



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *



建筑业企业资质申请表

申报企业： 江苏筑港建设集团有限公司(公章)

填报日期： 二〇二一年六月一日



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。



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

二、企业简介

江苏筑港建设集团有限公司前身是连云港港务局修建公司，始建于1953年。1989年改制成立为连云港港务工程公司，2018年6月更名为连云港港务工程建设有限公司，2020年1月更名为江苏筑港建设集团有限公司。

公司从1998年启动体系认证至今已23年，已取得质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书。公司注册资本90286.04万元。现有在岗职工600余名，其中含一、二级建造师在内的专业技术人员近300名，拥有5000m³耙吸式挖泥船、3500m³/h绞吸式挖泥船、85米高桩架打桩船及各类施工机械设备100余台（套、艘）。具有港口与航道工程施工总承包壹级、建筑工程施工总承包贰级、钢结构工程专业承包壹级、环保工程专业承包壹级等施工资质。公司作为中国水运建设行业协会、中国土木工程学会、江苏省建筑行业协会会员单位，积极参与协会相关工作。公司于2019年5月获批江苏省建筑业企业技术中心。

公司以科学管理、雄厚实力创造了多项优良业绩。主要承建了连云港港30万吨级航道一期工程、赣榆港区码头系列工程、徐圩港区码头系列工程、连云新城基础设施二期金海三期A-1区地基加固工程、连云港港30万吨级航道二期工程准备工程（302-ZB标段）、连云港港赣榆港区防波堤工程、连云港港旗台港区25万吨级矿石码头围堤工程、连云港港庙岭三期顺岸泊位陆域形成工程、苏州港太仓港区四期工程等众多国家和地方重点工程，以及浙江、福建、天津等地的港口工程和大连、曹妃甸、潍坊、温岭、盐城等地的疏浚工程等。

先后荣获“江苏省建筑业百强企业”、“江苏省守合同重信用企业”、“连云港市五一劳动奖状”、“连云港市建筑业改革开放40周年突出贡献企业”。连续多年获得“全国水运工程建设优秀企业”、“江苏省最具成长性百强企业”、“江苏省建筑业优秀企业”等称号。荣获“中国土木工程詹天佑奖”、“国家优质工程奖”、“水运交通优质工程奖”、“扬子杯”、“玉女峰杯”等诸多国家级、省部级、市级奖项。

公司将秉承“团队 创新 跨越”的企业精神，全面提升企业核心竞争力，不断推进企业文化建设，继续改革创新、提质增效，以一流服务锻造一流队伍，以一流质量打响江苏筑港品牌，成就“建设东方大港，共筑美好家园”的企业愿景。

注：本简介可复制加页。



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

企业奖惩情况表

获 奖 情 况	荣获“江苏省建筑业百强企业”、“江苏省守合同重信用企业”、“连云港市五一劳动奖状”、“连云港市建筑业改革开放40周年突出贡献企业”。连续多年获得“全国水运工程建设优秀企业”、“江苏省最具成长性百强企业”、“江苏省建筑业优秀企业”等称号。荣获“中国土木工程詹天佑奖”、“国家优质工程奖”、“水运交通优质工程奖”、“扬子杯”、“玉女峰杯”等诸多国家级、省部级、市级奖项
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；



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

三、企业经理简历

姓名	李照东	性别	男	出生年月		照片
职务	总经理	职称	正高级工程师	最高学历	本科	
何时/何校/何专业毕业		1994年07月02日/淮海工学院/建筑工程				
工程管理资历	21年	电话		移动电话		
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			
	1994年07月05日至1996年03月12日		在连云港港务工程公司工程队从事技术员			
	1996年03月13日至2000年10月10日		在连云港港务工程公司生产技术科从事管理员			
	2000年10月11日至2002年07月09日		在连云港港务工程公司生产科从事副科长			
	2002年07月10日至2006年01月24日		在连云港港务工程公司生产科从事科长			
	2006年01月25日至2010年04月25日		在连云港港务工程公司项目管理从事副总工程师			
	2010年04月26日至2012年11月10日		在连云港港30万吨航道一期工程围堤工程施工项目W2.3标段项目管理部从事项目经理			
	2012年11月11日至2013年12月22日		在连云港港务工程公司企业管理从事副总经理			
	2013年12月23日至2018年05月31日		在连云港港务工程公司企业管理从事总经理			
	2018年06月01日至2020年01月16日		在连云港港务工程建设有限公司企业管理从事总经理			
	2020年01月17日至今		在江苏筑港建设集团有限公司企业管理从事总经理			
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。						



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

四、企业财务负责人简历

姓名	郁洋	性别	男	出生年月		照片
职务	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06月20日/南京审计学院/审计学		最高学历	本科		
工程管理资历	12年		电话			
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09月01日至2012年10月11日		在连云港凯达国际物流有限公司财务部从事出纳			
	2012年10月12日至2013年06月19日		在连云港凯达国际物流有限公司财务部从事会计			
	2013年06月20日至2014年12月03日		在江苏连云港港物流控股有限公司船务公司从事总账			
	2014年12月04日至2016年12月20日		在江苏连云港港物流控股有限公司财务部从事总账			
	2016年12月21日至2018年05月10日		在连云港港口控股集团审计部从事审计员			
	2018年05月11日至2019年06月25日		在连云港港口控股集团审计部财务审计岗从事副主任			
	2019年06月26日至2020年05月07日		在山海（香港）投资发展有限公司财务部从事副经理			
	2020年05月08日至2020年12月21日		在山海（香港）投资发展有限公司财务部从事经理			
	2020年12月22日至今		在江苏筑港建设集团有限公司财务部从事财务负责人			
本人签字：						
年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

五、企业经营负责人简历

姓名	孙宁	性别	男	出生年月		照片
职务	总经济师	职称	高级工程师	最高学历	本科	
何时/何校/何专业毕业		1993年07月01日/武汉测绘科技大学/光学仪器				
工程管理资历	21年	电话				



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

由何年何月至何年何月	在何单位、从事何工作、任何职
1993年07月07日至1998年03月12日	在连云港港务工程公司项目部从事工程管理员
1998年03月13日至1999年12月22日	在连云港港务工程公司党群工作部从事团委书记、组织干事
1999年12月23日至2001年11月07日	在连云港港务工程公司康益项目经理部从事副经理
2001年11月08日至2009年10月21日	在连云港港务工程公司测绘大队从事队长
2009年10月22日至2012年02月22日	在连云港港务工程公司连云港港旗台港区南防波堤工程II标段从事项目经理
2012年02月23日至2014年07月17日	在连云港港务工程公司招投标办公室从事主任
2014年07月18日至2015年09月15日	在连云港港务工程公司连云港港连云港区旗台作业区2至4号液体散装泊位工程（2至3号泊位）水工项目部从事项目经理
2015年09月16日至2019年06月17日	在连云港建港实业有限公司企业管理从事副总经理
2019年06月18日至2020年01月19日	在连云港港务工程建设有限公司企业管理从事副总经理

工
作
简
历



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

工作 简 历	2020年01月20日至今	在江苏筑港建设集团有限公司企业管理从事总经济师，企业经营负责人
	奖励情况	处罚情况
本人签字： 年 月 日		
注：1. 企业经营负责人指特级、一级资质企业的总经济师；工作简历从参加工作开始连续填写； 2. 工作简历从参加工作开始连续填写。		



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E 0 2 A *

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	曹磊	本科	高级工程师		交通水运工程/港口航道工程	港口与航道工程施工总承包特级



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

七、技术负责人简历

姓名	曹磊	性别	男	出生年月		照片
职务	总工程师 技术负责人	职称	高级工程师	执业资格	一级注册建造师	
何时 / 何校 / 何专业毕业	2001年07月01日/河海大学/ 港口航道工程		最高学历	本科		
工程管理资历	18年	电话				
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			
	2001年07月05日至2003年12月19日		在连云港港务工程公司水工项目部从事工程管理员			
	2003年12月20日至2007年07月09日		在连云港港务工程公司真空预压项目部工程部从事副部长			
	2007年07月10日至2009年04月20日		在连云港港务工程公司连云港港庙岭三期突堤后方陆域地基处理工程项目从事工程部部长			
	2009年04月21日至2010年06月02日		在连云港港务工程公司连云港港务工程公司生产科从事副科长			
	2010年06月03日至2011年07月15日		在连云港大堤作业区一期工程（地基处理）项目部从事项目经理			
	2011年07月16日至2011年08月22日		在连云港港务工程公司生产科从事副科长			
	2011年08月23日至2012年08月30日		在连云港港30万吨级航道一期工程疏浚工程施工项目H2.4标段项目部从事项目经理			
	2012年09月01日至2014年03月19日		在连云港港务工程公司筑港分公司项目部从事经理			
	2014年03月20日至2018年05月31日		在连云港港务工程公司工程管理部从事经理			
	2018年06月01日至2020年01月30日		在连云港港务工程建设有限公司工程管理部从事经理			
	2020年01月31日至2020年10月20日		在江苏筑港建设集团有限公司工程技术部从事经理			
2020年10月21日至今		在江苏筑港建设集团有限公司管理部从事总工程师 技术负责人				
奖惩 情况	奖励情况			处罚情况		
	无			无		



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

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
----	----	----	----	-------	---------	----



B5EB5475-4EF5-413F-BD2B-4EA8C252EC2A

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	李照东		港口与航道工程	一级注册建造师	
2	曹磊		港口与航道工程	一级注册建造师	
3	孙宁		港口与航道工程	一级注册建造师	
4	付怀合		港口与航道工程	一级注册建造师	
5	叶建林		港口与航道工程	一级注册建造师	
6	黄敏		港口与航道工程	一级注册建造师	
7	蒋凯杰		港口与航道工程	一级注册建造师	
8	金浩		港口与航道工程	一级注册建造师	
9	李龙		港口与航道工程	一级注册建造师	
10	刘丹青		港口与航道工程	一级注册建造师	
11	刘秀举		港口与航道工程	一级注册建造师	
12	沙彬彬		港口与航道工程	一级注册建造师	
13	王瑞		港口与航道工程	一级注册建造师	
14	徐礼		港口与航道工程	一级注册建造师	
15	朱鹏学		港口与航道工程	一级注册建造师	
16	朱燃		港口与航道工程	一级注册建造师	
17	鲍尤智		港口与航道工程、建筑工程	一级注册建造师	
18	陈广飞		港口与航道工程、建筑工程	一级注册建造师	
19	胡洁		港口与航道工程、建筑工程	一级注册建造师	
20	胡永涛		港口与航道工程、建筑工程	一级注册建造师	
21	苏明		港口与航道工程、建筑工程	一级注册建造师	
22	孙兴勇		港口与航道工程、建筑工程	一级注册建造师	
23	于宝成		港口与航道工程、建筑工程	一级注册建造师	
24	赵斌		港口与航道工程、建筑工程	一级注册建造师	
25	赵华全		港口与航道工程、建筑工程	一级注册建造师	



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E 0 2 A *

26	周金学		港口与航道工程、建筑工程	一级注册建造师	
27	程震		港口与航道工程、建筑工程、市政工程	一级注册建造师	
28	徐小艳		港口与航道工程、建筑工程、市政工程	一级注册建造师	
29	陆璐		港口与航道工程、建筑工程	一级注册建造师	
30	李红伟		机电工程	一级注册建造师	
31	王通		机电工程	一级注册建造师	
32	甘明亮		建筑工程、市政工程	一级注册建造师	
33	朱伟伟		建筑工程、市政工程	一级注册建造师	
34	陈卫		建筑工程	一级注册建造师	
35	陈亚光		建筑工程	一级注册建造师	
36	杜凤琦		建筑工程	一级注册建造师	
37	陈子建		建筑工程	一级注册建造师	
38	傅明洋		建筑工程	一级注册建造师	
39	皋峻峰		建筑工程	一级注册建造师	
40	胡茜茜		建筑工程	一级注册建造师	
41	惠天翔		建筑工程	一级注册建造师	
42	李诚		建筑工程	一级注册建造师	
43	林波		建筑工程	一级注册建造师	
44	卢安全		建筑工程	一级注册建造师	
45	孟卫		建筑工程	一级注册建造师	
46	时钟鸣		建筑工程	一级注册建造师	
47	王雷		建筑工程	一级注册建造师	
48	成保卫		建筑工程	一级注册建造师	
49	王松勇		建筑工程	一级注册建造师	
50	王晓玲		建筑工程	一级注册建造师	
51	王芸超		建筑工程	一级注册建造师	



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

52	吴斌		建筑工程	一级注册建造师	
53	杨伟		建筑工程	一级注册建造师	
54	杨中元		建筑工程	一级注册建造师	
55	殷婕		建筑工程	一级注册建造师	
56	于二跃		建筑工程	一级注册建造师	
57	张正友		建筑工程	一级注册建造师	



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

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	翟光鹏	40	本科	高级工程师			16	2004年06月24日/河海大学	港口航道与海岸工程	
2	纪俊彩	38	本科	高级工程师			11	2007年06月30日/重庆交通大学	港口航道与海岸工程	
3	何勇勇	38	本科	工程师			15	2005年06月25日/重庆交通学院	港口航道与海岸工程	
4	刘冬	39	本科	高级工程师			14	2003年06月26日/河海大学	港口航道与海岸工程	
5	裴洪伟	39	本科	高级工程师			13	2006年06月28日/哈尔滨工程大学	水利水电工程	
6	孙中俊	51	大专	高级工程师			16	1993年07月03日/江苏水利高等专科学校	水利工程	
7	程达	35	本科	工程师			11	2009年06月30日/长沙理工大学	港口航道与海岸工程	
8	吴贵彩	39	本科	高级工程师			14	2003年06月20日/重庆交通学院	港口航道与海岸工程	
9	刘益明	44	本科	工程师			17	1999年07月01日/天津大学	海岸与海洋工程	
10	郭玉昌	40	本科	高级工程师			15	2005年06月28日/江苏科技大学	港口航道与海岸工程	
11	陈红洋	38	本科	高级工程师			13	2005年06月28日/河海大学	港口航道与海岸工程	
12	王美玲	41	本科	高级工程师			11	2002年06月20日/长沙交通学院	港口航道与海岸工程	



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

13	徐军	46	本科	工程师			21	1997年07月01日/青岛海洋大学	港口航道与治河工程	
14	周伟	41	本科	工程师			17	2003年07月07日/哈尔滨工程大学	港口航道与海岸工程	
15	汪源	43	本科	工程师			12	2001年07月10日/大连理工大学	港口航道及治河工程	
16	刘国瑞	42	本科	工程师			18	2002年07月02日/河海大学	测量工程	
17	倪鸿祥	51	本科	高级工程师			15	1993年07月03日/河海大学	陆地水文	
18	张立娟	54	本科	高级工程师			18	1990年07月02日/河海大学	海洋工程水文	
19	于靖松	34	本科	工程师			12	2009年06月18日/淮阴工学院	机械设计制造及其自动化	
20	刘健	45	本科	高级工程师			19	1998年06月30日/江苏理工大学	机制工艺及设备	
21	徐冰	42	本科	工程师			18	2002年06月30日/武汉理工大学	机械设计制造及其自动化	
22	朱蒙	34	本科	工程师			11	2010年06月15日/徐州师范大学	机械设计制造及其自动化	
23	陈伟	40	本科	工程师			17	2003年07月01日/淮海工学院	机械设计制造及其自动化	
24	赵博	38	本科	高级工程师			12	2007年07月10日/华东交通大学	土木工程	
25	董洪韦	36	大专	工程师			12	2008年07月01日/安徽交通职业技术学院	道路桥梁工程技术	
26	童星	36	本科	工程师			12	2008年06月23日/南京工业大学	自动化	



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

27	曹佳	41	本科	工程师		18	2002年06月30日/苏州大学	通信工程	
28	黄勇	53	本科	高级工程师		14	1990年07月07日/昆明工学院	环境工程	
29	李庆然	38	本科	工程师		11	2006年06月30日/武汉理工大学	航海技术	
30	刘曼曼	38	本科	高级工程师		12	2006年06月30日/天津科技大学	海洋技术 (海洋信息处理)	
31	史晗	35	本科	高级工程师		12	2008年06月15日/南京工程学院	工程管理 (工程造价管理)	
32	戴素娟	40	本科	高级工程师		10	2003年06月26日/江苏大学	土木工程	
33	王爱明	48	本科	高级工程师		11	1996年07月01日/淮海工学院	工业与民用建筑	
34	王永良	58	大专	高级工程师		10	1983年07月15日/南京航务工程专科学校	工业与民用建筑	
35	兰朋	34	硕士	工程师		10	2011年06月20日/河海大学	水利工程	注册土木工程师 (岩土)
36	朱小溪	37	本科	高级工程师		12	2006年07月01日/南京师范大学	公共事业管理	二级注册建筑师
37	李军	42	本科	工程师		13	2002年07月05日/哈尔滨工程大学	建筑工程	一级注册结构工程师
38	顾玮程	36	硕士	高级工程师		11	2010年05月31日/同济大学	风工程	一级注册结构工程师
39	颜廷燕	38	本科	高级工程师		12	2008年06月16日/天津大学	化学工程	注册公用设备工程师 (动力)



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

40	刘永臻	50	本科	高级工程师			13	2007年01月15日/扬州大学	土木工程	注册公用设备工程师 (暖通空调)
41	张宏印	52	大专	高级工程师			18	1997年03月31日/后勤工程学院	电力系统及其自动化	注册电气工程师 (供配电)



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

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
郭玉昌	男	40	本科	高级工程师	港口航道 与海岸工程	注册土木 工程师 (港口与 航道工程)	15		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”。



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

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	兰朋	34	土木工程	注册土木工程师（岩土）		否		
2	朱小溪	37	建筑学	二级注册建筑师		否		
3	李军	42	结构工程	一级注册结构工程师		否		
4	顾玮程	36	结构工程	一级注册结构工程师		否		
5	颜廷燕	38	动力	注册公用设备工程师（动力）		否		
6	刘永臻	50	暖通空调	注册公用设备工程师（暖通空调）		否		
7	张宏印	52	供配电	注册电气工程师（供配电）		否		

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。



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

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	翟光鹏	男	40	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	16		
2	纪俊彩	男	38	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	11		
3	何勇勇	男	38	工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	15		
4	刘冬	男	39	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	14		
5	裴洪伟	男	39	高级工程师	本科	水利水电工程	总平面设计	13		
6	孙中俊	男	51	高级工程师	大专	水利工程	总平面设计	16		
7	程达	男	35	工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程设计	11		
8	吴贵彩	男	39	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程设计	14		
9	刘益明	男	44	工程师	本科	海岸与海洋工程	航道工程设计	17		
10	刘国瑞	男	42	工程师	本科	测量工程	工程测量设计	18		
11	倪鸿祥	男	51	高级工程师	本科	陆地水文	工程水文设计	15		
12	张立娟	女	54	高级工程师	本科	海洋工程水文	工程水文设计	18		
13	郭玉昌	男	40	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	技术负责人兼结构（港工）设计	15		
14	陈红洋	男	38	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	13		
15	王美玲	女	41	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	11		
16	徐军	男	46	工程师	本科	港口航道与治河工程	结构（港工）设计	21		



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

17	周伟	男	41	工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(港工)设计	17		
18	汪源	男	43	工程师	本科	港口航道及治河工程	结构(港工)设计	12		
19	于靖松	男	34	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	结构(金属)设计	12		
20	刘健	男	45	高级工程师	本科	机制工艺及设备	装卸机械工艺设计	19		
21	徐冰	女	42	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺设计	18		
22	朱蒙	男	34	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺设计	11		
23	陈伟	男	40	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺设计	17		

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”。



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

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	赵博	男	38	高级工程师	本科	土木工程	铁路道堆桥梁设计	12		
2	董洪韦	男	36	工程师	大专	道路桥梁工程技术	铁路道堆桥梁设计	12		
3	童星	男	36	工程师	本科	自动化	自控	12		
4	曹佳	女	41	工程师	本科	通信工程	通信	18		
5	黄勇	男	53	高级工程师	本科	环境工程	环境工程	14		
6	李庆然	男	38	工程师	本科	航海技术	航海技术	11		
7	刘曼曼	女	38	高级工程师	本科	海洋技术（海洋信息处理）	导助航	12		
8	史晗	男	35	高级工程师	本科	工程管理（工程造价管理）	技术经济	12		
9	戴素娟	女	40	高级工程师	本科	土木工程	施工条件概预算	10		
10	王爱明	男	48	高级工程师	本科	工业与民用建筑	施工条件概预算	11		
11	王永良	男	58	高级工程师	大专	工业与民用建筑	施工条件概预算	10		

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。



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

十四、工程设计非注册人员业绩一览表（主导专业）

序号	姓名	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作用	完成项目的工程设计企业资质等级	工程项目所在省(市)	完成工程项目的勘察企业所属省(市)
大型业绩								



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

1	翟光鹏	连云港港连云港区港口支持系统陆域形成及公共配套工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深5.9m)	2017年05月08日 - 2017年07月18日	总平面设计专业负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	江苏省	江苏省
2	翟光鹏	连云港港徐圩港区集装箱泊位区堆场围堤起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深6.4m)	2018年06月20日 - 2018年11月09日	总平面设计专业负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	江苏省	江苏省
3	纪俊彩	连云港港徐圩港区液体散货泊位一期工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2012年12月15日 - 2014年10月11日	总平面设计专业负责人	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
4	纪俊彩	连云港港灌河港区九队作业区一期工程	大型 (港口工程-沿海多用途码头, 2万吨级)	2014年12月08日 - 2015年08月25日	总平面设计专业负责人	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
5	纪俊彩	连云港港徐圩港区一、二突堤陆域形成前期准备工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深9.3m)	2016年02月25日 - 2016年05月10日	总平面设计专业负责人	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
6	何勇勇	连云港港墟沟作业区55#~57#通用泊位工程	大型 (港口工程-沿海通用码头, 10万吨级)	2012年03月26日 - 2013年11月13日	总平面设计专业负责人	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
7	何勇勇	连云港港徐圩港区四港池46#-47#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 5万吨级)	2019年04月10日 - 2020年05月10日	总平面设计专业负责人	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
8	何勇勇	连云港港徐圩港区四港池48#-49#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2020年07月24日 - 2021年02月04日	总平面设计专业负责人	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)	浙江省	上海市
9	刘冬	徐圩新区东港区堆场起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深7.1m)	2012年03月20日 - 2012年08月20日	总平面设计专业负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	江苏省	江苏省
10	刘冬	连云港港徐圩港区一突堤堆场围堤起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深6.6m)	2018年07月10日 - 2018年11月30日	总平面设计专业负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	江苏省	江苏省



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

11	刘冬	旗合作业区绿色专业化大宗商品集散中心围堤工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深5.8m)	2020年08月03日 - 2020年11月11日	总平面设计专业技术人员负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	江苏省	江苏省
12	裴洪伟	盐城港大丰港区深水航道一期工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 5万吨级)	2014年03月08日 - 2014年06月24日	总平面设计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 (工程设计水运行业甲级)	江苏省	上海市
13	裴洪伟	南通港吕四港区10万吨级进港航道一期工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 5万吨级)	2015年05月10日 - 2015年07月21日	总平面设计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 (工程设计水运行业甲级)	江苏省	上海市
14	裴洪伟	宁波舟山港岱山港区鱼山作业区航道工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 5万吨级)	2017年02月17日 - 2017年04月23日	总平面设计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 (工程设计水运行业甲级)	浙江省	上海市
15	孙中俊	山东省威海船厂整体搬迁扩建项目码头工程	大型 (修造船厂水工程-舾装码头, 10万吨级)	2015年12月11日 - 2017年05月26日	总平面设计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	天津市
16	孙中俊	连云港港赣榆港区6号液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2019年06月15日 - 2019年12月30日	总平面设计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)	江苏省	天津市
17	孙中俊	连云港港赣榆港区4号至6号散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 10万吨级)	2020年10月08日 - 2020年12月01日	总平面设计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)	江苏省	天津市
18	程达	连云港港连云港区港口支持系统陆域形成及公共配套工程	大型 (航道工程-陆域吹填方量, 203.81万方)	2017年05月08日 - 2017年07月18日	航道工程设计专业技术人员负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	江苏省	江苏省
19	程达	连云港港徐圩港区四港池43#~45#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 5万吨级, 其中疏浚量556.3万立方米)	2018年05月10日 - 2019年01月04日	航道工程设计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
20	程达	连云港港徐圩港区四港池46#~47#液体散货泊位工程	大型 (航道工程-港池疏浚方量, 479.57万方)	2019年04月10日 - 2020年05月10日	航道工程设计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
21	吴贵彩	盐城港大丰港区深水航道一期工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 5万吨级)	2014年03月08日 - 2014年06月24日	航道工程设计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 (工程设计水运行业甲级)	江苏省	上海市



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

22	吴贵彩	南通港吕四港区10万吨级进港航道一期工程	大型 (航道工程-沿海 航道通航吨级, 5万吨级)	2015年05月10 日 - 2015年07 月21日	航道工 程设计 专业技 术负责 人	中交上海航道勘 察设计研究院有 限公司 (工程设计水运行 业甲级)	江苏省	上海市
23	吴贵彩	宁波舟山港岱 山港区鱼山作 业区航道工程	大型 (航道工程-沿海 航道通航吨级, 5万吨级)	2017年02月17 日 - 2017年04 月23日	航道工 程设计 专业技 术负责 人	中交上海航道勘 察设计研究院有 限公司 (工程设计水运行 业甲级)	浙江省	上海市
24	刘益明	连云港港赣榆 港区6号液体散 货泊位工程	大型 (航道工程-港池 疏浚方量, 494.59万方)	2019年06月15 日 - 2019年12 月30日	航道工 程设计 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)	江苏省	天津市
25	刘益明	连云港港赣榆 港区4号至6号 散货泊位工程	大型 (航道工程-港池 疏浚方量, 373.62万方)	2020年10月08 日 - 2020年12 月01日	航道工 程设计 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)	江苏省	天津市
26	刘国瑞	连云港港连云 港区港口支持 系统陆域形成 及公共配套工 程	大型 (航道工程-陆域 吹填方量, 203.81万方)	2017年05月08 日 - 2017年07 月18日	工程测 量设计 专业技 术负责 人	连云港港口工程 设计研究院有限 公司 (水运行业(港 口、航道工程) 专业甲级、水运 行业乙级)	江苏省	江苏省
27	刘国瑞	连云港港徐圩 港区集装箱泊 位区堆场围堤 起步工程	大型 (港口工程-护 岸, 最大水深 6.4m)	2018年06月20 日 - 2018年11 月09日	工程测 量设计 专业技 术负责 人	连云港港口工程 设计研究院有限 公司 (水运行业(港 口、航道工程) 专业甲级、水运 行业乙级)	江苏省	江苏省
28	刘国瑞	旗台作业区绿 色专业化大宗 商品集散中心 围堤工程	大型 (港口工程-护 岸, 最大水深 5.8m)	2020年08月03 日 - 2020年11 月11日	工程测 量设计 专业技 术负责 人	连云港港口工程 设计研究院有限 公司 (水运行业(港 口、航道工程) 专业甲级、水运 行业乙级)	江苏省	江苏省
29	倪鸿祥	连云港港连云 港区港口支持 系统陆域形成 及公共配套工 程	大型 (航道工程-陆域 吹填方量, 203.81万方)	2017年05月08 日 - 2017年07 月18日	工程水 文设计 专业技 术负责 人	连云港港口工程 设计研究院有限 公司 (水运行业(港 口、航道工程) 专业甲级、水运 行业乙级)	江苏省	江苏省
30	倪鸿祥	连云港港徐圩 港区集装箱泊 位区堆场围堤 起步工程	大型 (港口工程-护 岸, 最大水深 6.4m)	2018年06月20 日 - 2018年11 月09日	工程水 文设计 专业技 术负责 人	连云港港口工程 设计研究院有限 公司 (水运行业(港 口、航道工程) 专业甲级、水运 行业乙级)	江苏省	江苏省



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

31	张立娟	徐圩新区东港区堆场起步工程	大型 (大型港口工程-护岸, 最大水深7.1m)	2012年03月20日 - 2012年08月20日	工程水 文设计 专业技 术负责 人	连云港港口工程 设计研究院有限 公司 (水运行业(港 口、航道工程) 专业甲级、水运 行业乙级)	江苏省	江苏省
32	张立娟	连云港港徐圩港区一突堤堆场围堤起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深6.6m)	2018年07月10日 - 2018年11月30日	工程水 文设计 专业技 术负责 人	连云港港口工程 设计研究院有限 公司 (水运行业(港 口、航道工程) 专业甲级、水运 行业乙级)	江苏省	江苏省
33	张立娟	旗台作业区绿色专业化大宗商品集散中心围堤工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深5.8m)	2020年08月03日 - 2020年11月11日	工程水 文设计 专业技 术负责 人	连云港港口工程 设计研究院有限 公司 (水运行业(港 口、航道工程) 专业甲级、水运 行业乙级)	江苏省	江苏省
34	郭玉昌	徐圩新区东港区堆场起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深7.1m)	2012年03月20日 - 2012年08月20日	结构 (港 工) 设 计专业 技术负 责人	连云港港口工程 设计研究院有限 公司 (水运行业(港 口、航道工程) 专业甲级、水运 行业乙级)	江苏省	江苏省
35	郭玉昌	连云港港连云港区港口支持系统陆域形成及公共配套工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深5.9m)	2017年05月08日 - 2017年07月18日	项目负 责人兼 结构 (港 工) 设 计专业 技术负 责人	连云港港口工程 设计研究院有限 公司 (水运行业(港 口、航道工程) 专业甲级、水运 行业乙级)	江苏省	江苏省
36	郭玉昌	连云港港徐圩港区一突堤堆场围堤起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深6.6m)	2018年07月10日 - 2018年11月30日	项目负 责人兼 结构 (港 工) 设 计专业 技术负 责人	连云港港口工程 设计研究院有限 公司 (水运行业(港 口、航道工程) 专业甲级、水运 行业乙级)	江苏省	江苏省
37	陈红洋	连云港港墟沟作业区55#~57#通用泊位工程	大型 (港口工程-沿海通用码头, 10万吨级)	2012年03月26日 - 2013年11月13日	结构 (港 工) 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)	江苏省	上海市
38	陈红洋	连云港港灌河港区九队作业区一期工程	大型 (港口工程-沿海多用途码头, 2万吨级)	2014年12月08日 - 2015年08月25日	结构 (港 工) 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)	江苏省	上海市
39	陈红洋	连云港港徐圩港区一、二突堤陆域形成前期准备工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深9.3m)	2016年02月25日 - 2016年05月10日	结构 (港 工) 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)	江苏省	上海市



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

40	王美玲	连云港港徐圩港区集装箱泊位区堆场围堤起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深6.4m)	2018年06月20日 - 2018年11月09日	结构(港工)设计专业技术人员负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	江苏省	江苏省
41	王美玲	旗台作业区绿色专业化大宗商品集散中心围堤工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深5.8m)	2020年08月03日 - 2020年11月11日	结构(港工)设计专业技术人员负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	江苏省	江苏省
42	徐军	连云港港徐圩港区四港池43#~45#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 5万吨级)	2018年05月10日 - 2019年01月04日	结构(港工)设计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
43	徐军	连云港港徐圩港区四港池46#-47#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 5万吨级)	2019年04月10日 - 2020年05月10日	结构(港工)设计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
44	徐军	连云港港徐圩港区四港池48#-49#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2020年07月24日 - 2021年02月04日	结构(港工)设计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
45	周伟	山东省威海船厂整体搬迁扩建项目码头工程	大型 (修造船厂水工工程-舾装码头, 10万吨级)	2015年12月11日 - 2017年05月26日	结构(港工)设计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	天津市
46	周伟	连云港港赣榆港区6号液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2019年06月15日 - 2019年12月30日	结构(港工)设计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)	江苏省	天津市
47	周伟	连云港港赣榆港区4号至6号散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 10万吨级)	2020年10月08日 - 2020年12月01日	结构(港工)设计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)	江苏省	天津市
48	汪源	盐城港大丰港区三期通用码头工程	大型 (港口工程-沿海通用码头, 5万吨级)	2011年03月02日 - 2011年12月14日	结构(港工)设计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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

49	汪源	连云港港徐圩港区液体散货泊位一期工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2012年12月15日 - 2014年10月11日	结构(港工)设计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
50	汪源	连云港港徐圩港区六港池64#-65#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 10万吨级)	2020年11月26日 - 2021年02月07日	结构(港工)设计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
51	于靖松	连云港港徐圩港区液体散货区公共配套起步工程	大型 (装卸工艺工程-沿海原油码头, 30万吨级原油码头装卸工艺工程)	2017年03月03日 - 2018年02月26日	结构(金属)设计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
52	于靖松	连云港港徐圩港区四港池46#-47#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2019年04月10日 - 2020年05月10日	结构(金属)设计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
53	于靖松	连云港港徐圩港区四港池48#-49#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2020年07月24日 - 2021年02月04日	结构(金属)设计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
54	刘健	盐城港大丰港区三期通用码头工程	大型 (港口工程-沿海通用码头, 5万吨级)	2011年03月02日 - 2011年12月14日	装卸机械工艺设计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
55	刘健	连云港港墟沟作业区55#~57#通用泊位工程	大型 (港口工程-沿海通用码头, 10万吨级)	2012年03月26日 - 2013年11月13日	装卸机械工艺设计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
56	刘健	连云港港灌河港区九队作业区一期工程	大型 (港口工程-沿海多用途码头, 2万吨级)	2014年12月08日 - 2015年08月25日	装卸机械工艺设计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
57	徐冰	连云港港徐圩港区液体散货泊位一期工程	大型 (港口工程-液体散货码头, 5万吨级)	2012年12月15日 - 2014年10月11日	装卸机械工艺设计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
58	徐冰	连云港港徐圩港区液体散货区公共配套起步工程	大型 (装卸工艺工程-沿海原油码头, 30万吨级原油码头装卸工艺工程)	2017年03月03日 - 2018年02月26日	装卸机械工艺设计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
59	徐冰	连云港港徐圩港区六港池64#-65#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 10万吨级)	2020年11月26日 - 2021年02月07日	装卸机械工艺设计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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

60	朱蒙	连云港港徐圩港区四港池43#~45#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 5万吨级)	2018年05月10日 - 2019年01月04日	装卸机械工艺设计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
61	朱蒙	连云港港徐圩港区四港池46#-47#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 5万吨级)	2019年04月10日 - 2020年05月10日	装卸机械工艺设计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
62	朱蒙	连云港港徐圩港区四港池48#-49#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2020年07月24日 - 2021年02月04日	装卸机械工艺设计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
63	陈伟	山东省威海船厂整体搬迁扩建项目码头工程	大型 (修造船厂水工程-舾装码头, 10万吨级)	2015年12月11日 - 2017年05月26日	装卸机械工艺设计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	天津市
64	陈伟	连云港港赣榆港区6号液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2019年06月15日 - 2019年12月30日	装卸机械工艺设计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)	江苏省	天津市
65	陈伟	连云港港赣榆港区4号至6号散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 10万吨级)	2020年10月08日 - 2020年12月01日	装卸机械工艺设计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)	江苏省	天津市

中型业绩

1	翟光鹏	大岛山区域妇联河内河码头工程	中型 (港口工程-内河通用码头, 500吨级)	2015年09月15日 - 2016年12月23日	总平面设计专业技术人员负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	江苏省	江苏省
2	刘益明	山东省威海船厂整体搬迁扩建项目码头工程	中型 (航道工程-港池疏浚方量, 62.73万方)	2015年12月11日 - 2017年05月26日	航道工程设计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	天津市
3	倪鸿祥	大岛山区域妇联河内河码头工程	中型 (港口工程-内河通用码头, 500吨级)	2015年09月15日 - 2016年12月23日	工程水文设计专业技术人员负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	江苏省	江苏省
4	王美玲	大岛山区域妇联河内河码头工程	中型 (港口工程-内河通用码头, 500吨级)	2015年09月15日 - 2016年12月23日	结构(港工)设计专业技术人员负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	江苏省	江苏省

小型业绩



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

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	5000 ³ 耙吸式挖泥船	云浚1号/广州/2007/5/10	1	5000	15379.74	4052.9	
2	3500 ³ 绞吸式挖泥船	云浚2号/广州/2012/11/20	1	15490	23468.49	13561.75	
3	打桩船	云桩1号/山东/2011/5/15	1	1617	7352.2	3951.47	架高85米



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

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	连云港港赣榆港区一期(起步)工程码头水工程施工项目(GYGQ-SG2标段)	港口与航道工程	单项合同额沿海2亿元以上	万元	39030.545	43541.3468	39030.545	2011年10月18日	2017年05月05日
2	连云港港赣榆港区一期(起步)工程道堆及室外综合管线工程施工(GYGQ-SG5)标段	港口与航道工程	15万平方米以上港区堆场工程	万平方米	21.69685	12951.051	13552.6668	2012年11月01日	2017年05月05日
3	连云港港赣榆港区一期(起步)工程港池试挖施工GYGQ-SG1标段	港口与航道工程	500万立方米以上疏浚工程	万立方米	549.63292	12450.3503	10875.7178	2011年08月20日	2017年05月05日
4	连云港港连云港区旗台作业区2至4号液体散货泊位工程(2至3号泊位)水工	港口与航道工程	沿海3万吨码头	万吨	10	12312.7521	10972.4622	2014年08月28日	2017年10月30日
5	连云港港30万吨级航道一期工程围堤工程施工项目W2.3标段	港口与航道工程	1000米以上围堤护岸工程	米	1462.52	13378.4204	12117.046	2010年06月30日	2016年04月13日
6	连云港港30万吨级航道一期工程疏浚工程施工项目H2.4标段	港口与航道工程	沿海5万吨以上航道工程	万吨	10	11718.4572	10428.6471	2011年09月07日	2016年04月13日
7	连云港港赣榆港区防波堤工程	港口与航道工程	水深>5米的防波堤600米以上	米	6350	28457.3408	30245.9765	2010年07月31日	2018年10月19日
8	连云港港徐圩港区一期工程后方道路堆场工程I标段	港口与航道工程	15万平方米以上港区堆场工程	万平方米	17.29412	19997.8839	21304	2016年05月17日	2016年09月14日
9	连云港港墟沟作业区55#-57#通用泊位工程港池疏浚	港口与航道工程	400万立方米以上的吹填造地工程	万立方米	440.95	13998.432	12915.8147	2012年03月06日	2016年10月31日



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E 0 2 A *

十七、企业代表工程业绩情况

项 目 之 1	工程名称	连云港赣榆港区一期（起步）工程码头水工工程施工项目（GYGQ-SG2标段）				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	江苏省省连云港市市赣榆县县柘汪镇疏港路				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自江苏省省连云港市市赣榆县县柘汪镇疏港路起 至省市县止				
	工程简介	单项合同额沿海2亿元以上				
	合同编号	港工建合 (2011) 028	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	陈广飞	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	单项合同额 沿海2亿元以 上	万元	39030.545	
	合同价	43541.3468万元		结算价	39030.545万元	
	工程承包方式	√施工总承包 □专业承包 □工程总承包 □其他 (需说明)：				
	施工组织方式	√自行施工 □专业分包 □劳务分包				
	开工时间	2011年10月18日		竣工时间	2017年05月05日	
	计划工期	11个月	实际工期	68个月	延误原因	整体项目涉及多个单位业主要求统一做竣工验收
	质量评定	合格	安全评价	无责任安全事故	获奖情况	无
	建设单位	连云港新海 湾码头有限 公司	联系人	刘佳	联系电话	
	验收单位	连云港市港 口工程质量 监督站	联系人	曹依华	联系电话	
其他说明：	/					



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

项 目 之 2	工程名称	连云港港赣榆港区一期（起步）工程道堆及室外综合管线工程施工（GYGQ-SG5）标段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	江苏省省连云港市市赣榆县县柘汪镇疏港路				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自江苏省省连云港市市赣榆县县柘汪镇疏港路起 至省市县止				
	工程简介	15万平方米以上港区堆场工程				
	合同编号	港工建合 (2012) 021#	施工许可证号或开工报告批准文号			/
	项目经理	蒋建喜	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	15万平方米 以上港区堆 场工程	万平方米	21.69685	
	合同价	12951.051万元		结算价	13552.6668万元	
	工程承包方式	√施工总承包 □专业承包 □工程总承包 □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工 □专业分包 □劳务分包				
	开工时间	2012年11月01日		竣工时间	2017年05月05日	
	计划工期	120天	实际工期	1646天	延误原因	整体项目涉及多个单 位业主要求统一做竣 工验收
质量评定	合格	安全评价	无责任事故工 程	获奖情况	无	
建设单位	连云港新海 湾码头有限 公司	联系人	刘佳	联系电话		
验收单位	连云港市港 口工程质量 监督站	联系人	曹依华	联系电话		
其他说明:	/					



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

项 目 之 3	工程名称	连云港港赣榆港区一期（起步）工程港池试挖施工GYGQ-SG1标段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	江苏省省连云港市市赣榆县县柘汪镇疏港路				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自江苏省省连云港市市赣榆县县柘汪镇疏港路起 至省市县止				
	工程简介	500万立方米以上疏浚工程				
	合同编号	港工建合 (2011) 033#	施工许可证号或开工报告批准文号			/
	项目经理	于达	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	500万立方米 以上疏浚工 程	万立方米	549.63292	
	合同价	12450.3503万元		结算价	10875.7178万元	
	工程承包方式	√施工总承包 □专业承包 □工程总承包 □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工 □专业分包 □劳务分包				
	开工时间	2011年08月20日		竣工时间	2017年05月05日	
	计划工期	107天	实际工期	2085天	延误原因	整体项目涉及多个单 位业主要求统一做竣 工验收
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工 程	获奖情况	无
	建设单位	连云港新海 湾码头有限 公司	联系人	刘佳	联系电话	
验收单位	江苏省连云 港市港口工 程质量监督 站	联系人	曹依华	联系电话		
其他说明:	/					



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

项 目 之 4	工程名称	连云港港连云港区旗台作业区2至4号液体散货泊位工程（2至3号泊位）水工				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	江苏省省连云港市市连云区县连云港港区旗台作业区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自江苏省省连云港市市连云区县连云港港区旗台作业区起 至省市县止				
	工程简介	沿海3万吨码头				
	合同编号	港工建合 (2014) 007#	施工许可证号或开工报告批准文号			/
	项目经理	孙宁	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	沿海3万吨码 头	万吨	10	
	合同价	12312.7521万元		结算价	10972.4622万元	
	工程承包方式	√施工总承包 □专业承包 □工程总承包 □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工 □专业分包 □劳务分包				
	开工时间	2014年08月28日		竣工时间	2017年10月30日	
	计划工期	333天	实际工期	1159天	延误原因	整体项目涉及多个单 位业主要求统一做竣 工验收
质量评定	合格	安全评价	无责任事故工 程	获奖情况	2018年度水运交通优 质工程奖	
建设单位	连云港港口 国际石化港 务有限公司	联系人	李伟	联系电话		
验收单位	连云港市港 口工程质量 监督站	联系人	曹依华	联系电话		
其他说明:	/					



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E 0 2 A *

项 目 之 5	工程名称	连云港港30万吨级航道一期工程围堤工程施工项目W2.3标段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	江苏省省连云港市市连云区县连云港港徐圩港区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自江苏省省连云港市市连云区县连云港港徐圩港区起 至省市县止				
	工程简介	1000米以上围堤护岸工程				
	合同编号	港工建合 (2010) 008#	施工许可证号或开工报告批准文号			/
	项目经理	李照东	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	1462.52	
	合同价	13378.4204万元		结算价	12117.046万元	
	工程承包方式	√施工总承包 □专业承包 □工程总承包 □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工 □专业分包 □劳务分包				
	开工时间	2010年06月30日		竣工时间	2016年04月13日	
	计划工期	19个月	实际工期	70个月	延误原因	整体项目涉及多个单 位业主要求统一做竣 工验收
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工 程	获奖情况	1、第十六届中国土木 工程詹天佑奖; 2、 2018年度水运交通优 质工程奖;3、国家优 质工程奖; 4、江苏省
建设单位	连云港港30 万吨级航道 建设指挥部	联系人	方利鹤	联系电话		
验收单位	江苏省交通 运输厅工程 质量监督局	联系人	张晓辉	联系电话		
其他说明:	/					



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

项 目 之 6	工程名称	连云港港30万吨级航道一期工程疏浚工程施工项目H2.4标段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	江苏省省连云港市市连云区县徐圩港区五道垛子				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自江苏省省连云港市市连云区县徐圩港区五道垛子起 至省市县止				
	工程简介	沿海5万吨以上航道工程				
	合同编号	港工建合 (2011) 030#	施工许可证号或开工报告批准文号			/
	项目经理	曹磊	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	沿海5万吨以 上航道工程	万吨	10	
	合同价	11718.4572万元		结算价	10428.6471万元	
	工程承包方式	√施工总承包 □专业承包 □工程总承包 □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工 □专业分包 □劳务分包				
	开工时间	2011年09月07日		竣工时间	2016年04月13日	
	计划工期	10个月	实际工期	55个月	延误原因	整体项目涉及多个单 位业主要求统一做竣 工验收
质量评定	合格	安全评价	无责任事故工 程	获奖情况	1、第十六届中国土木 工程詹天佑奖; 2、 2018年度水运交通优 质工程奖; 3、国家优 质工程奖; 4、江苏省	
建设单位	连云港港30 万吨级航道 建设指挥部	联系人	方利鹤	联系电话		
验收单位	江苏省交通 运输厅工程 质量监督局	联系人	张晓辉	联系电话		
其他说明:	/					



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

项 目 之 7	工程名称	连云港港赣榆港区防波堤工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	江苏省省连云港市市赣榆县县赣榆港区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自江苏省省连云港市市赣榆县县赣榆港区起 至省市县止				
	工程简介	水深>5米的防波堤600米以上				
	合同编号	港工建合 (2010) 014#	施工许可证号或开工报告批准文号			/
	项目经理	孙宁	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	水深>5米的 防波堤600米 以上	米	6350	
	合同价	28457.3408万元		结算价	30245.9765万元	
	工程承包方式	√施工总承包 □专业承包 □工程总承包 □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工 □专业分包 □劳务分包				
	开工时间	2010年07月31日		竣工时间	2018年10月19日	
	计划工期	16个月	实际工期	93个月	延误原因	整体项目涉及多个单 位业主要求统一做竣 工验收
质量评定	合格	安全评价	无责任事故工 程	获奖情况	无	
建设单位	连云港金东 方港口投资 有限公司	联系人	吴开召	联系电话		
验收单位	连云港市港 口工程质量 监督站	联系人	曹依华	联系电话		
其他说明:	/					



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

项 目 之 8	工程名称	连云港港徐圩港区一期工程后方道路堆场工程I标段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	江苏省省连云港市市连云区县连云港港徐圩港区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自江苏省省连云港市市连云区县连云港港徐圩港区起 至省市县止				
	工程简介	15万平方米以上港区堆场工程				
	合同编号	港工建合 (2016) 036#	施工许可证号或开工报告批准文号			/
	项目经理	苏明	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	15万平方米 以上港区堆 场工程	万平方米	17.29412	
	合同价	19997.8839万元		结算价	21304万元	
	工程承包方式	√施工总承包 □专业承包 □工程总承包 □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工 □专业分包 □劳务分包				
	开工时间	2016年05月17日		竣工时间	2016年09月14日	
	计划工期	120天	实际工期	120天	延误原因	无
	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	连云港新圩 港码头有限 公司	联系人	赵艺	联系电话	
验收单位	连云港市港 口工程质量 监督站	联系人	曹依华	联系电话		
其他说明:	/					



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

项 目 之 9	工程名称	连云港港墟沟作业区55#-57#通用泊位工程港池疏浚				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	江苏省 省 连云港市 市 连云区 县 连云港港墟沟作业区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 江苏省 省 连云港市 市 连云区 县 连云港港墟沟作业区 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	吹填造地工程440.95万立方米				
	合同编号	云港建合 (2012)001#	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	付怀合	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	400万立方米 以上的吹填 造地工程	万立方米	440.95	
	合同价	13998.432万元		结算价	12915.8147万元	
	工程承包方式	√施工总承包 □专业承包 □工程总承包 □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工 □专业分包 □劳务分包				
	开工时间	2012年03月06日		竣工时间	2016年10月31日	
	计划工期	300天	实际工期	1700天	延误原因	整体项目涉及多个单 位业主要求统一做竣 工验收
	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	江苏连云港 港口股份有 限公司	联系人	刘强	联系电话		
验收单位	连云港市港 口工程质 量监督站	联系人	曹依华	联系电话		
其他说明:	/					



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

注：企业代表工程情况表可复制加页。



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓名	郭玉昌	性 别	男	出生年月		
身份证号		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	技术负责人兼结构(港工)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	江苏科技大学 (2005年06月28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			
2005年07月12日-2020年12月21日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)	结构(港工)设计				
2020年12月22日-至今	江苏筑港建设集团有限公司	结构(港工)设计				
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	徐圩新区东港区堆场起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深7.1m)	2012年03月20日 (2012年08月20日)	结构(港工)设计专业技术人员	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	
2	连云港港连云港区港口支持系统陆域形成及公共配套工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深5.9m)	2017年05月08日 (2017年07月18日)	项目负责人兼结构(港工)设计专业技术人员	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	
3	连云港港徐圩港区一突堤堆场围堤起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深6.6m)	2018年07月10日 (2018年11月30日)	项目负责人兼结构(港工)设计专业技术人员	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓名	翟光鹏	性 别	男	出生年月		
身份证号		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	总平面设计	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05日-2020年12月31日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)		总平面设计			
2021年01月01日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)		总平面设计			
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	大岛山区域妇联河内河码头工程	中型 (港口工程-内河通用码头, 500吨级)	2015年09月15日 (2016年12月23日)	总平面设计 专业技术负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	
2	连云港港连云港区港口支持系统陆域形成及公共配套工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深5.9m)	2017年05月08日 (2017年07月18日)	总平面设计 专业技术负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	
3	连云港港徐圩港区集装箱泊位区堆场围堤起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深6.4m)	2018年06月20日 (2018年11月09日)	总平面设计 专业技术负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓名	纪俊彩	性 别	男	出生年月	
身份证号		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	总平面设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2007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
2007年07月12日-2018年11月10日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计	
2018年11月11日-2021年02月19日	连云港港口控股集团徐圩公司有限公司	工程管理	
2021年02月20日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)	总平面设计	

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	连云港港徐圩港区液体散货泊位一期工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2012年12月15日 (2014年10月11日)	总平面设计专业技术负责人	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)	
2	连云港港灌河港区九队作业区一期工程	大型 (港口工程-沿海多用途码头, 2万吨级)	2014年12月08日 (2015年08月25日)	总平面设计专业技术负责人	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)	
3	连云港港徐圩港区一、二突堤陆域形成前期准备工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深9.3m)	2016年02月25日 (2016年05月10日)	总平面设计专业技术负责人	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)	

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓 名	何勇勇	性 别	男	出生年月		
身份证号		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	总平面设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通学院 (2005年06月25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			
2005年07月11日-2012年01月20日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)	总平面设计				
2012年01月21日-2021年02月09日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计				
2021年02月10日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)	总平面设计				
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	连云港港墟沟作业区55#~57#通用泊位工程	大型 (港口工程-沿海通用码头, 10万吨级)	2012年03月26日 (2013年11月13日)	总平面设计专业技术负责人	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)	
2	连云港港徐圩港区四港池46#-47#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 5万吨级)	2019年04月10日 (2020年05月10日)	总平面设计专业技术负责人	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)	
3	连云港港徐圩港区四港池48#-49#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2020年07月24日 (2021年02月04日)	总平面设计专业技术负责人	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)	

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-06-03

姓 名	刘冬	性 别	男	出生年月	
身份证号		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	总平面设计	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)
工作简历					
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20日-2013年11月15日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)	总平面设计			
2013年11月16日-2017年03月25日	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)	工程管理			
2017年03月26日-2020年12月31日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)	总平面设计			
2021年01月01日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)	总平面设计			
本人完成主要设计项目概况					



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

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	徐圩新区东港区堆场起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深7.1m)	2012年03月20日 (2012年08月20日)	总平面设计 专业技术负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	
2	连云港港徐圩港区一突堤堆场围堤起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深6.6m)	2018年07月10日 (2018年11月30日)	总平面设计 专业技术负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	
3	旗台作业区绿色专业化大宗商品集散中心围堤工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深5.8m)	2020年08月03日 (2020年11月11日)	总平面设计 专业技术负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓 名	裴洪伟	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程
所在专业技术岗位	总平面设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	哈尔滨工程大学 (2006年06月28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-2019年03月20日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	总平面设计	
2019年03月21日-2021年02月19日	连云港港口控股集团徐圩有限公司	工程管理	
2021年02月20日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)	总平面设计	

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	盐城港大丰港区深水航道一期工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 5万吨级)	2014年03月08日 (2014年06月24日)	总平面设计 专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	
2	南通港吕四港区10万吨级进港航道一期工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 5万吨级)	2015年05月10日 (2015年07月21日)	总平面设计 专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	
3	宁波舟山港岱山港区鱼山作业区航道工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 5万吨级)	2017年02月17日 (2017年04月23日)	总平面设计 专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓 名	孙中俊	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	大专	所学专业	水利工程	
所在专业 技术岗位	总平面设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	江苏水利工程专 科学校 (1993年07月03 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			
1993年12月26日-2005年 03月10日	连云港港口工程设计研 究院有限公司 (原连云港港口工程设计 研究所)	总平面设计				
2005年03月11日-2015年 04月15日	江苏筑港建设集团有限 公司 (原连云港港务工程公 司、连云港港务工程建 设有限公司)	工程管理				
2015年04月16日-2020年 12月31日	中交第一航务工程勘察 设计院有限公司	总平面设计				
2021年01月01日-至今	江苏筑港建设集团有限 公司 (原连云港港务工程公 司、连云港港务工程建 设有限公司)	总平面设计				
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	山东省威海船 厂整体搬迁扩 建项目码头工 程	大型 (修造船厂水工工 程-舢装码头, 10 万吨级)	2015年12 月11日 (2017年05 月26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)	
2	连云港港赣榆 港区6号液体散 货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液 体散货码头, 5万 吨级)	2019年06 月15日 (2019年12 月30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)	
3	连云港港赣榆 港区4号至6号 散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散 货码头, 10万吨 级)	2020年10 月08日 (2020年12 月01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)	



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-06-03

姓 名	程 达	性 别	男	出生年月		
身份证号		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	航道工程设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (2009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		
2009年07月13日-2017年12月15日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)		航道工程设计			
2017年12月16日-2020年12月31日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司		航道工程设计			
2021年01月01日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)		航道工程设计			
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	连云港港连云港区港口支持系统陆域形成及公共配套工程	大型 (航道工程-陆域吹填方量, 203.81万方)	2017年05月08日 (2017年07月18日)	航道工程设计专业技术人员负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	
2	连云港港徐圩港区四港池43#~45#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 5万吨级, 其中疏浚量556.3万立方米)	2018年05月10日 (2019年01月04日)	航道工程设计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)	
3	连云港港徐圩港区四港池46#-47#液体散货泊位工程	大型 (航道工程-港池疏浚方量, 479.57万方)	2019年04月10日 (2020年05月10日)	航道工程设计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)	

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：



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓 名	吴贵彩	性 别	男	出生年月	
身份证号		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	航道工程设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通学院 (2003年06月20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
2003年07月10日-2017年05月26日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	航道工程设计	
2017年05月27日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)	航道工程设计	

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	盐城港大丰港区深水航道一期工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 5万吨级)	2014年03月08日 (2014年06月24日)	航道工程设计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 (工程设计水运行业甲级)	
2	南通港吕四港区10万吨级进港航道一期工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 5万吨级)	2015年05月10日 (2015年07月21日)	航道工程设计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 (工程设计水运行业甲级)	
3	宁波舟山港岱山港区鱼山作业区航道工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 5万吨级)	2017年02月17日 (2017年04月23日)	航道工程设计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 (工程设计水运行业甲级)	

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓 名	刘益明	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	海岸与海洋工程
所在专业技术岗位	航道工程设计	技术职称	工程师	毕业院校及 毕业时间	天津大学 (1999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
1999年07月22日-2002年 08月25日	连云港港口工程设计研 究院有限公司 (原连云港港口工程设计 研究所)	航道工程设计	
2002年08月26日-2005年 12月31日	连云港港口集团有限公 司	工程管理	
2006年01月01日-2020年 12月31日	中交第一航务工程勘察 设计院有限公司	航道工程设计	
2021年01月01日-至今	江苏筑港建设集团有限 公司 (原连云港港务工程公 司、连云港港务工程建 设有限公司)	航道工程设计	

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	山东省威海船 厂整体搬迁扩 建项目码头工 程	中型 (航道工程-港池疏 浚方量, 62.73万 方)	2015年12 月11日 (2017年05 月26日)	航道工程设 计专业技 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)	
2	连云港港赣榆 港区6号液体散 货泊位工程	大型 (航道工程-港池疏 浚方量, 494.59万 方)	2019年06 月15日 (2019年12 月30日)	航道工程设 计专业技 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)	
3	连云港港赣榆 港区4号至6号 散货泊位工程	大型 (航道工程-港池疏 浚方量, 373.62万 方)	2020年10 月08日 (2020年12 月01日)	航道工程设 计专业技 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)	

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。



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓 名	刘国瑞	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	测量工程	
所在专业 技术岗位	工程测量设计	技术职称	工程师	毕业院校及 毕业时间	河海大学 (2002年07月02 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22日-2020年 12月31日	连云港港口工程设计研 究院有限公司 (原连云港港口工程设计 研究所)		工程测量设计			
2021年01月01日-至今	江苏筑港建设集团有限 公司 (原连云港港务工程公 司、连云港港务工程建 设有限公司)		工程测量设计			
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	连云港港连云 港区港口支持 系统陆域形成 及公共配套工 程	大型 (航道工程-陆域吹 填方量, 203.81万 方)	2017年05 月08日 (2017年07 月18日)	工程测量设 计专业技术 负责人	连云港港口工程设 计研究院有限公 司 (水运行业(港口、 航道工程)专业甲 级、水运行业乙级)	
2	连云港港徐圩 港区集装箱泊 位区堆场围堤 起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深6.4m)	2018年06 月20日 (2018年11 月09日)	工程测量设 计专业技术 负责人	连云港港口工程设 计研究院有限公 司 (水运行业(港口、 航道工程)专业甲 级、水运行业乙级)	
3	旗台作业区绿 色专业化大宗 商品集散中心 围堤工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深5.8m)	2020年08 月03日 (2020年11 月11日)	工程测量设 计专业技术 负责人	连云港港口工程设 计研究院有限公 司 (水运行业(港口、 航道工程)专业甲 级、水运行业乙级)	

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-06-03

姓 名	倪鸿祥	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	陆地水文
所在专业技术岗位	工程水文设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	河海大学 (1993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
1993年12月26日-2005年 08月25日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)	工程水文设计	
2005年08月26日-2015年 07月08日	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)	工程管理	
2015年07月09日-2018年 12月22日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)	工程水文设计	
2018年12月23日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)	工程水文设计	

本人完成主要设计项目概况



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

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	大岛山区域妇联河内河码头工程	中型 (港口工程-内河通用码头, 500吨级)	2015年09月15日 (2016年12月23日)	工程水文设计专业技术人员负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	
2	连云港港连云港区港口支持系统陆域形成及公共配套工程	大型 (航道工程-陆域吹填方量, 203.81万方)	2017年05月08日 (2017年07月18日)	工程水文设计专业技术人员负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	
3	连云港港徐圩港区集装箱泊位区堆场围堤起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深6.4m)	2018年06月20日 (2018年11月09日)	工程水文设计专业技术人员负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-06-03

姓 名	张立娟	性 别	女	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	海洋工程水文
所在专业技术岗位	工程水文设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	河海大学 (1990年07月02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23日-1993年 12月25日	连云港建港指挥部	工程水文设计			
1993年12月26日-2000年 02月10日	连云港港口工程设计研 究院有限公司 (原连云港港口工程设计 研究所)	工程水文设计			
2000年02月11日-2008年 08月11日	江苏筑港建设集团有限 公司 (原连云港港务工程公 司、连云港港务工程建 设有限公司)	工程管理			
2008年08月12日-2020年 12月31日	连云港港口工程设计研 究院有限公司 (原连云港港口工程设计 研究所)	工程水文设计			
2021年01月01日-至今	江苏筑港建设集团有限 公司 (原连云港港务工程公 司、连云港港务工程建 设有限公司)	工程水文设计			
本人完成主要设计项目概况					



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

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	徐圩新区东港区堆场起步工程	大型 (大型港口工程-护岸, 最大水深7.1m)	2012年03月20日 (2012年08月20日)	工程水文设计专业技术人员负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	
2	连云港港徐圩港区一突堤堆场围堤起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深6.6m)	2018年07月10日 (2018年11月30日)	工程水文设计专业技术人员负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	
3	旗台作业区绿色专业化大宗商品集散中心围堤工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深5.8m)	2020年08月03日 (2020年11月11日)	工程水文设计专业技术人员负责人	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓 名	郭玉昌	性 别	男	出生年月	
身份证号		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	技术负责人兼结构(港工)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	江苏科技大学 (2005年06月28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
2005年07月12日-2020年12月21日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)	结构(港工)设计	
2020年12月22日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)	结构(港工)设计	

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	徐圩新区东港区堆场起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深7.1m)	2012年03月20日 (2012年08月20日)	结构(港工)设计专业技术人员	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	
2	连云港港连云港区港口支持系统陆域形成及公共配套工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深5.9m)	2017年05月08日 (2017年07月18日)	项目负责人兼结构(港工)设计专业技术人员	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	
3	连云港港徐圩港区一突堤堆场围堤起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深6.6m)	2018年07月10日 (2018年11月30日)	项目负责人兼结构(港工)设计专业技术人员	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓 名	陈红洋	性 别	男	出生年月	
身份证号		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)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2005年06月28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
2005年07月20日-2018年02月26日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)设计	
2018年02月27日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)	结构(港工)设计	

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	连云港港墟沟作业区55#~57#通用泊位工程	大型 (港口工程-沿海通用码头, 10万吨级)	2012年03月26日 (2013年11月13日)	结构(港工)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)	
2	连云港港灌河港区九队作业区一期工程	大型 (港口工程-沿海多用途码头, 2万吨级)	2014年12月08日 (2015年08月25日)	结构(港工)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)	
3	连云港港徐圩港区一、二突堤陆域形成前期准备工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深9.3m)	2016年02月25日 (2016年05月10日)	结构(港工)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)	

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓 名	王美玲	性 别	女	出生年月	
身份证号		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)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	长沙交通学院 (2002年06月20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11日-2008年08月19日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)	结构(港工)设计	
2008年08月20日-2015年08月25日	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)	工程管理	
2015年08月26日-2020年12月31日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)	结构(港工)设计	
2021年01月01日-至今	江苏筑港建设集团有限公司	结构(港工)设计	

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	大岛山区域妇联河内河码头工程	中型 (港口工程-内河通用码头, 500吨级)	2015年09月15日 (2016年12月23日)	结构(港工)设计专业技术人员	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	
2	连云港港徐圩港区集装箱泊位区堆场围堤起步工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深6.4m)	2018年06月20日 (2018年11月09日)	结构(港工)设计专业技术人员	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	
3	旗台作业区绿色专业化大宗商品集散中心围堤工程	大型 (港口工程-护岸, 最大水深5.8m)	2020年08月03日 (2020年11月11日)	结构(港工)设计专业技术人员	连云港港口工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、航道工程)专业甲级、水运行业乙级)	



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 C 2 5 2 E C 2 A *

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓名	徐军	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口航道与治河工程	
所在专业技术岗位	结构(港工)设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	青岛海洋大学 (1997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			
1997年07月22日-2003年07月10日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)	结构(港工)设计				
2003年07月11日-2005年12月26日	连云港港口集团有限公司	工程管理				
2005年12月27日-2021年02月09日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)设计				
2021年02月10日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)	结构(港工)设计				
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	连云港港徐圩港区四港池43#~45#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 5万吨级)	2018年05月10日 (2019年01月04日)	结构(港工)设计专业技术人员	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)	
2	连云港港徐圩港区四港池46#-47#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 5万吨级)	2019年04月10日 (2020年05月10日)	结构(港工)设计专业技术人员	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)	
3	连云港港徐圩港区四港池48#-49#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2020年07月24日 (2021年02月04日)	结构(港工)设计专业技术人员	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)	

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。



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-06-03

姓 名	周伟	性 别	男	出生年月		
身份证号		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）设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	哈尔滨工程大学 (2003年07月07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			
2003年07月25日-2014年09月15日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)	结构（港工）设计				
2014年09月16日-2020年12月31日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	结构（港工）设计				
2021年01月01日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)	结构（港工）设计				
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	山东省威海船厂整体搬迁扩建项目码头工程	大型 (修造船厂水工工程-舢装码头, 10万吨级)	2015年12月11日 (2017年05月26日)	结构（港工）设计专业技术负责人	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)	
2	连云港港赣榆港区6号液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2019年06月15日 (2019年12月30日)	结构（港工）设计专业技术负责人	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)	
3	连云港港赣榆港区4号至6号散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 10万吨级)	2020年10月08日 (2020年12月01日)	结构（港工）设计专业技术负责人	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)	

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓名	汪源	性别	男	出生年月	
身份证号		学历	本科	所学专业	港口航道及治河工程
所在专业技术岗位	结构(港工)设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2001年07月10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30日-2008年07月09日	大连港集团	工程管理	
2008年07月10日-2021年02月19日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)设计	
2021年02月20日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)	结构(港工)设计	

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	盐城港大丰港区三期通用码头工程	大型 (港口工程-沿海通用码头, 5万吨级)	2011年03月02日 (2011年12月14日)	结构(港工)设计专业技术人员	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)	
2	连云港港徐圩港区液体散货泊位一期工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2012年12月15日 (2014年10月11日)	结构(港工)设计专业技术人员	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)	
3	连云港港徐圩港区六港池64#-65#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 10万吨级)	2020年11月26日 (2021年02月07日)	结构(港工)设计专业技术人员	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)	

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-06-03

姓 名	于靖松	性 别	男	出生年月		
身份证号		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	结构（金属）设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	淮阴工学院 (2009年06月18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07月06日-2017年01月20日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)		结构（金属）设计			
2017年01月21日-2021年02月09日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司		结构（金属）设计			
2021年02月10日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)		结构（金属）设计			
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	连云港港徐圩港区液体散货区公共配套起步工程	大型 (装卸工艺工程-沿海原油码头, 30万吨级原油码头装卸工艺工程)	2017年03月03日 (2018年02月26日)	结构（金属）设计专业技术人员	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)	
2	连云港港徐圩港区四港池46#-47#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2019年04月10日 (2020年05月10日)	结构（金属）设计专业技术人员	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)	
3	连云港港徐圩港区四港池48#-49#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2020年07月24日 (2021年02月04日)	结构（金属）设计专业技术人员	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)	

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：



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓 名	刘健	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	机制工艺及设备
所在专业技术岗位	装卸机械工艺设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	江苏理工大学 (1998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
1998年07月20日-2017年08月16日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺设计	
2017年08月17日-2020年12月31日	连云港港口控股集团有限公司	工程管理	
2021年01月01日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)	装卸机械工艺设计	

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	盐城港大丰港区三期通用码头工程	大型 (港口工程-沿海通用码头, 5万吨级)	2011年03月02日 (2011年12月14日)	装卸机械工艺设计专业技术人员	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)	
2	连云港墟沟作业区55#~57#通用泊位工程	大型 (港口工程-沿海通用码头, 10万吨级)	2012年03月26日 (2013年11月13日)	装卸机械工艺设计专业技术人员	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)	
3	连云港灌河港区九队作业区一期工程	大型 (港口工程-沿海多用途码头, 2万吨级)	2014年12月08日 (2015年08月25日)	装卸机械工艺设计专业技术人员	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)	

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓名	徐冰	性别	女	出生年月		
身份证号		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	装卸机械工艺设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	武汉理工大学 (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25日-2010年09月20日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)	装卸机械工艺设计				
2010年09月21日-2021年02月09日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺设计				
2021年02月10日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)	装卸机械工艺设计				
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	连云港港徐圩港区液体散货泊位一期工程	大型 (港口工程-液体散货码头, 5万吨级)	2012年12月15日 (2014年10月11日)	装卸机械工艺设计专业技术负责人	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)	
2	连云港港徐圩港区液体散货区公共配套起步工程	大型 (装卸工艺工程-沿海原油码头, 30万吨级原油码头装卸工艺工程)	2017年03月03日 (2018年02月26日)	装卸机械工艺设计专业技术负责人	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)	
3	连云港港徐圩港区六港池64#-65#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 10万吨级)	2020年11月26日 (2021年02月07日)	装卸机械工艺设计专业技术负责人	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)	

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：



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-03

姓 名	朱蒙	性 别	男	出生年月		
身份证号		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	装卸机械工艺设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	徐州师范大学 (2010年06月15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		
2010年07月15日-2017年11月14日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)		装卸机械工艺设计			
2017年11月15日-2021年02月09日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司		装卸机械工艺设计			
2021年02月10日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)		装卸机械工艺设计			
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	连云港港徐圩港区四港池43#~45#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 5万吨级)	2018年05月10日 (2019年01月04日)	装卸机械工艺设计专业技术负责人	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)	
2	连云港港徐圩港区四港池46#-47#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 5万吨级)	2019年04月10日 (2020年05月10日)	装卸机械工艺设计专业技术负责人	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)	
3	连云港港徐圩港区四港池48#-49#液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2020年07月24日 (2021年02月04日)	装卸机械工艺设计专业技术负责人	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)	

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



* B 5 E B 5 4 7 5 - 4 E F 5 - 4 1 3 F - B D 2 B - 4 E A 8 0 2 5 2 E C 2 A *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-06-03

姓名	陈伟	性 别	男	出生年月		
身份证号		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	装卸机械工艺设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	淮海工学院 (2003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		
2003年07月20日-2012年01月16日	连云港港口工程设计研究院有限公司 (原连云港港口工程设计研究所)		装卸机械工艺设计			
2012年01月17日-2020年12月31日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司		装卸机械工艺设计			
2021年01月01日-至今	江苏筑港建设集团有限公司 (原连云港港务工程公司、连云港港务工程建设有限公司)		装卸机械工艺设计			
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	山东省威海船厂整体搬迁扩建项目码头工程	大型 (修造船厂水工工程-舢装码头, 10万吨级)	2015年12月11日 (2017年05月26日)	装卸机械工艺设计专业技术负责人	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)	
2	连云港港赣榆港区6号液体散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海液体散货码头, 5万吨级)	2019年06月15日 (2019年12月30日)	装卸机械工艺设计专业技术负责人	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)	
3	连云港港赣榆港区4号至6号散货泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 10万吨级)	2020年10月08日 (2020年12月01日)	装卸机械工艺设计专业技术负责人	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)	

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