



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*



## 建筑业企业资质申请表

申 报 企 业： 中港疏浚有限公司(公章)

填 报 日 期： 二〇二五年十二月四日



## 填表须知

- 一、本表适用于建筑业企业申请资质及核定、换证、增项、升级和资质延续。
- 二、本表要求用计算机打印，不得涂改。
- 三、本表第一至第十三部分由企业填写。企业应如实逐项填写，不得有空项。
- 四、本表数字均使用阿拉伯数字；除万元、%保留一位小数外，其余均为整数。
- 五、本表中带□的位置，用√选择填写。
- 六、本表在填写时如需加页，一律使用A4（210mm×297mm）型纸。
- 七、本表须附有关附件材料。附件材料按“企业法人营业执照、现有资质证书正副本、企业章程、法定代表人、技术负责人、财务负责人、经营负责人资料，财务及统计资料；代表性工程的合同及质量验收、安全评估资料；项目经理（或注册建造师）资料；工程技术和经济管理人员资料及其他资料”的顺序分册装订。



## 企业申请资质类别和等级

现有 资质 等级	资质证书编号：D131021953（部）D231636740（厅）							
	主项资质类别及批准时间：港口与航道工程施工总承包壹级2002/04/15							
	增项资质类别及批准时间：1、航道工程专业承包壹级2002/04/15 2、河湖整治工程专业承包壹级2002/04/15 3、环保工程专业承包壹级2025/05/16							
申请 类型	主项升级√增项升级□重新核定□延续□其他□							
本企业申请主项资质施工总承包√序列港口与航道工程类别特等级								
本企业申请工程设计资质：水运行业甲级								
本企业申请增项施工总承包资质				本企业申请增项专业承包资质				
1.	类别	级	7.	类别	级	1.	类别	级
2.	类别	级	8.	类别	级	2.	类别	级
3.	类别	级	9.	类别	级	3.	类别	级
4.	类别	级	10.	类别	级	4.	类别	级
5.	类别	级	11.	类别	级	5.	类别	级
6.	类别	级						
法定代表人签字：（公章） 年 月 日								



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

## 企业法定代表人声明

本人范中发（法定代表人） 422403197811\*\*\*\*17（身份证号码）郑重声明：

本企业此次填报的《建筑业企业资质申请表》及附件材料的全部数据、内容是真实的。本企业依法为

此次申报的技术负责人及主要人员缴纳了社保，且上述人员不存在在其他单位兼职的情况。同样我在

此所做的声明也是真实有效的。本企业在截至申报之日之前一年内未有质量、安全事故，以及其他违

法违规行为。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，此次资质申请提供的资料如有虚假，本企

业及本人愿接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规给予的处罚。

企业法定代表人：（签名） （公章）

年 月 日

### 一、企业基本情况

企业名称	中港疏浚有限公司				
企业注册地址	上海市省（自治区、直辖市）地区（市、州、盟）浦东新区（区、市、旗）				
	中国（上海）自由贸易试验区源深路92号10楼			邮政编号	200135
企业详细地址	上海市省（自治区、直辖市）地区（市、州、盟）浦东新区（区、市、旗）				
	上海市浦东新区浦东大道2501号8号楼			邮政编号	200136
营业执照注册号	91310115729351075G	组织机构代码	91310115729351075G		
企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	建立时间	2001年07月12日		
联系电话	021-58777001	传 真	021-58776676-8509		
企业网址	https://chedd.cccc-sdc.com/	电子信箱	6544118@qq.com		
法定代表人	范中发	职务	执行董事（法定代表人）	职称	高级经济师
企业经理	刘恩伟	职务	总经理	职称	高级工程师
总工程师	张戟	职务	总工程师、副总经理	职称	教授级高级工程师
发生重大质量安全事故	发生	无	次	经济损失	无 万元
	死亡	无	人	重 伤	无 人



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

企 业 从 业 人 员	从业人员年末人数 614 人；年末离退休人员 30 人					
	从业人员年平均人数 797 人；其中：管理人员 84 人					
	有中专以上学历 614 人		工程 技术 人员		工程技术人员 562 人	
	有职称人员 596 人				其中：中级职称 357 人	
	其中：中级职称 379 人				高级职称 105 人	
	高级职称 117 人				聘用退休技术工人 10 人	
	注 册 人 员	总数 87 人	持 证 上 岗	施工员 32 人， 其中持证上岗 32 人		
		一级建造师（项目经理） 72 人		质检 54 人， 其中持证上岗 54 人		
		二级建造师（项目经理） 0 人		预算员 5 人， 其中持证上岗 5 人		
		三级项目经理（建造员） 0 人		安全 78 人， 其中持证上岗 78 人		
其他注册人员 15 人						
企 业 财 务 生 产 经 营 状 况	注册资产		200000万元		实收资本	200000万元
	资产总额		950797.2万元		国有资本	200000万元
	固定资产		269065.83万元		法人资本	200000万元
	流动资产		619750.19万元		个人资本	0万元
	负债总额		505707.85万元		港澳台商资本	0万元
	净资产		445089.35万元		外商资本	0万元
	企业总收入		382861.73万元		建筑业增加值	109723.61万元
	建筑业总产值		382861.73万元		固定资产年折旧额	16571.5万元
	利润总额		56284.41万元		劳动者报酬	35931.55万元
	所得税		3114.84万元		生产税净额	1060.59万元
	净利润		53169.56万元		营业利润	56159.98万元
	净资产收益率		12.64%		建筑业劳动生产率	102.55万元/人
	生产经营用固定资产原值		492521.55万元		资产负债率	53.19%
	生产经营用固定资产净值		269065.83万元		资产保值增值率	9.89%
近三年上缴建筑业营业税 （总承包特级企业填写）			2022年		2023年	2024年
			6275.17万元		13087.35万元	15740.66万元
银行授信额度 （总承包特级企业填写）			2022年		2023年	2024年
			120000万元		120000万元	120000万元
设 备	机械设备总台数		18台（件）		机械设备总功率	208736千瓦
	机械设备原值		467340.82万元		技术装备净值	261910.58万元
	动力装备率		339.96千瓦/人		技术装备率	426.56万元/人

注：1.企业财务状况以企业最新年度统计以结算数据为准；

2.企业类型按工商营业执照相关填写；

3.本表所有数据项不得有空项，如无数据填写，应该在数据项填空处用“无”表示写注：



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

## 二、企业简介

中港疏浚有限公司成立于1972年，于2002年4月15日取得港口与航道工程施工总承包壹级资质。

中港疏浚有限公司前身为“交通部长江口航道整治工程处”，曾用名上海航道局第六工程处(1978-1985)、上海九州疏浚工程公司(1985-2001)、中港疏浚股份有限公司(2001-2010)，并于2010年更名为中港疏浚有限公司。公司现有员工六百余人，目前拥有港口与航道工程施工总承包壹级、航道工程专业承包壹级、河湖整治工程专业承包壹级、环保工程专业承包壹级等资质。公司主要从事港口与航道疏浚、吹填成陆、围海造岛、勘察测绘、河湖整治、生态修复及海洋工程等业务。公司拥有各类施工船舶18艘，总舱容10余万立方米，总装机功率30万千瓦，年疏浚能力3亿立方米，自主研究建造一批大国重器，实现了从装备进口到“国轮国造”，为我国海洋资源开发、港口航道建设国家战略任务的落实和重大工程的实施提供了可靠的装备保障。

公司致力于为“一带一路”倡议、“长三角一体化”等国家战略及沿海各大港口发展做出卓越贡献，全程参建了长江口深水航道整治及维护工程、上海国际航运中心洋山深水港工程及国内大部分30万吨级航道建设工程，参建了上海横沙圈围、曹妃甸工业区、天津临港地区、厦门新机场等大型吹填工程。上世纪八十年代初，率先进入国际市场，施工足迹遍布亚非拉各国。

公司始终坚持以质量求生存，以诚信谋发展，紧跟国家战略、融入地方发展、助力民生保障，公司曾荣获国家科技进步奖特等奖，多次荣获国家技术进步一等奖、詹天佑土木工程奖、国家优质工程奖、国家质量奖、全国优秀施工企业、全国文明单位等荣誉，为疏浚行业首家高新技术企业。

注：本简介可复制加页。



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

## 企业奖惩情况表

获 奖 情 况	长江南京以下12.5米深水航道一期工程荣获2018-2019年度国家优质工程奖； 长江南京以下12.5米深水航道工程荣获第二届中国土木工程詹天佑奖； 上海国际航运中心洋山深水港区四期工程荣获第十八届中国土木工程詹天佑奖； 上海国际航运中心洋山深水港区四期工程荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。
处 罚 情 况	无

注： 1、企业应如实填写在申报截止日一年内的奖惩情况；



三、企业经理简历

姓名	刘恩伟	性别	男	出生年月	1971年09月**日	照片
职务	总经理	职称	高级工程师	最高学历	本科	
何时/何校/何专业毕业		2006年06月30日/南京交通高等专科学校/长沙理工大学/港口及航道工程/水利水电与港航工程				
工程管理资历	32年	电话	021-58777001	移动电话	131****4159	
工作 简 历	由何年何月至何年何月		在何单位、从事何工作、任何职			
	1993年08月09日至2016年09月19日		在中交天津航道局有限公司工程管理从事施工员、项目经理、分公司副总经理、分公司总经理			
	2016年09月20日至2019年04月29日		在中交（天津）疏浚工程有限公司（原名：中交天航滨海环保浚航工程有限公司）工程管理从事执行董事（法定代表人）、总经理			
	2019年04月30日至2022年01月20日		在中交海洋建设开发有限公司工程管理从事执行总经理			
	2022年01月21日至2022年12月15日		在中港疏浚有限公司工程管理从事董事、总经理			
	2022年12月16日至今		在中港疏浚有限公司工程管理从事总经理			
奖惩 情况	奖励情况			处罚情况		
	无			无		
本人签字：  年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						





四、企业财务负责人简历

姓名	林沁尧	性别	男	出生年月	1986年12月**日	照片
职务	总会计师、财务负责人	职称	高级会计师	执业资格		
何时/何校/何专业毕业		2009年07月01日/上海立信会计学院/信息管理与信息系统		最高学历	本科	
工程管理资历	16年		电话	021-58777001		
工作简历	由何年何月至何年何月		在何单位、从事何工作、任何职			
	2009年07月13日至2023年08月11日		在中交上海航道局有限公司财会管理从事项目部出纳、机关财务管理、财务部副经理			
	2023年08月15日至今		在中港疏浚有限公司财会管理从事总会计师、财务负责人			
<div>本人签字：</div> <div>年 月 日</div>						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

## 五、企业经营负责人简历



六、技术负责人名单

序号	姓名	学历	职称	身份证号码	职称专业/学历专业	负责资质类别
1	张戟	本科	教授级高工	310110196712***11	港航工程/港口与航道工程	港口与航道工程



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

七、技术负责人简历

姓名	张戟	性别	男	出生年月	1967年12月**日	照片
职务	总工程师、港口与航道工程施工技术负责人	职称	教授级高工	执业资格	一级注册建造师	
何时 / 何校 / 何专业毕业	1990年07月02日/河海大学/港口与航道工程		最高学历	本科		
工程管理资历	35年	电话	021-58777001			
工作简历	由何年何月至何年何月		在何单位、从事何工作、任何职			
	1990年07月10日至2024年11月25日		在中港疏浚有限公司（原：上海九州疏浚工程公司、中港疏浚股份有限公司）工程技术管理从事技术员、施工员、项目总工、项目经理、工程部经理、副总经理、总工程师			
	2024年12月02日至2025年08月13日		在上海航道局有限公司工程技术管理从事技术中心副总经理			
	2025年08月14日至今		在中港疏浚有限公司工程技术管理从事副总经理、总工程师、港口与航道工程施工技术负责人			
奖惩情况	奖励情况			处罚情况		
	无			无		
项目名称		项目规模		证明人	证明人联系电话	
黄骅港综合港区一港池南岸线作业区吹填造陆工程		1562万方吹填造陆工程		杨海云	022-86596913	
南通港吕四港区5万吨级进港航道疏浚工程		930.4万立方米疏浚工程		俞金生	153****1289	
本人签字：  年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写； 2. 每名技术负责人1页。						



八、企业有职称的工程技术和经济管理人员名单

序号	姓名	学历	职称	身份证号码	毕业时间/院校	专业
----	----	----	----	-------	---------	----



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

## 九、企业注册建造师（项目经理）名单

序号	姓名	身份证号码	专业	级别	注册证书编号
1	陈焕	350105198812****38	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312024202500443
2	邓新杰	370683198512****19	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312019202001632
3	邓真炳	350481199303****17	建筑工程、水利水电工程	一级注册建造师	沪1312020202101847
4	董川	320882199308****11	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312022202301878
5	范中发	422403197811****17	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312007200804857
6	高靖超	370602199403****37	市政公用工程	一级注册建造师	沪1312021202200417
7	高山	231025198703****18	港口与航道工程、水利水电工程	一级注册建造师	沪1312014201500577
8	高郑	342622199405****19	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312022202301809
9	何磊	500382199102****51	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312021202202053
10	黄飞宇	320681198910****57	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312016201605996
11	黄锦彬	310230197605****73	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312015201603844
12	黄利峰	310230197705****75	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312014201500579
13	黄兆年	342221199401****39	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312021202200760
14	金晶	310112198202****13	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312011201300065
15	康恺宁	320302199212****1X	市政公用工程	一级注册建造师	沪1312022202305336
16	孔羽	320102198112****33	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312011201200137
17	李涛	371521199005****17	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312020202102109
18	李小龙	500101199605****51	市政公用工程	一级注册建造师	沪1312023202400490
19	刘迪	320106197612****54	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312006200804832
20	逯新星	500382199108****12	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312022202302880
21	马常锁	411024199112****12	港口与航道工程、水利水电工程	一级注册建造师	沪1312022202301076
22	马海松	310227197507****17	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312007200804859
23	蒲迪阳	500222199504****19	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312024202501675
24	卜泽元	310108199404****17	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312023202400828



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

25	任立坤	412727199601****1X	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312024202500449
26	任云	420582198304****37	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312011201300068
27	任云鹏	410426199411****13	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312022202301846
28	戎韬	310110199101****38	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312022202402927
29	沈娇	330683199110****44	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312024202500848
30	盛海明	320623197612****73	港口与航道工程、市政公用工程、水利水电工程	一级注册建造师	沪1312011201300069
31	寿泽毅	330681197909****12	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312014201500583
32	孙雪梦	132428197409****1X	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312012201300070
33	田舟	511324198508****78	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1452015201606729
34	王冬冬	411324198901****58	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312019202001824
35	王刚	321121199512****15	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312024202501070
36	王亮	320882198808****18	机电工程	一级注册建造师	沪1312021202203579
37	王蔚	321283198608****33	港口与航道工程、水利水电工程	一级注册建造师	沪1312014201500585
38	魏建峰	320683198405****55	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312015201503227
39	吴强	321283198807****34	港口与航道工程、水利水电工程	一级注册建造师	沪1322016201701102
40	徐薪渊	320323198701****35	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312020202102676
41	杨增海	131181198801****79	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312019202001823
42	尹云峰	210682198006****13	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312015201603846
43	原虎亮	140522199307****10	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312024202405813
44	张刚	341222198603****97	港口与航道工程、水利水电工程	一级注册建造师	沪1312014201501066
45	张健	310115198907****14	港口与航道工程、水利水电工程	一级注册建造师	沪1312017201893558
46	张戟	310110196712****11	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312006200804867
47	赵浩程	513029199112****57	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312022202301873
48	赵伟伦	320703199409****10	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312022202303429
49	赵贤	411381199201****13	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312023202401447



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

50	周博文	320125199310****35	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312021202200713
51	周明明	320382199310****18	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312024202501551
52	周文宾	310110198608****52	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312014201500588
53	诸葛玮	330719197402****19	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312007200804869
54	吴向明	342921197906****10	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312008200901155





\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

## 十、企业具有本类别相关的行业工程设计甲级资质标准要求的专业技术人员

序号	姓名	年龄	学历	职称	执业资格证书号	身份证号码	工龄	毕业时间/院校	专业	备注
1	肖泽鑫	43	本科	高级工程师	AY173201393	510725198210****15	20	2005年07月01日/西南交通大学	土木工程	注册土木工程师（岩土）
2	张正欣	37	本科	高级工程师	220233100181	632521198809****41	12	2013年07月01日/长安大学	工程造价	二级注册建筑师
3	郑万仁	37	研究生	高级工程师	S083102636	362321197408****75	21	2004年04月26日/同济大学	结构工程	一级注册结构工程师
4	张辉	56	研究生	高级工程师	S023101838	320625196901****15	30	1995年03月30日/东南大学	结构工程	一级注册结构工程师
5	杨旭东	40	本科	高级工程师	CN123200356	320481198501****13	19	2006年07月01日/同济大学	建筑环境与设备工程	注册公用设备工程师（暖通空调）
6	徐汉燕	41	本科	高级工程师	CS172100427	330324198410****23	19	2006年07月01日/吉林建筑工程学院	给排水工程	注册公用设备工程师（给水排水）
7	沈永明	47	本科	高级工程师	DG203101404	321002197810****46	23	2002年07月01日/中国矿业大学	电气工程与自动化	注册电气工程师（供配电）
8	龚鸿锋	46	本科	高级工程师	/	330222197906****50	23	2002年06月30日/浙江大学	港口航道与海岸工程	
9	郑静	41	本科	高级工程师	/	331081198402****11	19	2006年06月30日/浙江大学	港口航道与海岸工程	



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

10	唐臣	43	研究生	高级工程师	/	320311198205 ****19	18	2007年01月08 日/大连理工大学	港口、 海岸 及近 海工程	
11	郭天润	41	研究生	高级工程师	/	360403198408 ****19	16	2009年03月30 日/河海大学	港口、 海岸 及近 海工程	
12	赵东华	48	本科	工程师	/	330122197708 ****13	24	2001年07月01 日/河海大学	水利 水电 建筑 工程	
13	杨彩云	57	本科	正高级工 程师	/	120225196801 ****29	35	1990年07月01 日/天津大学	港口 及航 道工程	
14	郭冬冬	41	本科	高级工程 师	/	330922198401 ****1X	19	2006年06月30 日/浙江大学	港口 航道 与海 岸工程	
15	张旭东	42	本科	正高级工 程师	/	310109198312 ****19	18	2007年07月09 日/天津大学	港口 航道 与海 岸工程	
16	金雪英	55	大专	高级工程 师	/	320111197003 ****21	32	1992年07月01 日/南京航务工 程专科学校	航道	
17	耿智海	41	本科	高级工程 师	/	412701198409 ****33	18	2007年07月01 日/河南理工大 学	测绘 工程	
18	焦颖颖	43	研究生	工程师	/	321181198203 ****47	18	2007年02月01 日/上海交通大 学	港口、 海岸 及近 海工程	
19	张寒元	48	研究生	工程师	/	330227197712 ****4X	22	2003年06月28 日/中国海洋大 学	港口、 海岸 及近 海工程	
20	殷昕	45	本科	高级工程 师	/	320923198004 ****10	22	2003年06月26 日/河海大学	港口 航道 与海 岸工程	
21	侯海伟	44	本科	高级工程 师	/	321027198108 ****30	21	2004年06月24 日/河海大学	港口 航道 与海 岸工程	



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

22	余竞	48	本科	高级工程师	/	330211197703 ****31	25	2000年07月01 日/重庆交通学 院	港口 航道与海 岸工程 (港航工 程)	
23	房勇	47	本科	工程师	/	321023197802 ****19	24	2001年07月01 日/河海大学	港口 航道工程	
24	邹青	56	本科	正高级工 程师	/	120103196908 ****23	34	1991年07月03 日/河海大学	港口 与航道工 程	
25	李元青	57	本科	正高级工 程师	/	430103196808 ****04	35	1990年06月30 日/长沙交通学 院	港口 及航道工 程	
26	吴雄英	57	本科	高级工程 师	/	321102196807 ****61	35	1990年06月30 日/长沙交通学 院	港口 及航道工 程	
27	莫嘉琳	55	本科	高级工程 师	/	420106197007 ****87	33	1992年06月30 日/武汉水运工 程学院	起重 转运与工 程机械	
28	沈燕娣	44	研究 生	高级工程 师	/	310230198106 ****48	19	2006年07月15 日/上海海事大 学	机械 设计及理 论	
29	余华军	44	本科	高级工程 师	/	420984198111 ****5X	21	2004年06月30 日/武汉理工大 学	机械 设计制造 及其自动 化	
30	陈进	41	本科	高级工程 师	/	420106198401 ****14	19	2006年06月30 日/武汉理工大 学	物流 工程	
31	黄荳荳	42	本科	工程师	/	420102198305 ****28	20	2005年07月01 日/同济大学	土木 工程	
32	任强	45	研究 生	工程师	/	230202198002 ****10	13	2008年04月30 日/同济大学	隧道 及地下建 筑工程	
33	刘佳	42	本科	工程师	/	130303198303 ****11	20	2005年07月01 日/河北工业大 学	电气 工程及其 自动化	
34	王晓峰	38	本科	高级工程 师	/	310225198710 ****30	14	2011年03月30 日/上海大学	通信 工程	
35	曹天越	33	本科	工程师	/	320602199204 ****10	11	2014年06月20 日/南京信息工 程大学	环境 工程	



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

36	丁俊	38	本科	工程师	/	320682198709 ****5X	14	2011年07月01 日/集美大学诚 毅学院	航海技术	
37	施庙烽	33	本科	工程师	/	320684199210 ****35	10	2015年06月23 日/江苏科技大 学	港口 航道 与海 岸工 程	
38	周恩鹏	33	本科	工程师	/	321081199201 ****1X	10	2015年06月23 日/江苏科技大 学	港口 航道 与海 岸工 程	
39	丁琦	42	研究 生	高级工程 师	/	330902198307 ****13	17	2008年09月30 日/浙江大学	港 口、 海 岸 及 近 海工 程	
40	彭维雄	36	本科	工程师	/	320683198901 ****17	14	2011年06月21 日/河海大学	港口 航道 与海 岸工 程	
41	肖烈兵	44	研究 生	正高级工程 师	/	360311198110 ****32	17	2008年03月30 日/河海大学	港 口、 海 岸 及 近 海工 程	



十、企业设计技术负责人情况表

姓名	性别	年龄	学历	职称	所学专业	执业资格	工程设计 工龄	身份证号	负责行业
龚鸿 锋	男	46	本科	高级 工程 师	港口航道 与海岸工 程		23	330222197906****50	水运行业

注：1. 本表中的人员为与所申请行业资质相关的人员，与所申请行业资质无关的人员可不必填写。  
2. 本表中人员需填写“专业技术人员基本情况及业绩表”。



十一、从事工程设计注册人员情况一览表

序号	姓名	年龄	从事专业	注册专业及等级	执业注册证书号（执业印章号）	是否离退休	身份证号码	备注
1	肖泽鑫	43	岩土	注册土木工程师（岩土）	AY173201393 (3102195-AY002)	否	510725198210****15	
2	张正欣	37	建筑	二级注册建筑师	220233100181 (施工09-0139)	否	632521198809****41	
3	郑万仁	37	结构	一级注册结构工程师	S083102636 (3102195-S003)	否	362321197408****75	
4	张辉	56	结构	一级注册结构工程师	S023101838 (3102195-S002)	否	320625196901****15	
5	杨旭东	40	暖通空调	注册公用设备工程师（暖通空调）	CN123200356 (3163674-CN001)	否	320481198501****13	
6	徐汉燕	41	给水排水	注册公用设备工程师（给水排水）	CS172100427 (3163674-CS001)	否	330324198410****23	
7	沈永明	47	供配电	注册电气工程师（供配电）	DG203101404 (3102195-DG001)	否	321002197810****46	

注：1. 本表中的注册人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不必填写。  
2. 本表按注册建筑师、注册结构工程师、注册造价师、其他设计注册工程师的顺序填写。



十二、从事工程设计非注册人员情况一览表（主导专业）

序号	姓名	性别	年龄	职称	学历	所学专业	所在专业技术岗位	工程设计工龄	身份证号码	备注
一	水运行业									
(一)	水运行业									
1	龚鸿锋	男	46	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	副总工程师、水运行业设计技术负责人、项目负责人、总平面专业技术人员	23	330222197906****50	
2	郑静	男	41	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面专业技术人员	19	331081198402****11	
3	唐臣	男	43	高级工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	总平面专业技术人员	18	320311198205****19	
4	郭天润	男	41	高级工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	总平面专业技术人员	16	360403198408****19	
5	赵东华	男	48	工程师	本科	水利水电建筑工程	总平面专业技术人员	24	330122197708****13	
6	杨彩云	女	57	正高级工程师	本科	港口及航道工程	总平面专业技术人员	35	120225196801****29	
7	郭冬冬	男	41	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程专业技术人员	19	330922198401****1X	
8	张旭东	男	42	正高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程专业技术人员	18	310109198312****19	
9	金雪英	女	55	高级工程师	大专	航道	航道工程专业技术人员	32	320111197003****21	
10	耿智海	男	41	高级工程师	本科	测绘工程	工程测量专业技术人员	18	412701198409****33	



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

11	焦颖颖	女	43	工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	工程水文专业技术负责人	18	321181198203****47	
12	张寒元	女	48	工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	工程水文专业技术负责人	22	330227197712****4X	
13	殷昕	男	45	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）专业技术负责人	22	320923198004****10	
14	侯海伟	男	44	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）专业技术负责人	21	321027198108****30	
15	余竞	男	48	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程（港航工程）	结构（港工）专业技术负责人	25	330211197703****31	
16	房勇	男	47	工程师	本科	港口航道工程	结构（港工）专业技术负责人	24	321023197802****19	
17	邹青	女	56	正高级工程师	本科	港口与航道工程	结构（港工）专业技术负责人	34	120103196908****23	
18	李元青	女	57	正高级工程师	本科	港口及航道工程	结构（港工）专业技术负责人	35	430103196808****04	
19	吴雄英	女	57	高级工程师	本科	港口及航道工程	结构（金属）专业技术负责人	35	321102196807****61	
20	莫嘉琳	女	55	高级工程师	本科	起重转运与工程机械	装卸机械工艺专业技术负责人	33	420106197007****87	
21	沈燕娣	女	44	高级工程师	研究生	机械设计及理论	装卸机械工艺专业技术负责人	19	310230198106****48	
22	余华军	男	44	高级工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺专业技术负责人	21	420984198111****5X	





23	陈进	男	41	高级工程师	本科	物流工程	装卸机械工艺 专业技术负责 人	19	420106198401****14	
----	----	---	----	-------	----	------	-----------------------	----	--------------------	--

注：1. 申请工程设计综合资质的企业不需要填写此表。  
2. 本表中的人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不必填写。  
3. 本表中人员需填写“专业技术人员基本情况及业绩表”。



十三、从事工程设计非注册人员情况一览表（非主导专业）

序号	姓名	性别	年龄	职称	学历	所学专业	所在专业 技术岗 位	工程设 计工龄	身份证号码	备注
一	水运行业									
(一)	水运行业									
1	黄荳荳	女	42	工程师	本科	土木工程	铁路道 堆桥梁 专业技 术负责 人	20	420102198305****28	
2	任强	男	45	工程师	本科	土木工程	铁路道 堆桥梁 专业技 术负责 人	23	230202198002****10	
3	刘佳	男	42	工程师	本科	电气工程 及其自动 化	自控专 业技术 负责人	12	130303198303****11	
4	王晓峰	男	38	高级工程 师	本科	通信工程	通信专 业技术 负责人	14	310225198710****30	
5	曹天越	男	33	工程师	本科	环境工程	环境工 程专业 技术负 责人	11	320602199204****10	
6	丁俊	男	38	工程师	本科	航海技术	航海技 术专业 技术负 责人	11	320682198709****5X	
7	施庙烽	男	33	工程师	本科	港口航道 与海岸工 程	导助航 专业技 术负责 人	10	320684199210****35	
8	周恩鹏	男	33	工程师	本科	港口航道 与海岸工 程	技术经 济专业 技术负 责人	10	321081199201****1X	
9	丁琦	男	42	高级工程 师	研究生	港口、海 岸及近海 工程	施工条 件概预 算专业 技术负 责人	17	330902198307****13	
10	彭维雄	男	36	工程师	本科	港口航道 与海岸工 程	施工条 件概预 算专业 技术负 责人	14	320683198901****17	
11	肖烈兵	男	44	正高级工 程师	研究生	港口、海 岸及近海 工程	施工条 件概预 算专业 技术负 责人	17	360311198110****32	



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

---

注：1. 申请工程设计综合资质的企业不需要填写此表。

2. 本表中的人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不必填写。





\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

1	龚鸿锋	长江口12.5米深水航道向上延伸建设工程（长江口12.5米深水航道上口至浏河口段）	大型 (大型航道工程,沿海5万吨级航道（兼顾7万吨级至10万吨级减载乘潮通航）)	2009年03月25日 - 2009年09月17日	项目负责人、总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	上海市	上海市
2	龚鸿锋	丹东港大东港区5~20万吨级航道工程	大型 (大型航道工程,沿海5万吨级航道（二期满足5万吨级至20万吨级乘潮通航）)	2013年05月10日 - 2013年08月23日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	辽宁省	上海市
3	龚鸿锋	上海港外高桥和罗泾港区支航道疏浚工程	大型 (大型航道工程,疏浚工程量1492万方)	2010年10月11日 - 2010年12月01日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	上海市	上海市
4	郑静	大芦线航道整治二期工程(宣桥段)	大型 (大型航道工程,内河III级航道（1000吨级）)	2012年09月11日 - 2012年12月21日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	上海市	上海市
5	郑静	大芦线航道整治二期工程(老港书院段)	大型 (大型航道工程,内河III级航道（1000吨级）)	2013年03月20日 - 2013年05月23日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	上海市	上海市
6	郑静	大芦线航道整治二期工程(大团惠南段)	大型 (大型航道工程,内河III级航道（1000吨级）)	2012年12月24日 - 2013年03月18日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	上海市	上海市
7	唐臣	盐城港射阳港区进港航道整治工程（二期）	大型 (大型港口工程,导堤最大水深10.24米)	2014年06月23日 - 2014年09月19日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
8	唐臣	连云港港徐圩港区30万吨级航道延伸段工程	大型 (大型航道工程,沿海30万吨级航道（徐圩港区外段）；沿海5万吨级航道（徐圩港区内段）)	2021年08月26日 - 2021年11月02日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
9	唐臣	泰州港泰兴港区七圩作业区裕兴通用码头工程	大型 (大型港口工程,沿海3.5万吨级通用泊位(水工结构靠泊5万吨级散货船)1个)	2016年09月08日 - 2016年10月21日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
10	郭天润	宁波-舟山港蛇移门航道工程	大型 (大型航道工程,沿海30万吨级航道（北向主航道,兼顾40万吨散货船乘潮通航）；沿海10万吨级（南向主航道）)	2012年12月03日 - 2013年02月19日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
11	郭天润	崖门出海航道二期工程	大型 (大型航道工程,疏浚工程量4193万方)	2020年03月23日 - 2020年09月02日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	上海市



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

12	郭天润	连云港港徐圩港区液体散货泊位区进港航道工程	大型 (大型航道工程,沿海5万吨级航道)	2019年12月23日 - 2020年03月05日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
13	赵东华	连云港港30万吨级航道一期工程	大型 (大型航道工程,沿海25万吨级航道(连云港区);沿海10万吨级航道(徐圩港区))	2010年06月11日 - 2010年12月21日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
14	赵东华	杭申线(上海段)航道整治工程	大型 (大型航道工程,内河III级航道(1000吨级))	2008年08月18日 - 2008年11月21日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	上海市	上海市
15	赵东华	苏申外港线(上海段)航道整治工程	大型 (大型航道工程,内河III级航道(1000吨级))	2008年05月08日 - 2008年08月22日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	上海市	上海市
16	杨彩云	葫芦岛港柳条沟港区#3、#4、#5通用泊位工程	大型 (大型港口工程,沿海1个2万吨级和2个3.5万吨级通用泊位)	2011年06月21日 - 2011年09月19日	总平面专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	上海市
17	杨彩云	葫芦岛港柳条沟港区#6、#7、#8、#9通用泊位工程	大型 (大型港口工程,沿海5万吨级通用泊位4个)	2011年10月13日 - 2012年11月16日	总平面专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	上海市
18	杨彩云	日照港石臼港区南区焦炭码头工程	大型 (大型港口工程,沿海5万吨级和7万吨级焦炭通用泊位各1个)	2010年03月09日 - 2010年05月20日	总平面专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	上海市
19	郭冬冬	宁波-舟山港蛇移门航道工程	大型 (大型航道工程,沿海30万吨级航道(北向主航道,兼顾40万吨散货船乘潮通航);沿海10万吨级(南向主航道))	2012年12月03日 - 2013年02月19日	航道工程专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
20	郭冬冬	连云港港30万吨级航道二期工程	大型 (大型航道工程,沿海30万吨级航道)	2016年10月10日 - 2017年05月08日	航道工程专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
21	郭冬冬	连云港港徐圩港区二港池5万吨级航道工程	大型 (大型航道工程,沿海5万吨级航道)	2013年10月14日 - 2014年08月08日	航道工程专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
22	张旭东	连云港港徐圩港区30万吨级航道延伸段工程	大型 (大型航道工程,沿海30万吨级航道(徐圩港区外段);沿海5万吨级航道(徐圩港区内段))	2021年08月26日 - 2021年11月02日	航道工程专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

23	张旭东	崖门出海航道二期工程	大型 (大型航道工程, 疏浚工程量4193万方)	2020年03月23日 - 2020年09月02日	航道工程专业 技术负责人	中交上海航道勘察 设计研究院有 限公司 (水运行业甲级)	广东省	上海市
24	张旭东	连云港港徐圩港区液体散货泊位区进港航道工程	大型 (大型航道工程, 沿海5万吨级航道)	2019年12月23日 - 2020年03月05日	航道工程专业 技术负责人	中交上海航道勘察 设计研究院有 限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
25	金雪英	上海国际航运中心洋山深水港区二期工程航道工程	大型 (大型港口工程, 沿海7万吨级集装箱泊位进港航道)	2005年09月15日 - 2005年12月23日	航道工程专业 技术负责人	上海航道勘察设 计研究院 (水运行业甲级)	上海市	上海市
26	金雪英	连云港港30万吨级航道一期工程	大型 (大型航道工程, 沿海25万吨级航道(连云港区); 沿海10万吨级航道(徐圩港区))	2010年06月11日 - 2010年12月21日	航道工程专业 技术负责人	中交上海航道勘察 设计研究院有 限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
27	金雪英	大芦线航道整治二期工程(宣桥段)	大型 (大型航道工程, 内河III级航道(1000吨级))	2012年09月11日 - 2012年12月21日	航道工程专业 技术负责人	中交上海航道勘察 设计研究院有 限公司 (水运行业甲级)	上海市	上海市
28	耿智海	连云港港徐圩港区30万吨级航道延伸段工程	大型 (大型航道工程, 沿海30万吨级航道(徐圩港区外段); 沿海5万吨级航道(徐圩港区内段))	2020年06月10日 - 2021年07月16日	工程测量专业 技术负责人	中交上海航道勘察 设计研究院有 限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
29	耿智海	崖门出海航道二期工程	大型 (大型航道工程, 疏浚工程量4193万方)	2020年03月23日 - 2020年09月02日	工程测量专业 技术负责人	中交上海航道勘察 设计研究院有 限公司 (水运行业甲级)	广东省	上海市
30	耿智海	泰州港泰兴港区七圩作业区裕兴通用码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海3.5万吨级通用泊位(水工结构靠泊5万吨级散货船)1个)	2016年04月08日 - 2016年07月20日	工程测量专业 技术负责人	中交上海航道勘察 设计研究院有 限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
31	焦颖颖	连云港港徐圩港区30万吨级航道延伸段工程	大型 (大型航道工程, 沿海30万吨级航道(徐圩港区外段); 沿海5万吨级航道(徐圩港区内段))	2020年06月10日 - 2021年07月16日	工程水文专业 技术负责人	中交上海航道勘察 设计研究院有 限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
32	焦颖颖	崖门出海航道二期工程	大型 (大型航道工程, 疏浚工程量4193万方)	2020年03月23日 - 2020年09月02日	工程水文专业 技术负责人	中交上海航道勘察 设计研究院有 限公司 (水运行业甲级)	广东省	上海市
33	焦颖颖	泰州港泰兴港区七圩作业区裕兴通用码头工程	大型 (大型港口工程, 沿海3.5万吨级通用泊位(水工结构靠泊5万吨级散货船)1个)	2016年04月08日 - 2016年07月20日	工程水文专业 技术负责人	中交上海航道勘察 设计研究院有 限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市





\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

34	张寒元	宁波-舟山港蛇移门航道工程	大型 (大型航道工程,沿海30万吨级航道(北向主航道,兼顾40万吨散货船乘潮通航);沿海10万吨级(南向主航道))	2012年12月03日 - 2013年02月19日	工程水文专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
35	张寒元	舟山中部港域西航道工程	大型 (大型航道工程,沿海5万吨级航道(B-C1段、G'-O段);沿海2万吨级航道(C1-K段))	2013年02月19日 - 2013年05月17日	工程水文专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
36	张寒元	连云港港徐圩港区二港池5万吨级航道工程	大型 (大型航道工程,沿海5万吨级航道)	2013年10月14日 - 2014年08月08日	工程水文专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
37	殷昕	盐城港射阳港区进港航道整治工程(二期)导堤工程	大型 (大型港口工程,导堤最大水深10.24米)	2014年06月23日 - 2014年09月19日	结构(港工)专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
38	殷昕	崖门出海航道二期工程	大型 (大型航道工程,疏浚工程量4193万方)	2020年03月23日 - 2020年09月02日	结构(港工)专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	上海市
39	殷昕	连云港港徐圩港区二港池5万吨级航道配套纳泥区导堤工程	大型 (大型航道工程,吹填量1252万立方米,新建围堤2460米)	2013年04月15日 - 2013年07月12日	结构(港工)专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
40	侯海伟	连云港港30万吨级航道一期工程	大型 (大型航道工程,沿海25万吨级航道(连云港区);沿海10万吨级航道(徐圩港区))	2010年06月11日 - 2010年12月21日	结构(港工)专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
41	侯海伟	大芦线航道整治二期工程(宣桥段)	大型 (大型航道工程,内河III级航道(1000吨级))	2012年09月11日 - 2012年12月21日	结构(港工)专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	上海市	上海市
42	侯海伟	连云港港30万吨级航道二期工程	大型 (大型航道工程,沿海30万吨级航道)	2016年10月10日 - 2017年05月08日	结构(港工)专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
43	余竞	杭申线(上海段)航道整治工程	大型 (大型航道工程,内河III级航道(1000吨级))	2008年08月18日 - 2008年11月21日	结构(港工)专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	上海市	上海市





\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

44	余竞	大芦线航道整治一期工程(临港新城段)	大型 (大型航道工程,内河Ⅲ级航道(1000吨级))	2005年12月15日 - 2006年01月27日	结构(港工)专业技术人员负责人	上海航道勘察设计研究院(水运行业甲级)	上海市	上海市
45	余竞	大芦线航道整治二期工程(老港书院段)	大型 (大型航道工程,内河Ⅲ级航道(1000吨级))	2013年03月20日 - 2013年05月23日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司(水运行业甲级)	上海市	上海市
46	房勇	大芦线航道整治二期工程(大团惠南段)	大型 (大型航道工程,内河Ⅲ级航道(1000吨级))	2012年12月24日 - 2013年03月18日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司(水运行业甲级)	上海市	上海市
47	房勇	苏申外港线(上海段)航道整治工程	大型 (大型航道工程,内河Ⅲ级航道(1000吨级))	2008年05月08日 - 2008年08月22日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司(水运行业甲级)	上海市	上海市
48	房勇	泰州港泰兴港区七圩作业区裕兴通用码头工程	大型 (大型港口工程,沿海3.5万吨级通用泊位(水工结构靠泊5万吨级散货船)1个)	2016年09月08日 - 2016年10月21日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司(水运行业甲级)	江苏省	上海市
49	邹青	厦门港海沧港区20#、21#泊位工程	大型 (大型港口工程,沿海5万吨级和7万吨级通用泊位各1个)	2013年02月26日 - 2013年05月24日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	福建省	天津市
50	邹青	珠海港高栏港区南水作业区干散货码头工程	大型 (大型港口工程,沿海15万吨级散货泊位2个)	2009年11月09日 - 2010年01月27日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	广东省	天津市
51	邹青	珠海港高栏港区神华煤炭储运中心一期工程	大型 (大型港口工程,沿海10万吨级煤炭泊位2个、5万吨级煤炭泊位1个)	2012年09月24日 - 2012年12月21日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	广东省	天津市
52	李元青	青岛港前湾港区三期后三个泊位工程	大型 (大型港口工程,沿海5万吨级集装箱泊位2个)	2005年07月04日 - 2005年09月16日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交水运规划设计院(水运行业甲级)	山东省	北京市
53	李元青	日照-仪征原油管道及配套工程	大型 (大型港口工程,沿海30万吨级原油接卸泊位1个)	2009年04月06日 - 2009年06月19日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交水运规划设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	北京市
54	李元青	日照港西港区集装箱码头一期工程	大型 (大型港口工程,沿海5万吨级集装箱泊位1个)	2003年04月07日 - 2003年06月27日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交水运规划设计院(水运行业甲级)	山东省	北京市



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

55	吴雄英	万州港红溪沟港区淹没复建工程	大型 (大型港口工程,内河2000吨级散货、件杂货、多用途泊位各1个)	2000年11月02日 - 2001年05月18日	结构 (金属)专业技术人员负责人	交通部第二航务工程勘察设计院(水运行业甲级)	重庆市	湖北省
56	吴雄英	重庆主城港区朱家坝作业区冯家湾化工码头一期工程	大型 (大型港口工程,内河3000吨级散货、多用途、液体化工泊位各1个)	2007年04月10日 - 2007年06月22日	结构 (金属)专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院(水运行业甲级)	重庆市	湖北省
57	吴雄英	重庆寸滩港区一期工程滚装泊位	大型 (大型港口工程,内河3000吨级集装箱泊位2个、3000吨级滚装泊位1个)	2003年10月20日 - 2003年12月19日	结构 (金属)专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院(水运行业甲级)	重庆市	湖北省
58	莫嘉琳	江苏华电句容电厂“上大压小”新建工程	大型 (大型港口工程,沿海5万吨级煤炭接卸泊位1个)	2011年05月09日 - 2012年07月15日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	江苏省	湖北省
59	莫嘉琳	华能金陵电厂二期2×1000MW工程码头工程初步设计(华能金陵电厂二期“上大压小”工程项目配套码头工程)	大型 (大型港口工程,沿海5万吨级卸煤泊位1个)	2007年07月04日 - 2007年10月23日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司(水运行业甲级)	江苏省	湖北省
60	莫嘉琳	扬州港万吨级码头3号泊位工程	大型 (大型港口工程,沿海3万吨级件杂货泊位1个)	2002年04月09日 - 2002年06月20日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	交通部第二航务工程勘察设计院(水运行业甲级)	江苏省	湖北省
61	沈燕娣	黄骅港综合港区集装箱码头一期工程	大型 (大型港口工程,沿海7万吨级和10万吨集装箱泊位各1个)	2025年01月06日 - 2025年04月10日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	河北省	上海市
62	沈燕娣	景德镇市鱼山码头建设工程	大型 (大型港口工程,内河20个1000吨级泊位)	2020年07月21日 - 2021年09月12日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	江西省	上海市
63	沈燕娣	苏州港太仓港区四期工程	大型 (大型港口工程,沿海5万吨级集装箱泊位4个)	2019年07月08日 - 2019年09月20日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	江苏省	上海市
64	余华军	苏州港常熟港区兴华作业区件杂货码头工程	大型 (大型港口工程,沿海30000吨级件杂货泊位1个)	2011年09月05日 - 2011年11月23日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	江苏省	湖北省



65	余华军	武汉新港白浒山港区左岭作业区煤码头工程	大型 (大型港口工程,内河5000吨级散货泊位1个)	2015年05月26日 - 2015年08月19日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	湖北省	湖北省
66	余华军	黄州港唐家渡港区钟家湾综合码头工程	大型 (大型港口工程,内河5000吨级散货、通用和件杂货泊位各1个)	2015年03月02日 - 2015年05月22日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	湖北省	湖北省
67	陈进	连云港港内河港中云台作业区一期工程	大型 (大型港口工程,内河1000吨级件杂货泊位7个、1000吨级散货泊位14个)	2012年01月05日 - 2012年03月30日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	江苏省	湖北省
68	陈进	防城港钢铁基地项目专用码头210#、211#泊位工程	大型 (大型港口工程,沿海2个1万吨级件杂货泊位)	2015年06月25日 - 2015年08月20日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广西壮族自治区	湖北省
69	陈进	苏州港张家港港区冶金工业园作业区沙洲电厂二期“上大压小”扩建项目配套码头工程	大型 (大型港口工程,沿海10万吨级煤炭泊位1个)	2015年11月12日 - 2015年12月30日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	江苏省	湖北省

## 中型业绩

## 小型业绩



十五、企业自有的主要机械设备

序号	设备及仪器名称	型号/产地/出厂日期	数量 (台)	功率 (千瓦)	价值(万元)		备注
					原值	净值	
1	新海豹	绞吸式挖泥船/荷兰/1996/10/18	1	11722	16658.7982	832.9399	装机总功率：11722千瓦
2	新海牛	自航耙吸挖泥船(具有艏吹功能)/广州/2009/11/30	1	19161	53905.899	18530.9276	舱容：10000立方米



十六、企业代表工程业绩一览表

序号	工程名称	工程类别	工程规模					开工时间	竣工时间
			技术指标	单位	数量	合同价 (万元)	结算价格 (万元)		
1	崖门出海航道二期工程 航道疏浚工程 (YMEQ4合同段)	港口与航道工程	500万立方米以上疏浚工程	万立方米	1542.5	36590.1608	36590.1608	2021年10月15日	2023年10月16日
2	福州港沙埕港区进港航道工程	港口与航道工程	沿海5万吨级以上航道工程	万吨	5	3866.9469	3866.9469	2019年08月27日	2022年12月15日
3	厦门港古雷航道三期工程(II标段)	港口与航道工程	3万立方米以上水下炸礁、清礁工程	万立方米	59.04	14441.7285	14441.7285	2018年06月15日	2021年01月27日
4	长江口南槽航道治理一期工程疏浚工程	港口与航道工程	单项合同额沿海2亿元以上的港口与航道工程	亿元	4.1	42508.2985	40964	2019年11月03日	2021年12月30日
5	科伦坡港口城防波堤、吹填和一期基础设施工程项目疏浚、吹填及地基处理 A 标段	港口与航道工程	400万立方米以上吹填造陆工程	万立方米	1782.46	6245.18	5791.38	2016年08月15日	2020年09月21日
6	马来西亚新山丽都林荫大道吹填造地项目	港口与航道工程	1000米以上围堤护岸工程	米	2470	55257.7896	55257.7896	2017年02月03日	2021年01月15日



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

## 十七、企业代表工程业绩情况

项 目 之 1	工程名称	崖门出海航道二期工程航道疏浚工程（YMEQ4合同段）				
	工程项目编码					
	工程地址	广东省省江门市市市辖区县崖门水道				
	或工程起始地址 （线性工程填写）	自广东省省江门市市市辖区县崖门水道起 至省市县止				
	工程简介	本工程分为两个基建疏浚单位工程，疏浚断面设计底宽118~201.6米，设计底高程-10.0米，基建疏浚工程量总计1542.5万立方米。				
	合同编号	/		施工许可证号或开工报告批准文号		/
	项目经理	尹云峰		建造师注册证书编号		沪1312015201603846
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	500万立方米以上疏浚工程	万立方米	1542.5	
	合同价	36590.1608万元		结算价	36590.1608万元	
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 （需说明）：				
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包				
	开工时间	2021年10月15日		竣工时间	2023年10月16日	
	计划工期	24个月	实际工期	24个月	延误原因	/
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	/
	建设单位	广东省江门航道事务中心	联系人	匡雷	联系电话	137****8818
	验收单位	广东省交通运输厅工程质量管理处	联系人	卢政	联系电话	136****8477
其他说明：	/					



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

项 目 之	工程名称	福州港沙埕港区进港航道工程				
	工程项目编码					
	工程地址	福建省 省 宁德市 市 福鼎市 县 沙埕港区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 福建省 省 宁德市 市 福鼎市 县 沙埕港区 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	本工程主要建设5万吨级散货船满载乘潮单线通航、同时兼顾10万吨级散货船（空载）单线不乘潮通航航道，同步建设相应锚地和导助航设施				
	合同编号	/		施工许可证号或开工报告批准文号		/
	项目经理	寿泽毅		建造师注册证书编号		沪1312014201500583
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	沿海5万吨级以上航道工程	万吨	5	
	合同价	3866.9469万元		结算价	3866.9469万元	
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 (需说明):				
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包				
	2	开工时间	2019年08月27日		竣工时间	2022年12月15日
		计划工期	34个月	实际工期	39个月	延误原因 施工区域养殖区清理、业主处置渔民索赔、新冠疫情。
		质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况 /
		建设单位	福鼎市畅通航道建设投资有限公司	联系人	董德强	联系电话 182****8572
	验收单位	福建省福州港口发展中心水运工程质量安全技术站	联系人	夏航	联系电话 137****6439	
	其他说明:	目前尚未结算，结算价填写为合同价3866.9469万元。				





\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

项 目 之 3	工程名称	厦门港古雷航道三期工程(II标段)				
	工程项目编码					
	工程地址	福建省 省 漳州市 市 漳浦县 县 古雷港				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 福建省 省 漳州市 市 漳浦县 县 古雷港 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	本工程建设 30 万吨级油船单线航道约3.8km、15万吨级散货船单线航道约2.0km，及通航宽度170m，航道设计底高程为-12.4m的5万吨级船舶单线航道，工程疏浚总工程量163.17万方，炸、清礁总工程量 59.04 万方。				
	合同编号	/		施工许可证号或开工报告批准文号		/
	项目经理	盛海明		建造师注册证书编号		沪1312011201300069
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	3万立方米以上水下炸礁、清礁工程	万立方米	59.04	
	合同价	14441.7285万元		结算价	14441.7285万元	
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 (需说明):				
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包				
	开工时间	2018年06月15日		竣工时间	2021年01月27日	
	计划工期	24个月	实际工期	30个月	延误原因	新冠疫情、恶劣天气等客观原因
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	/
	建设单位	厦门港航道保障中心漳州分中心	联系人	叶维敏	联系电话	137****8850
验收单位	福建省质安中心	联系人	林积大	联系电话	156****4657	
其他说明:	/					





\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

项 目 之 4	工程名称	长江口南槽航道治理一期工程疏浚工程				
	工程项目编码					
	工程地址	上海市 省 市 县 长江口航道				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 上海市 省 市 县 长江口航道 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	本工程基建段长约 14 公里,疏浚底高程-6.0米,疏浚底宽600米,设计边坡 1:20,基建工程量582.47万方,工程合同价42508.2985万元,结算价40964.0000万元。				
	合同编号	/		施工许可证号或开工报告批准文号		/
	项目经理	薛海兵		建造师注册证书编号		沪1312014201500587
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	单项合同额沿海2亿元以上的港口与航道工程	亿元	4.1	
	合同价	42508.2985万元		结算价	40964万元	
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 (需说明):				
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包				
	开工时间	2019年11月03日		竣工时间	2021年12月30日	
	计划工期	21个月	实际工期	25个月	延误原因	/
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	/
	建设单位	交通运输部 长江口航道 管理局	联系人	朱剑飞	联系电话	138****6329
验收单位	交通运输部 长江航务管 理局	联系人	李恒	联系电话	134****6089	
其他说明:	/					



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

项 目 之 5	工程名称	科伦坡港口城防波堤、吹填和一期基础设施工程项目疏浚、吹填及地基处理A标段				
	工程项目编码					
	工程地址	上海市 省 市 县 科伦坡市				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 上海市 省 市 县 科伦坡市 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	/				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	马海松	建造师注册证书编号		沪1312007200804859	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	400万立方米以上吹填造陆工程	万立方米	1782.46	
	合同价	6245.18万元		结算价	5791.38万元	
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 (需说明):				
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包				
	开工时间	2016年08月15日		竣工时间	2020年09月21日	
	计划工期	47个月	实际工期	49个月	延误原因	政治原因
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	/
建设单位	CHEC Port City Colombo Private Limited	联系人	Jiang Houliang	联系电话	+94-0112335141	
验收单位	CHEC Port City Colombo Private Limited	联系人	Jiang Houliang	联系电话	+94-0112335141	
其他说明:	合同价及结算价单位为美元					



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

项 目 之 6	工程名称	马来西亚新山丽都林荫大道吹填造地项目				
	工程项目编码					
	工程地址	上海市 省 市 县 马来西亚新山丽都林荫大道				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 上海市 省 市 县 马来西亚新山丽都林荫大道 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	/				
	合同编号	/		施工许可证号或开工报告批准文号		/
	项目经理	/		建造师注册证书编号		/
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	1000米以上围堤护岸工程	米	2470	
	合同价	55257.7896万元		结算价	55257.7896万元	
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 (需说明):				
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包				
	开工时间	2017年02月03日		竣工时间	2021年01月15日	
	计划工期	42个月	实际工期	47个月	延误原因	受新冠疫情影响, 工期延误
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	/
	建设单位	LIDO WATERFRONT BOULEVARD SDN.BHD.	联系人	Tan Chee sing	联系电话	+607-2678999
验收单位	LIDO WATERFRONT BOULEVARD SDN.BHD.	联系人	Tan Chee sing	联系电话	+607-2678999	
其他说明:	合同价及结算价单位为林吉特					



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - C 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

注：企业代表工程情况表可复制加页。



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	龚鸿锋	性 别	男	出生年月	1979年06月**日	
身份证号	330222197906****50	学 历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	副总工程师、水运行业设计技术负责人、项目负责人、总平面专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	浙江大学 (2002年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位		所在专业技术岗位	证明人及电话		
2002年07月08日-2025年04月30日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司		总平面专业设计人、总平面专业技术负责人、项目负责人	张 华 (138****9827)		
2025年05月06日-至今	中港疏浚有限公司		副总工程师、水运行业设计技术负责人、项目负责人、总平面专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)		
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	长江口12.5米深水航道向上延伸建设工程（长江口12.5米深水航道上口至浏河口段）	大型（大型航道工程，沿海5万吨级航道（兼顾7万吨级至10万吨级减载乘潮通航））	2009年03月25日 (2009年09月17日)	项目负责人、总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)
2	泰州港泰兴港区七圩作业区裕兴通用码头工程	大型（大型港口工程，沿海3.5万吨级通用泊位（水工结构靠泊5万吨级散货船）1个）	2016年09月08日 (2016年10月21日)	项目负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2025-12-19

姓 名	龚鸿锋	性 别	男	出生年月	1979年06月**日	
身份证号	330222197906****50	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	副总工程师、水运行业设计技术负责人、项目负责人、总平面专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	浙江大学 (2002年06月30日)	
工作经历						
起始时间	工作单位		所在专业技术岗位	证明人及电话		
2002年07月08日-2025年04月30日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司		总平面专业设计人、总平面专业技术负责人、项目负责人	张 华 (138****9827)		
2025年05月06日-至今	中港疏浚有限公司		副总工程师、水运行业设计技术负责人、项目负责人、总平面专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)		
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	长江口12.5米深水航道向上延伸建设工程（长江口12.5米深水航道上口至浏河口段）	大型（大型航道工程，沿海5万吨级航道（兼顾7万吨级至10万吨级减载乘潮通航））	2009年03月25日 (2009年09月17日)	项目负责人、总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)
2	丹东港大东港区5~20万吨级航道工程	大型（大型航道工程，沿海5万吨级航道（二期满足5万吨级至20万吨级乘潮通航））	2013年05月10日 (2013年08月23日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)
3	上海港外高桥和罗泾港区支航道疏浚工程	大型（大型航道工程，疏浚工程量1492万方）	2010年10月11日 (2010年12月01日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2025-12-19

姓 名	郑静	性 别	男	出生年月	1984年02月**日	
身份证号	331081198402****11	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	总平面专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	浙江大学 (2006年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2006年07月17日-2025年04月30日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	总平面专业设计人、总平面专业技术负责人	张 华 (138****9827)			
2025年05月06日-至今	中港疏浚有限公司	总平面专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	大芦线航道整治二期工程(宣桥段)	大型 (大型航道工程,内河III级航道(1000吨级))	2012年09月11日 (2012年12月21日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****9827)
2	大芦线航道整治二期工程(老港书院段)	大型 (大型航道工程,内河III级航道(1000吨级))	2013年03月20日 (2013年05月23日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****9827)
3	大芦线航道整治二期工程(大团惠南段)	大型 (大型航道工程,内河III级航道(1000吨级))	2012年12月24日 (2013年03月18日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****9827)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房和城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	唐臣	性 别	男	出生年月	1982年05月**日	
身份证号	320311198205****19	学 历	研究生	所学专业	港口、海岸及近海工程	
所在专业技术岗位	总平面专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2007年01月08日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2007年02月01日-2022年01月06日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	总平面专业设计人、总平面专业技术负责人	张 华 (138****9827)			
2022年01月07日-2025年04月30日	中交上海航道局有限公司	总平面专业技术负责人	潘 涛 (152****4093)			
2025年05月06日-至今	中港疏浚有限公司	总平面专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	盐城港射阳港区进港航道整治工程（二期）	大型（大型港口工程，导堤最大水深10.24米）	2014年06月23日 (2014年09月19日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)
2	连云港港徐圩港区30万吨级航道延伸段工程	大型（大型航道工程，沿海30万吨级航道（徐圩港区外段）；沿海5万吨级航道（徐圩港区内段））	2021年08月26日 (2021年11月02日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)
3	泰州港泰兴港区七圩作业区裕兴通用码头工程	大型（大型港口工程，沿海3.5万吨级通用泊位（水工结构靠泊5万吨级散货船）1个）	2016年09月08日 (2016年10月21日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房和城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责





\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - C 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	郭天润	性 别	男	出生年月	1984年08月**日	
身份证号	360403198408****19	学 历	研究生	所学专业	港口、海岸及近海工程	
所在专业技术岗位	总平面专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2009年03月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位		所在专业技术岗位	证明人及电话		
2009年04月08日-2025年04月30日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司		总平面专业设计人、总平面专业技术负责人	张 华 (138****9827)		
2025年05月06日-至今	中港疏浚有限公司		总平面专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)		
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	宁波-舟山港蛇移门航道工程	大型 (大型航道工程，沿海30万吨级航道（北向主航道，兼顾40万吨散货船乘潮通航）；沿海10万吨级（南向主航道）)	2012年12月03日 (2013年02月19日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****9827)
2	崖门出海航道二期工程	大型 (大型航道工程，疏浚工程量4193万方)	2020年03月23日 (2020年09月02日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****9827)
3	连云港港徐圩港区液体散货泊位区进港航道工程	大型 (大型航道工程，沿海5万吨级航道)	2019年12月23日 (2020年03月05日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****9827)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2025-12-19

姓 名	赵东华	性 别	男	出生年月	1977年08月**日	
身份证号	330122197708****13	学历	本科	所学专业	水利水电建筑工程	
所在专业技术岗位	总平面专业技术负责人	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2001年07月01日)	
工作简历						
起始时间	工作单位		所在专业技术岗位	证明人及电话		
2001年07月16日-2025年04月30日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司		总平面专业设计人、总平面专业技术负责人	张 华 (138****9827)		
2025年05月06日-至今	中港疏浚有限公司		总平面专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)		
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	连云港港30万吨级航道一期工程	大型 (大型航道工程,沿海25万吨级航道(连云港区);沿海10万吨级航道(徐圩港区))	2010年06月11日 (2010年12月21日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****9827)
2	杭申线(上海段)航道整治工程	大型 (大型航道工程,内河III级航道(1000吨级))	2008年08月18日 (2008年11月21日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****9827)
3	苏申外港线(上海段)航道整治工程	大型 (大型航道工程,内河III级航道(1000吨级))	2008年05月08日 (2008年08月22日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****9827)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	杨彩云	性 别	女	出生年月	1968年01月**日	
身份证号	120225196801****29	学 历	本科	所学专业	港口及航道工程	
所在专业技术岗位	总平面专业技术负责人	技术职称	正高级工程师	毕业院校及毕业时间	天津大学 (1990年07月01日)	
工作简历						
起始时间	工作单位		所在专业技术岗位	证明人及电话		
1990年07月16日-2023年01月03日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司		总平面专业设计人、总平面专业技术负责人	严天赦 (158****4475)		
2023年01月10日-2023年12月29日	中国电建集团港航建设有限公司		总平面专业技术负责人	陈 潜 (156****2156)		
2025年07月01日-至今	中港疏浚有限公司		总平面专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)		
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	葫芦岛港柳条沟港区#3、#4、#5通用泊位工程	大型 (大型港口工程，沿海1个2万吨级和2个3.5万吨级通用泊位)	2011年06月21日 (2011年09月19日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	严天赦 (158****4475)
2	葫芦岛港柳条沟港区#6、#7、#8、#9通用泊位工程	大型 (大型港口工程，沿海5万吨级通用泊位4个)	2011年10月13日 (2012年11月16日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	严天赦 (158****4475)
3	日照港石白港区南区焦炭码头工程	大型 (大型港口工程，沿海5万吨级和7万吨级焦炭通用泊位各1个)	2010年03月09日 (2010年05月20日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	严天赦 (158****4475)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房和城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	郭冬冬	性 别	男	出生年月	1984年01月**日	
身份证号	330922198401****1X	学 历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	航道工程专业技 术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	浙江大学 (2006年06月30 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位		所在专业技术岗位	证明人及电话		
2006年07月10日-2025年 04月30日	中交上海航道勘察设计 研究院有限公司		航道工程专业设计人、 航道工程专业技术负责 人	张 华 (138****9827)		
2025年05月06日-至今	中港疏浚有限公司		航道工程专业技术负责 人	王荣丽 (139****1351)		
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起止 时间	本人在工 程 设计中 所起的作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	宁波-舟山港蛇 移门航道工程	大型 (大型航道工程， 沿海30万吨级航道 (北向主航道，兼 顾40万吨散货船乘 潮通航)；沿海10 万吨级(南向主航 道))	2012年12 月03日 (2013年02 月19日)	航道工程专 业技术负责 人	中交上海航道勘察设 计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****982 7)
2	连云港港30万 吨级航道二期 工程	大型 (大型航道工程， 沿海30万吨级航 道)	2016年10 月10日 (2017年05 月08日)	航道工程专 业技术负责 人	中交上海航道勘察设 计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****982 7)
3	连云港港徐圩 港区二港池5万 吨级航道工程	大型 (大型航道工程， 沿海5万吨级航道)	2013年10 月14日 (2014年08 月08日)	航道工程专 业技术负责 人	中交上海航道勘察设 计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****982 7)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	张旭东	性 别	男	出生年月	1983年12月**日	
身份证号	310109198312****19	学 历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	航道工程专业技 术负责人	技术职称	正高级工程师	毕业院校及 毕业时间	天津大学 (2007年07月09 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2007年07月20日-2025年 04月30日	中交上海航道勘察设计 研究院有限公司	航道工程专业设计人、 航道工程专业技术负责 人	张 华 (138****9827)			
2025年05月06日-至今	中港疏浚有限公司	航道工程专业技术负责 人	王荣丽 (139****1351)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起止 时间	本人在工 程 设计中 所起的作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	连云港港徐圩 港区30万吨级 航道延伸段工程	大型 (大型航道工程， 沿海30万吨级航道 (徐圩港区外 段)；沿海5万吨 级航道(徐圩港区 内段))	2021年08 月26日 (2021年11 月02日)	航道工程专 业技术负责 人	中交上海航道勘察设 计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****982 7)
2	崖门出海航道 二期工程	大型 (大型航道工程， 疏浚工程量4193万 方)	2020年03 月23日 (2020年09 月02日)	航道工程专 业技术负责 人	中交上海航道勘察设 计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****982 7)
3	连云港港徐圩 港区液体散货 泊位区进港航 道工程	大型 (大型航道工程， 沿海5万吨级航道)	2019年12 月23日 (2020年03 月05日)	航道工程专 业技术负责 人	中交上海航道勘察设 计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****982 7)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	金雪英	性 别	女	出生年月	1970年03月**日	
身份证号	320111197003****21	学 历	大专	所学专业	航道	
所在专业技术岗位	航道工程专业技 术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	南京航务工程专 科学学校 (1992年07月01 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位		所在专业技术岗位	证明人及电话		
1992年07月13日-1993年 07月27日	上海航道局		技术员	潘 涛 (152****4093)		
1993年07月28日-2025年 06月30日	中交上海航道勘察设 计研究院有限公司		航道工程专业设计人、 航道工程专业技术负责 人	张 华 (138****9827)		
2025年07月01日-至今	中港疏浚有限公司		航道工程专业技术负责 人	王荣丽 (139****1351)		
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起止 时间	本人在工 程 设计 中所起的作 用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	上海国际航运 中心洋山深水 港区二期工程 航道工程	大型 (大型港口工程， 沿海7万吨级集装 箱泊位进港航道)	2005年09 月15日 (2005年12 月23日)	航道工程专 业技术负责 人	上海航道勘察设 计研究院 (水运行业甲级)	张 华 (138****982 7)
2	连云港港30万 吨级航道一期 工程	大型 (大型航道工程， 沿海25万吨级航 道(连云港区)；沿 海10万吨级航 道(徐圩港区))	2010年06 月11日 (2010年12 月21日)	航道工程专 业技术负责 人	中交上海航道勘察 设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****982 7)
3	大芦线航道整 治二期工程(宣 桥段)	大型 (大型航道工程， 内河III级航 道(1000吨级))	2012年09 月11日 (2012年12 月21日)	航道工程专 业技术负责 人	中交上海航道勘察 设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****982 7)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责





专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	耿智海	性 别	男	出生年月	1984年09月**日	
身份证号	412701198409****33	学 历	本科	所学专业	测绘工程	
所在专业 技术岗位	工程测量专业技 术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	河南理工大学 (2007年07月01 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位		所在专业技术岗位	证明人及电话		
2007年07月13日-2025年 04月30日	中交上海航道勘察设计 研究院有限公司		工程测量专业测量人 员、工程测量专业技术 负责人	张 华 (138****9827)		
2025年05月06日-至今	中港疏浚有限公司		工程测量专业技术负责 人	王荣丽 (139****1351)		
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起止 时间	本人在工 程 设计 中所起的 作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	连云港港徐圩 港区30万吨级 航道延伸段工 程	大型 (大型航道工程， 沿海30万吨级航道 (徐圩港区外 段)；沿海5万吨 级航道(徐圩港区 内段))	2020年06 月10日 (2021年07 月16日)	工程测量专 业技术负责 人	中交上海航道勘察设 计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****982 7)
2	崖门出海航道 二期工程	大型 (大型航道工程， 疏浚工程量4193万 方)	2020年03 月23日 (2020年09 月02日)	工程测量专 业技术负责 人	中交上海航道勘察设 计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****982 7)
3	泰州港泰兴港 区七圩作业区 裕兴通用码头 工程	大型 (大型港口工程， 沿海3.5万吨级通 用泊位(水工结构 靠泊5万吨级散货 船)1个)	2016年04 月08日 (2016年07 月20日)	工程测量专 业技术负责 人	中交上海航道勘察设 计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****982 7)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责





专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	焦颖颖	性 别	女	出生年月	1982年03月**日	
身份证号	321181198203****47	学 历	研究生	所学专业	港口、海岸及近海工程	
所在专业技术岗位	工程水文专业技术负责人	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	上海交通大学 (2007年02月01日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2007年02月12日-2025年04月30日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	工程水文专业设计人、工程水文专业技术负责人	张 华 (138****9827)			
2025年05月06日-至今	中港疏浚有限公司	工程水文专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	连云港港徐圩港区30万吨级航道延伸段工程	大型 (大型航道工程，沿海30万吨级航道（徐圩港区外段）；沿海5万吨级航道（徐圩港区内段）)	2020年06月10日 (2021年07月16日)	工程水文专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)
2	崖门出海航道二期工程	大型 (大型航道工程，疏浚工程量4193万方)	2020年03月23日 (2020年09月02日)	工程水文专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)
3	泰州港泰兴港区七圩作业区裕兴通用码头工程	大型 (大型港口工程，沿海3.5万吨级通用泊位(水工结构靠泊5万吨级散货船)1个)	2016年04月08日 (2016年07月20日)	工程水文专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2025-12-19

姓 名	张寒元	性 别	女	出生年月	1977年12月**日	
身份证号	330227197712****4X	学历	研究生	所学专业	港口、海岸及近海工程	
所在专业技术岗位	工程水文专业技术负责人	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	中国海洋大学 (2003年06月28日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2003年07月14日-2025年04月30日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	工程水文专业设计人、工程水文专业技术负责人	张 华 (138****9827)			
2025年05月06日-至今	中港疏浚有限公司	工程水文专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程 设计中 所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	宁波-舟山港蛇移门航道工程	大型 (大型航道工程，沿海30万吨级航道（北向主航道，兼顾40万吨散货船乘潮通航）；沿海10万吨级（南向主航道）)	2012年12月03日 (2013年02月19日)	工程水文专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)
2	舟山中部港域西航道工程	大型 (大型航道工程，沿海5万吨级航道（B-C1段、G'-O段）；沿海2万吨级航道（C1-K段）)	2013年02月19日 (2013年05月17日)	工程水文专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)
3	连云港港徐圩港区二港池5万吨级航道工程	大型 (大型航道工程，沿海5万吨级航道)	2013年10月14日 (2014年08月08日)	工程水文专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房和城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - C 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	殷昕	性 别	男	出生年月	1980年04月**日	
身份证号	320923198004****10	学 历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	结构（港工）专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2003年06月26日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2003年07月14日-2025年04月30日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	结构（港工）专业设计人、结构（港工）专业技术负责人	张 华 (138****9827)			
2025年05月06日-至今	中港疏浚有限公司	结构（港工）专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	盐城港射阳港区进港航道整治工程（二期）导堤工程	大型（大型港口工程，导堤最大水深10.24米）	2014年06月23日 (2014年09月19日)	结构（港工）专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)
2	崖门出海航道二期工程	大型（大型航道工程，疏浚工程量4193万方）	2020年03月23日 (2020年09月02日)	结构（港工）专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)
3	连云港港徐圩港区二港池5万吨级航道配套纳泥区导堤工程	大型（大型航道工程，吹填量1252万立方米，新建围堤2460米）	2013年04月15日 (2013年07月12日)	结构（港工）专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	侯海伟	性 别	男	出生年月	1981年08月**日	
身份证号	321027198108****30	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	结构（港工）专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2004年06月24日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2004年07月12日-2025年04月30日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	结构（港工）专业设计人、结构（港工）专业技术负责人	张 华 (138****9827)			
2025年05月06日-至今	中港疏浚有限公司	结构（港工）专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	连云港港30万吨级航道一期工程	大型 (大型航道工程，沿海25万吨级航道（连云港区）；沿海10万吨级航道（徐圩港区）)	2010年06月11日 (2010年12月21日)	结构（港工）专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)
2	大芦线航道整治二期工程(宣桥段)	大型 (大型航道工程，内河Ⅲ级航道（1000吨级）)	2012年09月11日 (2012年12月21日)	结构（港工）专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)
3	连云港港30万吨级航道二期工程	大型 (大型航道工程，沿海30万吨级航道)	2016年10月10日 (2017年05月08日)	结构（港工）专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	余 竞	性 别	男	出生年月	1977年03月**日	
身份证号	330211197703****31	学 历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程（港航工程）	
所在专业技术岗位	结构（港工）专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通学院（2000年07月01日）	
工作简历						
起始时间		工作单位		所在专业技术岗位	证明人及电话	
2000年07月14日-2025年04月30日		中交上海航道勘察设计研究院有限公司		结构（港工）专业设计人、结构（港工）专业技术负责人	张 华 (138****9827)	
2025年05月06日-至今		中港疏浚有限公司		结构（港工）专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)	
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	杭申线（上海段）航道整治工程	大型（大型航道工程，内河Ⅲ级航道（1000吨级））	2008年08月18日（2008年11月21日）	结构（港工）专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)
2	大芦线航道整治一期工程（临港新城段）	大型（大型航道工程，内河Ⅲ级航道（1000吨级））	2005年12月15日（2006年01月27日）	结构（港工）专业技术负责人	上海航道勘察设计研究院（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)
3	大芦线航道整治二期工程（老港书院段）	大型（大型航道工程，内河Ⅲ级航道（1000吨级））	2013年03月20日（2013年05月23日）	结构（港工）专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司（水运行业甲级）	张 华 (138****9827)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	房勇	性 别	男	出生年月	1978年02月**日	
身份证号	321023197802****19	学历	本科	所学专业	港口航道工程	
所在专业技术岗位	结构（港工）专业技术负责人	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2001年07月01日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2001年07月13日-2025年04月30日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	结构（港工）专业设计人、结构（港工）专业技术负责人	张 华 (138****9827)			
2025年05月06日-至今	中港疏浚有限公司	结构（港工）专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	大芦线航道整治二期工程(大团惠南段)	大型 (大型航道工程,内河Ⅲ级航道(1000吨级))	2012年12月24日 (2013年03月18日)	结构（港工）专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****9827)
2	苏申外港线(上海段)航道整治工程	大型 (大型航道工程,内河Ⅲ级航道(1000吨级))	2008年05月08日 (2008年08月22日)	结构（港工）专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****9827)
3	泰州港泰兴港区七圩作业区裕兴通用码头工程	大型 (大型港口工程,沿海3.5万吨级通用泊位(水工结构靠泊5万吨级散货船)1个)	2016年09月08日 (2016年10月21日)	结构（港工）专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	张 华 (138****9827)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责





专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	邹青	性 别	女	出生年月	1969年08月**日	
身份证号	120103196908****23	学历	本科	所学专业	港口与航道工程	
所在专业技术岗位	结构（港工）专业技术负责人	技术职称	正高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (1991年07月03日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1991年07月15日-2024年08月12日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	结构（港工）专业设计人、结构（港工）专业技术负责人	严天赦 (158****4475)			
2025年07月01日-至今	中港疏浚有限公司	结构（港工）专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	厦门港海沧港区20#、21#泊位工程	大型（大型港口工程，沿海5万吨级和7万吨级通用泊位各1个）	2013年02月26日 (2013年05月24日)	结构（港工）专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	严天赦 (158****4475)
2	珠海港高栏港区南水作业区干散货码头工程	大型（大型港口工程，沿海15万吨级散货泊位2个）	2009年11月09日 (2010年01月27日)	结构（港工）专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	严天赦 (158****4475)
3	珠海港高栏港区神华煤炭储运中心一期工程	大型（大型港口工程，沿海10万吨级煤炭泊位2个、5万吨级煤炭泊位1个）	2012年09月24日 (2012年12月21日)	结构（港工）专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	严天赦 (158****4475)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责





专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	李元青	性 别	女	出生年月	1968年08月**日	
身份证号	430103196808****04	学 历	本科	所学专业	港口及航道工程	
所在专业技术岗位	结构（港工）专业技术负责人	技术职称	正高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙交通学院 (1990年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1990年07月13日-2023年08月24日	中交水运规划设计院有限公司	结构（港工）专业设计人、结构（港工）专业技术负责人	魏保国 (189****4281)			
2025年07月01日-至今	中港疏浚有限公司	结构（港工）专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	青岛港前湾港区三期后三个泊位工程	大型 (大型港口工程，沿海5万吨级集装箱泊位2个)	2005年07月04日 (2005年09月16日)	结构（港工）专业技术负责人	中交水运规划设计院 (水运行业甲级)	魏保国 (189****4281)
2	日照-仪征原油管道及配套工程	大型 (大型港口工程，沿海30万吨级原油接卸泊位1个)	2009年04月06日 (2009年06月19日)	结构（港工）专业技术负责人	中交水运规划设计院有限公司 (水运行业甲级)	魏保国 (189****4281)
3	日照港西港区集装箱码头一期工程	大型 (大型港口工程，沿海5万吨级集装箱泊位1个)	2003年04月07日 (2003年06月27日)	结构（港工）专业技术负责人	中交水运规划设计院 (水运行业甲级)	魏保国 (189****4281)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2025-12-19

姓 名	吴雄英	性 别	女	出生年月	1968年07月**日	
身份证号	321102196807****61	学历	本科	所学专业	港口及航道工程	
所在专业技术岗位	结构（金属）专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙交通学院（1990年06月30日）	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1990年07月11日-1993年12月24日	交通部第二航务工程局三公司	港口工程技术人员	钱华伟（136****5066）			
1994年01月10日-2023年01月23日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	结构（港工、金属）专业设计人、结构（港工、金属）专业技术负责人	承 前（150****7229）			
2024年05月01日-2025年04月30日	中交四航局第二工程有限公司	结构（港工）专业技术负责人	宋方瀚（186****9356）			
2025年07月01日-至今	中港疏浚有限公司	结构（金属）专业技术负责人	王荣丽（139****1351）			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	万州港红溪沟港区淹没复建工程	大型（大型港口工程，内河2000吨级散货、件杂货、多用途泊位各1个）	2000年11月02日（2001年05月18日）	结构（金属）专业技术负责人	交通部第二航务工程勘察设计院（水运行业甲级）	承 前（150****7229）
2	重庆主城港区朱家坝作业区冯家湾化工码头一期工程	大型（大型港口工程，内河3000吨级散货、多用途、液体化工泊位各1个）	2007年04月10日（2007年06月22日）	结构（金属）专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院（水运行业甲级）	承 前（150****7229）
3	重庆寸滩港区一期工程滚装泊位	大型（大型港口工程，内河3000吨级集装箱泊位2个、3000吨级滚装泊位1个）	2003年10月20日（2003年12月19日）	结构（金属）专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院（水运行业甲级）	承 前（150****7229）

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房和城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。



\* F 4 A D F D 6 1 - 1 D 8 2 - 4 7 2 4 - A 5 D 8 - 0 7 6 7 4 9 2 4 6 5 5 0 \*

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	莫嘉琳	性 别	女	出生年月	1970年07月**日	
身份证号	420106197007****87	学 历	本科	所学专业	起重转运与工程机械	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	武汉水运工程学院 (1992年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位		所在专业技术岗位	证明人及电话		
1992年07月13日-2025年09月12日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司		装卸机械工艺专业设计人、装卸机械工艺专业技术负责人	承 前 (150****7229)		
2025年09月22日-至今	中港疏浚有限公司		装卸机械工艺专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)		
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	江苏华电句容电厂“上大压小”新建工程	大型 (大型港口工程，沿海5万吨级煤炭接卸泊位1个)	2011年05月09日 (2012年07月15日)	装卸机械工艺专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	承 前 (150****7229)
2	华能金陵电厂二期2×1000MW工程码头工程初步设计（华能金陵电厂二期“上大压小”工程项目配套码头工程）	大型 (大型港口工程，沿海5万吨级卸煤泊位1个)	2007年07月04日 (2007年10月23日)	装卸机械工艺专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	承 前 (150****7229)
3	扬州港万吨级码头3号泊位工程	大型 (大型港口工程，沿海3万吨级件杂货泊位1个)	2002年04月09日 (2002年06月20日)	装卸机械工艺专业技术负责人	交通部第二航务工程勘察设计院 (水运行业甲级)	承 前 (150****7229)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	沈燕娣	性 别	女	出生年月	1981年06月**日	
身份证号	310230198106****48	学历	研究生	所学专业	机械设计及理论	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	上海海事大学 (2006年07月15日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2006年07月26日-2025年06月09日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺专业设计人、装卸机械工艺专业技术负责人	乐 凌 (139****7704)			
2025年06月10日-至今	中港疏浚有限公司	装卸机械工艺专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	黄骅港综合港区集装箱码头一期工程	大型 (大型港口工程，沿海7万吨级和10万吨集装箱泊位各1个)	2025年01月06日 (2025年04月10日)	装卸机械工艺专业技术负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	乐 凌 (139****7704)
2	景德镇市鱼山码头建设工程	大型 (大型港口工程，内河20个1000吨级泊位)	2020年07月21日 (2021年09月12日)	装卸机械工艺专业技术负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	乐 凌 (139****7704)
3	苏州港太仓港区四期工程	大型 (大型港口工程，沿海5万吨级集装箱泊位4个)	2019年07月08日 (2019年09月20日)	装卸机械工艺专业技术负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	乐 凌 (139****7704)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	余华军	性 别	男	出生年月	1981年11月**日	
身份证号	420984198111****5X	学 历	本科	所学专业	机械设计制造及其自动化	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	武汉理工大学 (2004年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2004年07月12日-2025年06月09日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺专业设计人、装卸机械工艺专业技术负责人	承 前 (150****7229)			
2025年06月10日-至今	中港疏浚有限公司	装卸机械工艺专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	苏州港常熟港区兴华作业区件杂货码头工程	大型 (大型港口工程，沿海30000吨级件杂货泊位1个)	2011年09月05日 (2011年11月23日)	装卸机械工艺专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	承 前 (150****7229)
2	武汉新港白浒山港区左岭作业区煤码头工程	大型 (大型港口工程，内河5000吨级散货泊位1个)	2015年05月26日 (2015年08月19日)	装卸机械工艺专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	承 前 (150****7229)
3	黄州港唐家渡港区钟家湾综合码头工程	大型 (大型港口工程，内河5000吨级散货、通用和件杂货泊位各1个)	2015年03月02日 (2015年05月22日)	装卸机械工艺专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	承 前 (150****7229)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房和城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-12-19

姓 名	陈进	性 别	男	出生年月	1984年01月**日	
身份证号	420106198401****14	学 历	本科	所学专业	物流工程	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	武汉理工大学 (2006年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位		所在专业技术岗位	证明人及电话		
2006年07月14日-2025年06月09日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司		装卸机械工艺专业设计人、装卸机械工艺专业技术负责人	承前 (150****7229)		
2025年06月10日-至今	中港疏浚有限公司		装卸机械工艺专业技术负责人	王荣丽 (139****1351)		
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	连云港港内河港中云台作业区一期工程	大型 (大型港口工程，内河1000吨级件杂货泊位7个、1000吨级散货泊位14个)	2012年01月05日 (2012年03月30日)	装卸机械工艺专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	承 前 (150****7229)
2	防城港钢铁基地项目专用码头210#、211#泊位工程	大型 (大型港口工程，沿海2个1万吨级件杂货泊位)	2015年06月25日 (2015年08月20日)	装卸机械工艺专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	承 前 (150****7229)
3	苏州港张家港港区冶金工业园作业区沙洲电厂二期“上大压小”扩建项目配套码头工程	大型 (大型港口工程，沿海10万吨级煤炭泊位1个)	2015年11月12日 (2015年12月30日)	装卸机械工艺专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	承 前 (150****7229)

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责