名称	数量	总容积 (m³)
活动式垃圾收集容器	4	0.08

记事: —

船名:粤中山工8222

船舶识别号: CN20161258662

船检登记号: 2018J5100358

照片拍摄时间: 2018年12月13日

船检登记号位置: 船检登记号牌正在制作中

船舶识别号位置: 机舱后壁7#肋位, 距基线约3000mm

船舶标识电子标签位置: —



片



船名: 粤中渔8222

船舶识别号: CN20161258662

船检登记号: 2018J5100388

格式: HZSJL/7

No 830126444

二十一、防止空气污染

适用技术法规 2011 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
CW6200ZC-28	2116J000640	480.00
CW6200ZC-28	2116J000641	480.00
G128ZLCaF	G9169003091	198.00
QSK60-G4	33208590	1915.00
QSK60-G4	33207378	1915.00

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: —

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、本船抓斗机械柴油机2台, 型号QSK60-G4, 转速1500r/min, 功率1915KW;
- 2、本船安装辅助移位系统两套(包含柴油机及其操作系统、轴系、推进器), 其中辅助移位柴油机型号CW6200ZC-28, 转速1000r/min, 功率480KW。该系统仅用于船舶作业状态(非航行状态)作局部调整船位或船舶被拖带时作辅助推进用途。

设备 4、普交工 1（3800 方/小时绞吸式挖泥船）
船舶所有权登记证书

中华人民共和国

船舶所有权登记证书

登记号码 070325000178

初次登记号码 070309000047

船舶识别号 CN20079763576

中华人民共和国海事局

IIA 0383821

登 记 项 目

船 名 普交工1 曾用名 --

船 籍 港 舟山 原船籍港 --

船舶呼号 --- IMO编号 ---

船舶种类 挖泥船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 浙江舟山

舟山市海天船舶工程有限公司 建成日期 2008-12-26

尺 度总长 97 米；型宽 18.2 米；型深 5.2 米

吨 位总吨 2548 ；净吨 764

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 浙江连洋航道工程有限公司

中国（浙江）自由贸易试验区舟山市嵊泗县马迹山港区港航大楼304-312

船舶所有人法定代表人姓名 ---

取得所有权日期 2025-05-09

11A 0383821

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号

0708 中华人民共和国舟山海事局

船舶登记专用章

船舶登记专用章

2025 年 05 月 23 日

11A 0383821

登记项目的变更

This image shows a blank, aged, cream-colored page, likely an endpaper or flyleaf of a book. The paper has a slightly textured appearance with some faint smudges and discoloration, characteristic of old paper. A dark binding edge is visible on the left side. There is no text or other markings on the page.

抵 押 情 况

租 赁 情 况

11A 0383821



11A 0383821

国内航行安全环保证书

格式 HZS

中 华 人 民 共 和 国 № 891018565



国内航行海船安全与环保证书

船 名	普交工1
船 籍 港	舟山
航 区	沿海
总 吨 位	2548
净 吨 位	764
船舶识别号	CN20079763576
船检登记号	2008B3101016

发证单位: 浙江省船舶检验中心舟山检验处

发证日期: 2025年05月22日



船名： 普交工1 船舶识别号:CN20079763576 船检登记号:2008B3101016

一、本船于 2025年05月20日 ，在 舟山 港经 船底外部检查 ，
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 2027年12月25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》适用规定申请定期检验。

三、记事：

1. 本次检验变更船舶所有人。2. 该船拖航时船上不得载人。3. 本船在沿海航区
作业，近海航区调遣。4. 该船配备起重设备FR122处一台安全工作负荷15T/17m
，FR59处一台安全工作负荷15T/17m，FR20处一台安全工作负荷1T。5. 下次坞内
检验日期为2027年12月25日。6. 下次年度检验日期为2025年12月25日前后各三
个月内。



主任验船师：金尚崇

检验编号： 202531470975

发证地点：舟山

发证日期：2025年05月22日

No:S2PWW7+J2QN8L23+V6



船名: 普交工1

船舶识别号: CN20079763576 船检登记号: 200856101016

No. 859185400

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:

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:

671231926

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:普交工1

船舶识别号: CN20079763576

船检登记号: 2008B3101016

国内航行海船安全与环保设备记录

No. 859185399

一、船舶基本参数

船舶类型 挖泥船 船舶类型说明 绞吸式挖泥船
 最大船员人数 21 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 2007-12-08/2008-12-26 改建开工/完工日期 —
 船舶建造厂 舟山市海天船舶工程有限公司
 船舶改建厂 —
 船舶所有人 浙江连洋航道工程有限公司

二、船体部分

总长 97.00 m 船长 82.60 m 满载水线长 82.60 m
 船宽 18.20 m 型深 5.20 m 空载吃水 2.960 m
 满载吃水 3.500 m 满载排水量 4349.350 t 空船排水量 3672.000 t
 参考载货量 — t 船体材料 钢质 水密横舱壁数 7
 结构型式 纵骨架式 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 FR20-FR73 进水角位置 主甲板机舱门槛下缘 抗沉性 —

三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	右艮锚	霍尔锚	3060.00	1
	左艮锚	霍尔锚	3060.00	1

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	艮锚机	IYMJ150-Z	—	1

锚链	名称	直径 (mm)	长度 (m)	等级	材料
	右艮锚索	56.00	360.00	—	钢丝绳
	左艮锚索	56.00	360.00	—	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:普交工1

船舶识别号: CN20079763576

格式 HZSJL/2
船检登记号: 2008B3101016

	名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料
舵					

主操舵装置	名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂

五、消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m ³ /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	应急消防泵	80CWF-60	60.00	0.50	1	应急消防泵间
	主消防泵	100CBZ-60	80.00	0.50	2	机舱

消防栓 17 只 水枪 17 只 国际通岸接头 2 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
	CO2	1193.240/0.068	28	机舱

探火报警器	名称	报警器
	型式	手动按钮
	安装位置	机舱, 泵舱, 生活区内走道
	数量	19

防火控制示意图展示位置

操纵室

灭火器种类	大型泡沫	干粉、泡沫
数量	2	32
安放位置	机舱、泵舱	机舱、泵舱、厨房、各层甲板、过道

手提式泡沫枪 1 套 消防员装备 2 套 紧急逃生呼吸装置 8 具
太平桶 2 只 太平斧 2 把 黄沙箱 2 个

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 21 人用

救生衣 31 件 儿童救生衣 件 婴儿救生衣 件 救生服 21 件

救生艇	名称	定员	数量	机动/非机动	艇降落装置的型式	额定工作负荷(kN)

船名:普交工1

船舶识别号: CN20079763576

格式 HZSJL/3
船检登记号: 2008B3101016

救生筏	型式	HNF-B20	
	定员	20	
	数量	2	

№ 010350402

撤离系统	型式	---	
	定员	---	
	数量	---	

救生圈	型式	船用救生圈	其中带救生浮索	其中带烟雾信号	其中带自亮浮灯
	数量	8	2	2	4

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	国旗	号笛	号球	号钟	锚灯	失控灯	尾灯	舷灯
数量	4	1	3	1	4	2	2	4

九、无线电设备 (营运海区 A1+A2)

名称	甚高频无线电话	中/高频无线电装置	救生艇筏专用甚高频无线电	搜救雷达应答器	奈伏泰斯接收机	紧急无线电示位标
型号	FT-805	SRG-3150DN	FT-2800	Pathfinder	SNX-300	VEP8
数量	1	1	3	2	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: 普交工1

船舶识别号: CN20079763576

格式 HZSJL/4
船检登记号: 2008B3101016

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 ²)	---
燃料种类	---
制造厂	---

十二、空气瓶

容量(m ³)	0.08	0.50
数量	2	4
用途	遥控等杂用	泥泵/发电柴油机启动
设计压力(MPa)	3.30	3.30
工作压力(MPa)	3.00	3.00
制造厂	青岛联大机械有限公司	江苏永泰压力容器有限公司

十三、电气设备

机舱自动化

配电系统

交流三相三线绝缘系统

发电设备	名称	1#主发电机	2#主发电机	3#主发电机
	发电机型号	MP-H-300-6	MP-H-300-6	MP-H-300-6
	数量	1	1	1
	额定功率(kW)	300.00	300.00	300.00
	额定转速(r/min)	1000	1000	1000
	电流种类及大小	AC541.00A	AC541.00A	AC541.00A
	额定电压(V)	400.00	400.00	400.00
	原动机型号	Z6170ZLCZ-19	Z6170ZLCZ-19	Z6170ZLCZ-19
	数量	1	1	1
	额定功率(kW)	330.00	330.00	330.00
	额定转速(r/min)	1000	1000	1000
蓄电池	容量(Ah)	800		200
	用途	应急照明		无线电备用电源
配电板	主配电板屏数	9		
	应急配电板屏数	1		

船名: 普交工1

船舶识别号: CN20079763576

船检登记号: 2008B3101016

№ 810370490

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:—

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 1645 mm (R)	高于 X 73 mm
夏季 1718 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: 87 mm 热带: 87 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: 普交工1

船舶识别号: CN20079763576

船检登记号: 2008B3101016

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	ZYFM-1					
	认可标准	MEPC. 107(49) 决议					
油分计	型号	YNB-IV					
	认可标准	MEPC. 107(49) 决议					
油水报警装置	型号	---					
	认可标准	---					
舱柜	舱柜名称	残油舱	残油舱(附油污舱)	残油舱(附压舱舱)	残油舱(附压舱II)	残油舱(附压舱II)	机舱污油水舱
情况	舱柜数量	1	1	1	1	1	1
	总容积 (m ³)	16.01	16.46	15.85	7.84	21.56	22.64
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 2004 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	WCB-30
集污舱柜总容积 (m ³)	8.800

记事: ---

二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2020 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

名称	数量	总容积 (m ³)
活动式垃圾收集容器	4	0.80

记事: ---



格式 HZSJL/8

2008B3101016

船名:普交工1

船舶识别号: CN20079763576

船检登记号: 2008B3101016

照片拍摄时间: 2023年03月04日

船检登记号位置: 驾驶室围壁

船舶识别号位置: ——

船舶标识电子标签位置: ——



片

(加盖发证机关钢印方为有效)

2023

2023

中华人民共和国海事局

格式 HCBG

海上船舶检验报告

检验编号 202531470975

船名	普交工1	船舶识别号	CN20079763576
船籍港	舟山	船检登记号	2008B3101016
总吨位	2548	乘客定额	—
主机总功率(kW)	—	主电源容量	900kW
建造完工日期	2008年12月26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 2025年05月15日
及以后诸日在 舟山 港对本船进行下述检验：

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

适航证书有效期至 2027年12月25日 止
下次检验日期：年度检验

2025年12月25日

中间检验

换证检验（定期检验）

2027年12月25日

船底外部检查（坞内检验）

2027年12月25日

螺旋桨/尾轴检验

锅炉检验

验船师 李明, 王晶奇

日期：

2025年05月22日



1. 固定灭火系统:

种类	CO2灭火系统	总重量(kg)	1260,000
下次称配/药剂检查日期	2026年12月24日	下次系统试验日期	2026年12月24日

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	
原始值(mm)	
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12月25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11月01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: 2026年07月01日 ☒

11. 应急无线电示位标干电池下次换新日期: 2028年08月01日 ☒

12. 其它:

1、救生消防设备到期前及时检修或换新; 2、下次年度检验日期为2025年12月25日前后各三个月内。



设备 5、中海航 68（3500 方/小时绞吸式挖泥船）
船舶所有权登记证书

登 记 项 目			
船 名	中海航68	曾用名	中海航68
船 籍 港	大连	原船籍港	上海
船 舶 呼 号		IMO 编号	
船 舶 种 类	挖泥船	船 体 材 料	钢质
造船地点及造船厂	浙江宁波 象山县浦港船厂		
		建成日期	2009-08-19
尺 度	总长 97.00 米, 型宽 18.20 米, 型深 5.20 米		
吨 位	总吨 2517, 净吨 755		
主 机 种 类	无主机, 数目 0, 总功率 0.00 千瓦		
推进器种类	无推进器, 数目 0		
船 舶 所 有 人 及 其 地 址	中海工程建设总局 北京市海淀区翠微路36号		
船舶所有人法定代表人姓名	赵祉胜		
取得所有权日期	2015-08-17		
IIA 0137959			

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号

0301中华人民共和国大连海事局

船舶登记专用章

2016

年

月

7

日

IIA 0137959

登记项目的变更

船舶所有人从:中海工程建设总局
变更为:中海工程建设总局有限公司
变更日期: 2018-06-14
船舶登记专用章

船舶所有人地址从:北京市海淀区翠微路86号

船舶所有人地址从:北京市海淀区翠微路36号
变更为:北京市丰台区南四环西路128号院2号楼8层
915
变更日期: 2024-07-29

国内航行安全环保证书

格式 HZS

№ 804594030

中华人民共和国



国内航行海船安全与环保证书

船名	中海航68
船籍港	大连
航区	沿海
总吨位	2517
净吨位	755
船舶识别号	CN20084446859
船检登记号	2009A3100817

发证单位: 大连市交通运输综合行政执法队

发证日期: 2024年09月19日



船名: 中海航68 船舶识别号: CN20084446859 船检登记号: 2009A3100817

一、本船于 2024年08月04日, 在 漳州 港经 换证检验, 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 2029年08月18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》适用规定申请定期检验。

三、记事:

换证检验应在证书到期日前三个月内进行检验, 其余检验应在每年的8月18日前后三个月内进行检验, 具体检验种类详见检验报告。

主任验船师: 周鹄

检验编号: 202411010926

发证地点: 大连

发证日期: 2024年09月19日

No: XV5BEN46+QUQV4YWG++6



格式 HZS/3

No 022243428

船名: 中海航68 船舶识别号: CN20084446869 船检登记号: 2009A3100817

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: 202511010826 7MGFJ7WJ+QUQV4YWG+v6

记事: 年度检验合格, 中间、坞内检验应在2026年8月18日或2027年8月18日前后三个月内进行。

地点: 大连 日期: 2025年11月17日 验船师: 刘信文, 赵博

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 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:中海航68

船舶识别号: CN20084446859

船检登记号: 822243423

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	绞吸式挖泥船	船舶类型说明	---
最大船员人数	20 人	乘客人数	0 人
		特殊人员人数	0 人
安放龙骨日期/建造完工日期	2008-08-29/2009-08-19 改建开工/完工日期 ---		
船舶建造厂	---		
船舶改建厂	---		
船舶所有人	中海工程建设总局有限公司		

二、船体部分

总长	97.00 m	船长	82.60 m	满载水线长	82.60 m
船宽	18.20 m	型深	5.20 m	空载吃水	2.880 m
满载吃水	3.500 m	满载排水量	4349.100 t	空船排水量	3315.200 t
参考载货量	--- t	船体材料	钢质	水密横舱壁数	7
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	20#-73#	进水角位置	主甲板室门槛	抗沉性	无要求
-------	---------	-------	--------	-----	-----

三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	备用锚	丹福尔锚	6000.00	1
	右舷锚	丹福尔锚	6000.00	1
	左舷锚	霍尔锚	3000.00	1
	左舷锚	丹福尔锚	6000.00	1

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	右舷锚机	YMG350	350	1
	左尾锚机	YMJ150-Z	70	1
	左舷锚机	YMG350	350	1

锚链	名称	直径 (mm)	长度 (m)	等级	材料
	右舷锚链	43.00	260.00	---	钢丝绳
	左尾锚链	43.00	350.00	---	钢丝绳
	左舷锚链	43.00	260.00	---	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:中海航68 船舶识别号: CN20084446859 船检登记号: 2009A3100817 格式 HZSJL/2

舵	名称	类型	舵面积(m²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料

主操舵装置	名称	型号	扭矩 (kN·m)	制造厂

五、消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m³/h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	主消防泵	C15100-65-3154	96.00	0.86	2	机舱

消火栓 16 只 水枪 16 只 国际通岸接头 2 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
	固定式CO2灭火系统	1220.400/0.070	28	机舱

探火报警器	名称	报警按钮
	型式	手动
	安装位置	机舱、船员室
	数量	19

防火控制示意图展示位置 主甲板、操纵甲板

灭火器	灭火器种类	大型泡沫灭火器	干粉	泡沫
	数量	1	14	13
	安放位置	机舱	机舱、甲板、驾驶室、船员室	机舱、甲板、驾驶室、船员室

手提式泡沫枪 1 套 消防员装备 2 套 紧急逃生呼吸装置 8 具
太平桶 只 太平斧 3 把 黄沙箱 个

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 20 人用
救生衣 35 件 儿童救生衣 0 件 婴儿救生衣 0 件 救生服 24 件

救生艇	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)

船名:中海航68

船舶识别号: CN20084446859

格式 HZSJL/3
船检登记号: 2009A3100817

救生筏	型式	CHF-B-20	No 822243426
	定员	20	
	数量	2	

撤离系统	型式	---
	定员	---
	数量	---

救生圈	型式	SNY2555-11号自亮浮灯圈(带信号)	WYC5556或相当	WYC5556或相当(带救生圈)	WYC5556或相当(带自亮浮灯)
	数量	2	2	2	2

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	国旗	号笛	号球	号钟	环照灯	桅灯	舷灯	信号旗	舵灯
数量	4	1	3	1	12	1	2	1	1

九、无线电设备 (营运海区 AI)

名称	甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话	搜救雷达应答器
型号	FT-805	FT-2800	Pathfinder 3 SART
数量	1	2	1

十、推进装置

	型号	类型	机号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期	制造厂
主	---	---	---	---	---	---	---
机							

齿轮箱	型号	---
	数量	---

轴系	名称	---
	直径(mm)	---
	数量	---

船名:中海航68 船舶识别号: CN20084446859 船检登记号: 2009A3100817

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 ²)	---
燃料种类	---
制造厂	---

十二、空气瓶

容量(m ³)	0.32	1.00
数量	1	2
用途	杂用	主机启动
设计压力(MPa)	3.23	3.30
工作压力(MPa)	2.94	3.00
制造厂	无锡天圣石化设备有限公司	靖江江海船舶设备厂

十三、电气设备

机舱自动化		配电系统	交流三相三线绝缘系统
发电设备	名称	发电机组	
	发电机型号	TFXW-400M6-H	
	数量	3	
	额定功率(kW)	350.00	
	额定转速(r/min)	1000	
	电流种类及大小	AC631.00A	
	额定电压(V)	400.00	
	原动机型号	Z8170ZLCZ	
	数量	3	
	额定功率(kW)	400.00	
额定转速(r/min)	1000		
蓄电池	容量(Ah)	800	
	用途	应急电源	
配电板	主配电板屏数	3	
	应急配电板屏数	1	

船名: 中海航68

船舶识别号: CN20084446859

格式 HZSJL/5
船检登记号: 200844100817
No. 622243425

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:---

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 1645 mm (R)	高于 X 73 mm
夏季 1718 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: 87 mm 热带: 87 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: 中海航68

船舶识别号: CN20084446859

船检登记号: 2009A3100817

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	YFM-1.0
	认可标准	MEPC.107(49)
油分计	型号	---
	认可标准	---
油水报警装置	型号	XOC-01
	认可标准	MEPC.107(49)
舱柜情况	舱柜名称	残油舱
	舱柜数量	1
	总容积 (m³)	40.81
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 已 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 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	WFCB-30
集污舱柜总容积 (m³)	---

记事: ---

二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

名称	数量	总容积 (m³)
活动式垃圾收集容器	4	0.80

记事: ---

船名:中海航68

船舶识别号: CN20084446859

格式 HZSJL/7
船检登记号: 200943100817

№ 822243424

二十一、防止空气污染

适用技术法规 2011 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
Z8170ZLCZ	200811543	400.00
Z8170ZLCZ	200811544	400.00
Z8170ZLCZ	200811550	400.00

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, 安装在船上大于130KW的柴油机在2009年9月1日之后未经重大改装, 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

作业泥泵原动机1台: 16V280ZL, 3650KW, 1000r/min, NO.00026。液压泵原动机2台: 12V280ZC, 2500 KW, 1000r/min, 12V280ZD, 2400KW, 1000r/min。

格式 HZSJL/8

2009A3100817

船名:中海航68

船舶识别号: CN20084446859


船检登记号: 2009A3100817

照片拍摄时间: ---

船检登记号位置: ---

船舶识别号位置: ---

船舶标识电子标签位置: ---



安徽省交通厅海事处

（加盖业务印章方为有效）

船舶检验专用章

大港

六、获奖情况表

序号	工程名称	工程地点	工程类型	获奖情况			备注
				奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	
1	武汉港阳逻港区集装箱码头工程	湖北省武汉市	水运工程	第十九届中国土木工程詹天佑奖	中国土木工程学会	2022 年 1 月	/
2	上海国际航运中心洋山深水港区四期工程自动化堆场工程	上海市	水运工程	2020-2021 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月	/
3	武汉新港阳逻港区三作业区一期工程起步阶段工程	武汉市	水运工程	2018-2019 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2019 年 11 月 3 日	/

投标人近 10 年（自 2015 年至 2025 年）在中国境内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。

获奖1、“第十九届中国土木工程詹天佑奖”
查询网址：(http://www.cces.net.cn/html/tm/)





中国土木工程学会
CHINA CIVIL ENGINEERING SOCIETY
www.cces.net.cn

加入收藏 | 联系我们

首页 学会介绍 新闻中心 党建工作 学术活动 国际交流 表彰奖励 标准规范 科普活动 编辑出版

您的位置： 首页 > 表彰奖励 > 詹天佑大奖 > 詹天佑动态

关于颁发第十九届中国土木工程詹天佑奖的决定

发布日期：2022-01-12 [【打印本页】](#)

中国土木工程詹天佑奖是经科技部批准，住房和城乡建设部认定，在科技部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、中国国家铁路集团有限公司（原铁道部）等有关部门的共同支持与指导下，以推动土木工程行业科技创新与进步为宗旨的科技奖项，于1999年设立，由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会颁发，是涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程各领域的重要奖项。

第十九届中国土木工程詹天佑奖经过推荐申报、资格审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑大奖指导委员会审核以及公示等评选程序，共有42项土木工程领域的杰出代表性工程获奖。特此决定对“北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）”等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖，以资鼓励。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量，积极贯彻执行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，在同类工程建设中具有领先水平，经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强自主创新意识，积极贯彻落实“双碳”目标，为推动行业高质量发展、建设世界科技强国做出更大贡献。

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇二二年一月

附件：
[关于颁发第十九届中国土木工程詹天佑奖的决定.pdf](#)

中国土木工程学会文件

土秘〔2022〕2号

关于颁发第十九届中国土木工程詹天佑奖的决定

中国土木工程詹天佑奖是经科技部批准，住房和城乡建设部认定，在科技部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、中国国家铁路集团有限公司（原铁道部）等有关部门的共同支持与指导下，以推动土木工程行业科技创新与进步为宗旨的科技奖项，于1999年设立，由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会颁发，是涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程各领域的重要奖项。

第十九届中国土木工程詹天佑奖经过推荐申报、资格审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑大奖指导委员会审核以及公示等评选程序，共有42项土木工程领域的杰出代表性工程获奖。特此决定对“北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）”等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖，以资鼓励。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量，积极贯彻执行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，在同类工程建设中具有领先水平，经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强自主创新意识，积极贯彻落实“双碳”目标，为推动行业高质量发展、建设世界科技强国做出更大贡献。

附：第十九届中国土木工程詹天佑奖获奖名单



报送：国家科学技术奖励工作办公室，建设、交通、铁道、水利各部委及相关司局，詹天佑大奖指导委员会委员，詹天佑基金会理事监事

抄送：各省、自治区、直辖市土木建筑(土木工程)学会，中国土木工程学会分支机构，相关推荐单位

发送：第十九届詹天佑大奖获奖工程主要参建单位

第十九届中国土木工程詹天佑奖获奖名单

序号	工程名称	获奖单位
1	北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）	北京新机场建设指挥部
		北京城建集团有限责任公司
		北京市建筑设计研究院有限公司
		民航机场规划设计研究总院有限公司
		北京建工集团有限责任公司
		中国建筑第八工程局有限公司
		江苏沪宁钢机股份有限公司
		北京建工四建工程建设有限公司
		北京华城工程管理咨询有限公司
		北京希达工程管理咨询有限公司
2	中国·红岛国际会议展览中心工程	青建集团股份公司
		青岛国信红岛国际会议展览中心有限公司
		中国建筑科学研究院有限公司
		上海建科工程咨询有限公司
		中青建安建设集团有限公司
		青岛建设集团股份有限公司
		中冶（上海）钢结构科技有限公司
3	腾讯北京总部大楼	中建三局集团有限公司
		中建三局第一建设工程有限责任公司
		北京市建筑设计研究院有限公司
		北京弘高建筑装饰设计工程有限公司

序号	工程名称	获奖单位
27	国家能源集团宿迁 2×660MW 机组工程	国家能源集团宿迁发电有限公司
		中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司
		国网江苏省电力工程咨询有限公司
		中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司
		中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司
		河南省第二建设集团有限公司
		江苏方天电力技术有限公司
		国能龙源环保有限公司
28	武汉港阳逻港区 集装箱码头工程	中交第二航务工程勘察设计院有限公司
		湖北省港口集团有限公司
		中交第二航务工程局有限公司
		中建港航局集团有限公司
		北京水规院京华工程管理有限公司
29	西安市地铁 4 号线工程	西安市轨道交通集团有限公司
		广州地铁设计研究院股份有限公司
		中铁第一勘察设计院集团有限公司
		中铁一局集团有限公司
		机械工业勘察设计院有限公司
		中铁七局集团有限公司
		北京城建设计发展集团股份有限公司
		中铁二十局集团有限公司
		中铁上海工程局集团有限公司
		中铁十八局集团第三工程有限公司

获奖 2、“2020-2021 年度国家优质工程金奖”

查询网址: (<https://zlaq.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=25>)

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2021〕107 号

关于表彰 2020—2021 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2020—2021 年度国家优质工程奖评选结果已揭晓,依据《国家优质工程奖评选办法》,中国施工企业管理协会决定授予“舟山 500 千伏联网输变电工程”等 43 项工程为国家优质工程金奖,“春风油田排 612 块产能建设工程”等 687 项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,践行新发展理念,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,当好工程建设企业的表率,切实发挥引领行业发展的积极作用,推动高质量发展。广大工程建设企业要学习获奖单位的成功

经验与做法,牢固树立质量第一的强烈意识,深入实施质量强国战略,争创优质工程,造福社会人民,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献!

附件:2020—2021 年度国家优质工程奖获奖名单

中国施工企业管理协会
2021 年 12 月 6 日

附件

2020—2021 年度国家优质工程奖获奖名单

国家优质工程金奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

境内工程:

1、舟山 500 千伏联网输变电工程

建设单位: 国网浙江省电力有限公司建设分公司(*)

勘察及设计单位: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司
中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司

工程监理单位: 浙江电力建设工程咨询有限公司

参建单位: 浙江省送变电工程有限公司
江苏省送变电有限公司

中国能源建设集团浙江火电建设有限公司

调试单位: 浙江省送变电工程有限公司

国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
江苏省送变电有限公司

运行单位: 国网浙江省电力有限公司检修分公司

国网浙江省电力有限公司宁波供电公司

国网浙江省电力有限公司舟山供电公司

2、四川大渡河猴子岩水电站

建设单位: 国能大渡河猴子岩发电有限公司(*)

勘察及设计单位: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

工程监理单位: 四川二滩国际工程咨询有限责任公司

中国水利水电建设工程咨询北京有限公司

长江勘测规划设计研究有限责任公司

参建单位: 中国水利水电第七工程局有限公司

中国葛洲坝集团第一工程有限公司

中国葛洲坝集团机械船舶有限公司

工程监理单位：深圳海勘工程管理有限公司

施工总承包单位：中交第四航务工程局有限公司(*)

中交第三航务工程局有限公司

70、丹金溧漕河金坛段航道整治及丹金船闸工程

建设单位：常州市港航事业发展中心(*)

勘察及设计单位：中交水运规划设计院有限公司

华设设计集团股份有限公司

工程监理单位：江苏育通交通工程咨询监理有限责任公司

江苏苏科建设项目管理有限公司

江苏润通项目管理有限公司

参建单位：江苏省交通工程集团有限公司

中铁四局集团第二工程有限公司

江苏路航建设工程有限公司

宜兴市交通建设集团公司

无锡市航道工程有限公司

南通市港航工程有限公司

江苏镇江路桥工程有限公司

71、京杭运河船闸扩容工程施桥三线船闸工程

建设单位：京杭运河船闸扩容工程施桥、邵伯三线船闸工程建设办公室(*)

勘察及设计单位：华设设计集团股份有限公司

工程监理单位：江苏科兴项目管理有限公司

施工总承包单位：中建筑港集团有限公司

72、日照港岚山港区 30 万吨级原油码头二期工程

建设单位：日照港集团有限公司

勘察及设计单位：中交水运规划设计院有限公司

工程监理单位：日照港建设监理有限公司

施工总承包单位：山东港湾建设集团有限公司(*)

73、富春江船闸扩建改造工程

建设单位：富春江船闸扩建改造工程建设指挥部(*)

勘察及设计单位：浙江省交通规划设计研究院有限公司

工程监理单位：江苏科兴项目管理有限公司

参建单位：中交第二航务工程局有限公司

74、上海国际航运中心洋山深水港区四期工程自动化堆场工程

建设单位：上海国际航运中心洋山深水港区四期工程建设指挥部(*)

勘察及设计单位：中交第三航务工程勘察设计院有限公司
工程监理单位：上海远东水运工程建设监理咨询有限公司
上海东华建设管理有限公司

施工总承包单位：中建港航局集团有限公司
中交第三航务工程局有限公司
中交上海航道局有限公司
上海振华重工(集团)股份有限公司

75、苏州港太仓港区华能煤炭码头工程

建设单位：华能太仓港务有限责任公司(*)
勘察及设计单位：中交第三航务工程勘察设计院有限公司
工程监理单位：上海东华建设管理有限公司
参建单位：中交三航局第三工程有限公司
中交二航局第三工程有限公司
中铁十四局集团有限公司
河南省第二建设集团有限公司

76、泰州引江河第二期工程

建设单位：江苏省泰州引江河第二期工程建设局(*)
勘察及设计单位：江苏省水利勘测设计研究院有限公司
工程监理单位：江苏省苏水工程建设监理有限公司
盐城市河海工程建设监理中心
施工总承包单位：江苏省水利建设工程有限公司
扬州水利建筑工程有限责任公司

参建单位：江苏省水利机械制造有限公司

77、深圳港盐田港区西作业区集装箱码头工程

建设单位：深圳盐田西港区码头有限公司
勘察及设计单位：中交水运规划设计院有限公司
工程监理单位：广州南华工程管理有限公司
天津中北建设工程管理有限公司
施工总承包单位：中交第四航务工程局有限公司(*)
中铁二局集团有限公司(*)
参建单位：中交四航局第二工程有限公司
中铁二局第四工程有限公司

78、广州港南沙港区三期工程

建设单位：广州港股份有限公司(*)

获奖 3、“2018-2019 年度国家优质工程金奖”

查询网址: <https://zlaq.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=25>

中国施工企业管理协会文件

中施企协字[2019] 65 号

关于表彰 2018 – 2019 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实党中央、国务院有关质量强国战略,推动工程建设行业高质量发展,依据《国家优质工程奖评选办法》,经各行业协会、地区建筑施工行业协会和央企集团推荐,国家工程建设质量奖审定委员会评审,中国施工企业管理协会决定授予“江汉油田分公司涪陵页岩气田焦石坝区块一期工程产能建设项目”等 32 项工程为国家优质工程金奖,“宝钢广东湛江钢铁基地项目轧钢工程(2250mm 热轧主体、2030mm 冷轧)”等 639 项工程为国家优质工程奖,予以表彰。

希望获奖单位要珍惜荣誉,再接再厉。广大工程建设企业要以获奖项目和单位为榜样,牢固树立质量第一的价值导向,大力

弘扬追求卓越、铸就经典的国优精神,开拓创新,砥砺前行,建造更多更好的精品工程、优质工程,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献!

附件:2018-2019年度国家优质工程奖获奖名单


中国施工企业管理协会
2019年11月13日

抄送:罗文副主任,曹玉书会长,国家发展和改革委员会办公厅、固定资产投资司、区域开放司、基础设施发展司、产业发展司、资源节约和环境保护司、法规司,国家市场监督管理总局质量发展局。

附件

2018 – 2019 年度国家优质工程奖获奖名单

国家优质工程金奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

境内工程:

1、江汉油田分公司涪陵页岩气田焦石坝区块一期工程产能建设项目

建设单位: 中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司(*)

中石化重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司

勘察及设计单位: 中石化节能环保工程科技有限公司

中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司勘探开发研究院

中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司石油工程技术研究院

中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司物探研究院

工程监理单位: 中石化江汉石油工程建设监理潜江有限公司

施工总承包单位: 中石化江汉石油工程有限公司

中石化江汉油建工程有限公司

中石化胜利石油工程有限公司井下作业公司

中石化中原石油工程有限公司

参建单位: 湖北帅昌建设工程有限公司

中石化江汉石油市政工程潜江有限公司

湖北江汉检测有限公司

2、广东湛江钢铁基地项目

建设单位: 宝钢湛江钢铁有限公司(*)

勘察及设计单位: 中冶集团武汉勘察研究院有限公司

中冶赛迪工程技术股份有限公司

中冶长天国际工程有限责任公司

宝钢工程技术集团有限公司

中交第三航务工程勘察设计院有限公司

中交第四航务工程勘察设计院有限公司

136、武汉新港阳逻港区三作业区一期工程起步阶段工程

建设单位：武汉新港建设投资开发集团有限公司(*)

勘察及设计单位：中交第二航务工程勘察设计院有限公司

工程监理单位：北京水规院京华工程管理有限公司

参建单位：中建港务建设有限公司

中交第二航务工程局有限公司

137、唐山液化天然气项目码头工程

建设单位：中石油京唐液化天然气有限公司

勘察及设计单位：中交水运规划设计院有限公司

工程监理单位：厦门港湾咨询监理有限公司

施工总承包单位：中交一航局第一工程有限公司(*)

138、连云港港徐圩港区防波堤工程

建设单位：连云港港30万吨级航道建设指挥部

勘察及设计单位：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

工程监理单位：连云港科谊工程建设咨询有限公司

江苏科兴项目管理有限公司

参建单位：中交第三航务工程局有限公司(*)

中建筑港集团有限公司

139、连云港港30万吨级航道一期工程

建设单位：连云港港30万吨级航道建设指挥部

勘察及设计单位：中交上海航道勘察设计研究院有限公司

工程监理单位：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

施工总承包单位：中交上海航道局有限公司(*)

长江南京航道工程局

连云港港务工程公司

中交第三航务工程局有限公司

中交广州航道局有限公司

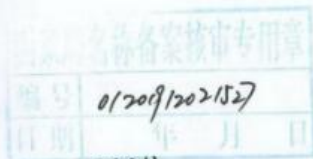
广东金东海集团有限公司

140、台州东部新区启动区块吹填及软基处理工程

建设单位：台州循环经济发展有限公司

勘察及设计单位：浙江省工程物探勘察院

中交上海航道勘察设计研究院有限公司



企业名称变更登记通知书

(国) 名内变字[2019]第 18738 号

时能书.

中建港务建设有限公司:

经国家市场监督管理总局同意, 企业名称变更为**中建港航局集团有限公司**。

行业及行业代码: 无行业 Z0000

同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中建港航局集团**。



- 注: 1. 名称变更登记的有效期为 6 个月, 有效期满名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目, 未能提交审批文件的, 登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起 30 日内, 通过国家市场监督管理总局企业登记网上注册申报服务系统进行名称登记备案。

七、近三年财务报告

1、提供 2022 年、2023 年、2024 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，关键页内容应包含但不限于资产负债表、现金流量表、利润表。


2022 年财务报告关键页



中建港航局集团有限公司
2022 年度财务报表之审计报告

目 录

一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
1、资产负债表	4
2、资产负债表（续）	5
3、利润表	6
4、现金流量表	7
5、所有者权益变动表	8
6、所有者权益变动表（续）	9
7、财务报表附注	10-59
三、附件	
1、营业执照	
2、会计师事务所执业证书	
3、项目合伙人及注册会计师执业证书	

 中证天通会计师事务所（特殊普通合伙）
中国·北京

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：京234YCN0930



审 计 报 告

中证天通（2023）审字 21120334 号-1

中建港航局集团有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了中建港航局集团有限公司（以下简称中建港航局）的财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注。

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，公允反映了中建港航局 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的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，我们独立于中建港航局，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



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

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。



中国·北京

中国注册会计师：

（项目合伙人）

中国注册会计师：



2023 年 4 月 14 日



资产负债表

编制单位：中远港航局集团有限公司

2022 年 12 月 31 日

单位：人民币元

项 目	附注五	期末余额	上年期末余额
流动资产：			
货币资金	(一)	1,186,702,719.11	937,470,195.97
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	(二)	1,205,380,722.89	1,215,502,349.54
应收款项融资	(三)	12,631,099.90	15,191,926.61
预付款项	(四)	63,699,787.28	58,740,753.24
其他应收款	(五)	54,615,467.27	81,510,099.40
存货	(六)	7,452,124.98	8,730,497.30
合同资产	(七)	838,064,479.84	678,445,382.30
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	(八)	151,580,374.57	1,133,190.70
其他流动资产	(九)	59,858,847.03	109,669,892.29
流动资产合计		3,579,985,622.87	3,006,394,287.35
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	(十)	678,978.38	145,544.70
长期股权投资	(十一)	847,456,294.02	824,715,734.52
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产	(十二)		23,852,956.72
固定资产	(十三)	147,872,507.02	122,265,247.79
在建工程	(十四)		19,324,583.63
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(十五)	52,919,042.58	23,853,230.66
无形资产	(十六)	10,739,044.25	10,152,911.39
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	(十七)	8,673,845.91	1,595,641.69
递延所得税资产	(十八)	72,533,797.90	86,709,439.80
其他非流动资产	(十九)	125,238,182.32	109,978,461.74
非流动资产合计		1,266,111,692.38	1,222,593,752.64
资产合计		4,846,097,315.25	4,228,988,039.99

(后附附注系财务报表的组成部分)

法定代表人：

王连印

主管会计工作负责人：顾建富

会计机构负责人：厉圣军



资产负债表(续)

编制单位: 中建港航局集团有限公司

2022 年 12 月 31 日

单位: 人民币元

项 目	附注五	期末余额	上年期末余额
流动负债:			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	(二十)	37,899,549.88	93,481,209.15
应付账款	(二十一)	2,078,431,876.01	1,662,340,086.92
预收款项	(二十二)	77,864.08	100,000.00
合同负债	(二十三)	309,376,603.74	260,416,582.50
应付职工薪酬	(二十四)	982,819.39	1,022,594.91
应交税费	(二十五)	19,188,439.47	13,072,375.78
其他应付款	(二十六)	238,426,281.31	242,443,436.71
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	(二十七)	172,113,218.42	191,370,966.88
其他流动负债	(二十八)	89,819,107.24	96,870,582.24
流动负债合计		2,946,315,759.54	2,551,117,835.09
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债	(二十九)	35,228,107.85	14,831,004.44
长期应付款	(三十)	78,819,904.02	37,971,126.97
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	(十八)	2,298,757.22	3,783,856.21
其他非流动负债			
非流动负债合计		116,346,768.89	56,585,987.62
负 债 合 计		3,062,662,528.43	2,617,703,822.71
所有者权益:			
实收资本(或股本)	(三十一)	1,333,333,333.00	1,333,333,333.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	(三十二)	353,486,896.31	353,486,896.31
减: 库存股			
其他综合收益	(三十三)	10,768,012.88	4,357,401.47
专项储备	(三十四)	100,970,325.02	63,355,303.02
盈余公积	(三十五)	25,502,166.81	25,502,166.81
未分配利润	(三十六)	-40,625,947.20	-168,750,883.33
股东权益合计		1,783,434,786.82	1,611,284,217.28
负债和股东权益总计		4,846,097,315.25	4,228,988,039.99

(后附注系财务报表的组成部分)

法定代表人:

王连印

主管会计工作负责人: 顾建富

会计机构负责人:

厉圣军



利润表

编制单位：中远港航局集团有限公司

2022 年度

单位：人民币元

项 目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入		4,218,244,810.60	3,557,366,684.97
其中：营业收入	(三十七)	4,218,244,810.60	3,557,366,684.97
二、营业总成本		4,111,429,920.27	3,623,338,180.35
其中：营业成本	(三十七)	3,857,065,825.71	3,401,906,943.80
税金及附加	(三十八)	7,002,739.56	6,568,144.65
销售费用			
管理费用	(三十九)	102,348,812.89	94,824,526.41
研发费用	(四十)	163,666,062.03	117,195,227.50
财务费用	(四十一)	-18,653,519.92	2,843,337.99
其中：利息费用		3,705,006.06	3,955,592.98
利息收入		2,785,438.25	3,097,937.38
加：其他收益	(四十二)	3,706,515.00	1,630,000.00
投资收益（损失以“-”号填列）	(四十三)	113,284,982.67	70,053,022.33
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		13,043,331.00	10,083,605.72
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）	(四十四)	-5,744,055.47	57,668,927.20
资产减值损失（损失以“-”号填列）	(四十五)	-1,539,560.57	-822,657.62
资产处置收益（损失以“-”号填列）	(四十六)	-29,019.13	2,241,652.09
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		216,473,732.83	64,799,448.62
加：营业外收入	(四十七)	1,617,175.17	3,575,341.79
减：营业外支出	(四十八)	113,104.78	1,581.08
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		217,977,803.22	68,373,209.33
减：所得税费用	(四十九)	15,998,007.55	-271,752.25
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		201,981,795.67	68,644,961.58
(一) 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		201,981,795.67	68,644,961.58
(二) 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额		6,410,611.41	3,343,989.61
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			839,067.89
1、重新计量设定受益计划变动数			
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	(五十)		839,067.89
4、企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		6,410,611.41	2,504,921.72
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、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备			
6、外币财务报表折算差额	(五十)	6,410,611.41	2,504,921.72
七、综合收益总额		208,392,407.08	71,988,951.19

(后附注系财务报表的组成部分)

法定代表人：

王生印

主管会计工作负责人：顾建富

会计机构负责人：厉圣军



现金流量表

编制单位：中建港航局集团有限公司

2022 年度

单位：人民币元

项 目	附注五	本期金额	上期金额
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		4,017,839,242.63	3,378,452,837.40
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金	(五十一)	406,073,327.50	785,726,473.34
经营活动现金流入小计		4,423,912,570.13	4,164,179,310.74
购买商品、接受劳务支付的现金		3,262,527,169.74	3,160,273,861.24
支付给职工以及为职工支付的现金		238,434,074.28	206,595,569.37
支付的各项税费		47,591,921.50	48,803,526.87
支付其他与经营活动有关的现金	(五十一)	500,360,089.45	840,247,066.36
经营活动现金流出小计		4,048,913,254.97	4,255,920,023.84
经营活动产生的现金流量净额		374,999,315.16	91,740,713.10
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			620,658.81
取得投资收益收到的现金		115,993,657.17	48,757,017.84
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		23,262,754.63	11,749,815.00
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	(五十一)	54,295,833.35	6,470,110.76
投资活动现金流入小计		193,552,245.15	67,597,602.41
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		42,194,540.00	27,346,842.19
投资支付的现金			
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	(五十一)	200,000,000.00	
投资活动现金流出小计		242,194,540.00	27,346,842.19
投资活动产生的现金流量净额		-48,642,294.85	40,250,760.22
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		150,000,000.00	100,000,000.00
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		150,000,000.00	100,000,000.00
偿还债务支付的现金		150,000,000.00	100,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		76,143,526.20	55,564,564.28
支付其他与筹资活动有关的现金	(五十一)	17,371,723.63	46,257,093.85
筹资活动现金流出小计		243,515,249.83	201,821,658.13
筹资活动产生的现金流量净额		-93,515,249.83	-101,821,658.13
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		5,493,641.44	867,092.01
五、现金及现金等价物净增加额		238,335,411.92	-152,444,519.00
加：期初现金及现金等价物余额		935,338,278.39	1,087,782,797.39
六、期末现金及现金等价物余额		1,173,673,690.31	935,338,278.39

(后附附注系财务报表的组成部分)

法定代表人：

王连印

主管会计工作负责人：

顾建富

会计机构负责人：

廖圣军



Now, for tomorrow



中建港航局集团有限公司
单体审计报告
天职业字[2024]2127-1 号

www.tzcpa.com

中建港航局集团有限公司
单体审计报告
天职业字[2024]2127-1 号

目 录

审 计 报 告	1
2023 年度单体财务报表	4
2023 年度单体财务报表附注	10

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。
报告编码：京240E744WD4



中建港航局集团有限公司
单体审计报告
天职业字[2024]2127-1 号

目 录

审 计 报 告	1
2023 年度单体财务报表	4
2023 年度单体财务报表附注	10

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。
报告编码：京240E744WD4



审计报告

天职业字[2024]2127-1号

中建港航局集团有限公司：

一、审计意见

我们审计了中建港航局集团有限公司（以下简称“中建港航局”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，以及财务报表附注。

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，公允反映了中建港航局 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的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，我们独立于中建港航局，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

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，管理层负责评估中建港航局的持续经营能力，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中建港航局、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中建港航局的财务报告过程。



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，就可能导致对中建港航局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中建港航局不能持续经营。

（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。

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）

天职业字[2024]2127-1 号

[此页无正文]



中国注册会计师：



中国注册会计师：



资产负債表				
2023年12月31日				
单位：元				
资产	行次	期末余额	期初余额	附注编号
流动资产：	1			
货币资金	2	2,256,061,085.47	1,136,702,719.11	七、(一)
交易性金融资产	3			
应收票据及应收账款	4			
其中：应收票据	5			
应收账款	6			
应收款项融资	7			
预付款项	8	11,072,580.50		七、(二)
应收利息	9	1,081,703,001.26	1,256,580,722.00	七、(三)
应收股利	10	37,000,000.00	12,821,900.00	七、(四)
其他应收款	11	22,305,105.00	63,000,767.20	七、(五)
其中：应收关联方款项	12			
应收政府补助	13			
应收保证金及押金	14			
应收利息及股利	15			
其他应收款	16	37,000,000.00	54,615,467.20	七、(六)
其中：应收关联方款项	17			
应收利息及股利	18			
其他应收款	19	37,000,000.00	54,615,467.20	七、(七)
其中：应收关联方款项	20	22,772,784.70	2,306,300.50	七、(八)
其中：应收关联方款项	21			
合同资产	22	812,475,259.33	820,061,479.81	七、(九)
合同负债	23			
持有待售资产	24			
一年内到期的非流动资产	25	100,593,710.00	151,560,375.57	七、(十)
其他流动资产	26	27,500,700.00	50,000,000.00	七、(十一)
流动资产合计	27	3,426,061,085.47	3,379,565,221.69	
非流动资产：	28			
长期股权投资	29			
其中：对子公司投资	30			
对联营企业投资	31			
其他权益工具投资	32			
其他非流动金融资产	33			
投资性房地产	34			
固定资产	35	1,712,355.77	676,255.20	七、(十二)
在建工程	36	811,854,350.21	847,486,700.07	七、(十三)
无形资产	37			
开发支出	38			
商誉	39			
长期待摊费用	40	114,822,861.62	147,072,507.02	七、(十四)
递延所得税资产	41	267,015,864.73	266,000,000.00	七、(十五)
递延所得税负债	42	121,070,000.11	100,726,000.00	七、(十六)
其他非流动资产	43			
其中：递延所得税资产	44			
递延所得税负债	45			
其他非流动资产	46			
其中：递延所得税资产	47			
递延所得税负债	48			
其他非流动资产	49			
其中：递延所得税资产	50			
递延所得税负债	51			
其他非流动资产	52			
其中：递延所得税资产	53			
递延所得税负债	54			
其他非流动资产	55			
其中：递延所得税资产	56			
递延所得税负债	57			
其他非流动资产	58			
其中：递延所得税资产	59			
递延所得税负债	60			
其他非流动资产	61			
其中：递延所得税资产	62			
递延所得税负债	63			
其他非流动资产	64			
其中：递延所得税资产	65			
递延所得税负债	66			
其他非流动资产	67			
其中：递延所得税资产	68			
递延所得税负债	69			
其他非流动资产	70			
其中：递延所得税资产	71			
递延所得税负债	72			
其他非流动资产	73			
其中：递延所得税资产	74			
递延所得税负债	75			
其他非流动资产	76			
其中：递延所得税资产	77			
递延所得税负债	78			
其他非流动资产	79			
其中：递延所得税资产	80			
递延所得税负债	81			
其他非流动资产	82			
其中：递延所得税资产	83			
递延所得税负债	84			
其他非流动资产	85			
其中：递延所得税资产	86			
递延所得税负债	87			
其他非流动资产	88			
其中：递延所得税资产	89			
递延所得税负债	90			
其他非流动资产	91			
其中：递延所得税资产	92			
递延所得税负债	93			
其他非流动资产	94			
其中：递延所得税资产	95			
递延所得税负债	96			
其他非流动资产	97			
其中：递延所得税资产	98			
递延所得税负债	99			
其他非流动资产	100			
其中：递延所得税资产	101			
递延所得税负债	102			
其他非流动资产	103			
其中：递延所得税资产	104			
递延所得税负债	105			
其他非流动资产	106			
其中：递延所得税资产	107			
递延所得税负债	108			
其他非流动资产	109			
其中：递延所得税资产	110			
递延所得税负债	111			
其他非流动资产	112			
其中：递延所得税资产	113			
递延所得税负债	114			
其他非流动资产	115			
其中：递延所得税资产	116			
递延所得税负债	117			
其他非流动资产	118			
其中：递延所得税资产	119			
递延所得税负债	120			
其他非流动资产	121			
其中：递延所得税资产	122			
递延所得税负债	123			
其他非流动资产	124			
其中：递延所得税资产	125			
递延所得税负债	126			
其他非流动资产	127			
其中：递延所得税资产	128			
递延所得税负债	129			
其他非流动资产	130			
其中：递延所得税资产	131			
递延所得税负债	132			
其他非流动资产	133			
其中：递延所得税资产	134			
递延所得税负债	135			
其他非流动资产	136			
其中：递延所得税资产	137			
递延所得税负债	138			
其他非流动资产	139			
其中：递延所得税资产	140			
递延所得税负债	141			
其他非流动资产	142			
其中：递延所得税资产	143			
递延所得税负债	144			
其他非流动资产	145			
其中：递延所得税资产	146			
递延所得税负债	147			
其他非流动资产	148			
其中：递延所得税资产	149			
递延所得税负债	150			
其他非流动资产	151			
其中：递延所得税资产	152			
递延所得税负债	153			
其他非流动资产	154			
其中：递延所得税资产	155			
递延所得税负债	156			
其他非流动资产	157			
其中：递延所得税资产	158			
递延所得税负债	159			
其他非流动资产	160			
其中：递延所得税资产	161			
递延所得税负债	162			
其他非流动资产	163			
其中：递延所得税资产	164			
递延所得税负债	165			
其他非流动资产	166			
其中：递延所得税资产	167			
递延所得税负债	168			
其他非流动资产	169			
其中：递延所得税资产	170			
递延所得税负债	171			
其他非流动资产	172			
其中：递延所得税资产	173			
递延所得税负债	174			
其他非流动资产	175			
其中：递延所得税资产	176			
递延所得税负债	177			
其他非流动资产	178			
其中：递延所得税资产	179			
递延所得税负债	180			
其他非流动资产	181			
其中：递延所得税资产	182			
递延所得税负债	183			
其他非流动资产	184			
其中：递延所得税资产	185			
递延所得税负债	186			
其他非流动资产	187			
其中：递延所得税资产	188			
递延所得税负债	189			
其他非流动资产	190			
其中：递延所得税资产	191			
递延所得税负债	192			
其他非流动资产	193			
其中：递延所得税资产	194			
递延所得税负债	195			
其他非流动资产	196			
其中：递延所得税资产	197			
递延所得税负债	198			
其他非流动资产	199			
其中：递延所得税资产	200			
递延所得税负债	201			
其他非流动资产	202			
其中：递延所得税资产	203			
递延所得税负债	204			
其他非流动资产	205			
其中：递延所得税资产	206			
递延所得税负债	207			
其他非流动资产	208			
其中：递延所得税资产	209			
递延所得税负债	210			
其他非流动资产	211			
其中：递延所得税资产	212			
递延所得税负债	213			
其他非流动资产	214			
其中：递延所得税资产	215			
递延所得税负债	216			
其他非流动资产	217			
其中：递延所得税资产	218			
递延所得税负债	219			
其他非流动资产	220			
其中：递延所得税资产	221			
递延所得税负债	222			
其他非流动资产	223			
其中：递延所得税资产	224			
递延所得税负债	225			
其他非流动资产	226			
其中：递延所得税资产	227			
递延所得税负债	228			
其他非流动资产	229			
其中：递延所得税资产	230			
递延所得税负债	231			
其他非流动资产	232			
其中：递延所得税资产	233			
递延所得税负债	234			
其他非流动资产	235			
其中：递延所得税资产	236			
递延所得税负债	237			
其他非流动资产	238			
其中：递延所得税资产	239			
递延所得税负债	240			
其他非流动资产	241			
其中：递延所得税资产	242			
递延所得税负债	243			
其他非流动资产	244			
其中：递延所得税资产	245			
递延所得税负债	246			
其他非流动资产	247			
其中：递延所得税资产	248			
递延所得税负债	249			
其他非流动资产	250			
其中：递延所得税资产	251			
递延所得税负债	252			
其他非流动资产	253			
其中：递延所得税资产	254			
递延所得税负债	255			
其他非流动资产	256			
其中：递延所得税资产	257			
递延所得税负债	258			
其他非流动资产	259			
其中：递延所得税资产	260			
递延所得税负债	261			
其他非流动资产	262			
其中：递延所得税资产	263			
递延所得税负债	264			
其他非流动资产	265			
其中：递延所得税资产	266			
递延所得税负债	267			
其他非流动资产	268			
其中：递延所得税资产	269			
递延所得税负债	270			
其他非流动资产	271			
其中：递延所得税资产	272			
递延所得税负债	273			
其他非流动资产	274			
其中：递延所得税资产	275			
递延所得税负债	276			
其他非流动资产	277			
其中：递延所得税资产	278			
递延所得税负债	279			
其他非流动资产	280			
其中：递延所得税资产	281			
递延所得税负债	282			
其他非流动资产	283			
其中：递延所得税资产	284			
递延所得税负债	285			
其他非流动资产	286			
其中：递延所得税资产	287			
递延所得税负债	288			
其他非流动资产	289			
其中：递延所得税资产	290			
递延所得税负债	291			
其他非流动资产	292			
其中：递延所得税资产	293			
递延所得税负债	294			
其他非流动资产	295			
其中：递延所得税资产	296			
递延所得税负债	297			
其他非流动资产	298			
其中：递延所得税资产	299			
递延所得税负债	300			
其他非流动资产	301			
其中：递延所得税资产	302			
递延所得税负债	303			
其他非流动资产	304			
其中：递延所得税资产	305			
递延所得税负债	306			
其他非流动资产	307			
其中：递延所得税资产	308			
递延所得税负债	309			
其他非流动资产	310			
其中：递延所得税资产	311			
递延所得税负债	312			
其他非流动资产	313			
其中：递延所得税资产	314			
递延所得税负债	315			
其他非流动资产	316			
其中：递延所得税资产	317			
递延所得税负债	318			
其他非流动资产	319			
其中：递延所得税资产	320			
递延所得税负债	321			
其他非流动资产	322			
其中：递延所得税资产	323			
递延所得税负债	324			
其他非流动资产	325			
其中：递延所得税资产	326			
递延所得税负债	327			
其他非流动资产	328			
其中：递延所得税资产	329			
递延所得税负债	330			
其他非流动资产	331			
其中：递延所得税资产	332			

编制单位： 港城港务局集团有限公司		2023年12月31日		单位：元
项 目	行次	期末余额	期初余额	附注编号
流动资产：	1			
货币资金	2	1,296,063,895.47	1,186,702,719.11	七、（一）
应收账款	3			
合同资产	4			
其他应收款	5			
预付款项	6			
存货	7			
其他流动资产	8	13,072,880.00		七、（二）
流动资产合计	9	1,401,735,064.58	1,296,780,722.80	七、（三）
应收账款	10	37,506,061.18	12,631,009.90	七、（四）
预付款项	11	57,390,162.90	63,699,787.28	七、（五）
其他流动资产	12			
流动资产合计	13			
流动资产合计	14			
流动资产合计	15			
流动资产合计	16	37,506,061.18	54,615,467.27	七、（六）
流动资产合计	17			
流动资产合计	18			
流动资产合计	19	30,094,207.62	7,452,134.98	七、（七）
流动资产合计	20	22,775,784.70	2,246,201.31	七、（八）
流动资产合计	21			
流动资产合计	22	813,478,289.53	828,064,479.81	七、（九）
流动资产合计	23			
流动资产合计	24			
流动资产合计	25			
流动资产合计	26	100,561,218.68	151,580,374.57	七、（十）
流动资产合计	27	32,598,290.91	50,858,847.03	七、（十一）
流动资产合计	28	3,820,018,487.28	3,579,985,622.87	
非流动资产：	29			
长期股权投资	30			
债权投资	31			
合同资产	32			
其他债权投资	33			
持有至到期投资	34			
长期股权投资	35	1,712,395.77	678,928.38	七、（十二）
长期股权投资	36	841,854,350.21	847,456,294.02	七、（十三）
长期股权投资	37			
长期股权投资	38			
长期股权投资	39			
长期股权投资	40	145,922,861.62	147,872,507.02	七、（十四）
长期股权投资	41	287,915,861.73	256,608,687.40	七、（十五）
长期股权投资	42	121,693,600.11	108,730,180.38	七、（十六）
长期股权投资	43			
长期股权投资	44			
长期股权投资	45			
长期股权投资	46			
长期股权投资	47	40,794,111.75	32,919,042.58	七、（十七）
长期股权投资	48	11,317,957.40	10,739,044.25	七、（十八）
长期股权投资	49			
长期股权投资	50			
长期股权投资	51	9,792,816.81	5,673,845.91	七、（十九）
长期股权投资	52	81,511,212.77	72,533,797.90	七、（二十）
长期股权投资	53	102,551,998.35	125,238,182.32	七、（二十一）
长期股权投资	54			
非流动资产合计	55	1,235,121,801.29	1,266,111,692.35	
非流动资产合计	56			
非流动资产合计	57			
非流动资产合计	58			
非流动资产合计	59			
非流动资产合计	60			
非流动资产合计	61			
非流动资产合计	62			
非流动资产合计	63			
非流动资产合计	64			
非流动资产合计	65			
非流动资产合计	66			
非流动资产合计	67			
非流动资产合计	68			
非流动资产合计	69			
非流动资产合计	70			
非流动资产合计	71			
非流动资产合计	72			
非流动资产合计	73			
非流动资产合计	74			
非流动资产合计	75			
非流动资产合计	76			
资产总计	77	5,885,441,291.38	4,846,897,315.25	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

陈浩

顾建富

齐凡朋



2021/4/19

法定代表人

陈浩

顾建富

房凡朋





现金流量表

2023年度

金额单位：元

项目	序号	本期金额	上期金额	附注序号
一、经营活动产生的现金流量：	1	—	—	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	1,506,186,723.19	4,917,834,212.43	
收到的税费返还	3	—	—	
收到其他与经营活动有关的现金	4	—	—	
经营活动现金流入小计	5	—	—	
购买商品、接受劳务支付的现金	6	—	—	
支付给职工以及为职工支付的现金	7	—	—	
支付的各项税费	8	—	—	
支付其他与经营活动有关的现金	9	—	—	
经营活动现金流出小计	10	—	—	
经营活动产生的现金流量净额	11	—	—	
二、投资活动产生的现金流量：	12	—	—	
收回投资收到的现金	13	—	—	
取得投资收益收到的现金	14	—	—	
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	—	—	
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	—	—	
投资活动现金流入小计	18	—	—	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	—	—	
投资支付的现金	20	—	—	
支付其他与投资活动有关的现金	21	—	—	
投资活动现金流出小计	22	—	—	
投资活动产生的现金流量净额	23	—	—	
三、筹资活动产生的现金流量：	24	—	—	
吸收投资收到的现金	25	—	—	
取得借款收到的现金	26	—	—	
发行债券收到的现金	27	—	—	
收到其他与筹资活动有关的现金	28	—	—	
筹资活动现金流入小计	29	—	—	
偿还债务支付的现金	30	—	—	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	—	—	
支付其他与筹资活动有关的现金	32	—	—	
筹资活动现金流出小计	33	—	—	
筹资活动产生的现金流量净额	34	—	—	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	—	—	
五、现金及现金等价物净增加额	36	—	—	
六、期初现金及现金等价物余额	37	—	—	
七、期末现金及现金等价物余额	38	—	—	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

陈浩

顾建富

房凡明



2024 年财务报告关键页

中建港航局集团有限公司
单体审计报告
天职业字[2025]756-1 号

目 录

审 计 报 告	1
2024 年度单体财务报表	4
2024 年度单体财务报表附注	10

此报告由注册会计师出具，证明该审计报告信息是否由其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: 京25WENB.JQMB



审计报告

天职业字[2025]756-1 号

中建港航局集团有限公司：

一、审计意见

我们审计了中建港航局集团有限公司（以下简称“中建港航局”）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，以及财务报表附注。

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，公允反映了中建港航局 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的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，我们独立于中建港航局，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

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，管理层负责评估中建港航局的持续经营能力，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中建港航局、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中建港航局的财务报告过程。



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，就可能导致对中建港航局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中建港航局不能持续经营。

（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。

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）

天职业字[2025]756-1 号

[此页无正文]



中国注册会计师：



中国注册会计师：





资产负债表

编制单位：中国东方航空集团有限公司

2021年6月30日

单位：元

资产	行次	期末余额	期初余额	附注
流动资产：				
货币资金	1	—	—	
结算备付金	2	251,195,131.31	1,126,262,593.47	七、(一)
拆出资金	3	—	—	
交易性金融资产	4	—	—	
应收款项融资	5	—	—	
合同资产	6	—	—	
预付款项	7	1,384,000.00	13,777,488.63	七、(二)
应收票据	8	1,437,753,772.74	1,471,353,644.78	七、(三)
应收账款	9	32,843,588.45	37,546,684.48	七、(四)
应收利息	10	504,318.91	57,850,185.58	七、(五)
应收股利	11	—	—	
其他应收款	12	—	—	
坏账准备	13	—	—	
其他流动资产	14	—	—	
流动资产合计	15	1,635,686,163.41	3,735,040,912.46	
非流动资产：				
债权投资	16	—	—	
其他债权投资	17	—	—	
长期股权投资	18	—	—	
其他权益工具投资	19	—	—	
其他非流动金融资产	20	—	—	
投资性房地产	21	—	—	
固定资产	22	59,564,844.15	30,094,377.75	七、(六)
在建工程	23	32,446,873.13	92,727,367.76	七、(七)
无形资产	24	—	—	
开发支出	25	—	—	
商誉	26	—	—	
长期待摊费用	27	87,311,591.50	812,452,389.83	七、(八)
递延所得税资产	28	—	—	
其他非流动资产	29	—	—	
非流动资产合计	30	179,322,709.78	925,274,135.34	
资产总计	31	1,815,008,873.19	4,660,315,047.80	
流动负债：				
短期借款	32	—	—	
应付票据	33	—	—	
应付账款	34	—	—	
预收款项	35	—	—	
合同负债	36	—	—	
应付职工薪酬	37	—	—	
应交税费	38	—	—	
其他应付款	39	—	—	
一年内到期的非流动负债	40	—	—	
其他流动负债	41	—	—	
流动负债合计	42	—	—	
非流动负债：				
长期借款	43	—	—	
应付债券	44	—	—	
其他非流动负债	45	—	—	
非流动负债合计	46	—	—	
负债合计	47	—	—	
所有者权益：				
实收资本	48	—	—	
资本公积	49	—	—	
盈余公积	50	—	—	
未分配利润	51	—	—	
所有者权益合计	52	—	—	
负债和所有者权益总计	53	—	—	

法定代表人：陈浩

主管会计工作负责人：顾建富

会计机构负责人：房凡朋

陈浩

顾建富

房凡朋





资产负债表(续)

编制单位: 中国邮政集团有限公司	2024年5月31日	单位: 元
资产	负债和所有者权益	所有者权益
流动资产:		
货币资金	79	
交易性金融资产	79	
应收账款	80	
应收票据	81	
应收款项融资	82	
预付款项	83	
其他应收款	84	
应收利息	85	
应收股利	86	
其他流动资产	87	
流动资产合计	88	
非流动资产:		
长期股权投资	89	
债权投资	90	
其他债权投资	91	
长期应收款	92	
其他非流动资产	93	
非流动资产合计	94	
资产总计	95	
流动负债:		
短期借款	96	
应付票据	97	
应付账款	98	
预收款项	99	
合同负债	100	
应付职工薪酬	101	
应交税费	102	
其他应付款	103	
一年内到期的非流动负债	104	
其他流动负债	105	
流动负债合计	106	
非流动负债:		
长期借款	107	
应付债券	108	
其他非流动负债	109	
非流动负债合计	110	
负债合计	111	
所有者权益:		
实收资本(或股本)	112	
资本公积	113	
盈余公积	114	
未分配利润	115	
所有者权益合计	116	
负债和所有者权益总计	117	

后附财务报表附注为报表的组成部分。

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

陈浩

顾建富

房凡朋





利润表

2021年度

金额单位：元

项目	序号	本期金额	上期金额	附注
一、营业收入	1	5,683,674,761.84	4,624,715,318.73	
其中：主营业务收入	2	5,683,674,761.84	4,624,715,318.73	七、(三十五)
其他业务收入	3	-	-	
投资收益	4	-	-	
公允价值变动收益	5	-	-	
汇兑收益	6	-	-	
二、营业成本	7	5,635,778,950.18	4,145,271,428.44	
其中：主营业务成本	8	5,247,171,430.22	4,133,421,424.49	七、(三十六)
其他业务成本	9	-	-	
三、营业利润	10	-	-	
加：营业外收入	11	-	-	
减：营业外支出	12	-	-	
四、利润总额	13	-	-	
减：所得税费用	14	-	-	
五、净利润	15	-	-	
六、每股收益	16	-	-	
基本每股收益	17	-	-	
稀释每股收益	18	-	-	
七、其他综合收益	19	-	-	
其中：其他综合收益	20	-	-	
八、综合收益总额	21	-	-	
九、每股收益	22	-	-	
基本每股收益	23	-	-	
稀释每股收益	24	-	-	
十、每股收益	25	-	-	
其中：每股收益	26	-	-	
每股收益	27	-	-	
每股收益	28	-	-	
每股收益	29	-	-	
每股收益	30	-	-	
每股收益	31	-	-	
每股收益	32	-	-	
每股收益	33	-	-	
每股收益	34	-	-	
每股收益	35	-	-	
每股收益	36	-	-	
每股收益	37	-	-	
每股收益	38	-	-	
每股收益	39	-	-	
每股收益	40	-	-	
每股收益	41	-	-	
每股收益	42	-	-	
每股收益	43	-	-	
每股收益	44	-	-	
每股收益	45	-	-	
每股收益	46	-	-	
每股收益	47	-	-	
每股收益	48	-	-	
每股收益	49	-	-	
每股收益	50	-	-	
每股收益	51	-	-	
每股收益	52	-	-	
每股收益	53	-	-	
每股收益	54	-	-	
每股收益	55	-	-	
每股收益	56	-	-	
每股收益	57	-	-	
每股收益	58	-	-	
每股收益	59	-	-	
每股收益	60	-	-	
每股收益	61	-	-	
每股收益	62	-	-	
每股收益	63	-	-	
每股收益	64	-	-	
每股收益	65	-	-	
每股收益	66	-	-	
每股收益	67	-	-	
每股收益	68	-	-	
每股收益	69	-	-	
每股收益	70	-	-	
每股收益	71	-	-	
每股收益	72	-	-	
每股收益	73	-	-	
每股收益	74	-	-	
每股收益	75	-	-	
每股收益	76	-	-	
每股收益	77	-	-	
每股收益	78	-	-	
每股收益	79	-	-	
每股收益	80	-	-	

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

陈浩

顾建富

房凡朋





现金流量表

2024年度		金额单位：元	
项目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：	1	—	—
销售商品、提供劳务收到的现金	2	5,498,385,885.47	5,588,586,735.19
收到的税费返还	3	—	—
收到的其他与经营活动有关的现金	4	—	—
经营活动现金流入小计	5	—	—
购买商品、接受劳务支付的现金	6	—	—
支付给职工及为职工支付的现金	7	—	—
支付的各项税费	8	—	—
支付的其他与经营活动有关的现金	9	—	—
经营活动现金流出小计	10	—	—
经营活动产生的现金流量净额	11	—	—
二、投资活动产生的现金流量：	12	—	—
收回投资收到的现金	13	—	—
取得投资收益收到的现金	14	—	—
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	—	—
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	—	—
投资活动现金流入小计	18	—	—
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	—	—
投资支付的现金	20	—	—
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	—	—
投资活动现金流出小计	23	—	—
投资活动产生的现金流量净额	24	—	—
三、筹资活动产生的现金流量：	25	—	—
吸收投资收到的现金	26	—	—
发行债券收到的现金	27	—	—
取得借款收到的现金	28	—	—
收到其他与筹资活动有关的现金	29	—	—
筹资活动现金流入小计	30	—	—
偿还债务支付的现金	31	—	—
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	32	—	—
支付其他与筹资活动有关的现金	33	—	—
筹资活动现金流出小计	34	—	—
筹资活动产生的现金流量净额	35	—	—
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	36	—	—
五、现金及现金等价物净增加额	37	—	—
期初现金及现金等价物余额	38	—	—
期末现金及现金等价物余额	39	—	—

陈浩

主管会计工作负责人

顾建富

会计机构负责人

房凡朋

