



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9



建筑业企业资质申请表

申报企业： 中交一航局第二工程有限公司(公章)

填报日期： 二〇二二年五月三十一日



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。



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

企 业 从 业 人 员	从业人员年末人数 2018 人；年末离退休人员 31 人				
	从业人员年平均人数 2022 人；其中：管理人员 1465 人				
	有中专以上学历 1446 人		工程 技术 人员	工程技术人员 814 人	
	有职称人员 1125 人			其中：中级职称 529 人	
	其中：中级职称 529 人			高级职称 285 人	
	高级职称 285 人			聘用退休技术工人 0 人	
	注 册 人 员	总数 186 人	持 证 上 岗	施工员 148 人，其中持证上岗 148 人	
一级建造师（项目经理） 133 人		质检 93 人，其中持证上岗 93 人			
二级建造师（项目经理） 51 人		预算员 34 人，其中持证上岗 34 人			
三级项目经理（建造师） 0 人		安全 121 人，其中持证上岗 121 人			
其他注册人员 20 人					
企 业 财 务 生 产 经 营 状 况	注册资产		实收资本		
	资产总额		国有资本		
	固定资产		法人资本		
	流动资产		个人资本		
	负债总额		港澳台商资本		
	净资产		外商资本		
	企业总收入		建筑业增加值		
	建筑业总产值		固定资产年折旧额		
	利润总额		劳动者报酬		
	所得税		生产税净额		
	净利润		营业利润		
	净资产收益率		建筑业劳动生产率		
	生产经营用固定资产原值		资产负债率		
生产经营用固定资产净值		资产保值增值率			
近三年上缴建筑业营业税 （总承包特级企业填写）					
银行受信额度 （总承包特级企业填写）					
设 备	机械设备总台数		机械设备总功率		
	机械设备原值		技术装备净值		
	动力装备率		技术装备率		

注：1.企业财务状况以企业最新年度统计以结算数据为准；

2.企业类型按工商营业执照相关填写；

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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

二、企业简介

中交一航局第二工程有限公司成立于1953年，是以港口工程施工为主的国家大型综合施工企业，是世界500强企业中国交建的全资三级子公司，直隶于中交第一航务工程局有限公司

企业历史沿革：

1953年-1984年 交通部第一航务工程局第二工程处

1984年-1998年 交通部第一航务工程局第二工程公司

1998年-2006年 中港第一航务工程局第二工程公司

2006年-至今 中交一航局第二工程有限公司

公司现有职工2000余人，各类专业技术管理人员1400余人，拥有先进的工程技术装备千余台，工程船舶27艘，施工机械约1400台套，所建项目分布在全国近18个省市及中东、中南美、非洲等6个海外国家。

公司具备港、隧、桥、路、房建、机电设备安装一体化施工能力，拥有港口与航道、房屋建筑工程施工两个总承包壹级资质，钢结构工程、地基基础工程、建筑机电安装工程三个专业承包壹级资质，市政公用工程施工总承包贰级资质，水利水电施工总承包叁级资质，以及水运工程材料和水运工程结构两个甲级资质、水利工程混凝土类资质、公路工程综合乙级资质、国家计量资质认定、建筑工程取样等资质。

近年来，公司认真贯彻中央高质量发展要求，积极融入国家发展战略，紧跟上级公司战略部署，坚

定“双主业一支撑”业务布局，全力打造“一航局品牌工程公司”，建设“中国交建三级公司一流企业”。通过

转型改革，聚焦经营、履约、创效，在水工、房建、公路、市政、两铁市场不断取得重要突破，经济效益和社会效益持续提升。在传统水工领域承建或参建了长江口航道整治一、二、三期工程，青岛奥帆中

心水工工程、海军某国防工程（青岛）、港珠澳大桥、深中通道项目、大连湾海底隧道工程、上合组织

海上演出平台工程（青岛）、长江南京以下12.5m深水航道整治等一大批国家重点工程，完成了青岛

港、烟台港、日照港、东营港等国家战略主枢纽港的建设任务，参与了江苏、福建、海南等省份的港口建设，累计建成万吨级泊位130余个，在跨（海）通道、离岸码头、航道整治等领域形成突出优势。

迄今，公司19次荣获“鲁班奖”“詹天佑奖”等中国建筑工程最高荣誉，获得国家发明专利358项。获得“全国文明单位”“全国五一劳动奖状”等国家级荣誉数十项，服务品牌“浇注明天”荣获中国驰名商标。

注：本简介可复制加页。



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

企业奖惩情况表

获 奖 情 况	自2002年至今，公司交工验收的水陆工程项目均被评为优质工程，19次荣获“鲁班奖”、“詹天佑大奖”、以及“国家优质工程金质奖”等中国建筑工程最高荣誉。连续26年获评“山东省守合同、重信用”企业，获得“全国文明单位”“全国五一劳动奖状”等国家级荣誉数十项，服务品牌“浇注明天”荣获中国驰名商标。
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；



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

三、企业经理简历

姓名	程志磊	性别	男	出生年月		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		1998年06月28日/长沙交通学院/港口及航道工程				
工程管理资历	19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			
	1998年07月01日至2003年11月25日		在中交一航局第二工程有限公司青岛项目部从事技术员			
	2003年11月26日至2004年10月31日		在中交一航局第二工程有限公司长江口深水航道整治工程项目部从事副经理			
	2004年11月01日至2010年03月25日		在中交一航局第二工程有限公司总部工程部从事副经理			
	2010年03月26日至2014年01月25日		在中交一航局第二工程有限公司京沪项目部从事副经理			
	2014年01月26日至2016年02月29日		在中交一航局第二工程有限公司长江南京以下12.5米深水航道一期工程项目部从事常务副经理			
	2016年03月01日至2016年10月31日		在中交一航局第二工程有限公司领导从事副总经理			
	2016年11月01日至2017年02月28日		在中交第一航务工程局有限公司投资事业部从事副总经理			
	2017年03月01日至2018年06月12日		在中交第一航务工程局有限公司投资事业部从事执行总经理			
	2018年06月13日至2019年01月31日		在中交一航局第二工程有限公司领导从事执行董事、总经理			
	2019年02月01日至2021年03月15日		在中交一航局第二工程有限公司领导从事执行董事、党委书记			
	2021年03月16日至今		在中交一航局第二工程有限公司领导从事执行董事、党委副书记、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。						



* 9 D 8 4 5 E B 0 - 1 A E B - 4 7 5 2 - A E 9 A - 5 7 9 0 7 D 4 6 6 B D 9 *

四、企业财务负责人简历

姓名	王云鹏	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	1996年06月30日/青岛大学/ 应用数学		最高学历	本科		
工程管理资历	26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			
	1996年07月01日至1998年09月25日		在青岛建设机械集团公司财务部从事会计			
	1998年09月26日至1999年03月25日		在中交一航局第二工程有限公司日照项目部从事会计			
	1999年03月26日至2000年09月25日		在中交一航局第二工程有限公司福州工程处、厦门分公司从事财务科长			
	2000年09月26日至2008年12月31日		在中交一航局第二工程有限公司建安分公司、船舶分公司从事财务科长			
	2009年01月01日至2016年02月25日		在中交一航局第二工程有限公司财务资金部从事副经理			
	2016年02月26日至2021年02月28日		在中交一航局第二工程有限公司财务资金部从事经理			
	2021年03月01日至今		在中交一航局第二工程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。						



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

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	宋荣光	本科	高级工程师		港口及航道工程/港口及航道工程	港口与航道工程施工总承包



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

七、技术负责人简历



* 9 D 8 4 5 E B 0 - 1 A E B - 4 7 5 2 - A E 9 A - 5 7 9 0 7 D 4 6 6 B D 9 *

姓名	宋荣光	性别	男	出生年月		照片
职务	副总工程师	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	1990年07月01日/青岛海洋大学/港口及航道工程		最高学历	本科		
工程管理资历	22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			
	1990年07月01日至2000年02月25日		在中交一航局第二工程有限公司前湾项目部从事技术员			
	2000年02月26日至2004年03月25日		在中交一航局第二工程有限公司前湾项目部从事总工程师			
	2004年03月26日至2009年03月25日		在中交一航局第二工程有限公司厦门项目部从事分公司经理			
	2009年03月26日至2010年09月30日		在中交一航局第二工程有限公司青岛港鲁能3.5+5万吨级通用泊位码头主体、引堤、护岸等工程项目经理部从事项目经理			
	2010年10月01日至2012年08月20日		在中交一航局第二工程有限公司第三项目部从事项目经理			
	2012年08月21日至2015年12月10日		在中交一航局第二工程有限公司大唐青岛董家口大唐码头（一期）工程项目经理部从事项目经理			
	2015年12月11日至2017年09月27日		在中交一航局第二工程有限公司工程部从事部长			
	2017年09月28日至2018年06月25日		在中交一航局第二工程有限公司青岛东方影都游艇码头建设项目（防波堤部分）项目经理部从事项目经理			
	2018年06月26日至今		在中交一航局第二工程有限公司领导从事副总工程师，港口与航道施工技术负责人			
奖惩 情况	奖励情况			处罚情况		
	无			无		
项目名称		项目规模		证明人	证明人联系电话	
青岛港鲁能3.5+5万吨级通用泊位码头主体、引堤、护岸等工程		沿海5万吨码头		孙明喜	15953256981	
青岛东方影都游艇码头建设项目（防波堤部分）		水深大于5米的防波堤1124米		李旭光	18663965565	
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。						



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

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	曲俐俐		港口与航道工程	一级注册建造师	
2	吴晓明		港口与航道工程	一级注册建造师	
3	周广群		港口与航道工程	一级注册建造师	
4	张鑫		港口与航道工程	一级注册建造师	
5	王保华		港口与航道工程	一级注册建造师	
6	庄梁		港口与航道工程	一级注册建造师	
7	彭龙湘		港口与航道工程	一级注册建造师	
8	文东民		港口与航道工程	一级注册建造师	
9	田夫忠		港口与航道工程	一级注册建造师	
10	樊湘伟		港口与航道工程	一级注册建造师	
11	刘建国		港口与航道工程	一级注册建造师	
12	胡思金		港口与航道工程	一级注册建造师	
13	杨姗		港口与航道工程	一级注册建造师	
14	朱金民		港口与航道工程	一级注册建造师	
15	袁淑文		港口与航道工程	一级注册建造师	
16	宋荣光		港口与航道工程	一级注册建造师	
17	王路正		港口与航道工程	一级注册建造师	
18	谭剑波		港口与航道工程	一级注册建造师	
19	孙海嵩		港口与航道工程	一级注册建造师	
20	戴鹏		港口与航道工程	一级注册建造师	
21	逢桂忠		港口与航道工程	一级注册建造师	
22	林建峰		港口与航道工程	一级注册建造师	
23	孙岩松		港口与航道工程	一级注册建造师	
24	陈曦		港口与航道工程	一级注册建造师	
25	温定军		港口与航道工程	一级注册建造师	



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

26	孙栋		港口与航道工程、民航工程	一级注册建造师	
27	李永升		港口与航道工程、公路工程	一级注册建造师	
28	尹林涛		港口与航道工程、水利水电工程	一级注册建造师	
29	宋涛		港口与航道工程、市政公用工程	一级注册建造师	
30	薛俊刚		港口与航道工程、建筑工程	一级注册建造师	
31	郭建松		港口与航道工程、机电工程	一级注册建造师	
32	庆明		港口与航道工程、建筑工程、公路工程	一级注册建造师	
33	周加蕾		港口与航道工程、建筑工程、市政公用工程	一级注册建造师	
34	何建武		建筑工程	一级注册建造师	
35	田浩		建筑工程	一级注册建造师	
36	陈万里		建筑工程	一级注册建造师	
37	安超		建筑工程	一级注册建造师	
38	戴海陆		建筑工程	一级注册建造师	
39	张德海		建筑工程	一级注册建造师	
40	赵娜		建筑工程	一级注册建造师	
41	张允基		建筑工程	一级注册建造师	
42	邓先磊		建筑工程	一级注册建造师	
43	杨林涛		建筑工程	一级注册建造师	
44	张开鹏		建筑工程	一级注册建造师	
45	孙洪河		建筑工程	一级注册建造师	
46	吕云霞		建筑工程	一级注册建造师	
47	王太英		建筑工程	一级注册建造师	
48	李灏		建筑工程	一级注册建造师	
49	宋兆鹏		机电工程	一级注册建造师	
50	姜涛		机电工程	一级注册建造师	



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

51	冯甲鑫		机电工程	一级注册建造师	
52	秦泽川		机电工程	一级注册建造师	
53	李桂江		公路工程	一级注册建造师	
54	姜立强		公路工程、铁路工程、市政公用工程	一级注册建造师	
55	张震		市政公用工程	一级注册建造师	
56	单经年		市政公用工程	一级注册建造师	
57	张东		建筑工程、市政公用工程	一级注册建造师	
58	边生杰		机电工程、市政公用工程	一级注册建造师	
59	李宝印		建筑工程、市政公用工程	一级注册建造师	
60	张俊青		机电工程、民航工程	一级注册建造师	



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

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	韦有信	36	本科	工程师			13	2008年06月22日/四川大学	土木工程	注册土木工程师（岩土）
2	王博雅	33	大专	工程师			10	2012年07月01日/重庆大学	土木工程	二级注册建造师
3	杨宜良	48	本科	工程师			23	1997年07月01日/山东矿业学院	城镇建设	一级注册结构工程师
4	张凤欣	43	本科	工程师			21	2001年07月01日/电子科技大学	建筑工程	一级注册结构工程师
5	赵东升	38	本科	工程师			13	2008年07月01日/东北电力大学	给排水工程	注册公用设备工程师（给排水）
6	王朋	42	本科	工程师			19	2003年07月01日/青岛建筑工程学院	建筑环境与设备工程	注册公用设备工程师（暖通空调）
7	张明远	52	本科	工程师			29	1992年07月01日/郑州轻工业学院	电器	注册电气工程师（供配电）
8	徐加峰	42	本科	高级工程师	/		19	2002年07月01日/山东大学	水利水电建筑工程	
9	孙合军	38	本科	高级工程师	/		13	2007年07月04日/哈尔滨工程大学	港口航道与海岸工程	



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

10	许文杰	46	本科	高级工程师	/		17	1998年07月01日/大连理工大学	港口航道及治河工程	
11	王志刚	49	本科	高级工程师	/		22	1997年06月28日/长沙交通学院	港口及航道工程	
12	杨志文	54	本科	高级工程师	/		29	1990年07月01日/天津大学	港口及航道工程	
13	项蓓敏	47	本科	高级工程师	/		23	1998年07月02日/河海大学	海岸与海洋工程	
14	苏长玺	57	本科	高级工程师	/		27	1998年07月12日/大连理工大学	港口及航道工程	
15	张祚森	55	本科	高级工程师	/		28	1989年07月01日/青岛海洋大学	港口及航道工程	
16	许鹏程	37	研究生	高级工程师	/		10	2011年06月20日/河海大学	港口、海岸及近海工程	
17	瞿峡	39	本科	工程师	/		14	2006年07月01日/中国矿业大学	测绘工程	
18	尚乾坤	35	本科	工程师	/		12	2010年06月30日/长沙理工大学	港口航道与海岸工程	
19	李倩	40	本科	高级工程师	/		15	2003年06月20日/重庆交通学院	港口航道与海岸工程	
20	徐伟	39	本科	工程师	/		14	2006年06月28日/哈尔滨工程大学	港口航道与海岸工程	
21	荀明智	35	本科	工程师	/		11	2010年06月30日/长沙理工大学	港口航道与海岸工程	
22	孙健	41	本科	高级工程师	/		17	2003年06月16日/长沙理工大学	港口航道与海岸工程	



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

23	操斌	40	本科	高级工程师	/		12	2006年06月26日/重庆交通大学	港口航道与海岸工程	
24	王爱良	51	本科	高级工程师	/		14	1993年07月01日/大连理工大学	港口及航道工程	
25	姜大荣	40	研究生	高级工程师	/		14	2007年03月30日/浙江大学	港口、海岸及近海工程	
26	张利军	38	本科	高级工程师	/		14	2007年06月30日/长沙理工大学	港口航道与海岸工程	
27	江剑	45	本科	高级工程师	/		21	1999年06月30日/武汉交通科技大学	机械设计与制造	
28	李雁翎	54	本科	高级工程师	/		27	1989年07月01日/武汉水运工程学院	起重运输与工程机械	
29	王刚	56	本科	高级工程师	/		27	1989年07月01日/武汉水运工程学院	起重运输与工程机械	
30	沈燕娣	41	研究生	高级工程师	/		15	2006年07月15日/上海海事大学	机械设计及理论	
31	于金龙	37	本科	高级工程师	/		10	2007年06月28日/石家庄铁道学院	交通工程	
32	孙宏博	37	本科	工程师	/		12	2008年07月01日/南昌大学	道桥工程	
33	丁鹏起	55	本科	高级工程师	/		11	1990年07月01日/大连理工大学	工业电气自动化	
34	董明豪	41	本科	高级工程师	/		10	2004年07月01日/重庆邮电学院	电子信息工程	
35	石宝强	42	本科	工程师	/		12	2004年07月10日/大连轻工业学院	环境工程	
36	尹煦	40	本科	工程师	/		15	2006年06月26日/河海大学	船舶与海洋工程	



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

37	王坤	40	本科	高级工程师	/		13	2006年06月26日/江苏科技大学	港口航道与海岸工程	
38	赵芳	42	本科	高级工程师	/		12	2002年07月01日/重庆交通学院	工商管理（工程造价管理）	
39	李永强	36	本科	工程师	/		11	2010年06月25日/中南大学	工程管理	
40	吴振洲	39	本科	工程师	/		10	2007年07月10日/大连理工大学	工程管理	
41	高超	37	本科	高级工程师	/		14	2007年06月28日/石家庄铁道学院	工程管理	



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

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
王志刚	男	49	本科	高级工程师	港口及航道工程		22		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”。



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

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	韦有信	36	工程地质 岩土	注册土木 工程师 (岩土)		否		
2	王博雅	33	建筑	二级注册 建筑师		否		
3	杨宜良	48	建筑结构	一级注册 结构工程 师		否		
4	张凤欣	43	建筑结构	一级注册 结构工程 师		否		
5	赵东升	38	给水排水	注册公用 设备工程 师(给水 排水)		否		
6	王朋	42	暖通空调	注册公用 设备工程 师(暖通 空调)		否		
7	张明远	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。



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

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	徐加峰	男	42	高级工程师	本科	水利水电建筑工程	总平面设计	19		
2	孙合军	男	38	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	13		
3	许文杰	男	46	高级工程师	本科	港口航道及治河工程	总平面设计	17		
4	王志刚	男	49	高级工程师	本科	港口及航道工程	设计技术负责人/总平面设计	22		
5	杨志文	男	54	高级工程师	本科	港口及航道工程	总平面设计	29		
6	项蓓敏	女	47	高级工程师	本科	海岸与海洋工程	总平面设计	23		
7	苏长玺	男	57	高级工程师	本科	港口及航道工程	航道工程设计	27		
8	张祚森	男	55	高级工程师	本科	港口及航道工程	航道工程设计	28		
9	许鹏程	女	37	高级工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	航道工程设计	10		
10	瞿峡	男	39	工程师	本科	测绘工程	工程测量设计	14		
11	尚乾坤	男	35	工程师	本科	港口航道与海岸工程	工程水文设计	12		
12	李倩	女	40	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	工程水文设计	15		
13	徐伟	男	39	工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	14		
14	荀明智	男	35	工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	11		
15	孙健	男	41	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	17		
16	操斌	男	40	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	12		



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

17	王爱良	男	51	高级工程师	本科	港口及航道工程	结构(港工)设计	14		
18	姜大荣	男	40	高级工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	结构(港工)设计	14		
19	张利军	男	38	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(金属)设计	14		
20	江剑	男	45	高级工程师	本科	机械设计与制造	装卸机械工艺设计	21		
21	李雁翎	女	54	高级工程师	本科	起重运输与工程机械	装卸机械工艺设计	27		
22	王刚	男	56	高级工程师	本科	起重运输与工程机械	装卸机械工艺设计	27		
23	沈燕娣	女	41	高级工程师	研究生	机械设计及理论	装卸机械工艺设计	15		

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”。



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

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	于金龙	男	37	高级工程师	本科	交通工程	铁路道堆桥梁设计	10		
2	孙宏博	男	37	工程师	本科	道桥工程	铁路道堆桥梁设计	12		
3	丁鹏起	男	55	高级工程师	本科	工业电气自动化	自控	11		
4	董明豪	男	41	高级工程师	本科	电子信息工程	通信	10		
5	石宝强	男	42	工程师	本科	环境工程	环境工程	12		
6	尹煦	男	40	工程师	本科	船舶与海洋工程	航海技术	15		
7	王坤	男	40	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	导助航	13		
8	赵芳	女	42	高级工程师	本科	工商管理（工程造价管理）	技术经济	12		
9	李永强	男	36	工程师	本科	工程管理	施工条件概预算	11		
10	吴振洲	男	39	工程师	本科	工程管理	施工条件概预算	10		
11	高超	男	37	高级工程师	本科	工程管理	施工条件概预算	14		

注：1. 申请工程设计综合资质的企业不需要填写此表。

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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

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								



* 9 D 8 4 5 E B 0 - 1 A E B - 4 7 5 2 - A E 9 A - 5 7 9 0 7 D 4 6 6 B D 9 *

1	徐加峰	国家海洋局青岛海洋科学考察基地项目码头工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深9.0米)	2011年12月16日 - 2012年04月13日	总平面设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	山东省	天津市
2	孙合军	灵山岛生态修复示范工程(二期)陆岛交通码头改扩建工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深6.58米)	2016年01月18日 - 2016年03月10日	总平面设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	山东省	天津市
3	孙合军	唐岛湾清淤工程(嘉年华周边海域)	大型 (航道工程-港池疏浚方量, 299.8万方)	2017年03月01日 - 2017年05月01日	总平面设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	山东省	天津市
4	孙合军	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目北部码头工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深7.0米)	2019年10月09日 - 2020年01月20日	总平面设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	山东省	天津市
5	许文杰	青岛董家口大唐码头(一期)工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 5万吨级)	2011年08月16日 - 2011年11月16日	总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
6	许文杰	青岛董家口港区港投通用泊位一期工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 5万吨级)	2012年01月09日 - 2012年04月20日	总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
7	许文杰	董家口液体化工码头工程(码头部分)	大型 (港口工程-化学品、成品油、气等危险品泊位, 3万吨级)	2013年12月28日 - 2014年03月31日	总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
8	王志刚	青岛港董家口港区华能码头二期工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 5万吨级)	2014年06月23日 - 2014年10月23日	项目负责人兼总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
9	王志刚	青岛港董家口港区董家口嘴作业区中港池支航道工程	大型 (航道工程-港池疏浚方量, 634.9万方)	2015年09月26日 - 2016年01月26日	项目负责人兼总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
10	王志刚	日照港岚山港区北作业区南港池航道工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 30万吨级)	2017年02月06日 - 2017年04月06日	项目负责人兼总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
11	杨志文	青岛港董家口港区青岛海业摩科瑞通用码头工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 7万吨级)	2012年04月01日 - 2012年05月30日	总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
12	杨志文	潍坊港(中港区)西作业区24#、25#液化品泊位	大型 (港口工程-沿海成品油泊位, 3万吨级)	2013年03月12日 - 2013年05月12日	总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

13	杨志文	日照岚山港区南作业区西防波堤工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深11.4米)	2014年06月15日 - 2014年08月30日	总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
14	项蓓敏	龙口南山LNG接收站一期工程码头工程	大型 (港口工程-天然气危险品泊位, 15万吨级)	2020年05月09日 - 2020年07月09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)	山东省	上海市
15	项蓓敏	防城港企沙港区赤沙作业区2号泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 20万吨级)	2020年09月30日 - 2020年10月30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)	广西壮族自治区	上海市
16	项蓓敏	防城港企沙港区赤沙作业区1号泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 20万吨级)	2020年11月01日 - 2020年11月30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)	广西壮族自治区	上海市
17	苏长玺	天津海滨旅游区临海新城围海造陆项目造陆区一期围堤、吹填及软基处理工程	大型 (航道工程-吹填方量, 1743万方)	2009年11月18日 - 2010年01月21日	航道工程设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	天津市	天津市
18	苏长玺	营口海悦游艇码头及附属设施项目疏浚吹填工程	大型 (航道工程-港池疏浚方量, 265.85万方)	2011年04月07日 - 2011年06月01日	航道工程设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	辽宁省	天津市
19	张祚森	青岛港董家口港区航道工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 20万吨级)	2011年12月31日 - 2012年07月01日	航道工程设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
20	张祚森	青岛港董家口港区董家口嘴作业区中港池支航道工程	大型 (航道工程-港池疏浚方量, 634.9万方)	2015年09月26日 - 2016年01月06日	航道工程设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
21	张祚森	日照岚山港区北作业区南港池航道工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 30万吨级)	2017年02月06日 - 2017年04月06日	航道工程设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
22	许鹏程	上海国际航运中心洋山深水港区四期工程	大型 (大型航道工程-沿海航道通航吨级, 10万吨级)	2014年10月13日 - 2014年11月23日	航道工程设计专业负责人	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)	上海市	上海市
23	许鹏程	湄洲湾航道四期工程-南岸航道工程(外走马埭公用航道)	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 5万吨级)	2018年12月17日 - 2019年01月07日	航道工程设计专业负责人	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)	福建省	上海市
24	许鹏程	温州港核心港区深水进港航道工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 10万吨级)	2019年06月25日 - 2019年08月25日	航道工程设计专业负责人	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
25	瞿峡	唐岛湾清淤工程(嘉年华周边海域)	大型 (航道工程-港池疏浚方量, 299.8万方)	2017年03月01日 - 2017年05月01日	工程测量设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	山东省	天津市



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

26	瞿峡	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目北部码头工程	大型(港口工程-防波堤,最大水深7.0米)	2019年10月09日-2020年01月20日	工程测量设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市
27	尚乾坤	唐岛湾清淤工程(嘉年华周边海域)	大型(航道工程-港池疏浚方量,299.8万方)	2017年03月01日-2017年05月01日	工程水文设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市
28	李倩	青岛港董家口港区航道工程	大型(航道工程-沿海航道通航吨级,20万吨级)	2011年12月31日-2012年07月01日	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
29	李倩	青岛港董家口港区董家口嘴作业区中港池支航道工程	大型(航道工程-港池疏浚方量,634.9万方)	2015年09月26日-2016年01月16日	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
30	李倩	日照港岚山港区北作业区南港池航道工程	大型(航道工程-沿海航道通航吨级,30万吨级)	2017年02月06日-2017年04月06日	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
31	徐伟	国家海洋局青岛海洋科学考察基地项目码头工程	大型(港口工程-防波堤,最大水深9.0米)	2011年12月16日-2012年04月13日	结构(港工)设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市
32	苟明智	灵山岛生态修复示范工程(二期)陆岛交通码头改扩建工程	大型(港口工程-防波堤,最大水深6.58米)	2016年01月18日-2016年03月10日	结构(港工)设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市
33	孙健	青岛董家口大唐码头(一期)工程	大型(港口工程-沿海通用泊位,5万吨级)	2011年08月16日-2011年11月16日	结构(港工)设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
34	孙健	青岛董家口港区港投通用泊位一期工程	大型(港口工程-沿海通用泊位,5万吨级)	2012年01月09日-2012年04月20日	结构(港工)设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
35	孙健	董家口液体化工码头工程(码头部分)	大型(港口工程-化学品、成品油、气等危险品泊位,3万吨级)	2013年12月28日-2014年03月31日	结构(港工)设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
36	操斌	青岛港董家口港区青岛海业摩科瑞通用码头工程	大型(港口工程-沿海通用泊位,7万吨级)	2012年04月01日-2012年05月30日	结构(港工)设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
37	操斌	潍坊港(中港区)西作业区24#、25#液化品泊位	大型(港口工程-沿海成品油泊位,3万吨级)	2013年03月12日-2013年05月12日	结构(港工)设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

38	操斌	日照港岚山港区南作业区西防波堤工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深11.4米)	2014年06月15日 - 2014年08月30日	结构 (港工) 设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
39	王爱良	龙口南山LNG接收站一期工程码头工程	大型 (港口工程-天然气危险品泊位, 15万吨级)	2020年05月09日 - 2020年07月09日	结构 (港工) 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)	山东省	上海市
40	王爱良	防城港企沙港区赤沙作业区2号泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 20万吨级)	2020年09月30日 - 2020年10月30日	结构 (港工) 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)	广西壮族自治区	上海市
41	王爱良	防城港企沙港区赤沙作业区1号泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 20万吨级)	2020年11月01日 - 2020年11月30日	结构 (港工) 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)	广西壮族自治区	上海市
42	姜大荣	海南中油深南LNG储备库项目配套码头工程	大型 (港口工程-天然气危险品泊位, 2万吨级)	2011年08月30日 - 2011年11月20日	结构 (港工) 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)	海南省	上海市
43	姜大荣	广厦(舟山)能源集团黄泽山石油中转储运工程	大型 (港口工程-沿海原油码头, 30万吨级)	2012年07月28日 - 2012年08月27日	结构 (港工) 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
44	姜大荣	宁波-舟山港衢山港区鼠浪湖岛矿石中转码头工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 30万吨级)	2012年09月18日 - 2013年01月18日	结构 (港工) 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
45	张利军	灵山岛生态修复示范工程(二期)陆岛交通码头改扩建工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深6.58米)	2016年01月18日 - 2016年03月10日	结构 (金属) 设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	山东省	天津市
46	江剑	天津港重工制造基地(码头)工程	大型 (港口工程-大型沿海散货码头, 3万吨级)	2019年06月07日 - 2019年09月05日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	天津市	天津市
47	江剑	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目北部码头工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深7.0米)	2019年10月09日 - 2020年01月20日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	山东省	天津市
48	李雁翎	青岛港董家口港区青岛海业摩科瑞通用码头工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 7万吨级)	2012年04月01日 - 2012年05月30日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
49	李雁翎	潍坊港(中港区)西作业区24#、25#液化工品泊位	大型 (港口工程-沿海成品油泊位, 3万吨级)	2013年03月12日 - 2013年05月12日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市



* 9 D 8 4 5 E B 0 - 1 A E B - 4 7 5 2 - A E 9 A - 5 7 9 0 7 D 4 6 6 B D 9 *

50	李雁翎	青岛港董家口港区华能码头二期工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 5万吨级)	2014年06月23日 - 2014年10月23日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
51	王刚	青岛董家口大唐码头(一期)工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 5万吨级)	2011年08月16日 - 2011年11月16日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
52	王刚	青岛董家口港区港投通用泊位一期工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 5万吨级)	2012年01月09日 - 2012年04月20日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
53	王刚	董家口液体化工码头工程(码头部分)	大型 (港口工程-化学品、成品油、气等危险品泊位, 3万吨级)	2013年12月28日 - 2014年03月31日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	北京市
54	沈燕娣	上海国际航运中心洋山深水港区四期工程	大型 (港口工程-沿海集装箱码头, 7万吨级)	2014年10月13日 - 2014年11月23日	装卸机械工艺设计专业负责人	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)	上海市	上海市
55	沈燕娣	防城港企沙港区赤沙作业区2号泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 20万吨级)	2020年09月30日 - 2020年10月30日	装卸机械工艺设计专业负责人	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)	广西壮族自治区	上海市
56	沈燕娣	防城港企沙港区赤沙作业区1号泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 20万吨级)	2020年11月01日 - 2020年11月30日	装卸机械工艺设计专业负责人	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)	广西壮族自治区	上海市
中型业绩								



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

1	徐加峰	崂山区滨海景观提升工程(一期)一海岸堤防工程	中型(港口工程-护岸,最大水深4.7米)	2018年09月14日-2018年10月30日	总平面设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市
2	徐加峰	滨州港套尔河港区长胜船舶重工3000吨级通用泊位二期工程	中型(港口工程-沿海通用泊位,3000吨级)	2020年09月17日-2021年03月19日	总平面设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市
3	苏长玺	烟台港莱州港区3.5万吨级航道工程	中型(航道工程-沿海航道通航吨级,3.5万吨级)	2010年03月16日-2010年06月20日	航道工程设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市
4	瞿峡	崂山区滨海景观提升工程(一期)一海岸堤防工程	中型(港口工程-护岸,最大水深4.7米)	2018年09月14日-2018年10月30日	工程测量设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市
5	尚乾坤	崂山区滨海景观提升工程(一期)一海岸堤防工程	中型(港口工程-护岸,最大水深4.7米)	2018年09月14日-2018年10月30日	工程水文设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市
6	尚乾坤	欢乐滨海城剩余配套设施建设项目	中型(港口工程-护岸,最大水深4米)	2021年05月05日-2021年06月10日	工程水文设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市
7	徐伟	斋堂岛陆岛交通码头改扩建工程	中型(港口工程-防波堤,最大水深5米)	2020年02月14日-2020年03月14日	结构(港工)设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市
8	徐伟	琅琊港陆岛交通码头改扩建工程	中型(港口工程-防波堤,最大水深5米)	2020年01月14日-2020年02月10日	结构(港工)设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市
9	荀明智	滨州港套尔河港区长胜船舶重工3000吨级通用泊位二期工程	中型(港口工程-沿海通用泊位,3000吨级)	2020年09月17日-2021年03月19日	结构(港工)设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市
10	荀明智	欢乐滨海城剩余配套设施建设项目	中型(港口工程-护岸,最大水深4米)	2021年05月05日-2021年06月10日	结构(港工)设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市
11	张利军	斋堂岛陆岛交通码头改扩建工程	中型(港口工程-防波堤,最大水深5米)	2020年02月14日-2020年03月14日	结构(金属)设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市
12	张利军	琅琊港陆岛交通码头改扩建工程	中型(港口工程-防波堤,最大水深5米)	2020年01月14日-2020年02月10日	结构(金属)设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市
13	江剑	滨州港套尔河港区长胜船舶重工3000吨级通用泊位二期工程	中型(港口工程-沿海通用泊位,3000吨级)	2020年09月17日-2021年03月19日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司(水运行业甲级)	山东省	天津市



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

小型业绩



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

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	5600吨半潜驳船	半潜驳7号/青岛/2002/9/16	1	500	5451.79466	1143.093165	3000吨以上半潜驳船
2	11m ³ 挖泥船	交抓118/青岛/1995/1/1	1	1190	1859.41	971.740075	8m ³ 以上挖泥船



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

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	海南金海浆纸业有限公司码头扩建工程(四期)	港口与航道工程	沿海3万吨级以上码头	吨	50000	16170.7919	16170.7919	2013年10月08日	2020年12月31日
2	烟台港西港区防波堤二期工程施工二合同段	港口与航道工程	水深>5米的防波堤600米以上	米	1444.424	21700	21700	2014年07月01日	2020年09月14日
3	通扬线姜堰段航道整治工程航道施工HD5标段	港口与航道工程	内河1000吨级以上航道工程	吨	1000	9893.0188	9893.0188	2017年05月08日	2020年06月28日
4	海南洋浦港洋浦港区小铲滩作业区起步工程生产区和辅建区工程	港口与航道工程	15万平方米以上港区堆场工程	万平方米	22.45	27599.8017	27599.8017	2012年10月01日	2017年11月14日
5	通扬线(兴化~海陵段)航道整治工程剩余段航道施工项目(HD3标段)	港口与航道工程	1000米以上围堤护岸工程	米	10325	11237.0376	11237.0376	2017年12月30日	2020年12月25日
6	青岛港董家口港区原油码头二期水工工程施工项目	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	万元	28387.5174	28442.0827	28387.5174	2019年02月28日	2020年09月25日



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

十七、企业代表工程业绩情况

项 目 之 1	工程名称	海南金海浆纸业有限公司码头扩建工程（四期）				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	海南省省省直辖县级行政区划市儋州市县洋浦经济开发区海南金海浆纸业专用码头				
	或工程起始地址 （线性工程填写）	自海南省省省直辖县级行政区划市儋州市县洋浦经济开发区海南金海浆纸业专用码头起 至省市县止				
	工程简介	沿海5万吨码头				
	合同编号	HT 18.15	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	王路正	建造师注册证书编号		鲁137050805891	
	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3万吨级以上码头	吨	50000	
	合同价	16170.7919万元		结算价	16170.7919万元	
	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	2013年10月08日		竣工时间	2020年12月31日	
	计划工期	24个月	实际工期	86个月	延误原因	因涉及渔村渔场拆迁等问题
	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	海南金海浆纸业有限公司	联系人	陈雪华	联系电话	
	验收单位	洋浦经济开发区交通运输和海洋局	联系人	何贤亮	联系电话	
其他说明：	沿海5万吨码头					



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

项 目 之 2	工程名称	烟台港西港区防波堤二期工程施工二合同段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	山东省省烟台市市福山区县 西宁路烟台港西港区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 山东省省烟台市市福山区县 西宁路烟台港西港区 起 至 省市县 止				
	工程简介	水深>5米的防波堤1444.424米				
	合同编号	YTGXG- FBDII- SG1402	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	王保华	建造师注册证书编号		鲁137071000496	
	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	1444.424	
	合同价	21700万元		结算价	21700万元	
	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07月01日		竣工时间	2020年09月14日	
	计划工期	28个月	实际工期	74个月	延误原因	整体项目涉及多个合同段,因前期其他单位合同段未完成造成延误
	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	烟台港集团有限公司	联系人	马晓龙	联系电话		
验收单位	山东省交通运输厅执法局	联系人	王瑞雪	联系电话		
其他说明:	水深>5米的防波堤1444.424米					



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

项 目 之 3	工程名称	通扬线姜堰段航道整治工程航道施工HD5标段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	江苏省省泰州市市姜堰市县通扬运河				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自江苏省省泰州市市姜堰市县通扬运河起 至省市县止				
	工程简介	内河1000吨级航道				
	合同编号	HT 18.435	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	韩睿	建造师注册证书编号		鲁137071101391	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	内河1000吨级以上航道工程	吨	1000	
	合同价	9893.0188万元		结算价	9893.0188万元	
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 (需说明):				
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包				
	开工时间	2017年05月08日		竣工时间	2020年06月28日	
	计划工期	24个月	实际工期	35个月	延误原因	整体项目涉及多个单位工程,业主要求统一验收
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	泰州市通扬线航道整治工程指挥部办公室	联系人	曹勤方	联系电话		
验收单位	江苏省交通运输综合行政执法监督局	联系人	黄捷	联系电话		
其他说明:	内河1000吨级航道					



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

项 目 之 4	工程名称	海南洋浦港洋浦港区小铲滩作业区起步工程生产区和辅建区工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	海南省省省直辖县级行政区划市儋州市县洋浦港洋浦港区小铲滩作业区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自海南省省省直辖县级行政区划市儋州市县洋浦港洋浦港区小铲滩作业区起 至省市县止				
	工程简介	22.45万平米港区堆场				
	合同编号	(2012)浦控 合字第168 号	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	耿新林	建造师注册证书编号		鲁137101200156	
	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	22.45	
	合同价	27599.8017万元		结算价	27599.8017万元	
	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10月01日		竣工时间	2017年11月14日	
	计划工期	16个月	实际工期	60个月	延误原因	业主要求多个单位工程统一做竣工验收
	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	海南省洋浦 开发建设控 股有限公司	联系人	薛茂林	联系电话	
验收单位	海南省交通 工程质量监 督管理局	联系人	阮琼琦	联系电话		
其他说明:	22.45万平米港区堆场					



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

项 目 之 5	工程名称	通扬线（兴化～海陵段）航道整治工程剩余段航道施工项目（HD3标段）				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	江苏省省泰州市市海陵区县通扬运河				
	或工程起始地址 （线性工程填写）	自江苏省省泰州市市海陵区县通扬运河起 至省市县止				
	工程简介	内河航道护岸10325米				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	邓国良	建造师注册证书编号		鲁137101200153	
	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	10325	
	合同价	11237.0376万元		结算价	11237.0376万元	
	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	2017年12月30日		竣工时间	2020年12月25日	
	计划工期	24个月	实际工期	36个月	延误原因	整体项目涉及多个单位工程，业主要求统一验收
	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	泰州市通扬线航道整治工程指挥部办公室	联系人	曹勤方	联系电话		
验收单位	江苏省交通运输综合行政执法监督局	联系人	黄捷	联系电话		
其他说明:	内河航道护岸10325米					



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

项 目 之 6	工程名称	青岛港董家口港区原油码头二期水工工程施工项目				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	山东省省 青岛市市 黄岛区县 董家口港区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 山东省省 青岛市市 黄岛区县 董家口港区 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	单项合同额沿海28387.51742万元的港口与航道工程				
	合同编号	HT 18.522	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	包江山	建造师注册证书编号		鲁137131504078	
	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	万元	28387.5174	
	合同价	28442.0827万元		结算价	28387.5174万元	
	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	2019年02月28日		竣工时间	2020年09月25日	
	计划工期	532天	实际工期	575天	延误原因	因台风及恶劣天气原因
	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	青岛海业摩科瑞仓储有限公司	联系人	于均涛	联系电话	
验收单位	青岛市交通工程质量安全监督站	联系人	赵周雷	联系电话		
其他说明:	单项合同额沿海28387.51742万元的港口与航道工程					



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

注：企业代表工程情况表可复制加页。



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓名	王志刚	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	港口及航道工程	
所在专业技术岗位	设计技术负责人/总平面设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙交通学院 (1997年06月28日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1997年06月28日-2020年01月31日	中交水运规划设计院有限公司	总平面设计				
2020年02月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	青岛港董家口港区华能码头二期工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 5万吨级)	2014年06月23日 (2014年10月23日)	项目负责人兼总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	青岛港董家口港区董家口嘴作业区中港池支航道工程	大型 (航道工程-港池疏浚方量, 634.9万方)	2015年09月26日 (2016年01月06日)	项目负责人兼总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	日照港岚山港区北作业区南港池航道工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 30万吨级)	2017年02月06日 (2017年04月06日)	项目负责人兼总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓名	徐加峰	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	水利水电建筑工程	
所在专业技术岗位	总平面设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	山东大学 (2002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			
2002年07月08日-2021年07月31日	中交天津港湾工程设计院有限公司	总平面设计				
2021年08月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	国家海洋局青岛海洋科学考察基地项目码头工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深9.0米)	2011年12月16日 (2012年04月13日)	总平面设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	崂山区滨海景观提升工程(一期)一海岸堤防工程	中型 (港口工程-护岸, 最大水深4.7米)	2018年09月14日 (2018年10月30日)	总平面设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
3	滨州港套尔河港区长胜船舶重工3000吨级通用泊位二期工程	中型 (港口工程-沿海通用泊位, 3000吨级)	2020年09月17日 (2021年03月19日)	总平面设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓 名	孙合军	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	哈尔滨工程大学 (2007年07月04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15日-2020年12月31日	中交天津港湾工程设计院有限公司	总平面设计				
2021年01月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	灵山岛生态修复示范工程(二期)陆岛交通码头改扩建工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深6.58米)	2016年01月18日 (2016年03月10日)	总平面设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	唐岛湾清淤工程(嘉年华周边海域)	大型 (航道工程-港池疏浚方量, 299.8万方)	2017年03月01日 (2017年05月01日)	总平面设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
3	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目北部码头工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深7.0米)	2019年10月09日 (2020年01月20日)	总平面设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓 名	许文杰	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	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 (1998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			
1998年07月27日-2015年05月31日	中交水运规划设计院有限公司 (原交通部水运规划设计院)	总平面设计				
2015年06月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	青岛董家口大唐码头(一期)工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 5万吨级)	2011年08月16日 (2011年11月16日)	总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	青岛董家口港区港投通用泊位一期工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 5万吨级)	2012年01月09日 (2012年04月20日)	总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	董家口液体化工码头工程(码头部分)	大型 (港口工程-化学品、成品油、气等危险品泊位, 3万吨级)	2013年12月28日 (2014年03月31日)	总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓 名	王志刚	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口及航道工程	
所在专业 技术岗位	设计技术负责 人/总平面设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	长沙交通学院 (1997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			
1997年06月28日-2020年 01月31日	中交水运规划设计院有 限公司 (原交通部水运规划设 计院)	总平面设计				
2020年02月01日-至今	中交一航局第二工程有 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	青岛港董家口 港区华能码头 二期工程	大型 (港口工程-沿海通 用泊位, 5万吨级)	2014年06 月23日 (2014年10 月23日)	项目负责 人兼总平 面设计 专业负责 人	中交水运规划设计院 有限公司 (工程设计综合资质 甲级)	
2	青岛港董家口 港区董家口嘴 作业区中港池 支航道工程	大型 (航道工程-港池疏 浚方量, 634.9万 方)	2015年09 月26日 (2016年01 月26日)	项目负责 人兼总平 面设计 专业负责 人	中交水运规划设计院 有限公司 (工程设计综合资质 甲级)	
3	日照港岚山港 区北作业区南 港池航道工程	大型 (航道工程-沿海航 道通航吨级, 30万 吨级)	2017年02 月06日 (2017年04 月06日)	项目负责 人兼总平 面设计 专业负责 人	中交水运规划设计院 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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓 名	杨志文	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口及航道工程	
所在专业技术岗位	总平面设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	天津大学 (1990年07月01日)	
工作经历						
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10日-2019年08月31日	中交水运规划设计院有限公司 (原交通部水运规划设计院)	总平面设计				
2019年09月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	青岛港董家口港区青岛海业摩科瑞通用码头工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 7万吨级)	2012年04月01日 (2012年05月30日)	总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	潍坊港(中港区)西作业区24#、25#液化品泊位	大型 (港口工程-沿海成品油泊位, 3万吨级)	2013年03月12日 (2013年05月12日)	总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	日照港岚山港区南作业区西防波堤工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深11.4米)	2014年06月15日 (2014年08月30日)	总平面设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓名	项蓓敏	性别	女	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	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 (1998年07月02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10日-2021年12月31日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (原交通部第三航务工程勘察设计院)		总平面设计			
2022年01月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司		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	龙口南山LNG接收站一期工程码头工程	大型 (港口工程-天然气危险品泊位, 15万吨级)	2020年05月09日 (2020年07月09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)	
2	防城港企沙港区赤沙作业区2号泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 20万吨级)	2020年09月30日 (2020年10月30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)	
3	防城港企沙港区赤沙作业区1号泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 20万吨级)	2020年11月01日 (2020年11月30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)	

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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓 名	苏长玺	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	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	大连理工大学 (1988年07月12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			
1988年07月15日-1993年11月30日	交通部第一航务工程局第二工程公司	施工管理				
1993年12月01日-2020年12月31日	中交天津港湾工程设计院有限公司	航道工程设计				
2021年01月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	天津海滨旅游区临海新城围海造陆项目造陆区一期围堤、吹填及软基处理工程	大型 (航道工程-吹填方量, 1743万方)	2009年11月18日 (2010年01月21日)	航道工程设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	烟台港莱州港区3.5万吨级航道工程	中型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 3.5万吨级)	2010年03月16日 (2010年06月20日)	航道工程设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
3	营口海悦游艇码头及附属设施项目疏浚吹填工程	大型 (航道工程-港池疏浚方量, 265.85万方)	2011年04月07日 (2011年06月01日)	航道工程设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓 名	张祚森	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	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	青岛海洋大学 (1989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			
1989年07月11日-2018年05月31日	中交水运规划设计院有限公司 (原交通部水运规划设计院)	航道工程设计				
2018年06月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	青岛港董家口港区航道工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 20万吨级)	2011年12月31日 (2012年07月01日)	航道工程设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	青岛港董家口港区董家口嘴作业区中港池支航道工程	大型 (航道工程-港池疏浚方量, 634.9万方)	2015年09月26日 (2016年01月06日)	航道工程设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	日照港岚山港区北作业区南港池航道工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 30万吨级)	2017年02月06日 (2017年04月06日)	航道工程设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓名	许鹏程	性别	女	出生年月		
身份证号		学历	研究生	所学专业	港口、海岸及近海工程	
所在专业技术岗位	航道工程设计	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			
2011年07月01日-2021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				
2022年01月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	上海国际航运中心洋山深水港区四期工程	大型 (大型航道工程-沿海航道通航吨级, 10万吨级)	2014年10月13日 (2014年11月23日)	航道工程设计专业负责人	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)	
2	湄洲湾航道四期工程-南岸航道工程(外走马埭公用航道)	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 5万吨级)	2018年12月17日 (2019年01月07日)	航道工程设计专业负责人	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)	
3	温州港核心港区深水进港航道工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 10万吨级)	2019年06月25日 (2019年08月25日)	航道工程设计专业负责人	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)	

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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓名	瞿映	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	测绘工程	
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	中国矿业大学 (2006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			
2006年07月07日-2020年07月31日	中交天津港湾工程设计院有限公司	工程测量设计				
2020年08月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	唐岛湾清淤工程(嘉年华周边海域)	大型 (航道工程-港池疏浚方量, 299.8万方)	2017年03月01日 (2017年05月01日)	工程测量设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	崂山区滨海景观提升工程(一期)一海岸堤防工程	中型 (港口工程-护岸, 最大水深4.7米)	2018年09月14日 (2018年10月30日)	工程测量设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
3	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目北部码头工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深7.0米)	2019年10月09日 (2020年01月20日)	工程测量设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓名	尚乾坤	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	工程水文设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (2010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
2010年07月13日-2021年11月30日	中交天津港湾工程设计院有限公司	工程水文设计	
2021年12月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	工程水文设计	

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	唐岛湾清淤工程(嘉年华周边海域)	大型 (航道工程-港池疏浚方量, 299.8万方)	2017年03月01日 (2017年05月01日)	工程水文设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	崂山区滨海景观提升工程(一期)一海岸堤防工程	中型 (港口工程-护岸, 最大水深4.7米)	2018年09月14日 (2018年10月30日)	工程水文设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
3	欢乐滨海城剩余配套设施建设项目	中型 (港口工程-护岸, 最大水深4米)	2021年05月05日 (2021年06月10日)	工程水文设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓 名	李倩	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	工程水文设计	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01日-2019年05月31日	中交水运规划设计院有限公司 (原交通部水运规划设计院)		工程水文设计			
2019年06月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司		工程水文设计			
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	青岛港董家口港区航道工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 20万吨级)	2011年12月31日 (2012年07月01日)	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	青岛港董家口港区董家口嘴作业区中港池支航道工程	大型 (航道工程-港池疏浚方量, 634.9万方)	2015年09月26日 (2016年01月16日)	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	日照港岚山港区北作业区南港池航道工程	大型 (航道工程-沿海航道通航吨级, 30万吨级)	2017年02月06日 (2017年04月06日)	工程水文设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓名	徐伟	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 (2006年06月28日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2006年07月01日-2020年09月30日	中交天津港湾工程设计院有限公司	结构(港工)设计				
2020年10月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	国家海洋局青岛海洋科学考察基地项目码头工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深9.0米)	2011年12月16日 (2012年04月13日)	结构(港工)设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	斋堂岛陆岛交通码头改扩建工程	中型 (港口工程-防波堤, 最大水深5米)	2020年02月14日 (2020年03月14日)	结构(港工)设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
3	琅琊港陆岛交通码头改扩建工程	中型 (港口工程-防波堤, 最大水深5米)	2020年01月14日 (2020年02月10日)	结构(港工)设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (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



* 9 D 8 4 5 E B 0 - 1 A E B - 4 7 5 2 - A E 9 A - 5 7 9 0 7 D 4 6 6 B D 9 *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2022-06-03

姓 名	荀明智	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	长沙理工大学 (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01日-2021年10月31日	中交天津港湾工程设计院有限公司	结构（港工）设计				
2021年11月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	灵山岛生态修复示范工程（二期）陆岛交通码头改扩建工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深6.58米)	2016年01月18日 (2016年03月10日)	结构（港工）设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	滨州港套尔河港区长胜船舶重工3000吨级通用泊位二期工程	中型 (港口工程-沿海通用泊位, 3000吨级)	2020年09月17日 (2021年03月19日)	结构（港工）设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
3	欢乐滨海城剩余配套设施建设项目	中型 (港口工程-护岸, 最大水深4米)	2021年05月05日 (2021年06月10日)	结构（港工）设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (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



* 9 D 8 4 5 E B 0 - 1 A E B - 4 7 5 2 - A E 9 A - 5 7 9 0 7 D 4 6 6 B D 9 *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓名	孙健	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	长沙理工大学 (2003年06月16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06月16日-2020年11月30日	中交水运规划设计院有限公司	结构(港工)设计				
2020年12月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	青岛董家口大唐码头(一期)工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 5万吨级)	2011年08月16日 (2011年11月16日)	结构(港工)设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	青岛董家口港区港投通用泊位一期工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 5万吨级)	2012年01月09日 (2012年04月20日)	结构(港工)设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	董家口液体化工码头工程(码头部分)	大型 (港口工程-化学品、成品油、气等危险品泊位, 3万吨级)	2013年12月28日 (2014年03月31日)	结构(港工)设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓名	操斌	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	重庆交通大学 (2006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
2006年07月01日-2019年03月31日	中交水运规划设计院有限公司	结构(港工)设计	
2019年04月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	青岛港董家口港区青岛海业摩科瑞通用码头工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 7万吨级)	2012年04月01日 (2012年05月30日)	结构(港工)设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	潍坊港(中港区)西作业区24#、25#液化品泊位	大型 (港口工程-沿海成品油泊位, 3万吨级)	2013年03月12日 (2013年05月12日)	结构(港工)设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	日照港岚山港区南作业区西防波堤工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深11.4米)	2014年06月15日 (2014年08月30日)	结构(港工)设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓 名	王爱良	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口及航道工程
所在专业技术岗位	结构(港工)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 (1993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
1993年07月08日-2007年07月31日	丰海技术咨询服务公司	工程管理	
2007年08月01日-2018年12月31日	长江勘测规划设计研究有限责任公司	结构(港工)设计	
2019年01月01日-2021年12月31日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)设计	
2022年01月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	龙口南山LNG接收站一期工程码头工程	大型(港口工程-天然气危险品泊位, 15万吨级)	2020年05月09日 (2020年07月09日)	结构(港工)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)	
2	防城港企沙港区赤沙作业区2号泊位工程	大型(港口工程-沿海散货码头, 20万吨级)	2020年09月30日 (2020年10月30日)	结构(港工)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)	
3	防城港企沙港区赤沙作业区1号泊位工程	大型(港口工程-沿海散货码头, 20万吨级)	2020年11月01日 (2020年11月30日)	结构(港工)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)	

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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓名	姜大荣	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	研究生	所学专业	港口、海岸及近海工程	
所在专业技术岗位	结构(港工)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	浙江大学 (2007年03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			
2007年03月31日-2021年12月31日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)设计				
2022年01月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	海南中油深南LNG储备库项目配套码头工程	大型(港口工程-天然气危险品泊位, 2万吨级)	2011年08月30日 (2011年11月20日)	结构(港工)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)	
2	广厦(舟山)能源集团黄泽山石油中转储运工程	大型(港口工程-沿海原油码头, 30万吨级)	2012年07月28日 (2012年08月27日)	结构(港工)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)	
3	宁波-舟山港衢山港区鼠浪湖岛矿石中转码头工程	大型(港口工程-沿海散货码头, 30万吨级)	2012年09月18日 (2013年01月18日)	结构(港工)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)	

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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓名	张利军	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
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	长沙理工大学 (2007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			
2007年07月01日-2021年05月31日	中交天津港湾工程设计院有限公司	结构(金属)设计				
2021年06月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	灵山岛生态修复示范工程(二期)陆岛交通码头改扩建工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深6.58米)	2016年01月18日 (2016年03月10日)	结构(金属)设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	斋堂岛陆岛交通码头改扩建工程	中型 (港口工程-防波堤, 最大水深5米)	2020年02月14日 (2020年03月14日)	结构(金属)设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
3	琅琊港陆岛交通码头改扩建工程	中型 (港口工程-防波堤, 最大水深5米)	2020年01月14日 (2020年02月10日)	结构(金属)设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2022-06-03

姓名	江剑	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	机械设计与制造	
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	武汉交通科技大学 (1999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			
1999年07月01日-2008年07月31日	青岛港湾工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺设计				
2008年08月01日-2021年04月30日	中交天津港湾工程设计院有限公司	装卸机械工艺设计				
2021年05月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	天津港重工制造基地（码头）工程	大型 (港口工程-大型沿海散货码头, 3万吨级)	2019年06月07日 (2019年09月05日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目北部码头工程	大型 (港口工程-防波堤, 最大水深7.0米)	2019年10月09日 (2020年01月20日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	
3	滨州港套尔河港区长胜船舶重工3000吨级通用泊位二期工程	中型 (港口工程-沿海通用泊位, 3000吨级)	2020年09月17日 (2021年03月19日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2022-06-03

姓 名	李雁翎	性 别	女	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	起重运输与工程机械	
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	武汉水运工程学院 (1989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			
1989年07月10日-2016年09月30日	中交水运规划设计院有限公司 (原交通部水运规划设计院)	装卸机械工艺设计				
2016年10月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	青岛港董家口港区青岛海业摩科瑞通用码头工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 7万吨级)	2012年04月01日 (2012年05月30日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	潍坊港(中港区)西作业区24#、25#液化品泊位	大型 (港口工程-沿海成品油泊位, 3万吨级)	2013年03月12日 (2013年05月12日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	青岛港董家口港区华能码头二期工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 5万吨级)	2014年06月23日 (2014年10月23日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓 名	王刚	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	起重运输与工程机械	
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	武汉水运工程学院 (1989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			
1989年07月10日-2016年10月31日	中交水运规划设计院有限公司 (原交通部水运规划设计院)	装卸机械工艺设计				
2016年11月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	青岛董家口大唐码头(一期)工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 5万吨级)	2011年08月16日 (2011年11月16日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	青岛董家口港区港投通用泊位一期工程	大型 (港口工程-沿海通用泊位, 5万吨级)	2012年01月09日 (2012年04月20日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	董家口液体化工码头工程(码头部分)	大型 (港口工程-化学品、成品油、气等危险品泊位, 3万吨级)	2013年12月28日 (2014年03月31日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



9D845EB0-1AEB-4752-AE9A-57907D466BD9

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-06-03

姓名	沈燕娣	性别	女	出生年月	
身份证号		学历	研究生	所学专业	机械设计及理论
所在专业技术岗位	装卸机械工艺设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	上海海事大学 (2006年07月15日)

工作简历

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18日-2021年12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	
2022年01月01日-至今	中交一航局第二工程有限公司	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	上海国际航运中心洋山深水港区四期工程	大型 (港口工程-沿海集装箱码头, 7万吨级)	2014年10月13日 (2014年11月23日)	装卸机械工艺设计专业负责人	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)	
2	防城港企沙港区赤沙作业区2号泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 20万吨级)	2020年09月30日 (2020年10月30日)	装卸机械工艺设计专业负责人	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)	
3	防城港企沙港区赤沙作业区1号泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头, 20万吨级)	2020年11月01日 (2020年11月30日)	装卸机械工艺设计专业负责人	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)	

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