



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： 二〇二三年十二月七日



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。



二、企业简介

中港疏浚有限公司成立于1972年，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。公司隶属于中国交通建设股份有限公司，现有员工1800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40余艘，总舱容15万立方米，总装机功率49万千瓦，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。



企业奖惩情况表

获奖情况	无
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	金晶	性别	男	出生年月	1982年02月	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		2004年06月24日/河海大学/港口航道与海岸工程				
工程管理资历	19年	电话	021-58777001	移动电话	136****8045	
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			
	2004年07月10日至2006年03月19日		在中港疏浚股份有限公司生产技术部从事办事员			
	2006年03月20日至2007年12月12日		在中港疏浚股份有限公司黄骅港项目部从事工程师			
	2007年12月13日至2011年11月08日		在中港疏浚股份有限公司（2010年更名为中港疏浚有限公司）生产技术部从事主管			
	2011年11月09日至2012年05月17日		在中港疏浚有限公司外高桥四-六期项目部从事项目副经理			
	2012年05月18日至2013年08月23日		在中港疏浚有限公司长江口南槽、浦东机场外侧滩涂吹填项目部从事项目副经理			
	2013年08月24日至2014年08月26日		在中港疏浚有限公司洋山2013年航道及港池维护项目部从事项目经理			
	2014年08月27日至2015年05月21日		在中港疏浚有限公司港珠澳大桥香港人工岛项目部从事项目经理			
	2015年05月22日至2016年11月10日		在中港疏浚有限公司工程部从事执行经理			
	2016年11月11日至2018年03月16日		在中国交建香港国际机场第三跑道项目3206标段项目总经理部疏浚分部从事副总经理			
	2018年03月17日至2019年09月04日		在中港疏浚有限公司公司领导从事总经理助理			
	2019年09月05日至2023年03月23日		在中港疏浚有限公司公司领导从事副总经理			
	2023年03月24日至今		在中港疏浚有限公司公司领导从事总经理			
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	陈继钢	性别	男	出生年月	1978年04月	照片
职务	总会计师	职称	高级会计师	执业资格		
何时/何校/何专业毕业	2011年01月15日/上海海事大学/会计学		最高学历	本科		
工程管理资历	26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			
	1997年07月10日至2003年09月09日		在上海东方疏浚工程公司财务部从事办事员、主办			
	2003年09月10日至2007年01月17日		在上海东方疏浚工程公司财务部从事副经理			
	2007年01月18日至2013年09月10日		在上海东方疏浚工程公司财务部从事经理			
	2013年09月11日至2016年07月14日		在上海东方疏浚工程公司公司领导从事总会计师			
	2016年07月15日至2020年04月29日		在上海交通建设总承包有限公司公司领导从事总会计师			
	2020年04月30日至今		在中港疏浚有限公司公司领导从事总会计师			
本人签字： 年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						



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	教授级高级工程师	3101*****3811	港航工程/港口与航道工程	港口与航道工程施工总承包



七、技术负责人简历

姓名	张戟	性别	男	出生年月	1967年12月	照片
职务	总工程师	职称	教授级高级工程师	执业资格	一级注册建造师	
何时 / 何校 / 何专业毕业	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	33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1996年07月17日		在上海九州疏浚工程公司工程技术科从事办事员、主管			
	1996年07月18日至1999年03月10日		在上海九州疏浚工程公司（2001年更名为中港疏浚股份有限公司）工程技术科从事副科长			
	1999年03月11日至2005年01月05日		在上海航道局有限公司工程处从事一级主管			
	2005年01月06日至2008年07月18日		在中港疏浚股份有限公司生产经营部从事经理			
	2008年07月19日至2009年11月27日		在中港疏浚股份有限公司厦门港海沧航道扩建二期项目部从事项目经理			
	2009年11月28日至2012年10月18日		在中港疏浚股份有限公司（2010年更名为中港疏浚有限公司）长江口深水航道整治工程二期、三期项目部从事总工程师			
	2012年10月19日至2013年07月10日		在中港疏浚有限公司长江南京以下12.5m深水航道一期白茆沙整治建筑物工程 I 标段项目部从事总工程师			
	2013年07月11日至2014年05月19日		在中港疏浚有限公司黄骅港综合港区一港池南岸线作业区吹填造陆工程项目部从事项目经理			
	2014年05月20日至2016年01月13日		在中港疏浚有限公司南通港吕四港区10万吨级进港航道工程一期工程项目部从事项目经理			
	2016年01月14日至2020年04月29日		在中港疏浚有限公司技术负责人从事副总工程师			
	2020年04月30日至今		在中港疏浚有限公司公司领导从事总工程师			
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	沿海5万吨级航道工程	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
----	----	----	----	-------	---------	----



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	王冬冬	4113*****5858	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312019202001824
2	邓新杰	3706*****2619	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312019202001632
3	孔羽	3201*****2033	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312011201200137
4	张原	3201*****0815	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312005200805034
5	刘迪	3201*****0854	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312006200804832
6	何冬明	3101*****2016	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312008201000267
7	孙雪梦	1324*****331X	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312012201300070
8	张刚	3412*****2097	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312014201501066
9	李涛	3715*****0017	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312020202102109
10	寿泽毅	3306*****0012	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312014201500583
11	许洪文	3209*****2550	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312015201603845
12	马海松	3102*****0017	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312007200804859
13	尚辉	4213*****6437	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312020202102484
14	田舟	5113*****1078	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1452015201606729
15	马常锁	4110*****3212	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312022202301076
16	盛海明	3206*****3173	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312011201300069
17	赵浩程	5130*****0457	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312022202301873
18	黄兆年	3422*****0039	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312021202200760
19	周文宾	3101*****2052	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312014201500588
20	高山	2310*****4018	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312014201500577
21	张健	3101*****3614	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312017201893558
22	高梁	3301*****0616	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312021202201348
23	王蔚	3212*****9033	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312014201500585
24	陶秀峰	3201*****0013	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312012201400313
25	诸葛玮	3307*****0219	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312007200804869



26	高郑	3426*****4619	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312022202301809
27	张杰	1302*****0016	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312007200804868
28	黄利峰	3102*****3975	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312014201500579
29	何磊	5003*****7751	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312021202202053
30	黄飞宇	3206*****5257	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312016201605996
31	尹云峰	2106*****0813	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312015201603846
32	张戟	3101*****3811	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312006200804867
33	金晶	3101*****5613	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312011201300065
34	任云	4205*****0037	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312011201300068
35	陈朝东	5122*****495X	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312006200901496
36	范中发	4224*****0417	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312007200804857
37	魏建峰	3206*****4855	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312015201503227
38	唐睦平	4305*****4771	港口与航道工程	一级注册建造师	沪1312020202100853
39	王树兵	3723*****1537	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312019202002098
40	逯新星	5003*****0012	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312022202302880
41	赵伟伦	3207*****1510	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312022202303429
42	宁镓	4507*****2258	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312021202202069
43	徐薪渊	3203*****3035	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312020202102676
44	周博文	3201*****5535	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312021202200713
45	任云鹏	4104*****3013	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312022202301846
46	董川	3208*****1811	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312022202301878
47	余诗涛	4307*****9592	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312020202102472
48	邓真炳	3504*****7517	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312020202101847
49	杨增海	1311*****1079	水利水电工程	一级注册建造师	沪1312019202001823
50	穆传松	3604*****2912	市政公用工程	一级注册建造师	沪1312019202000623
51	高靖超	3706*****4637	市政公用工程	一级注册建造师	沪1312021202200417
52	康恺宁	3203*****001X	市政公用工程	一级注册建造师	沪1312022202305336



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	廖松屿	33	本科	工程师	AY214201588	4304*****0514	11	2012年06月30日/湖南大学	土木工程	注册土木工程师（岩土）
2	张正欣	35	本科	工程师	220233100181	6325*****0041	10	2013年07月01日/长安大学	工程造价	二级注册建造师
3	张辉	54	硕士	高级工程师	S023101838	3206*****8415	28	1995年03月30日/东南大学	结构工程	一级注册结构工程师
4	谢金花	35	本科	工程师	S233501666	3206*****4187	12	2011年06月22日/南京航空航天大学	土木工程	一级注册结构工程师
5	徐汉燕	39	本科	工程师	CS172100427	3303*****0023	17	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（给排水）
6	杨旭东	38	本科	工程师	CN123200356	3204*****0013	17	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）
7	祝琦	47	本科	高级工程师	DG143300741	3306*****001X	23	2000年06月30日/浙江大学	电气工程及其自动化	注册电气工程师（供配电）
8	陈涛	41	本科	高级工程师	/	3212*****0651	19	2004年06月24日/河海大学	港口航道与海岸工程	
9	张震	38	本科	高级工程师	/	4290*****745X	14	2009年06月30日/长沙理工大学	水利水电工程	
10	陈巍巍	36	本科	高级工程师	/	3206*****4354	14	2009年06月30日/河海大学	水利水电工程	



11	王臻宁	36	本科	高级工程师	/	3208***** 2514	13	2010年06月30日/重庆交通大学	港口航道与海岸工程
12	张兵	36	本科	高级工程师	/	2101***** 3437	13	2010年06月29日/大连理工大学	水利水电工程
13	亓剑	37	本科	高级工程师	/	3712***** 7110	14	2009年06月30日/中国海洋大学	港口航道与海岸工程
14	陈海天	51	大专	高级工程师	/	3102***** 3615	28	1995年07月01日/南京交通高等专科学校	港口及航道工程
15	关放	36	本科	高级工程师	/	2101***** 3415	13	2010年06月29日/大连理工大学	水利水电工程
16	陆建平	58	大专	高级工程师	/	3101***** 5871	35	1988年07月01日/南京航务工程专科学校	航道整治工程
17	李松	42	本科	高级工程师	/	3208***** 5015	18	2005年07月01日/淮海工学院	测绘工程
18	王颖琦	38	本科	高级工程师	/	4208***** 217X	14	2009年07月01日/黑龙江大学	农业水利工程
19	周金欢	58	大专	高级工程师	/	3101***** 5858	35	1988年07月01日/南京航务工程专科学校	航道整治工程
20	宋文斌	37	本科	高级工程师	/	3606***** 0036	14	2009年06月30日/长沙理工大学城南学院	港口航道与海岸工程
21	陈焕	35	本科	高级工程师	/	3501***** 2738	12	2011年06月21日/河海大学	港口航道与海岸工程
22	吴庆彪	37	本科	高级工程师	/	3212***** 1078	15	2008年06月20日/河海大学	港口航道与海岸工程
23	沈伟平	41	本科	高级工程师	/	3101***** 0413	19	2004年07月01日/同济大学	港口航道与海岸工程
24	马承文	38	本科	高级工程师	/	2104***** 2951	14	2009年07月10日/大连理工大学	水利水电工程
25	盛伟栋	34	本科	工程师	/	3101***** 283X	11	2012年06月26日/中国海洋大学	港口航道与海岸工程



* 8 9 2 8 D A 3 0 - 5 1 A 1 - 4 2 D 9 - 8 7 5 B - B 2 B 7 5 B E C 4 7 1 E *

26	尹呈蛟	36	大专	高级工程师	/	3206***** 801X	12	2011年06月30日/东南大学成贤学院	土木工程
27	许煜韡	41	本科	高级工程师	/	3101***** 1515	19	2004年07月01日/上海理工大学	机械设计制造及其自动化
28	王亮	35	本科	高级工程师	/	3208***** 5218	12	2011年06月21日/河海大学	机械工程及其自动化
29	顾灵聪	47	大专	工程师	/	3201***** 1036	12	2011年01月10日/西南交通大学	机械设计制造及其自动化
30	苏峰	41	大专	工程师	/	3102***** 5318	11	2012年07月05日/西安电子科技大学	机械制造与自动化
31	王莹辉	42	本科	工程师	/	2109***** 001X	18	2005年07月10日/辽宁省交通高等专科学校/山东建筑大学	道桥养护与维修/土木工程
32	黄锦彬	47	本科	高级工程师	/	3102***** 4973	25	1998年07月01日/南京交通高等专科学校/西南科技大学	港口及航道工程/土木工程
33	李东海	39	本科	高级工程师	/	1302***** 0615	15	2008年07月01日/上海海事大学	自动化
34	李夏	36	硕士	高级工程师	/	3429***** 0011	10	2013年06月07日/上海大学	电子与通信工程
35	童胜	37	本科	高级工程师	/	4290***** 0978	12	2011年06月30日/武汉纺织大学	环境工程
36	谢宇	41	本科	高级工程师	/	4210***** 351X	20	2003年06月30日/武汉理工大学	航海技术
37	陶火官	42	大专	工程师	/	3102***** 5414	14	2009年07月15日/大连海事大学	航海技术
38	马涛	45	本科	工程师	/	1201***** 0014	11	2012年01月15日/东华大学	工商管理
39	韩洋	34	本科	高级工程师	/	3707***** 0010	11	2012年06月26日/中国海洋大学	港口航道与海岸工程



40	张志威	38	本科	高级工程师	/	6523***** 1918	14	2009年07月10 日/大连水产学 院	工程 管理	
41	许梅梅	40	大专	工程师	/	3212***** 5069	18	2005年07月01 日/连云港职业 技术学院	工程 造价	



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
陈涛	男	41	本科	高级 工程师	港口航道 与海岸工 程		19	3212*****0651	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	廖松屿	33	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY214201588 (3102195-AY001)	否	4304*****0514	
2	张正欣	35	建筑设计	二级注册建筑师	220233100181 (施工09-0139)	否	6325*****0041	
3	张辉	54	结构设计	一级注册结构工程师	S023101838 (3102195-S002)	否	3206*****8415	
4	谢金花	35	结构设计	一级注册结构工程师	S233501666 (3102195-S001)	否	3206*****4187	
5	徐汉燕	39	公用设备(给水排水)	注册公用设备工程师(给水排水)	CS172100427 (3163674-CS001)	否	3303*****0023	
6	杨旭东	38	公用设备(暖通空调)	注册公用设备工程师(暖通空调)	CN123200356 (3163674-CN001)	否	3204*****0013	
7	祝琦	47	电气(供配电)	注册电气工程师(供配电)	DG143300741 (3163674-DG001)	否	3306*****001X	

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	陈涛	男	41	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	19	3212*****0651	
2	张震	男	38	高级工程师	本科	水利水电工程	总平面设计	14	4290*****745X	
3	陈巍巍	男	36	高级工程师	本科	水利水电工程	总平面设计	14	3206*****4354	
4	王臻宁	男	36	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	13	3208*****2514	
5	张兵	男	36	高级工程师	本科	水利水电工程	总平面设计	13	2101*****3437	
6	亓剑	男	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	14	3712*****7110	
7	陈海天	男	51	高级工程师	大专	港口及航道工程	航道工程设计	28	3102*****3615	
8	关放	男	36	高级工程师	本科	水利水电工程	航道工程设计	13	2101*****3415	
9	陆建平	男	58	高级工程师	大专	航道整治工程	航道工程设计	35	3101*****5871	
10	李松	男	42	高级工程师	本科	测绘工程	测量工程设计	18	3208*****5015	
11	王颖琦	男	38	高级工程师	本科	农业水利工程	水文设计	14	4208*****217X	
12	周金欢	男	58	高级工程师	大专	航道整治工程	水文设计	35	3101*****5858	
13	宋文斌	男	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	14	3606*****0036	
14	陈焕	男	35	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	12	3501*****2738	
15	吴庆彪	男	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	15	3212*****1078	
16	沈伟平	男	41	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	19	3101*****0413	
17	马承文	男	38	高级工程师	本科	水利水电工程	结构（港工）设计	14	2104*****2951	



18	盛伟栋	男	34	工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(港工)设计	11	3101*****283X	
19	尹呈蛟	男	36	高级工程师	本科	土木工程	结构(金属)设计	12	3206*****801X	
20	许煜韡	男	41	高级工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺设计	19	3101*****1515	
21	王亮	男	35	高级工程师	本科	机械工程及自动化	装卸机械工艺设计	12	3208*****5218	
22	顾灵聪	男	47	工程师	大专	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺设计	12	3201*****1036	
23	苏峰	男	41	工程师	大专	机械制造与自动化	装卸机械工艺设计	11	3102*****5318	

- 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
—	水运行业									
(一)	水运行业									
1	王莹辉	男	42	工程师	本科	道桥养护与维修/土木工程	铁路道堆桥梁设计	18	2109*****001X	
2	黄锦彬	男	47	高级工程师	本科	港口及航道工程/土木工程	铁路道堆桥梁设计	25	3102*****4973	
3	李东海	男	39	高级工程师	本科	自动化	自控设计	15	1302*****0615	
4	李夏	男	36	高级工程师	研究生	电子与通信工程	通信工程	10	3429*****0011	
5	童胜	男	37	高级工程师	本科	环境工程	环境工程	12	4290*****0978	
6	谢宇	男	41	高级工程师	本科	航海技术	航海技术	20	4210*****351X	
7	陶火官	男	42	工程师	大专	航海技术	导助航设计	14	3102*****5414	
8	马涛	男	45	工程师	本科	工商管理	技术经济	11	1201*****0014	
9	韩洋	男	34	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	施工条件概预算	11	3707*****0010	
10	张志威	男	38	高级工程师	本科	工程管理	施工条件概预算	14	6523*****1918	
11	许梅梅	女	40	工程师	大专	工程造价	施工条件概预算	18	3212*****5069	

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。



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级资质等级	工程项目所在省(市)	完成工程项 目 勘察企业 所属 省(市)
大型业绩								



1	陈涛	宁波-舟山港条帚门航道工程	大型 (航道工程-沿海15万吨级散货船通航标准)	2009年10月09日 - 2009年12月16日	总平面专业技术人员	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
2	陈涛	宁波-舟山港蛇移门航道工程	大型 (航道工程-沿海30万吨级散货船双向、兼顾40万吨散货船乘潮通航设计)	2012年12月12日 - 2013年02月21日	总平面专业技术人员	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
3	陈涛	南通港洋口港区烂沙洋北水道15万吨级航道工程	大型 (航道工程-沿海15万吨级满载油轮乘潮单向通航)	2013年07月12日 - 2013年10月23日	总平面专业技术人员	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
4	张震	泰州港靖江港区新港作业区江苏国信靖江电厂一期专用码头工程	大型 (港口工程-沿海5万吨级煤炭泊位)	2015年09月11日 - 2015年11月12日	总平面专业技术人员	中交第二航务工程勘察设计研究院有限公司 (水运综合甲级)	江苏省	湖北省
5	张震	宜昌港枝江港区中石化油库码头工程	大型 (港口工程-内河5000吨级油品泊位)	2020年02月13日 - 2020年05月19日	总平面专业技术人员	中交第二航务工程勘察设计研究院有限公司 (水运综合甲级)	湖北省	湖北省
6	张震	芜湖港朱家桥外贸综合物流园区一期项目码头工程	大型 (港口工程-内河10000吨级集装箱泊位和10000吨级多用途泊位)	2021年04月09日 - 2021年06月29日	总平面专业技术人员	中交第二航务工程勘察设计研究院有限公司 (水运综合甲级)	安徽省	湖北省
7	陈巍巍	荆州港松滋港区车阳河港口二期工程	大型 (港口工程-内河3000吨级多用途泊位、3000吨级件杂泊位设计)	2017年11月09日 - 2018年01月16日	总平面专业技术人员	中交第二航务工程勘察设计研究院有限公司 (水运综合甲级)	湖北省	湖北省
8	陈巍巍	中国石化集团资产经营管理分公司长岭分公司港口部码头提质改造工程	大型 (港口工程-内河5000吨级油品化工泊位和3000吨级油品化工泊位设计)	2020年10月10日 - 2020年12月16日	总平面专业技术人员	中交第二航务工程勘察设计研究院有限公司 (水运综合甲级)	湖南省	湖北省
9	陈巍巍	扬州港仪征港区南京港股份有限公司610-611码头改建工程	大型 (港口工程-沿海5万吨级液体散货码头设计)	2022年03月16日 - 2022年05月26日	总平面专业技术人员	中交第二航务工程勘察设计研究院有限公司 (水运综合甲级)	江苏省	湖北省
10	王臻宁	宁波舟山港外钓30万吨级油品公共码头工程	大型 (港口工程-沿海30万吨级油品泊位设计)	2017年08月14日 - 2017年11月21日	总平面专业技术人员	中交第三航务工程勘察设计研究院有限公司 (水运综合甲级)	浙江省	上海市
11	王臻宁	东营港东营港区北防波堤#5-#8油品化工泊位工程(5号、6号泊位)	大型 (港口工程-沿海10万吨级液体散货泊位设计)	2019年06月13日 - 2019年08月29日	总平面专业技术人员	中交第三航务工程勘察设计研究院有限公司 (水运综合甲级)	山东省	上海市
12	王臻宁	福州港三都澳港区漳湾作业区21号泊位工程	大型 (港口工程-沿海15万吨通用泊位设计)	2019年10月24日 - 2019年12月27日	总平面专业技术人员	中交第三航务工程勘察设计研究院有限公司 (水运综合甲级)	福建省	上海市



* 8 9 2 8 D A 3 0 - 5 1 A 1 - 4 2 D 9 - 8 7 5 B - B 2 B 7 5 B E C 4 7 1 E *

13	张兵	厦门港古雷港区古雷作业区北1号北2号泊位工程	大型 (港口工程-沿海5万吨级多用途泊位)	2016年08月16日 - 2016年11月25日	总平面专业技术人员	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	福建省	上海市
14	张兵	宁波-舟山港穿山港区中宅矿石码头工程(二期)	大型 (港口工程-沿海30万吨级卸船泊位)	2017年05月11日 - 2017年09月21日	总平面专业技术人员	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	浙江省	上海市
15	张兵	福建漳州液化天然气(LNG)接收站项目码头工程	大型 (港口工程-沿海15万吨级液化天然气码头泊位设计)	2019年01月08日 - 2019年03月14日	总平面专业技术人员	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	福建省	上海市
16	亓剑	连云港港30万吨级航道工程二期工程	大型 (航道工程-沿海30万吨级航道通航标准设计)	2017年02月05日 - 2017年06月14日	总平面专业技术人员	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
17	亓剑	宁波-舟山港白泉港区进港航道工程	大型 (航道工程-沿海10万吨级船舶乘潮双向、兼顾15万GT液化气船全潮双向通航设计)	2017年09月08日 - 2017年11月10日	总平面专业技术人员	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
18	亓剑	泰和沿溪综合货运码头工程	大型 (港口工程-内河1000吨级件杂货泊位和1000吨级散货泊位设计)	2020年03月09日 - 2020年06月15日	总平面专业技术人员	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	江西省	湖北省
19	陈海天	宁波-舟山港条帚门航道工程	大型 (航道工程-沿海15万吨级散货船通航吨级)	2009年10月09日 - 2009年12月16日	航道工程专业技术人员	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	陈海天	宁波-舟山港蛇移门航道工程	大型 (航道工程-沿海30万吨级散货船双向、兼顾40万吨散货船乘潮通航设计)	2012年12月12日 - 2013年02月21日	航道工程专业技术人员	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
21	陈海天	南通港洋口港区烂沙洋北水道15万吨级航道工程	大型 (航道工程-沿海15万吨级满载油轮乘潮单向通航)	2013年07月12日 - 2013年10月23日	航道工程专业技术人员	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	关放	连云港徐圩港区件杂货作业区陆域形成工程	大型 (航道工程-疏浚吹填量1092万方)	2016年01月11日 - 2016年03月07日	航道工程专业技术人员	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
23	关放	连云港港30万吨级航道工程二期工程	大型 (航道工程-沿海30万吨级航道通航标准设计)	2017年02月05日 - 2017年06月14日	航道工程专业技术人员	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
24	关放	宁波-舟山港白泉港区进港航道工程	大型 (航道工程-沿海10万吨级船舶乘潮双向、兼顾15万GT液化气船全潮双向通航设计)	2017年09月08日 - 2017年11月10日	航道工程专业技术人员	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
25	陆建平	连云港港30万吨级航道一期工程	大型 (航道工程-沿海25万吨级散货船乘潮通航)	2010年11月08日 - 2011年01月10日	航道工程专业技术人员	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



26	陆建平	舟山中部港城西航道工程	大型 (航道工程-沿海5万吨级散货船乘潮双向通航)	2012年05月07日 - 2012年09月03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)	浙江省	上海市
27	陆建平	潍坊港西港区5000吨级航道工程	大型 (航道工程-疏浚 工程量1539万方)	2016年08月01日 - 2017年01月09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)	山东省	上海市
28	李松	舟山中部港城西航道工程	大型 (航道工程-沿海5万吨级散货船乘潮双向通航)	2012年05月07日 - 2012年09月03日	测量工程 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)	浙江省	上海市
29	李松	宁波-舟山港蛇移门航道工程	大型 (航道工程-沿海30万吨级散货船双向、兼顾40万吨散货船乘潮通航设计)	2012年12月12日 - 2013年02月21日	测量工程 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)	浙江省	上海市
30	李松	宁波-舟山港白泉港区进港航道工程	大型 (航道工程-沿海10万吨级船舶乘潮双向、兼顾15万GT液化气船全潮双向通航设计)	2017年09月08日 - 2017年11月10日	测量工程 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)	浙江省	上海市
31	王颖琦	厦门港古雷港区古雷作业区北1号北2号泊位工程	大型 (港口工程-沿海5万吨级多用途泊位)	2016年08月16日 - 2016年11月25日	水文专 业技 术负 责人	中交第三航务工程 勘察设计院有 限公司 (水运综合甲级)	福建省	上海市
32	王颖琦	宁波-舟山港穿山港区中宅矿石码头工程(二期)	大型 (港口工程-沿海30万吨级卸船泊位(水工结构按靠泊40万吨散货船设计))	2017年05月11日 - 2017年09月21日	水文专 业技 术负 责人	中交第三航务工程 勘察设计院有 限公司 (水运综合甲级)	浙江省	上海市
33	王颖琦	宁波-舟山港白泉港区进港航道工程	大型 (航道工程-沿海10万吨级船舶乘潮双向、兼顾15万GT液化气船全潮双向通航设计)	2017年09月08日 - 2017年11月10日	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
34	周金欢	舟山中部港城西航道工程	大型 (航道工程-沿海5万吨级散货船乘潮双向通航)	2012年05月07日 - 2012年09月03日	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	周金欢	宁波-舟山港蛇移门航道工程	大型 (航道工程-沿海30万吨级散货船双向、兼顾40万吨散货船乘潮通航设计)	2012年12月12日 - 2013年02月21日	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	周金欢	潍坊港西港区5000吨级航道工程	大型 (航道工程-疏浚 工程量1539万方)	2016年08月01日 - 2017年01月09日	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)	山东省	上海市
37	宋文斌	泰州港靖江港区新港作业区江苏国信靖江电厂一期专用码头工程	大型 (港口工程-沿海5万吨级煤炭泊位设计)	2015年09月11日 - 2015年11月12日	结构 (港 工)专 业技 术负 责人	中交第二航务工程 勘察设计院有 限公司 (水运综合甲级)	江苏省	湖北省



38	宋文斌	中国石化集团资产经营管理 有限公司长岭分公司港口部 码头提质改造工程	大型 (港口工程-内河 5000吨级油品化 工泊位和3000吨 级油品化工泊位 设计)	2020年10月10 日 - 2020年12 月16日	结构 (港 工)专 业技术 负责人	中交第二航务工 程勘察设计院有 限公司 (水运综合甲级)	湖南省	湖北省
39	宋文斌	荆州港盐卡船 舶污水垃圾接 收专用码头工 程	大型 (港口工程-内河 3000吨级(兼顾 5000吨级)专用 泊位设计)	2021年08月09 日 - 2021年10 月11日	结构 (港 工)专 业技术 负责人	中交第二航务工 程勘察设计院有 限公司 (水运综合甲级)	湖北省	湖北省
40	陈焕	宁波-舟山港穿 山港区中宅矿 石码头工程(二 期)	大型 (港口工程-沿海 30万吨级卸船泊 位(水工结构按 靠泊40万吨散货 船设计))	2017年05月11 日 - 2017年09 月21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 (水运综合甲级)	浙江省	上海市
41	陈焕	福建漳州天液 化天然气 (LNG)接收站 项目码头工程	大型 (港口工程-沿海 15万总吨级液化 天然气码头泊位 设计)	2019年01月08 日 - 2019年03 月14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 (水运综合甲级)	福建省	上海市
42	陈焕	福州港三都澳 港区漳湾作业 区21号泊位工 程	大型 (港口工程-沿海 15万吨通用泊位 设计)	2019年10月24 日 - 2019年12 月27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 (水运综合甲级)	福建省	上海市
43	吴庆彪	厦门港古雷港 区古雷作业区 北1号北2号泊 位工程	大型 (港口工程-沿海5 万吨级多用途泊 位设计)	2016年08月16 日 - 2016年11 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 (水运综合甲级)	福建省	上海市
44	吴庆彪	宁波舟山港外 钓30万吨级油 品公共码头工 程	大型 (港口工程-沿海 30万吨级油品泊 位设计)	2017年08月14 日 - 2017年11 月21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 (水运综合甲级)	浙江省	上海市
45	吴庆彪	东营港东营港 区北防波堤#5- #8油品化工泊 位工程(5号、 6号泊位)	大型 (港口工程-沿海 10万吨级液体散 货泊位设计)	2019年06月13 日 - 2019年08 月29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 (水运综合甲级)	山东省	上海市
46	沈伟平	深圳港妈湾港 区海星码头1#- 4#泊位改造工 程	大型 (港口工程-沿海 码头水工结构满 足20万吨级集装 箱船靠泊)	2016年09月12 日 - 2016年11 月14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 (水运综合甲级)	广东省	广东省
47	沈伟平	阳江港海陵湾 港区吉树作业 区5#-7#通用泊 位码头工程	大型 (港口工程-沿海5 万吨级和1万吨 级通用泊位(泊位 结构按靠泊10万 吨级散货船设 计))	2021年12月20 日 - 2022年03 月21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 (水运综合甲级)	广东省	上海市
48	沈伟平	盐城港滨海港 区主港池北区 通用码头三期 工程	大型 (港口工程-沿海 10万吨级通用泊 位设计)	2022年12月05 日 - 2023年03 月06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 (水运综合甲级)	江苏省	上海市



49	马承文	蕲春港管窑港区管窑作业区物流综合码头工程	大型 (港口工程-内河5000吨级件杂货泊位设计)	2015年03月02日 - 2015年06月08日	结构(港工)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 (水运综合甲级)	湖北省	湖北省
50	马承文	荆州港松滋港区车阳河港口二期工程	大型 (港口工程-内河3000吨级多用途泊位、3000吨级件杂货泊位设计)	2017年11月09日 - 2018年01月16日	结构(港工)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 (水运综合甲级)	湖北省	湖北省
51	马承文	泰和沿溪综合货运码头工程	大型 (港口工程-内河1000吨级件杂货泊位和1000吨级散货泊位设计)	2020年03月09日 - 2020年06月15日	结构(港工)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 (水运综合甲级)	江西省	湖北省
52	盛伟栋	宜昌港枝江港区中石化油库码头工程	大型 (港口工程-内河5000吨级油品泊位设计)	2020年02月13日 - 2020年05月19日	结构(港工)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 (水运综合甲级)	湖北省	湖北省
53	盛伟栋	芜湖港朱家桥外贸综合物流园区一期项目码头工程	大型 (港口工程-内河10000吨级集装箱泊位和10000吨级多用途泊位设计)	2021年04月09日 - 2021年06月29日	结构(港工)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 (水运综合甲级)	安徽省	湖北省
54	盛伟栋	扬州港仪征港区南京港股份有限公司610-611码头改建工程	大型 (港口工程-沿海5万吨级液体散货码头设计)	2022年03月16日 - 2022年05月26日	结构(港工)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 (水运综合甲级)	江苏省	湖北省
55	尹呈蛟	深圳港妈湾港区海星码头1#-4#泊位改造工程	大型 (港口工程-沿海码头水工结构满足20万吨级集装箱船靠泊)	2016年09月12日 - 2016年11月14日	结构(金属)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 (水运综合甲级)	广东省	上海市
56	尹呈蛟	宁波-舟山港穿山港区中宅矿石码头工程(二期)	大型 (港口工程-沿海30万吨级卸船泊位(水工结构按靠泊40万吨散货船设计))	2017年05月11日 - 2017年09月21日	结构(金属)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 (水运综合甲级)	浙江省	上海市
57	尹呈蛟	盐城港滨海港区主港池北区通用码头三期工程	大型 (港口工程-沿海10万吨级通用泊位设计)	2022年12月05日 - 2023年03月06日	结构(金属)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 (水运综合甲级)	江苏省	上海市
58	许煜韡	连云港港内河港中云台作业区一期工程1#-15#泊位、22#-35#泊位	大型 (港口工程-内河1000吨级件杂货泊位和1000吨级散货泊位设计)	2013年03月11日 - 2013年07月01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 (水运综合甲级)	江苏省	湖北省
59	许煜韡	蕲春港管窑港区管窑作业区物流综合码头工程	大型 (港口工程-内河5000吨级件杂货泊位设计)	2015年03月02日 - 2015年06月08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 (水运综合甲级)	湖北省	湖北省



60	许煜韡	泰州港靖江港区新港作业区江苏国信靖江电厂一期专用码头工程	大型 (港口工程-沿海5万吨级煤炭泊位设计)	2015年09月11日 - 2015年11月12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 (水运综合甲级)	江苏省	湖北省
61	王亮	厦门港古雷港区古雷作业区北1号北2号泊位工程	大型 (港口工程-沿海5万吨级多用途泊位设计)	2016年08月16日 - 2016年11月25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 (水运综合甲级)	福建省	上海市
62	王亮	宁波-舟山港穿山港区中宅矿石码头工程(二期)	大型 (港口工程-沿海30万吨级卸船泊位(水工结构按靠泊40万吨散货船设计))	2017年05月11日 - 2017年09月21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 (水运综合甲级)	浙江省	上海市
63	王亮	福州港三都澳港区漳湾作业区21号泊位工程	大型 (港口工程-沿海15万吨通用泊位设计)	2019年10月24日 - 2019年12月27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 (水运综合甲级)	福建省	上海市
64	顾灵聪	深圳港妈湾港区海星码头1#-4#泊位改造工程	大型 (港口工程-沿海码头水工结构满足20万吨级集装箱船靠泊)	2016年09月12日 - 2016年11月14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水运综合甲级 (水运综合甲级)	广东省	上海市
65	顾灵聪	阳江港海陵湾港区吉树作业区5#-7#通用泊位码头工程	大型 (港口工程-港口工程-沿海5万吨级和1万吨级通用泊位(泊位结构按靠泊10万吨级散货船设计))	2021年12月20日 - 2022年03月21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 (水运综合甲级)	广东省	上海市
66	顾灵聪	盐城港滨海港区主港池北区通用码头三期工程	大型 (港口工程-沿海10万吨级通用泊位设计)	2022年12月05日 - 2023年03月06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 (水运综合甲级)	江苏省	上海市
67	苏峰	荆州港松滋港区车阳河港口二期工程	大型 (港口工程-内河3000吨级多用途泊位、3000吨级件杂泊位设计)	2017年11月09日 - 2018年01月16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 (水运综合甲级)	湖北省	湖北省
68	苏峰	芜湖港朱家桥外贸综合物流园区一期项目码头工程	大型 (港口工程-内河10000吨级集装箱泊位和10000吨级多用途泊位设计)	2021年04月09日 - 2021年06月29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 (水运综合甲级)	安徽省	湖北省
69	苏峰	荆州港盐卡船舶污水垃圾接收专用码头工程	大型 (港口工程-内河3000吨级(兼顾5000吨级)专用泊位设计)	2021年08月09日 - 2021年10月11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 (水运综合甲级)	湖北省	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	航浚6008	自航耙吸挖泥船/江苏南通/2019/3/25	1	9890	25222.17	20952.62	舱容6500立方米
2	新海鹭	非自航绞吸挖泥船/上海/2009/9/27	1	9514	13289.9	5386.82	总装机功率9514千瓦
3	新海豹	非自航绞吸挖泥船/荷兰/1996/10/18	1	11722	16658.79	832.94	总装机功率11722千瓦



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	上海国际航运中心洋山深水港区四期工程疏浚工程	港口与航道工程	沿海5万吨级以上航道工程	万吨	7	53195.8483	53068.7229	2016年07月20日	2018年12月29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	3866.95	4055.2777	2020年08月07日	2022年12月15日
3	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
4	斯里兰卡科伦坡港口城防波堤、吹填和一期基础设施工程—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	1782.4553	6245.1778	6245.1778	2016年08月15日	2019年08月28日
5	柬埔寨西港吹填造地项目一期工程	港口与航道工程	1000米以上围堤护岸工程	米	1224	3250.793	3250.793	2020年09月20日	2022年01月30日
6	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	13977.7376	2018年06月15日	2021年01月27日
7	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	4.0964	42508.2985	40964	2019年10月01日	2021年10月30日



十七、企业代表工程业绩情况

项 目 之 1	工程名称	上海国际航运中心洋山深水港区四期工程疏浚工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	上海市 省 市 县 洋山深水港区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 上海市 省 市 县 洋山深水港区 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	本工程疏浚范围包括港内航道、停泊水域、港内水域，疏浚总量1657.67万立方米，满足7万吨级集装箱船通航、靠泊要求。				
	合同编号	D12201054	施工许可证号或开工报告批准文号		KGBS-001	
	项目经理	赵飞	建造师注册证书编号		沪1312011201200140	
	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	7	
	合同价	53195.8483万元		结算价	53068.7229万元	
	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07月20日		竣工时间	2018年12月29日	
	计划工期	16个月	实际工期	16个月	延误原因	无
	质量评定	合格	安全评价	无安全环保事故	获奖情况	国家优质工程奖、詹天佑奖
	建设单位	上海同盛投资(集团)有限公司	联系人	高煜铭	联系电话	133****2915
	验收单位	上海同盛投资(集团)有限公司	联系人	高煜铭	联系电话	133****2915
其他说明:	无					



项 目 之 2	工程名称	福州港沙埕港区进港航道工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	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	3866.95万元		结算价	4055.2777万元	
	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	2020年08月07日		竣工时间	2022年12月15日	
	计划工期	12个月	实际工期	28个月	延误原因	施工区域养殖区清理及业主处置渔民索赔
	质量评定	合格	安全评价	无安全环保事故	获奖情况	无
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	
其他说明:	无					



项 目 之 3	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	0000000000000000				
	工程地址	广东省省江门市市县崖门水道				
	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	无
	质量评定	合格	安全评价	无安全环保事故	获奖情况	无
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	广东省江门航道事务中心	联系人	匡雷	联系电话	137****8818	
其他说明：	无					



项 目 之 4	工程名称	斯里兰卡科伦坡港口城防波堤、吹填和一期基础设施工程—疏浚、吹填及地基处理A标段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	上海市 省 市 县 斯里兰卡民主社会主义共和国 科伦坡市				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 上海市 省 市 县 斯里兰卡民主社会主义共和国 科伦坡市 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	本工程施工内容包括取砂回填形成陆域施工、不合格材料的开挖及弃土施工、防波堤底部垫层砂施工、临时道路施工及地基处理施工等。吹填造陆累计总工程量1782.4553万立方米。				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	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	1782.4553	
	合同价	6245.1778万元		结算价	6245.1778万元	
	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	2019年08月28日	
	计划工期	31	实际工期	36	延误原因	受砂源及业主用海权影响, 工程推迟开工
	质量评定	合格	安全评价	无安全环保事故	获奖情况	无
	建设单位	中国港湾工程有限公司	联系人	郭海梅	联系电话	151****7949
验收单位	CHEC Port City Colombo Private Limited	联系人	Jiang Houliang	联系电话	/	
其他说明:	合同价及结算价为美元					



项 目 之 5	工程名称	柬埔寨西港吹填造地项目一期工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	上海市 省 市 县 柬埔寨王国西哈努克省云壤市金海湾				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 上海市 省 市 县 柬埔寨王国西哈努克省云壤市金海湾 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	本工程施工内容主要包括围堤护岸工程、吹填工程、地基处理工程和场地临时排水施工。其中围堤护岸工程分为海堤施工及临时隔堤施工，海堤1224米，临时隔堤1553米。				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	张健	建造师注册证书编号		沪1312017201893558	
	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	1224	
	合同价	3250.793万元		结算价	3250.793万元	
	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	2020年09月20日		竣工时间	2022年01月30日	
	计划工期	12	实际工期	16	延误原因	砂源地重新评估，推迟开工
	质量评定	合格	安全评价	无安全环保事故	获奖情况	无
建设单位	中国港湾工程有限公司	联系人	郭海梅	联系电话	151****7949	
验收单位	Canopy Sands Development Co., Ltd.	联系人	John Chen	联系电话	/	
其他说明:	合同价及结算价为美元					



项 目 之 6	工程名称	厦门港古雷航道三期工程(II标段)				
	工程项目编码	0000000000000000				
	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	13977.7376万元	
	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	2018年06月15日		竣工时间	2021年01月27日	
	计划工期	24	实际工期	30	延误原因	业主协调处理施工区渔民赔偿
	质量评定	合格	安全评价	无安全环保事故	获奖情况	无
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	177****5815	
验收单位	厦门港航道保障中心漳州分中心	联系人	叶维敏	联系电话	177****5815	
其他说明：	本工程中标项目经理陈俐，因一级建造师临时证书政策取消，项目经理更换为盛海明。					



项 目 之 7	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	0000000000000000				
	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	4.0964	
	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10月01日		竣工时间	2021年10月30日	
	计划工期	20	实际工期	24	延误原因	维护期疏浚延长
质量评定	合格	安全评价	无安全环保事故	获奖情况	中交集团优质工程奖	
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	交通运输部长江口航道管理局	联系人	朱剑飞	联系电话	138****6329	
其他说明:	无					



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：2024-02-19

姓名	陈涛	性别	男	出生年月	1982年01月	
身份证号	3212*****0651	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	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01日-2009年03月15日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	设计人员	陈博 (188****5238)			
2009年03月16日-2015年07月31日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	总平面设计	陈博 (188****5238)			
2015年08月01日-2022年09月15日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	项目负责人	陈博 (188****5238)			
2022年09月16日-至今	中港疏浚有限公司	技术负责人/总平面设计	任云 (137****2585)			
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30万吨级航道工程二期工程	大型 (航道工程-沿海30万吨级航道通航标准设计)	2017年02月05日 (2017年06月14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)	陈博 (188****5283)
2	宁波-舟山港白泉港区进港航道工程	大型 (航道工程-沿海10万吨级船舶乘潮双向、兼顾15万GT液化气船全潮双向通航设计)	2017年09月08日 (2017年11月10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)	陈博 (188****5238)

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：2024-02-19

姓名	陈涛	性别	男	出生年月	1982年01月
身份证号	3212*****0651	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01日-2009年03月15日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	设计人员	陈博 (188****5238)
2009年03月16日-2015年07月31日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	总平面设计	陈博 (188****5238)
2015年08月01日-2022年09月15日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	项目负责人	陈博 (188****5238)
2022年09月16日-至今	中港疏浚有限公司	技术负责人/总平面设计	任云 (137****2585)

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-舟山港条帚门航道工程	大型 (航道工程-沿海15万吨级散货船通航标准)	2009年10月09日 (2009年12月16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)	陈博 (188****5238)
2	宁波-舟山港蛇移门航道工程	大型 (航道工程-沿海30万吨级散货船双向、兼顾40万吨散货船乘潮通航设计)	2012年12月12日 (2013年02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)	陈博 (188****5238)
3	南通港洋口港区烂沙洋北水道15万吨级航道工程	大型 (航道工程-沿海15万吨级满载油轮乘潮单向通航)	2013年07月12日 (2013年10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)	陈博 (188****5238)

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：2024-02-19

姓名	张震	性别	男	出生年月	1985年10月	
身份证号	4290*****745X	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	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05日-2022年11月15日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计	夏旭东 (138****0829)			
2022年11月16日-至今	中港疏浚有限公司	总平面设计	任云 (137****2585)			
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	泰州港靖江港区新港作业区江苏国信靖江电厂一期专用码头工程	大型 (港口工程-沿海5万吨级煤炭泊位)	2015年09月11日 (2015年11月12日)	总平面专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	夏旭东 (138****0829)
2	宜昌港枝江港区中石化油库码头工程	大型 (港口工程-内河5000吨级油品泊位)	2020年02月13日 (2020年05月19日)	总平面专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	夏旭东 (138****0829)
3	芜湖港朱家桥外贸综合物流园区一期项目码头工程	大型 (港口工程-内河10000吨级集装箱泊位和10000吨级多用途泊位)	2021年04月09日 (2021年06月29日)	总平面专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	夏旭东 (138****0829)

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：2024-02-19

姓名	陈巍巍	性别	男	出生年月	1987年06月	
身份证号	3206***** 4354	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	河海大学 (2009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			
2009年07月01日-2022年 11月20日	中交第二航务工程勘察 设计院有限公司	总平面设计	夏旭东 (138****0829)			
2022年11月21日-至今	中港疏浚有限公司	总平面设计	任云 (137****2585)			
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	荆州港松滋港 区车阳河港口 二期工程	大型 (港口工程-内河 3000吨级多用途泊 位、3000吨级件杂 泊位设计)	2017年11 月09日 (2018年01 月16日)	总平面专业 技术负责人	中交第二航务工程勘 察设计院有限公司 (水运综合甲级)	夏旭东 (138****082 9)
2	中国石化集团 资产经营管理 有限公司长岭 分公司港口部 码头提质改造 工程	大型 (港口工程-内河 5000吨级油品化工 泊位和3000吨级油 品化工泊位设计)	2020年10 月10日 (2020年12 月16日)	总平面专业 技术负责人	中交第二航务工程勘 察设计院有限公司 (水运综合甲级)	夏旭东 (138****082 9)
3	扬州港仪征港 区南京港股份 有限公司610- 611码头改建工 程	大型 (港口工程-沿海5 万吨级液体散货码 头设计)	2022年03 月16日 (2022年05 月26日)	总平面专业 技术负责人	中交第二航务工程勘 察设计院有限公司 (水运综合甲级)	夏旭东 (138****082 9)

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：2024-02-19

姓名	王臻宁	性别	男	出生年月	1987年11月
身份证号	3208***** 2514	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 (2010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
2010年07月10日-2022年12月15日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计	朱素叶 (178****6018)
2022年12月16日-至今	中港疏浚有限公司	总平面设计	任云 (137****2585)

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	宁波舟山港外钓30万吨级油品公共码头工程	大型 (港口工程-沿海30万吨级油品泊位设计)	2017年08月14日 (2017年11月21日)	总平面专业技术负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
2	东营港东营港区北防波堤#5-#8油品化工泊位工程(5号、6号泊位)	大型 (港口工程-沿海10万吨级液体散货泊位设计)	2019年06月13日 (2019年08月29日)	总平面专业技术负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
3	福州港三都澳港区漳湾作业区21号泊位工程	大型 (港口工程-沿海15万吨通用泊位设计)	2019年10月24日 (2019年12月27日)	总平面专业技术负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)

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：2024-02-19

姓名	张兵	性别	男	出生年月	1987年06月	
身份证号	2101*****3437	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	大连理工大学 (2010年06月29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			
2010年07月01日-2023年01月15日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计	朱素叶 (178****6018)			
2023年01月16日-至今	中港疏浚有限公司	总平面设计	任云 (137****2585)			
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	厦门港古雷港区古雷作业区北1号北2号泊位工程	大型 (港口工程-沿海5万吨级多用途泊位)	2016年08月16日 (2016年11月25日)	总平面专业技术负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
2	宁波-舟山港穿山港区中宅矿石码头工程(二期)	大型 (港口工程-沿海30万吨级卸船泊位)	2017年05月11日 (2017年09月21日)	总平面专业技术负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
3	福建漳州液化天然气(LNG)接收站项目码头工程	大型 (港口工程-沿海15万吨级液化天然气码头泊位设计)	2019年01月08日 (2019年03月14日)	总平面专业技术负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)

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：2024-02-19

姓名	亓剑	性别	男	出生年月	1986年08月	
身份证号	3712*****7110	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	中国海洋大学 (2009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			
2009年07月05日-2019年12月30日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	总平面设计	陈博 (188****5238)			
2019年12月31日-2023年03月15日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计	夏旭东 (138****0829)			
2023年03月16日-至今	中港疏浚有限公司	总平面设计	任云 (137****2585)			
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30万吨级航道工程二期工程	大型 (航道工程-沿海30万吨级航道通航标准设计)	2017年02月05日 (2017年06月14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)	陈博 (188****5238)
2	宁波-舟山港白泉港区进港航道工程	大型 (航道工程-沿海10万吨级船舶乘潮双向、兼顾15万GT液化气船全潮双向通航设计)	2017年09月08日 (2017年11月10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)	陈博 (188****5238)
3	泰和沿溪综合货运码头工程	大型 (港口工程-内河1000吨级件杂货泊位和1000吨级散货泊位设计)	2020年03月09日 (2020年06月15日)	总平面专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	夏旭东 (138****0829)

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：2024-02-19

姓名	陈海天	性别	男	出生年月	1972年10月	
身份证号	3102*****3615	学历	大专	所学专业	港口及航道工程	
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	南京交通高等专科学校 (1995年07月10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			
1995年07月20日-2022年10月31日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	航道工程设计	陈博 (188****5238)			
2022年11月01日-至今	中港疏浚有限公司	航道工程设计	任云 (137****2585)			
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-舟山港条帚门航道工程	大型 (航道工程-沿海15万吨级散货船通航吨级)	2009年10月09日 (2009年12月16日)	航道工程专业技术人员	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	陈博 (188****5238)
2	宁波-舟山港蛇移门航道工程	大型 (航道工程-沿海30万吨级散货船双向、兼顾40万吨散货船乘潮通航设计)	2012年12月12日 (2013年02月21日)	航道工程专业技术人员	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	陈博 (188****5238)
3	南通港洋口港区烂沙洋北水道15万吨级航道工程	大型 (航道工程-沿海15万吨级满载油轮乘潮单向通航)	2013年07月12日 (2013年10月23日)	航道工程专业技术人员	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	陈博 (188****5238)

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：2024-02-19

姓名	关放	性别	男	出生年月	1987年07月	
身份证号	2101*****3415	学历	本科	所学专业	水利水电工程	
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	大连理工大学 (2010年06月29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			
2010年07月05日-2023年01月31日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	航道工程设计	陈博 (188****5238)			
2023年02月01日-至今	中港疏浚有限公司	航道工程设计	陈博 (188****5238)			
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	连云港徐圩港区件杂货作业区陆域形成工程	大型 (航道工程-疏浚吹填量1092万方)	2016年01月11日 (2016年03月07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)	陈博 (188****5238)
2	连云港港30万吨级航道工程二期工程	大型 (航道工程-沿海30万吨级航道通航标准设计)	2017年02月05日 (2017年06月14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)	陈博 (188****5238)
3	宁波-舟山港白泉港区进港航道工程	大型 (航道工程-沿海10万吨级船舶乘潮双向、兼顾15万GT液化气船全潮双向通航设计)	2017年09月08日 (2017年11月10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)	陈博 (188****5238)

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：2024-02-19

姓名	陆建平	性别	男	出生年月	1965年09月	
身份证号	3101*****5871	学历	大专	所学专业	航道整治工程	
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	南京航务工程专科学校 (1988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			
1988年07月05日-2022年10月31日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	航道工程设计	陈博 (188****5238)			
2022年11月01日-至今	中港疏浚有限公司	航道工程设计	任云 (137****2585)			
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 (航道工程-沿海25万吨级散货船乘潮通航)	2010年11月08日 (2011年01月10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)	陈博 (188****5238)
2	舟山中部港域西航道工程	大型 (航道工程-沿海5万吨级散货船乘潮双向通航)	2012年05月07日 (2012年09月03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)	陈博 (188****5238)
3	潍坊港西港区5000吨级航道工程	大型 (航道工程-疏浚工程量1539万方)	2016年08月01日 (2017年01月09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)	陈博 (188****5238)

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：2024-02-19

姓名	李松	性别	男	出生年月	1981年06月	
身份证号	3208*****5015	学历	本科	所学专业	测绘工程	
所在专业技术岗位	测量工程设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	淮海工学院 (2005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			
2005年07月10日-2022年11月30日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	测量工程设计	陈博 (188****5238)			
2022年12月01日-至今	中港疏浚有限公司	测量工程设计	任云 (137****2585)			
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	舟山中部港城西航道工程	大型 (航道工程-沿海5万吨级散货船乘潮双向通航)	2012年05月07日 (2012年09月03日)	测量工程专业 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)	陈博 (188****5238)
2	宁波-舟山港蛇移门航道工程	大型 (航道工程-沿海30万吨级散货船双向、兼顾40万吨散货船乘潮通航设计)	2012年12月12日 (2013年02月21日)	测量工程专业 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)	陈博 (188****5238)
3	宁波-舟山港白泉港区进港航道工程	大型 (航道工程-沿海10万吨级船舶乘潮双向、兼顾15万GT液化气船全潮双向通航设计)	2017年09月08日 (2017年11月10日)	测量工程专业 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)	陈博 (188****5238)

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：2024-02-19

姓名	王颖琦	性别	男	出生年月	1985年08月
身份证号	4208***** 217X	学历	本科	所学专业	农业水利工程
所在专业技术岗位	水文设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	黑龙江大学 (2009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
2009年07月11日-2017年 09月10日	中交第三航务工程勘察 设计院有限公司	水文设计	朱素叶 (178****6018)
2017年09月11日-2023年 03月31日	中交上海航道勘察设计 研究院有限公司	水文设计	陈博 (188****5238)
2023年04月01日-至今	中港疏浚有限公司	水文设计	任云 (137****2585)

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	厦门港古雷港区古雷作业区北1号北2号泊位工程	大型 (港口工程-沿海5万吨级多用途泊位)	2016年08月16日 (2016年11月25日)	水文专业技术负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
2	宁波-舟山港穿山港区中宅矿石码头工程(二期)	大型 (港口工程-沿海30万吨级卸船泊位(水工结构按靠泊40万吨散货船设计))	2017年05月11日 (2017年09月21日)	水文专业技术负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
3	宁波-舟山港白泉港区进港航道工程	大型 (航道工程-沿海10万吨级船舶乘潮双向、兼顾15万GT液化气船全潮双向通航设计)	2017年09月08日 (2017年11月10日)	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)	陈博 (188****5238)

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：2024-02-19

姓名	周金欢	性别	男	出生年月	1965年04月	
身份证号	3101*****5858	学历	大专	所学专业	航道整治工程	
所在专业技术岗位	水文设计	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校 (1988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			
1988年07月20日-2022年11月11日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	水文设计	陈博 (188****5238)			
2022年11月12日-至今	中港疏浚有限公司	水文设计	任云 (137****2585)			
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	舟山中部港城西航道工程	大型 (航道工程-沿海5万吨级散货船乘潮双向通航)	2012年05月07日 (2012年09月03日)	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)	陈博 (188****5238)
2	宁波-舟山港蛇移门航道工程	大型 (航道工程-沿海30万吨级散货船双向、兼顾40万吨散货船乘潮通航设计)	2012年12月12日 (2013年02月21日)	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)	陈博 (188****5238)
3	潍坊港西港区5000吨级航道工程	大型 (航道工程-疏浚工程量1539万方)	2016年08月01日 (2017年01月09日)	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)	陈博 (188****5238)

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：2024-02-19

姓名	宋文斌	性别	男	出生年月	1986年09月	
身份证号	3606*****0036	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	长沙理工大学城南学院 (2009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			
2009年07月05日-2022年12月31日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	结构（港工）设计	夏旭东 (138****0829)			
2023年01月01日-至今	中港疏浚有限公司	结构（港工）设计	任云 (137****2585)			
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	泰州港靖江港区新港作业区江苏国信靖江电厂一期专用码头工程	大型（港口工程-沿海5万吨级煤炭泊位设计）	2015年09月11日 (2015年11月12日)	结构（港工）专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司（水运综合甲级）	夏旭东 (138****0829)
2	中国石化集团资产经营管理分公司长岭分公司港口部码头提质改造工程	大型（港口工程-内河5000吨级油品化工泊位和3000吨级油品化工泊位设计）	2020年10月10日 (2020年12月16日)	结构（港工）专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司（水运综合甲级）	夏旭东 (138****0829)
3	荆州港盐卡船舶污水垃圾接收专用码头工程	大型（港口工程-内河3000吨级（兼顾5000吨级）专用泊位设计）	2021年08月09日 (2021年10月11日)	结构（港工）专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司（水运综合甲级）	夏旭东 (138****0829)

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：2024-02-19

姓名	陈焕	性别	男	出生年月	1988年12月
身份证号	3501***** 2738	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 (2011年06月21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
2011年07月01日-2023年03月15日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)设计	朱素叶 (178****6018)
2023年03月16日-至今	中港疏浚有限公司	结构(港工)设计	任云 (137****2585)

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-舟山港穿山港区中宅矿石码头工程(二期)	大型 (港口工程-沿海30万吨级卸船泊位(水工结构按靠泊40万吨散货船设计))	2017年05月11日 (2017年09月21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 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
2	福建漳州液化天然气(LNG)接收站项目码头工程	大型 (港口工程-沿海15万吨级液化天然气码头泊位设计)	2019年01月08日 (2019年03月14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 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
3	福州港三都澳港区漳湾作业区21号泊位工程	大型 (港口工程-沿海15万吨通用泊位设计)	2019年10月24日 (2019年12月27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 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)

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：2024-02-19

姓名	吴庆彪	性别	男	出生年月	1986年02月	
身份证号	3212***** 1078	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 (2008年06月20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			
2008年07月01日-2023年04月11日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)设计	朱素叶 (178****6018)			
2023年04月12日-至今	中港疏浚有限公司	结构(港工)设计	任云 (137****2585)			
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	厦门港古雷港区古雷作业区北1号北2号泊位工程	大型(港口工程-沿海5万吨级多用途泊位设计)	2016年08月16日 (2016年11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(水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
2	宁波舟山港外钓30万吨级油品公共码头工程	大型(港口工程-沿海30万吨级油品泊位设计)	2017年08月14日 (2017年11月21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(水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
3	东营港东营港区北防波堤#5-#8油品化工泊位工程(5号、6号泊位)	大型(港口工程-沿海10万吨级液体散货泊位设计)	2019年06月13日 (2019年08月29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(水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)

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：2024-02-19

姓名	沈伟平	性别	男	出生年月	1982年01月
身份证号	3101*****0413	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	同济大学 (2004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
2004年07月10日-2023年05月10日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)设计	朱素叶 (178****6018)
2023年05月11日-至今	中港疏浚有限公司	结构(港工)设计	任云 (137****2585)

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	深圳港妈湾港区海星码头1#-4#泊位改造工程	大型 (港口工程-沿海码头水工结构满足20万吨级集装箱船舶靠泊)	2016年09月12日 (2016年11月14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 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
2	阳江港海陵湾港区吉树作业区5#-7#通用泊位码头工程	大型 (港口工程-沿海5万吨级和1万吨级通用泊位(泊位结构按靠泊10万吨级散货船设计))	2021年12月20日 (2022年03月21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 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
3	盐城港滨海港区主港池北区通用码头三期工程	大型 (港口工程-沿海10万吨级通用泊位设计)	2022年12月05日 (2023年03月06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 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)

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：2024-02-19

姓名	马承文	性别	男	出生年月	1985年11月	
身份证号	2104***** 2951	学历	本科	所学专业	水利水电工程	
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	大连理工大学 (2009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			
2009年07月20日-2023年 05月12日	中交第二航务工程勘察 设计院有限公司	结构(港工)设计	夏旭东 (138****0829)			
2023年05月16日-至今	中港疏浚有限公司	结构(港工)设计	任云 (137****2585)			
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	蕲春港管窑港区 管窑作业区 物流综合码头 工程	大型 (港口工程-内河 5000吨级件杂货泊 位设计)	2015年03 月02日 (2015年06 月08日)	结构(港 工)专业技 术负责人	中交第二航务工程勘 察设计院有限公司 (水运综合甲级)	夏旭东 (138****082 9)
2	荆州港松滋港 区车阳河港口 二期工程	大型 (港口工程-内河 3000吨级多用途泊 位、3000吨级件杂 泊位设计)	2017年11 月09日 (2018年01 月16日)	结构(港 工)专业技 术负责人	中交第二航务工程勘 察设计院有限公司 (水运综合甲级)	夏旭东 (138****082 9)
3	泰和沿溪综合 货运码头工程	大型 (港口工程-内河 1000吨级件杂货泊 位和1000吨级散货 泊位设计)	2020年03 月09日 (2020年06 月15日)	结构(港 工)专业技 术负责人	中交第二航务工程勘 察设计院有限公司 (水运综合甲级)	夏旭东 (138****082 9)

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：2024-02-19

姓名	盛伟栋	性别	男	出生年月	1989年12月	
身份证号	3101***** 283X	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	中国海洋大学 (2012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			
2012年07月01日-2023年05月15日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)设计	夏旭东 (138****0829)			
2023年05月16日-至今	中港疏浚有限公司	结构(港工)设计	任云 (137****2585)			
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	宜昌港枝江港区中石化油库码头工程	大型(港口工程-内河5000吨级油品泊位设计)	2020年02月13日 (2020年05月19日)	结构(港工)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(水运综合甲级)	夏旭东 (138****0829)
2	芜湖港朱家桥外贸综合物流园区一期项目码头工程	大型(港口工程-内河10000吨级集装箱泊位和10000吨级多用途泊位设计)	2021年04月09日 (2021年06月29日)	结构(港工)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(水运综合甲级)	夏旭东 (138****0829)
3	扬州港仪征港区南京港股份有限公司610-611码头改建工程	大型(港口工程-沿海5万吨级液体散货码头设计)	2022年03月16日 (2022年05月26日)	结构(港工)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(水运综合甲级)	夏旭东 (138****0829)

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：2024-02-19

姓名	尹呈蛟	性别	男	出生年月	1987年12月
身份证号	3206*****801X	学历	本科	所学专业	土木工程
所在专业技术岗位	结构(金属)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	东南大学成贤学院 (2011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
2011年07月05日-2023年04月30日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	结构(金属)设计	朱素叶 (178****6018)
2023年05月01日-至今	中港疏浚有限公司	结构(金属)设计	任云 (137****2585)

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	深圳港妈湾港区海星码头1#-4#泊位改造工程	大型 (港口工程-沿海码头水工结构满足20万吨级集装箱船靠泊)	2016年09月12日 (2016年11月14日)	结构(金属)专业技术负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
2	宁波-舟山港穿山港区中宅矿石码头工程(二期)	大型 (港口工程-沿海30万吨级卸船泊位(水工结构按靠泊40万吨散货船设计))	2017年05月11日 (2017年09月21日)	结构(金属)专业技术负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
3	盐城港滨海港区主港池北区通用码头三期工程	大型 (港口工程-沿海10万吨级通用泊位设计)	2022年12月05日 (2023年03月06日)	结构(金属)专业技术负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)

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：2024-02-19

姓名	许煜韡	性别	男	出生年月	1982年06月	
身份证号	3101*****1515	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	高级工程师	毕业院校及毕业时间	上海理工大学 (2004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			
2004年07月05日-2023年03月10日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺设计	夏旭东 (138****0829)			
2023年03月11日-至今	中港疏浚有限公司	装卸机械工艺设计	任云 (137****2585)			
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1#-15#泊位、22#-35#泊位	大型 (港口工程-内河1000吨级件杂货泊位和1000吨级散货泊位设计)	2013年03月11日 (2013年07月01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 (水运综合甲级)	夏旭东 (138****0829)
2	蕲春港管窑港区管窑作业区物流综合码头工程	大型 (港口工程-内河5000吨级件杂货泊位设计)	2015年03月02日 (2015年06月08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 (水运综合甲级)	夏旭东 (138****0829)
3	泰州港靖江港区新港作业区江苏国信靖江电厂一期专用码头工程	大型 (港口工程-沿海5万吨级煤炭泊位设计)	2015年09月11日 (2015年11月12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 (水运综合甲级)	夏旭东 (138****0829)

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：2024-02-19

姓名	王亮	性别	男	出生年月	1988年08月	
身份证号	3208*****5218	学历	本科	所学专业	机械工程及自动化	
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	河海大学 (2011年06月21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			
2011年07月01日-2023年03月07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	朱素叶 (178****6018)			
2023年03月08日-至今	中港疏浚有限公司	装卸机械工艺设计	任云 (137****2585)			
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	厦门港古雷港区古雷作业区北1号北2号泊位工程	大型 (港口工程-沿海5万吨级多用途泊位设计)	2016年08月16日 (2016年11月25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 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
2	宁波-舟山港穿山港区中宅矿石码头工程(二期)	大型 (港口工程-沿海30万吨级卸船泊位(水工结构按靠泊40万吨散货船设计))	2017年05月11日 (2017年09月21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 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
3	福州港三都澳港区漳湾作业区21号泊位工程	大型 (港口工程-沿海15万吨通用泊位设计)	2019年10月24日 (2019年12月27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 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)

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：2024-02-19

姓名	顾灵聪	性别	男	出生年月	1976年11月	
身份证号	3201*****1036	学历	大专	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	西南交通大学 (2011年01月10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			
1997年08月01日-2023年05月31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	朱素叶 (178****6018)			
2023年06月01日-至今	中港疏浚有限公司	装卸机械工艺设计	任云 (137****2585)			
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	深圳港妈湾港区海星码头1#-4#泊位改造工程	大型 (港口工程-沿海码头水工结构满足20万吨级集装箱船靠泊)	2016年09月12日 (2016年11月14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水运综合甲级 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
2	阳江港海陵湾港区吉树作业区5#-7#通用泊位码头工程	大型 (港口工程-港口工程-沿海5万吨级和1万吨级通用泊位(泊位结构按靠泊10万吨级散货船设计))	2021年12月20日 (2022年03月21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 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)
3	盐城港滨海港区主港池北区通用码头三期工程	大型 (港口工程-沿海10万吨级通用泊位设计)	2022年12月05日 (2023年03月06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 (水运综合甲级)	朱素叶 (178****6018)

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：2024-02-19

姓名	苏峰	性别	男	出生年月	1982年11月	
身份证号	3102*****5318	学历	大专	所学专业	机械制造与自动化	
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	西安电子科技大学 (2012年07月05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			
2012年07月20日-2023年03月31日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺设计	夏旭东 (138****0829)			
2023年04月01日-至今	中港疏浚有限公司	装卸机械工艺设计	任云 (137****2585)			
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	荆州港松滋港区车阳河港口二期工程	大型(港口工程-内河3000吨级多用途泊位、3000吨级件杂泊位设计)	2017年11月09日(2018年01月16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(水运综合甲级)	夏旭东 (138****0829)
2	芜湖港朱家桥外贸综合物流园区一期项目码头工程	大型(港口工程-内河10000吨级集装箱泊位和10000吨级多用途泊位设计)	2021年04月09日(2021年06月29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(水运综合甲级)	夏旭东 (138****0829)
3	荆州港盐卡船舶污水垃圾接收专用码头工程	大型(港口工程-内河3000吨级(兼顾5000吨级)专用泊位设计)	2021年08月09日(2021年10月11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(水运综合甲级)	夏旭东 (138****0829)

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