



## 建筑业企业资质申请表

申报企业： 中交（天津）疏浚工程有限公司(公章)

填报日期： 二〇二一年五月十三日



## 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。







\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 二、企业简介

中交（天津）疏浚工程有限公司，成立于2007年8月23日，曾用名中交天航滨海环保浚航工程有限公司，企业名称及法定代表人变更如下所示：

2007年8月23日--2010年2月24日 中交天航滨海环保浚航工程有限公司 法定代表人：陈志  
2010年2月24日--2013年2月18日 中交天航滨海环保浚航工程有限公司 法定代表人：霍胜勇  
2013年2月18日--2017年3月23日 中交天航滨海环保浚航工程有限公司 法定代表人：周光涛  
2017年3月23日--2019年2月20日 中交天航滨海环保浚航工程有限公司 法定代表人：刘恩伟  
2019年2月20日--2020年12月28日 中交天航滨海环保浚航工程有限公司 法定代表人：贺恒  
2020年12月28日至今 中交（天津）疏浚工程有限公司 法定代表人：贺恒

企业资质变化：

2009年7月27日获得港口与航道工程施工总承包壹级资质证书，证书编号：D112087002。

2017年5月2日获得地基基础工程专业承包壹级资质证书，证书编号：D212007515。

2009年首次取得港口与航道工程施工总承包壹级资质，目前公司共计2243人，其中工程技术人员1243人，管理人员296人，公司通过了ISO9001质量体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证。

中交（天津）疏浚工程有限公司是现代专业的国际疏浚企业，是以港口工程施工为主，综合性的大型施工企业，是国资委监管的世界500强企业--中国交通建设股份有限公司的全资四级公司，隶属于中交天津航道局有限公司下属全资子公司。公司主营航道疏浚、吹填造地、水工及基础工程等业务，兼营市政、水利水电、流域治理等业务，具有“港口与航道工程施工总承包一级”、“地基基础工程专业承包一级”、“市政公用工程施工总承包三级”等4项资质。先后多次荣获“全国优秀施工企业”、“全国水运建设行业优秀施工企业”、“全国守合同重信用企业”、“全国交通运输企业文化建设卓越单位”、“天津市五一劳动奖状”、“天津市劳动关系和谐企业”、“天津市文明单位”等百余项荣誉。

注：本简介可复制加页。



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 企业奖惩情况表

获奖情况	<p>2010-2015年连续6年获得国家工商行政管理总局“守合同重信用”企业； 2011-2017年连续7年获得全国水运工程建设优秀施工企业； 2013-2017年连续4年获得全国优秀施工企业； 2015年被评为“天津市企业技术中心”； 2016年被评为“全国高新技术企业”； 公司承建“唐山港京唐港区第四港池20万吨级内航道工程”获得2016年度水运交通优质工程奖； 公司承建“营口港鲅鱼圈港区72#-75#多用途泊位工程（第一阶段72#-73#泊位）”获得2020年度水运交通优质工程奖； 2018-2020年公司获得国家级发明专利4项，获得省部级以上工法5项； 公司承建“海军N系列建设工程”荣获2016-2017年度国家优质工程奖； 公司荣获“2017年度全国水运工程建设优秀施工企业”； 2017年全国水运工程施工企业信用评价A级； 2018年全国水运工程施工企业信用评价AA级； 2019年全国水运工程施工企业信用评价A级。</p>
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；



\*C O A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

## 三、企业经理简历

姓名	贺恒	性别	男	出生年月		照片
职务	企业经理	职称	高级工程师	最高学历	本科	
何时/何校/何专业毕业		1998年07月01日/南京交通高等专科学校、武汉大学/工程测量、信息工程				
工程管理资历	23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07日至1999年07月06日		在天津航道勘察设计研究院设计部从事实习生			
	1999年07月07日至2000年04月20日		在天津航道局黄骅港测量七分队从事技术主管			
	2000年04月21日至2002年08月15日		在天津航道局青岛前湾项目部从事工程主管			
	2002年08月16日至2002年10月18日		在天津航道局云南滇池项目部从事工程主管			
	2002年10月19日至2005年12月25日		在天津航道局日照项目部从事工程主管			
	2005年12月26日至2006年10月09日		在天津航道局天津港大航道项目部从事工程主管			
	2006年10月10日至2006年12月31日		在中交天津航道局有限公司天津港大航道项目部从事工程主管			
	2007年01月01日至2009年01月18日		在中交天津航道局有限公司营口项目部从事工程主管			
	2009年01月19日至2010年02月26日		在中交天津航道局有限公司营口项目部从事项目副经理			
	2010年02月27日至2011年12月05日		在中交（天津）疏浚工程有限公司（原：中交天航滨海环保浚航工程有限公司）大连项目部从事项目常务副经理			
	2011年12月06日至2012年05月15日		在中交（天津）疏浚工程有限公司（原：中交天航滨海环保浚航工程有限公司）辽宁分公司从事经理			
	2012年05月16日至2013年05月26日		在中交（天津）疏浚工程有限公司（原：中交天航滨海环保浚航工程有限公司）企业管理从事副总经理			
	2013年05月27日至2018年09月26日		在中交天航（大连）浚航工程有限公司企业管理从事执行董事、总经理			
2018年09月27日至今		在中交（天津）疏浚工程有限公司（原：中交天航滨海环保浚航工程有限公司）企业管理从事总经理(法定代表人)、党委副书记				
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。						



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 四、企业财务负责人简历

姓名	高丽伟	性别	女	出生年月		照片
职务	副总会计师	职称	高级会计师	执业资格		
何时/何校/何专业毕业	1991年07月01日/长沙交通学院/工程财务会计		最高学历	本科		
工程管理资历	30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			
	1991年07月01日至1993年08月31日		在中港第一航务工程局第五工程公司锦州码头项目从事财务员			
	1993年09月01日至2006年01月31日		在天津航道局财务部从事会计主管			
	2006年02月01日至2010年03月25日		在中交烟台环保疏浚有限公司财务管理从事财务总监			
	2010年03月26日至2016年03月26日		在中交天津航道局有限公司财务管理从事财务经理			
	2016年03月27日至2018年12月25日		在中交北方实业有限公司财务管理从事副总会计师			
	2018年12月26日至2020年10月15日		在中交天航（海南）实业有限公司财务管理从事副总会计师			
	2020年10月16日至今		在中交（天津）疏浚工程有限公司（原：中交天航滨海环保浚航工程有限公司）财务管理从事副总会计师			
本人签字：						
年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 五、企业经营负责人简历



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 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	胡玉成	本科	高级工程师		港口与航道工程/航道 整治工程、水利水电 与港航工程	港口与航道工程



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 七、技术负责人简历

姓名	胡玉成	性别	男	出生年月		照片
职务	技术负责人	职称	高级工程师	执业资格	一级注册建造师	
何时 / 何校 / 何专业毕业	1989年07月01日/南京航务工程专科学校、长沙理工大学/航道整治工程、水利水电与港航工程		最高学历	本科		
工程管理资历	32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			
	1989年08月01日至1996年12月15日		在天津航道局测绘公司从事测绘工程师、技术主管			
	1996年12月16日至2005年01月23日		在天津航道局一公司工程部从事主任工程师、项目技术负责人			
	2005年01月24日至2006年05月23日		在天津航道局唐山曹妃甸围海工程从事项目副经理			
	2006年05月24日至2007年08月09日		在中交天津航道局有限公司领导从事项目技术负责人			
	2007年08月10日至2009年08月23日		在中交天津航道局有限公司天津临港南岛堤工程从事项目副经理			
	2009年08月24日至2010年10月19日		在中交（天津）疏浚工程有限公司（原：中交天航滨海环保浚航工程有限公司）临港项目部从事技术负责人			
	2010年10月20日至2011年05月26日		在中交（天津）疏浚工程有限公司（原：中交天航滨海环保浚航工程有限公司）大窑湾航道拓宽工程项目从事项目经理			
	2011年05月27日至2012年02月20日		在中交（天津）疏浚工程有限公司（原：中交天航滨海环保浚航工程有限公司）珠海项目部从事项目经理			
	2012年02月21日至2013年05月20日		在中交（天津）疏浚工程有限公司（原：中交天航滨海环保浚航工程有限公司）天津港南疆港区地基处理工程从事项目经理			
	2013年05月21日至2014年03月15日		在中交（天津）疏浚工程有限公司（原：中交天航滨海环保浚航工程有限公司）技术部从事经理			
	2014年03月16日至2015年03月15日		在中交（天津）疏浚工程有限公司（原：中交天航滨海环保浚航工程有限公司）新港项目部从事项目经理			
	2015年03月16日至2018年01月16日		在中交（天津）疏浚工程有限公司（原：中交天航滨海环保浚航工程有限公司）海南工程从事项目部副总经理			
	2018年01月17日至2019年02月21日		在中交（天津）疏浚工程有限公司（原：中交天航滨海环保浚航工程有限公司）京唐港23号至25号堆场项目从事项目经理			
2019年02月22日至2020年09月07日		在中交（天津）疏浚工程有限公司（原：中交天航滨海环保浚航工程有限公司）工程管理从事副总经理				
2020年09月08日至今		在中交（天津）疏浚工程有限公司（原：中交天航滨海环保浚航工程有限公司）工程管理从事副总经理兼港口与航道工程专业技术人员				
奖惩 情况	奖励情况			处罚情况		
	无			无		





\* C 0 A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

### 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
----	----	----	----	-------	---------	----



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

### 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	杨兵		港口与航道工程、水利水电工程	一级注册建造师	
2	孙东		港口与航道工程	一级注册建造师	
3	张大为		港口与航道工程	一级注册建造师	
4	刘志强		公路工程、市政公用工程、建筑工程	一级注册建造师	
5	陈万成		港口与航道工程	一级注册建造师	
6	杜波		港口与航道工程、市政公用工程	一级注册建造师	
7	胡玉成		港口与航道工程	一级注册建造师	
8	李凯		港口与航道工程	一级注册建造师	
9	许之龙		港口与航道工程	一级注册建造师	
10	叶敬		港口与航道工程、市政公用工程	一级注册建造师	
11	张立钢		港口与航道工程	一级注册建造师	
12	郑洪波		港口与航道工程	一级注册建造师	
13	贾靖宇		港口与航道工程	一级注册建造师	
14	刘周宇		港口与航道工程、市政公用工程	一级注册建造师	
15	郭业飞		港口与航道工程	一级注册建造师	
16	谭启波		港口与航道工程	一级注册建造师	
17	宋迎宾		港口与航道工程、水利水电工程	一级注册建造师	
18	杨国勇		机电工程	一级注册建造师	
19	李晓江		港口与航道工程	一级注册建造师	
20	刘涛		港口与航道工程	一级注册建造师	
21	舒志明		港口与航道工程、市政公用工程	一级注册建造师	
22	张帆		市政公用工程、港口与航道工程、建筑工程	一级注册建造师	



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

23	许庆杰		市政公用工程、 公路工程	一级注册建造 师	
24	时永刚		港口与航道工程	一级注册建造 师	
25	张立明		港口与航道工程	一级注册建造 师	
26	封永杰		港口与航道工 程、市政公用工 程、水利水电工	一级注册建造 师	
27	陈学辉		港口与航道工程	一级注册建造 师	
28	高义山		港口与航道工程	一级注册建造 师	
29	王洪飞		水利水电工程、 建筑工程、市政 公用工程	一级注册建造 师	
30	邸星亮		机电工程	一级注册建造 师	
31	代鹏飞		建筑工程	一级注册建造 师	
32	王润喜		公路工程、建筑 工程	一级注册建造 师	
33	徐霞		水利水电工程	一级注册建造 师	
34	冯国林		港口与航道工程	一级注册建造 师	
35	郭东		港口与航道工程	一级注册建造 师	
36	赵明		港口与航道工程	一级注册建造 师	
37	宋文杰		港口与航道工程	一级注册建造 师	
38	刘航		港口与航道工程	一级注册建造 师	
39	吴会明		港口与航道工程	一级注册建造 师	
40	冯志方		港口与航道工程	一级注册建造 师	
41	姜振本		港口与航道工程	一级注册建造 师	
42	史伟强		港口与航道工程	一级注册建造 师	
43	康鹏		水利水电工程	一级注册建造 师	
44	卢伟龙		市政公用工程	一级注册建造 师	
45	杨德原		建筑工程	一级注册建造 师	
46	刘哲		机电工程	一级注册建造 师	
47	程洪波		港口与航道工程	一级注册建造 师	
48	李侃		港口与航道工程	一级注册建造 师	



\* C 0 A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

49	韩业东		市政公用工程	一级注册建造师	
50	娄毓凯		建筑工程	一级注册建造师	
51	岳岩		港口与航道工程	一级注册建造师	
52	杜冲		港口与航道工程	一级注册建造师	
53	晏超		港口与航道工程	一级注册建造师	
54	李小龙		港口与航道工程	一级注册建造师	
55	杨晓群		港口与航道工程	一级注册建造师	



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 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	徐继涛	30	研究生	工程师			4	2017年01月04日/东北大学	采矿工程	注册土木工程师（岩土）
2	王慧玲	38	大专	助理工程师			20	2001年07月01日/吕梁高等专科学校	城镇建设	二级注册建筑师
3	张涛	36	本科	助理工程师			15	2006年07月03日/西安交通大学	电气工程与自动化	注册电气工程师（供配电）
4	陈钊	34	本科	助理工程师			12	2009年07月01日/中国地质大学	土木工程	一级注册结构工程师
5	高聪会	43	本科	工程师			18	2003年07月01日/河北建筑工程学院	土木工程	一级注册结构工程师
6	姜曦	32	研究生	工程师			6	2015年07月08日/大连海事大学	动力工程	注册公用设备工程师（动力）
7	刘明强	41	本科	工程师			18	2003年07月10日/河海大学	环境科学	注册公用设备工程师（给水排水）
8	李进军	55	本科	教授级高工	0000027		27	1986年07月01日/天津大学	港口及航道工程	注册土木工程师（港口与航道工程）
9	高振宇	35	本科	高级工程师			12	2008年07月10日/大连水产学院	港口航道与海岸工程	



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

10	李博	38	本科	高级工程师			15	2005年06月28日/天津大学	港口航道与海岸工程	
11	褚永涛	39	本科	高级工程师			15	2003年07月07日/哈尔滨工程大学	港口航道与海岸工程	
12	王印杰	45	大专	高级工程师			22	1998年07月01日/南京交通高等专科学校	港口及航道工程	
13	杨显庆	37	本科	高级工程师			12	2007年06月30日/重庆交通大学	港口航道与海岸工程	
14	杨洪民	52	大专	高级工程师			28	1992年07月01日/南京航务工程专科学校	航道	
15	刘虹	41	大专	高级工程师			14	1991年07月01日/南京航道高等专科学校	航道工程	
16	贾俊博	55	大专	高级工程师			22	1988年07月01日/南京航务工程专科学校	航道整治工程	
17	蒋雁彬	37	本科	高级工程师			14	2004年06月24日/南京工业大学	地理信息系统	
18	崔冠柱	41	本科	高级工程师			14	2003年06月28日/石家庄经济学院	勘察技术与工程	
19	马永刚	40	本科	工程师			15	2004年07月10日/辽宁工程技术学校	地质工程	
20	周志强	43	硕士	高级工程师			20	2000年06月28日/长沙交通学院	港口航道与海岸工程	
21	张延腾	39	本科	高级工程师			17	2003年07月07日/哈尔滨工程大学	港口航道及海岸工程	
22	白凤迁	40	本科	高级工程师			16	2004年06月28日/哈尔滨工程大学	港口航道与海岸工程	
23	黄爱军	39	本科	高级工程师			14	2005年06月28日/天津大学	港口航道与海岸工程	



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

24	陈传永	37	本科	高级工程师			14	2005年07月01日/哈尔滨工程大学	港口航道与海岸工程	
25	刘亮	37	本科	高级工程师			14	2006年09月24日/湖南大学	土木工程	
26	樊利明	37	本科	高级工程师			12	2008年06月27日/重庆交通大学	港口航道与海岸工程	
27	柴桂军	50	本科	高级工程师			25	1995年06月30日/武汉华中科技大学、长沙理工大学	热能动力机械与装置、装卸机械工艺	
28	曹红亮	37	本科	高级工程师			12	2008年06月20日/河海大学	机械工程及自动化	
29	叶涛	35	本科	高级工程师			13	2007年06月29日/河海大学	机械工程及自动化	
30	张再新	35	本科	高级工程师			13	2007年06月30日/重庆交通大学	机械设计制造及其自动化	
31	王桂莲	38	本科	高级工程师			14	2006年06月26日/河海大学	交通工程	
32	王春成	39	本科	高级工程师			16	2004年07月05日/哈尔滨工业大学	土木工程（桥梁工程方向）	
33	张明	36	本科	高级工程师			12	2007年07月10日/大连海事大学	自动化	
34	刘昊	36	本科	高级工程师			12	2008年06月30日/长沙理工大学	通信工程	
35	雷晶晶	36	本科	高级工程师			12	2008年06月27日/重庆交通大学	环境科学	
36	李军	35	本科	高级工程师			12	2008年07月10日/大连海事大学	航海技术	
37	曲建军	35	本科	工程师			12	2008年06月30日/长沙理工大学	港口航道及海岸工程	



\* C 0 A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

38	孙香琴	36	本科	经济师			12	2008年06月27日/重庆交通大学	工程造价(工程造价管理)	
39	孙芳淳	57	大专	高级工程师			15	1988年07月01日/南京航务工程专科学校	航道整治工程	造价工程师
40	刘世才	56	大专	工程师			14	1988年07月01日/南京航务工程专科学校	航道整治工程	造价工程师
41	马建平	57	大专	工程师			15	1986年07月01日/南京航务工程专科学校	航道整治工程	造价工程师



### 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
李进军	男	55	本科	教授 高级高工	港口及航 道工程	注册土木 工程师 (港口与 航道工 程)	27		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”。



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

### 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	徐继涛	30	工程地质	注册土木工程师(岩土)		否		
2	王慧玲	38	建筑	二级注册建筑师		否		
3	陈钊	34	土建结构	一级注册结构工程师		否		
4	高聪会	43	土建结构	一级注册结构工程师		否		
5	姜曦	32	动力	注册公用设备工程师(动力)		否		
6	刘明强	41	给水排水	注册公用设备工程师(给水排水)		否		
7	张涛	36	电力电气	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。



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 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	李进军	男	55	教授级高工	本科	港口及航道工程	总平面设计	27		
2	高振宇	男	35	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	12		
3	李博	男	38	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	15		
4	褚永涛	男	39	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	15		
5	王印杰	男	45	高级工程师	大专	港口及航道工程	总平面设计	22		
6	杨显庆	男	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	12		
7	杨洪民	男	52	高级工程师	大专	航道	航道工程设计	28		
8	刘虹	女	50	高级工程师	大专	航道工程	航道工程设计	14		
9	贾俊博	男	55	高级工程师	大专	航道整治工程	航道工程设计	22		
10	蒋雁彬	男	37	高级工程师	本科	地理信息系统	工程测量	14		
11	崔冠柱	男	41	高级工程师	本科	勘查技术与工程	工程水文	14		
12	马永刚	男	40	工程师	本科	地质工程	工程水文	15		
13	周志强	男	43	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	20		
14	张延腾	男	39	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	17		
15	白凤迁	男	40	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	16		
16	黄爱军	男	39	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	14		
17	陈传永	男	38	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	14		



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

18	刘亮	男	37	高级工程师	本科	土木工程	结构(港工)设计	14		
19	樊利明	男	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(金属)设计	12		
20	柴桂军	男	50	高级工程师	本科	热动力机械与装置、装卸机械工艺	装卸机械工艺设计	25		
21	曹红亮	男	37	高级工程师	本科	机械工程及自动化	装卸机械工艺设计	12		
22	叶涛	男	36	高级工程师	本科	机械工程及自动化	装卸机械工艺设计	13		
23	张再新	男	35	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	13		

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”。



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 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	王桂莲	女	38	高级工程师	本科	交通工程	铁路道堆桥梁设计	14		
2	王春成	男	39	高级工程师	本科	土木工程（桥梁工程方向）	铁路道堆桥梁设计	16		
3	张明	男	36	高级工程师	本科	自动化	自控设计	12		
4	刘昊	男	36	高级工程师	本科	通信工程	通信设计	12		
5	雷晶晶	男	36	高级工程师	本科	环境科学	环境工程设计	12		
6	李军	男	35	高级工程师	本科	航海技术	航海技术设计	12		
7	曲建军	男	35	工程师	本科	港口航道与海岸工程	导助航设计	11		
8	孙香琴	女	36	经济师	本科	工程管理（工程造价管理）	技术经济	12		
9	孙芳淳	男	57	高级工程师	大专	航道整治工程	施工条件概预算	15		
10	刘世才	男	56	工程师	大专	航道整治工程	施工条件概预算	14		
11	马建平	男	57	工程师	大专	航道整治工程	施工条件概预算	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。



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

#### 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								



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

1	李进军	滇池污染底泥疏挖及处置二期工程	大型 (航道工程—疏浚与吹填, 疏浚量为343万方)	2004年12月13日 - 2005年11月30日	项目负责人兼总平面专业技术人员	天津航道勘察设计研究院 (工程设计水运行业(航道)甲级)	云南省	天津市
2	李进军	葫芦岛北港工业区渤海造船基地航道建设工程	大型 (航道工程—沿海5万吨级航道两条)	2010年06月16日 - 2010年09月02日	总平面专业技术人员	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业(航道)甲级)	辽宁省	天津市
3	李进军	滇池外海主要入湖河口及重点区域底泥疏浚(三期)工程	大型 (航道工程—疏浚与吹填, 疏浚总量约503.83万m <sup>3</sup> )	2011年01月25日 - 2012年07月22日	项目负责人兼总平面专业技术人员	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	云南省	天津市
4	高振宇	锦州港第三港池东岸油品化工泊位工程	大型 (港口工程-建设3万吨级和10万吨级油品化工泊位各1个)	2017年01月09日 - 2017年09月29日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
5	高振宇	天津港北港池海嘉汽车滚装码头工程	大型 (港口工程-建设2个7万吨级滚装泊位, 其中疏浚工程量488.7万立方米)	2018年04月20日 - 2018年10月23日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	天津市	天津市
6	高振宇	茂名港博贺新港区东区化工码头工程	大型 (港口工程-新建2个5万吨级油品化工泊位及1个1万吨级油品化工泊位)	2019年12月12日 - 2020年05月29日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	天津市
7	李博	唐山港京唐港区第四港池25万吨级航道工程	大型 (航道工程-按25万吨级散货船单向乘潮通航设计)	2016年04月25日 - 2017年11月20日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
8	李博	烟台港西港区原油码头二期工程	大型 (港口工程-建设30万吨级原油泊位1个和15万吨级原油泊位2个)	2019年05月15日 - 2020年05月06日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市
9	褚永涛	黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道一期工程	大型 (航道工程-建设20万吨级散货船单向减载、12万吨级散货船满载乘潮通航航道)	2012年08月11日 - 2012年12月28日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
10	褚永涛	唐山港曹妃甸港区联想控股通用件杂货泊位二期工程	大型 (港口工程-建设4个5万吨级通用散货泊位)	2014年05月13日 - 2014年12月20日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
11	褚永涛	盘锦港荣兴港区207#-209#通用泊位工程	大型 (港口工程-3个10万吨级通用泊位)	2015年05月15日 - 2016年04月20日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

12	王印杰	黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道防波堤延伸工程	大型 (港口工程-建设防波堤总长17.6公里,最大水深8米)	2011年03月15日 - 2013年05月15日	总平面 专业技 术负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
13	王印杰	葫芦岛港绥中港区104#-105#通用泊位工程	大型 (港口工程-建设5万吨级通用泊位(水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计)2个)	2015年05月11日 - 2015年12月21日	总平面 专业技 术负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
14	王印杰	唐山港京唐港区25万吨级航道工程	大型 (航道工程-按25万吨级散货船单向乘潮通航设计)	2016年01月22日 - 2017年12月21日	总平面 专业技 术负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
15	杨显庆	东营港东营港区进港航道及导堤工程	大型 (航道工程-按10万吨级原油船单线乘潮通航,新建防波挡沙堤13009米,最大水深13.7米)	2017年06月28日 - 2017年10月17日	总平面 专业技 术负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市
16	杨显庆	天津海洋工程装备制造基地建设项目码头工程(一期)	大型 (港口工程-码头-新建2个5万吨级海工装备制造泊位,1个30万吨级浮式生产储油卸油装置(简称FPSO)(压载)泊位,1个3万吨级海工装备制造泊位)	2018年07月11日 - 2019年05月15日	总平面 专业技 术负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	天津市	天津市
17	杨洪民	黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道一期工程	大型 (航道工程-建设20万吨级散货船单向减载、12万吨级散货船满载乘潮通航航道)	2012年08月11日 - 2012年12月28日	航道工 程专业 技术负 责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
18	杨洪民	唐山港京唐港区25万吨级航道工程	大型 (航道工程-按25万吨级散货船单向乘潮通航设计,按25万吨级散货船单向乘潮通航设计,疏浚工程量2544万方)	2016年01月22日 - 2017年12月21日	航道工 程专业 技术负 责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
19	杨洪民	天津港北港池海嘉汽车滚装码头工程	大型 (港口工程-建设2个7万吨级滚装泊位,其中疏浚工程量488.7万立方米)	2018年04月20日 - 2018年10月23日	航道工 程专业 技术负 责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	天津市	天津市
20	刘虹	滇池入湖河口及重点区域底泥疏浚(三期)工程	大型 (航道工程-疏浚与吹填,疏浚总量约503.83万方)	2011年01月25日 - 2012年07月22日	航道工 程专业 技术负 责人	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	云南省	天津市



\* C O A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

21	刘虹	浙江省舟山经济开发区新港园区钓梁区域成陆一期工程(C区)吹填设计	大型 (航道工程-疏浚与吹填, 工程量544.9万方)	2012年12月03日 - 2013年04月30日	航道工程专业技术人员负责人	中交天津港航勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	浙江省	天津市
22	刘虹	东营港东营港区进港航道及导堤工程	大型 (航道工程-按10万吨级原油船单线乘潮通航, 新建防波挡沙堤13009米, 最大水深13.7米)	2017年06月28日 - 2017年10月17日	航道工程专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市
23	贾俊博	曹妃甸工业区加工工业区围海造地西部二期工程	大型 (航道工程-疏浚与吹填, 工程量为2984.14万方)	2008年04月30日 - 2008年08月29日	航道工程专业技术人员负责人	中交天津港航勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业(航道)甲级)	河北省	天津市
24	贾俊博	葫芦岛北港工业区渤海造船基地航道建设工程	大型 (航道工程-沿海5万吨级航道两条)	2010年06月16日 - 2010年09月02日	航道工程专业技术人员负责人	中交天津港航勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业(航道)甲级、工程设计水运行业甲级)	辽宁省	天津市
25	蒋雁彬	滇池外海主要入湖河口及重点区域底泥疏浚(三期)工程	大型 (航道工程-疏浚与吹填, 疏浚总量约503.83万方)	2011年01月25日 - 2012年07月22日	工程测量专业技术人员负责人	中交天津港航勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	云南省	天津市
26	蒋雁彬	浙江省舟山经济开发区新港园区钓梁区域成陆一期工程(C区)吹填	大型 (航道工程-疏浚与吹填, 工程量544.9万方)	2012年12月03日 - 2013年04月30日	工程测量专业技术人员负责人	中交天津港航勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	浙江省	天津市
27	崔冠柱	浙江省舟山经济开发区新港园区钓梁区域成陆一期工程(C区)吹填设计	大型 (航道工程-疏浚与吹填, 工程量544.9万方; 围堤总长10222.2m, 最大水深5.6m)	2012年12月03日 - 2013年04月30日	工程水文专业技术人员负责人	中交天津港航勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	浙江省	天津市
28	马永刚	葫芦岛北港工业区渤海造船基地航道建设工程	大型 (航道工程-沿海5万吨级航道两条)	2010年06月15日 - 2010年09月02日	工程水文专业技术人员负责人	中交天津港航勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业(航道)甲级)	辽宁省	天津市
29	马永刚	滇池外海主要入湖河口及重点区域底泥疏浚(三期)工程	大型 (航道工程-疏浚与吹填, 疏浚总量约503.83万方)	2011年01月25日 - 2012年07月22日	工程水文专业技术人员负责人	中交天津港航勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	云南省	天津市
30	周志强	黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道防波堤延伸工程	大型 (港口工程-建设防波堤总长17.6公里, 最大水深8米)	2011年03月15日 - 2013年05月15日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

31	周志强	盘锦港荣兴港区201#、202#通用泊位工程	大型 (港口工程-建设2个5万吨级通用泊位)	2014年04月08日 - 2015年11月25日	结构 (港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
32	周志强	烟台港西港区原油码头二期工程	大型 (港口工程-建设30万吨级原油泊位1个和15万吨级原油泊位2个)	2019年05月15日 - 2020年05月06日	结构 (港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市
33	张延腾	葫芦岛港绥中港区104#-105#通用泊位工程	大型 (港口工程-建设5万吨级通用泊位(水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计)2个)	2015年05月11日 - 2016年05月29日	结构 (港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
34	张延腾	锦州港第三港池东岸油品化工泊位工程	大型 (港口工程-建设3万吨级和10万吨级油品化工泊位各1个)	2017年01月09日 - 2017年09月29日	结构 (港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
35	白凤迁	唐山港京唐港区25万吨级航道工程	大型 (航道工程-按25万吨级散货船单向乘潮通航设计,疏浚工程量2544万方;防波挡沙堤最大水深11米)	2016年01月22日 - 2017年12月21日	结构 (港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
36	白凤迁	天津港北港池海嘉汽车滚装码头工程	大型 (港口工程-建设2个7万吨级滚装泊位,其中疏浚工程量488.7万方)	2018年04月20日 - 2018年10月23日	结构 (港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	天津市	天津市
37	黄爱军	营口港仙人岛港区207#、208#通用泊位工程	大型 (港口工程-建设2个7万吨级通用泊位(码头结构按靠泊10万吨级散货船设计))	2016年06月05日 - 2016年09月18日	结构 (港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
38	黄爱军	天津港大沽口港区粮油区6、7号通用泊位工程	大型 (港口工程-建设2个10万吨级通用泊位)	2017年02月09日 - 2017年06月08日	结构 (港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	天津市	天津市
39	黄爱军	东营港东营港区进港航道及导堤工程	大型 (航道工程-按10万吨级原油船单线乘潮通航,新建防波挡沙堤13009米,最大水深13.7米)	2017年06月28日 - 2017年10月17日	结构 (港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市
40	陈传永	盘锦港荣兴港区203#-206#通用泊位工程	大型 (港口工程-建设4个5万吨级通用泊位)	2015年05月15日 - 2015年12月22日	结构 (港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

41	陈传永	茂名港博贺新港区防波堤工程	大型 (港口工程-建设防波堤总长5423米,最大水深15米)	2016年02月19日-2016年06月15日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	广东省	天津市
42	陈传永	天津海洋工程装备制造基地建设项目码头工程(一期)	大型 (港口工程-新建2个5万吨级海工装备制造泊位,1个30万吨级浮式生产储油卸油装置(压载)泊位,1个3万吨级海工装备制造泊位,水工结构均按30万吨FPSO压载吃水设计)	2018年07月11日-2019年05月15日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	天津市	天津市
43	刘亮	盘锦港荣兴港区207#-209#通用泊位工程	大型 (港口工程-3个10万吨级通用泊位)	2015年05月15日-2016年04月20日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
44	刘亮	唐山港京唐港区第四港池25万吨级航道工程	大型 (航道工程-按25万吨级散货船单向乘潮通航设计,防波挡沙堤最大水深7米)	2016年04月25日-2017年11月20日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
45	刘亮	茂名港博贺新港区东区化工码头工程	大型 (港口工程-新建2个5万吨级油品化工泊位及1个1万吨级油品化工泊位)	2019年12月12日-2020年05月29日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	广东省	天津市
46	樊利明	烟台港西港区#304-#306通用泊位工程	大型 (港口工程-建设1个10万吨和2个7万吨级通用泊位)	2015年12月06日-2016年12月24日	结构(金属)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市
47	樊利明	锦州港第三港池东岸油品化工泊位工程	大型 (港口工程-建设3万吨级和10万吨级油品化工泊位各1个)	2017年01月09日-2017年09月29日	结构(金属)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
48	樊利明	茂名港博贺新港区东区化工码头工程	大型 (港口工程-新建2个5万吨级1个1万吨级油品化工泊位)	2019年12月12日-2020年02月10日	结构(金属)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	广东省	天津市
49	樊利明	烟台港西港区原油码头二期工程	大型 (港口工程-建设30万吨级原油泊位1个和15万吨级原油泊位2个)	2020年03月16日-2020年04月30日	结构(金属)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市
50	柴桂军	盘锦港荣兴港区207#-209#通用泊位工程	大型 (港口工程-3个10万吨级通用泊位)	2015年05月15日-2016年04月20日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司(工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

51	柴桂军	天津港北港池海嘉汽车滚装码头工程	大型 (港口工程-建设2个7万吨级滚装泊位,其中疏浚工程量488.7万立方米)	2018年04月20日-2018年10月23日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	天津市	天津市
52	柴桂军	茂名港博贺新港区东区化工码头工程	大型 (港口工程-新建2个5万吨级油品化工泊位及1个1万吨级油品化工泊位)	2019年12月12日-2020年05月29日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	天津市
53	曹红亮	盘锦港荣兴港区203#-206#通用泊位工程	大型 (港口工程-建设4个5万吨级通用泊位)	2015年05月15日-2015年12月22日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
54	曹红亮	营口港仙人岛港区207#、208#通用泊位工程	大型 (港口工程-建设2个7万吨级通用泊位(码头结构按靠泊10万吨级散货船设计))	2016年06月05日-2016年09月18日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
55	曹红亮	烟台港西港区原油码头二期工程	大型 (港口工程-建设30万吨级原油泊位1个和15万吨级原油泊位2个)	2019年05月15日-2020年05月06日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市
56	叶涛	唐山港曹妃甸港区联想控股通用件杂货泊位二期工程	大型 (港口工程-4个5万吨级通用散货泊位(码头水工结构按靠泊10万吨级散货船设计))	2014年05月13日-2014年12月20日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	天津市
57	叶涛	葫芦岛港绥中港区104#-105#通用泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头,建设5万吨级通用泊位(水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计)2个及其配套设施)	2015年05月11日-2016年05月29日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
58	叶涛	锦州港第三港池东岸油品化工泊位工程	大型 (港口工程-建设3万吨级和10万吨级油品化工泊位各1个)	2017年01月09日-2017年09月29日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
59	张再新	盘锦港荣兴港区201#、202#通用泊位工程	大型 (港口工程-建设2个5万吨级通用泊位)	2014年04月08日-2015年11月25日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	辽宁省	天津市
60	张再新	天津港大沽口港区粮油区6、7号通用泊位工程	大型 (港口工程-建设2个10万吨级通用泊位)	2017年02月09日-2017年06月08日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	天津市	天津市



\* C O A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

61	张再新	天津海洋工程装备制造基地建设项目码头工程（一期）	大型 (港口工程-新建2个5万吨级海工装备制造泊位，1个30万吨级浮式生产储油卸油装置泊位，1个3万吨级海工装备制造泊位)	2018年07月11日 - 2019年05月15日	装卸机械工艺专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	天津市	天津市
中型业绩								



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

1	李进军	滇池草海污染底泥继续疏浚工程	中型 (航道工程-疏浚与吹填, 总疏浚工程量191万方)	1999年12月19日 - 2000年12月17日	总平面专业技术人员负责人	天津航道勘察设计研究院 (工程设计交通(水运)乙级)	云南省	天津市
2	李博	东营港广利港区防波堤工程	中型 (港口工程-建设防波堤全长5140米, 最大水深3.7米)	2015年05月27日 - 2015年08月26日	总平面专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市
3	杨显庆	东营港广利港区南防波挡沙堤工程	中型 (港口工程-新建南防波挡沙堤9900米, 最大水深超5.5米)	2016年06月02日 - 2016年09月19日	总平面专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市
4	贾俊博	滇池草海污染底泥继续疏浚工程	中型 (航道工程-疏浚与吹填, 总疏浚工程量191万方)	1999年12月19日 - 2000年12月17日	航道工程专业技术人员负责人	天津航道勘察设计研究院 (工程设计交通(水运)乙级)	云南省	天津市
5	蒋雁彬	天津临港工业区二期围海南扩T9围堤工程	中型 (港口工程-护岸, 总长3627m, 最大水深4.6米)	2010年01月20日 - 2010年08月20日	工程测量专业技术人员负责人	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业乙级)	天津市	天津市
6	崔冠柱	盘锦船舶工业基地旅游商贸核心区围堰及吹填施工图设计(盘锦辽滨沿海经济区辽滨水域吹填造地三期工程(第一标段)BT项目设计)	中型 (航道工程-疏浚与吹填, 疏挖工程量104.81万方)	2009年09月16日 - 2009年12月28日	工程水文专业技术人员负责人	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业(航道)甲级)	辽宁省	天津市
7	崔冠柱	天津临港工业区二期围海南扩T9围堤工程	中型 (港口工程-护岸, 总长3627m, 最大水深4.6m)	2010年01月20日 - 2010年08月20日	工程水文专业技术人员负责人	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业乙级)	天津市	天津市
8	马永刚	盘锦船舶工业基地舾装码头一号泊位及引堤工程一标段	中型 (港口工程-引堤, 总长度1014m, 最大水深3.8m)	2009年09月16日 - 2009年10月15日	工程水文专业技术人员负责人	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业乙级)	辽宁省	天津市
9	张延腾	东营港广利港区南防波挡沙堤工程	中型 (港口工程-新建南防波挡沙堤9900米, 最大水深超5.5米)	2016年06月02日 - 2016年09月19日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市
10	白凤迁	东营港广利港区防波堤工程	中型 (港口工程-建设防波堤全长5140米, 最大水深3.7米)	2015年05月27日 - 2015年08月26日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	山东省	天津市

小型业绩

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



\* C O A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

### 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	通恒	11000方耙吸船/深圳/2012/8/3	1	15370	45113.0823	30011.6889	
2	通远	11000方耙吸船/天津/2012/8/5	1	14730	44295.0233	29422.4325	
3	天鸥	3500方/时绞吸船/南通/2008/3/28	1	12396	14891	5960.055	



\*C O A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

## 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	印尼芝拉扎电厂泊位扩建工程	港口与航道工程	沿海3万吨或内河5000吨级以上码头	万吨	5.5	34608	34608	2019年06月01日	2020年12月22日
2	印度尼西亚芝拉扎电厂二期工程	港口与航道工程	沿海5万吨或内河1000吨级以上航道工程	万吨	5.5	80399.4	80399.4	2016年03月03日	2019年06月06日
3	马来西亚斯利丹戎檳城开发二期1标段	港口与航道工程	500万立方米以上疏浚工程	万立方米	590	155250	155250	2016年03月02日	2018年09月30日
4	黄骅港散货港区大宗干散货作业区吹填一期工程	港口与航道工程	400万立方米以上吹填造地工程	万立方米	2316	43718.6024	43876.8644	2012年07月06日	2021年03月25日
5	唐山港京唐港区23号至25号多用途泊位工程堆场、道路、管网及设备基础工程施工第二标段	港口与航道工程	15万平方米以上港区堆场工程	万平方米	24.71	11260.0245	11260.0245	2018年03月22日	2019年01月23日
6	平申线航道(上海段)整治工程(一期)5标	港口与航道工程	1000米以上围堤护岸工程	米	2579.33	5502.8625	5502.8625	2016年01月17日	2018年02月01日
7	京唐港区第四港池20万吨级内航道工程	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	万元	37164.3758	36142.7907	37164.3758	2011年01月01日	2016年06月24日



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 十七、企业代表工程业绩情况

项 目 之 1	工程名称	印尼芝拉扎电厂泊位扩建工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	北京市省市县 印度尼西亚芝拉扎				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 北京市省市县 印度尼西亚芝拉扎 起 至 省市县 止				
	工程简介	5.5万吨散货码头				
	合同编号	CCCC/HWB/ GC/HY/2019 /71	施工许可证号或开工报告批准文号			1
	项目经理	杨兵	建造师注册证书编号			
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航 道工程	沿海3万吨或 内河5000吨 级以上码头	万吨	5.5	
	合同价	34608万元		结算价	34608万元	
	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06月01日		竣工时间	2020年12月22日	
	计划工期	540天	实际工期	571天	延误原因	受当地气候影响
	质量评定	合格	安全评价	合格	获奖情况	无
	建设单位	PT.SUMBER SEGARA PRIMADAYA	联系人	George Mwa	联系电话	
验收单位	PT.SUMBER SEGARA PRIMADAYA	联系人	George Mwa	联系电话		
其他说明:	无					



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

项 目 之 2	工程名称	印度尼西亚芝拉扎电厂二期工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	北京市省市县 印度尼西亚芝拉扎				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 北京市省市县 印度尼西亚芝拉扎 起 至 省市县 止				
	工程简介	项目包含5.5万吨散货码头、5.5万吨航道疏浚等施工内容				
	合同编号	No.CCCC/H WB/GC/HY/ 2016/0021	施工许可证号或开工报告批准文号			1
	项目经理	杨兵	建造师注册证书编号			
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航 道工程	沿海5万吨或 内河1000吨 级以上航道 工程	万吨	5.5	
	合同价	80399.4万元		结算价	80399.4万元	
	工程承包方式	√施工总承包                      □专业承包                      □工程总承包                      □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工                      □专业分包                      □劳务分包				
	开工时间	2016年03月03日		竣工时间	2019年06月06日	
	计划工期	1140天	实际工期	1191天	延误原因	受当地气候影响
	质量评定	合格	安全评价	合格	获奖情况	无
	建设单位	PT.SUMBER SEGARA PRIMADAYA	联系人	George Mwa	联系电话	
验收单位	PT.SUMBER SEGARA PRIMADAYA	联系人	George Mwa	联系电话		
其他说明:	无					



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

项 目 之 3	工程名称	马来西亚斯利丹戎檳城开发二期1标段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	北京市省市区 马来西亚斯利丹戎檳城				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自北京市省市区 马来西亚斯利丹戎檳城 起 至省市区 止				
	工程简介	总造陆面积155万平方米，陆域形成部分包含抛石护岸长度4.5千米，钢板桩护岸长度3.2千米，疏浚工程量590万方，吹填工程量760万方。				
	合同编号	公司号 190056-P	施工许可证号或开工报告批准文号			1
	项目经理	李凯	建造师注册证书编号			
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	500万立方米以上疏浚工程	万立方米	590	
	合同价	155250万元		结算价	155250万元	
	工程承包方式	√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	√自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包				
	开工时间	2016年03月02日		竣工时间	2018年09月30日	
	计划工期	900天	实际工期	943天	延误原因	双方协商、业主要求
	质量评定	合格	安全评价	合格	获奖情况	无
建设单位	TANJUNG PINANG DEVELOPM ENT SDN BHD	联系人	Linda Rutt	联系电话		
验收单位	TANJUNG PINANG DEVELOPM ENT SDN BHD	联系人	Linda Rutt	联系电话		
其他说明:	无					



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

项 目 之 4	工程名称	黄骅港散货港区大宗干散货作业区吹填一期工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	河北省省沧州市市黄骅市县渤海新区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自河北省省沧州市市黄骅市县渤海新区起 至省市县止				
	工程简介	拟吹填造陆面积约365万m <sup>2</sup> ，所需土方采用港池挖泥就近取土，吹填土方约2316.94万m <sup>3</sup> ；另外新建吹填隔埝长约2954米				
	合同编号	1	施工许可证号或开工报告批准文号			1
	项目经理	刘长海	建造师注册证书编号			
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	400万立方米以上吹填造地工程	万立方米	2316	
	合同价	43718.6024万元		结算价	43876.8644万元	
	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07月06日		竣工时间	2021年03月25日	
	计划工期	173天	实际工期	141天	延误原因	无
	质量评定	合格	安全评价	合格	获奖情况	无
	建设单位	沧州港务集团有限公司	联系人	杨树增	联系电话	
验收单位	河北省水运工程质量安全监督局	联系人	李书华	联系电话		
其他说明：	无					



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

项 目 之 5	工程名称	唐山港京唐港区23号至25号多用途泊位工程堆场、道路、管网及设备基础工程施工第二标段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	河北省省唐山市市乐亭县县京唐港三港池南岸西侧				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自河北省省唐山市市乐亭县县京唐港三港池南岸西侧起 至省市县止				
	工程简介	唐山港京唐港区23号至25号多用途泊位工程堆场、道路、管网及设备基础工程施工，第二标段：24.71万m <sup>2</sup>				
	合同编号	23号至25号泊位工程合同【2018】3号	施工许可证号或开工报告批准文号		1	
	项目经理	胡玉成	建造师注册证书编号			
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	15万平方米以上港区堆场工程	万平方米	24.71	
	合同价	11260.0245万元		结算价	11260.0245万元	
	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03月22日		竣工时间	2019年01月23日	
	计划工期	344天	实际工期	308天	延误原因	双方协商、业主要求
	质量评定	合格	安全评价	合格	获奖情况	无
建设单位	唐山港集团股份有限公司	联系人	李立东	联系电话		
验收单位	河北省水运工程质量安全监督站	联系人	刘佳东	联系电话		
其他说明：	无					



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

项 目 之 6	工程名称	平申线航道(上海段)整治工程(一期)5标				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	上海市 省 市 县 胥浦塘上海与浙江省界至横潦泾交叉口				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 上海市 省 市 县 胥浦塘上海与浙江省界至横潦泾交叉口 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	航道疏浚开挖工程,护岸工程,支流桥及其引道工程;防汛道路及沿线排水工程等,总长度约1.35km。				
	合同编号	1401KQ000 3C06	施工许可证号或开工报告批准文号			1
	项目经理	杜波	建造师注册证书编号			
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航 道工程	1000米以上 围堤护岸工 程	米	2579.33	
	合同价	5502.8625万元		结算价	5502.8625万元	
	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01月17日		竣工时间	2018年02月01日	
	计划工期	730天	实际工期	747天	延误原因	极端天气、民生原因
	质量评定	合格	安全评价	合格	获奖情况	无
	建设单位	上海同盛内 河航道建设 发展有限公司	联系人	王岩	联系电话	
验收单位	上海市交通 建设工程安 全质量监督 站	联系人	王跃全	联系电话		
其他说明:	无					



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

项 目 之 7	工程名称	京唐港区第四港池20万吨级内航道工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	河北省省唐山市市乐亭县县京唐港港区第四港池				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自河北省省唐山市市乐亭县县京唐港港区第四港池起 至省市县止				
	工程简介	疏浚工程：本工程航道长约7600米，底宽190米，底标高-19.5米，港池调头圆直径624米，总方量约1830万方				
	合同编号	港首工程合同【2010】22号	施工许可证号或开工报告批准文号		1	
	项目经理	杨俊钊	建造师注册证书编号			
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	单项合同额沿海2亿元以上的港口与航道工程	万元	37164.3758	
	合同价	36142.7907万元		结算价	37164.3758万元	
	工程承包方式	√施工总承包      □专业承包      □工程总承包      □其他 (需说明)：				
	施工组织方式	√自行施工      □专业分包      □劳务分包				
	开工时间	2011年01月01日		竣工时间	2016年06月24日	
	计划工期	243天	实际工期	237天	延误原因	无
质量评定	合格	安全评价	合格	获奖情况	无	
建设单位	京唐港首钢码头有限公司	联系人	李宏民	联系电话		
验收单位	河北省水运工程质量安全监督局	联系人	刘佳东	联系电话		
其他说明：	无					



\* C 0 A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

注：企业代表工程情况表可复制加页。



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓 名	李进军	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	公司技术负责人(设计)兼总平面专业技术负责人	技术职称	教授级高工	毕业院校及毕业时间	天津大学 (1986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		
1986年07月10日-2006年03月15日	中交(天津)生态环保设计研究院有限公司(曾用名:天津航道勘察设计研究院、中交天津港航勘察设计研究院有限公司)	总平面设计、助理工程师、技术主管、主任工程师、总平面专业技术人员、总工程师			
2006年03月16日-2007年12月12日	中交天津航道局有限公司	技术中心副主任、副总工程师			
2007年12月13日-2012年09月13日	中交(天津)生态环保设计研究院有限公司(曾用名:天津航道勘察设计研究院、中交天津港航勘察设计研究院有限公司)	总平面专业技术人员、总工程师			
2012年09月20日-2016年06月24日	中交天津航道局有限公司	设计技术负责人兼总平面专业技术负责人			
2016年06月25日-2020年09月07日	中交(天津)疏浚工程有限公司(原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)	总工程师			
2020年09月08日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司(原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)	总工程师兼水运行业设计技术负责人			
本人完成主要设计项目概况					



\* C 0 A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

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	滇池污染底泥疏挖及处置二期工程	大型 (航道工程-疏浚与吹填, 疏浚量为343万方)	2004年12月13日 (2005年11月30日)	项目负责人兼总平面专业技术负责人	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业(航道)甲级)	
2	曹妃甸工业区加工工业区围海造地西部二期工程	大型 (航道工程-疏浚与吹填, 工程量为2984.14万m <sup>3</sup> )	2008年04月30日 (2008年08月29日)	项目负责人	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业(航道)甲级)	
3	滇池外海主要入湖河口及重点区域底泥疏浚(三期)工程	大型 (航道工程-疏浚与吹填, 疏浚总量约503.83万方)	2011年01月25日 (2012年07月22日)	项目负责人兼总平面专业技术负责人	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	

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

本人签字:

注: 申报单位必须对此材料真实性进行负责



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓 名	李进军	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	教授级高工	毕业院校及 毕业时间	天津大学 (1986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
1986年07月10日-2006年03月15日	中交(天津)生态环保设计研究院有限公司 (曾用名:天津航道勘察设计研究院、中交天津港航勘察设计研究院有限公司)	总平面设计	
2006年03月16日-2007年12月12日	中交天津航道局有限公司	副总工程师	
2007年12月13日-2012年09月13日	中交(天津)生态环保设计研究院有限公司 (曾用名:天津航道勘察设计研究院、中交天津港航勘察设计研究院有限公司)	总平面设计	
2012年09月20日-2016年06月24日	中交天津航道局有限公司	设计技术负责人兼总平面专业技术负责人	
2016年06月25日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)	设计技术负责人兼总平面专业技术负责人	

### 本人完成主要设计项目概况



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

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	滇池草海污染底泥继续疏浚工程	中型 (航道工程—疏浚与吹填, 总疏浚工程量191万方)	1999年12月19日 (2000年12月17日)	总平面专业技术负责人	天津航道勘察设计研究院 (工程设计交通(水运)乙级)	
2	滇池污染底泥疏挖及处置二期工程	大型 (航道工程—疏浚与吹填, 疏浚量为343万方)	2004年12月13日 (2005年11月30日)	项目负责人兼总平面专业技术负责人	天津航道勘察设计研究院 (工程设计水运行业(航道)甲级)	
3	葫芦岛北港工业区渤海造船基地航道建设工程	大型 (航道工程—沿海5万吨级航道两条)	2010年06月16日 (2010年09月02日)	总平面专业技术负责人	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业(航道)甲级)	
4	滇池外海主要入湖河口及重点区域底泥疏浚(三期)工程	大型 (航道工程—疏浚与吹填, 疏浚总量约503.83万m <sup>3</sup> )	2011年01月25日 (2012年07月22日)	项目负责人兼总平面专业技术负责人	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房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



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	高振宇	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	大连水产学院 (2008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
2008年07月14日-2020年12月04日	中交第一航务勘察设计研究院有限公司	总平面设计	
2020年12月11日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司(原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)	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	锦州港第三港池东岸油品化工泊位工程	大型 (港口工程-建设3万吨级和10万吨级油品化工泊位各1个)	2017年01月09日 (2017年09月29日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	天津港北港池海嘉汽车滚装码头工程	大型 (港口工程-建设2个7万吨级滚装泊位,其中疏浚工程量488.7万立方米)	2018年04月20日 (2018年10月23日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	茂名港博贺新港区东区化工码头工程	大型 (港口工程-新建2个5万吨级油品化工泊位及1个1万吨级油品化工泊位)	2019年12月12日 (2020年05月29日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (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



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	李博	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	天津大学 (2005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			
2005年07月11日-2020年08月06日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计				
2020年08月18日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)	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	东营港广利港区防波堤工程	中型 (港口工程-建设防波堤全长5140米,最大水深3.7米)	2015年05月27日 (2015年08月26日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	唐山港京唐港区第四港池25万吨级航道工程	大型 (航道工程-按25万吨级散货船单向乘潮通航设计)	2016年04月25日 (2017年11月20日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	烟台港西港区原油码头二期工程	大型 (港口工程-建设30万吨级原油泊位1个和15万吨级原油泊位2个)	2019年05月15日 (2020年05月06日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	褚永涛	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 (2003年07月07日)

### 工作简历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
2003年07月14日-2018年01月03日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计	
2018年01月11日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)	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	黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道一期工程	大型 (航道工程-建设20万吨级散货船单向减载、12万吨级散货船满载乘潮通航航道)	2012年08月11日 (2012年12月28日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	唐山港曹妃甸港区联想控股通用件杂货泊位二期工程	大型 (港口工程-建设4个5万吨级通用散货泊位)	2014年05月13日 (2014年12月20日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	盘锦港荣兴港区207#-209#通用泊位工程	大型 (港口工程-3个10万吨级通用泊位)	2015年05月15日 (2016年04月20日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	王印杰	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	大专	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	南京交通高等专科学校 (1998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14日-2011年02月15日	中交(天津)生态环保设计研究院有限公司 (曾用名:天津航道勘察设计研究院、中交天津港航勘察设计研究院有限公司)		总平面设计			
2011年02月23日-2020年09月21日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司		总平面设计			
2020年09月29日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)		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	黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道防波堤延伸工程	大型 (港口工程-建设防波堤总长17.6公里,最大水深8米)	2011年03月15日 (2013年05月15日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	葫芦岛港绥中港区104#-105#通用泊位工程	大型 (港口工程-建设5万吨级通用泊位(水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计)2个)	2015年05月11日 (2015年12月21日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	唐山港京唐港区25万吨级航道工程	大型 (航道工程-按25万吨级散货船单向乘潮通航设计)	2016年01月22日 (2017年12月21日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	



\* C 0 A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

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



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	杨显庆	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	总平面设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2007年06月30日)	
工作经历						
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16日-2019年12月12日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计				
2019年12月20日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)	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	东营港广利港区南防波挡沙堤工程	中型 (港口工程-新建南防波挡沙堤9900米,最大水深超5.5米)	2016年06月02日 (2016年09月19日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	东营港东营港区进港航道及导堤工程	大型 (航道工程-按10万吨级原油船单线乘潮通航,新建防波挡沙堤13009米,最大水深13.7米)	2017年06月28日 (2017年10月17日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	天津海洋工程装备制造基地建设项目码头工程(一期)	大型 (港口工程-码头-新建2个5万吨级海工装备制造泊位,1个30万吨级浮式生产储油卸油装置(简称FPSO)(压载)泊位,1个3万吨级海工装备制造泊位)	2018年07月11日 (2019年05月15日)	总平面专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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。



\* C 0 A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	杨洪民	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	大专	所学专业	航道	
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 (1992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		
1992年07月12日-2011年05月09日	中交(天津)生态环保设计研究院有限公司 (曾用名:天津航道勘察设计研究院、中交天津港航勘察设计研究院有限公司)		航道工程设计			
2011年05月18日-2020年10月20日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司		航道工程设计			
2020年10月28日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)		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	黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道一期工程	大型 (航道工程-建设20万吨级散货船单向减载、12万吨级散货船满载乘潮通航航道)	2012年08月11日 (2012年12月28日)	航道工程专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	唐山港京唐港区25万吨级航道工程	大型 (航道工程-按25万吨级散货船单向乘潮通航设计,按25万吨级散货船单向乘潮通航设计,疏浚工程量2544万方)	2016年01月22日 (2017年12月21日)	航道工程专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	天津港北港池海嘉汽车滚装码头工程	大型 (港口工程-建设2个7万吨级滚装泊位,其中疏浚工程量488.7万立方米)	2018年04月20日 (2018年10月23日)	航道工程专业负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	



\* C 0 A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

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



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	刘虹	性别	女	出生年月		
身份证号		学历	大专	所学专业	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	南京航道高等专科学校 (1991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			
1991年07月10日-2005年03月15日	中交天津航道局有限公司	航道工程				
2005年03月16日-2016年06月12日	中交(天津)生态环保设计研究院有限公司 (曾用名:天津航道勘察设计研究院、中交天津港航勘察设计研究院有限公司)	航道工程设计				
2016年07月01日-2019年05月08日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	航道工程设计				
2019年05月13日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)	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	滇池外海主要入湖河口及重点区域底泥疏浚(三期)工程	大型 (航道工程-疏浚与吹填,疏浚总量约503.83万方)	2011年01月25日 (2012年07月22日)	航道工程专业技术人员	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	
2	浙江省舟山经济开发区新港园区钓梁区域成陆一期工程(C区)吹填设计	大型 (航道工程-疏浚与吹填,工程量544.9万方)	2012年12月03日 (2013年04月30日)	航道工程专业技术人员	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	
3	东营港东营港区进港航道及导堤工程	大型 (航道工程-按10万吨级原油船单线乘潮通航,新建防波挡沙堤13009米,最大水深13.7米)	2017年06月28日 (2017年10月17日)	航道工程专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

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



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	贾俊博	性别	男	出生年月	
身份证号		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11日-2010年09月14日	中交(天津)生态环保设计研究院有限公司 (曾用名:天津航道勘察设计研究院、中交天津港航勘察设计研究院有限公司)	航道工程设计	
2010年09月15日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)	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	滇池草海污染底泥继续疏浚工程	中型 (航道工程-疏浚与吹填,总疏浚工程量191万方)	1999年12月19日 (2000年12月17日)	航道工程专业技术人员	天津航道勘察设计研究院 (工程设计交通(水运)乙级)	
2	曹妃甸工业区加工工业区围海造地西部二期工程	大型 (航道工程-疏浚与吹填,工程量为2984.14万方)	2008年04月30日 (2008年08月29日)	航道工程专业技术人员	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业(航道)甲级)	
3	葫芦岛北港工业区渤海造船基地航道建设工程	大型 (航道工程-沿海5万吨级航道两条)	2010年06月16日 (2010年09月02日)	航道工程专业技术人员	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业(航道)甲级、工程设计水运行业甲级)	

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

本人签字:

注:申报单位必须对此材料真实性进行负责



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	蒋雁彬	性别	男	出生年月	
身份证号		学历	本科	所学专业	地理信息系统
所在专业技术岗位	工程测量	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	南京工业大学 (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13日-2018年06月02日	中交(天津)生态环保设计研究院有限公司 (曾用名:天津航道勘察设计研究院、中交天津港航勘察设计研究院有限公司)	工程测量	
2018年06月14日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)	工程测量	

### 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	天津临港工业区二期围海南护T9围堤工程	中型 (港口工程-护岸, 总长3627m, 最大水深4.6米)	2010年01月20日 (2010年08月20日)	工程测量专业技术人员	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业乙级)	
2	滇池外海主要入湖河口及重点区域底泥疏浚(三期)工程	大型 (航道工程-疏浚与吹填, 疏浚总量约503.83万方)	2011年01月25日 (2012年07月22日)	工程测量专业技术人员	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	
3	浙江省舟山经济开发区新港园区区梁区域成陆一期工程(C区)吹填	大型 (航道工程-疏浚与吹填, 工程量544.9万方)	2012年12月03日 (2013年04月30日)	工程测量专业技术人员	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房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



\* C 0 A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓 名	崔冠柱	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	勘查技术与工程
所在专业 技术岗位	工程水文	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	石家庄经济学院 (2003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
2003年07月14日-2017年 12月22日	中交(天津)生态环保 设计研究院有限公司 (曾用名:天津航道勘 察设计研究院、中交天 津港航勘察设计研究院 有限公司)	工程水文	
2017年12月25日-至今	中交(天津)疏浚工程 有限公司 (原:中交天航滨海环 保浚航工程有限公司)	工程水文	

### 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	盘锦船舶工业 基地旅游商贸 核心区围堰及 吹填施工图设计(盘锦辽滨 沿海经济区辽 滨水域吹填造 地三期工程 (第一标段) BT项目设计)	中型 (航道工程-疏浚与 吹填,疏挖工程量 104.81万方)	2009年09 月16日 (2009年12 月28日)	工程水文专 业技术负责 人	中交天津港航勘察设 计研究院有限公司 (工程设计水运行业 (航道)甲级)	
2	天津临港工业 区二期围海南 扩T9围堤工程	中型 (港口工程-护岸, 总长3627m,最大 水深4.6m)	2010年01 月20日 (2010年08 月20日)	工程水文专 业技术负责 人	中交天津港航勘察设 计研究院有限公司 (工程设计水运行业 乙级)	
3	浙江省舟山经 济开发区新港 园区钓梁区域 成陆一期工程 (C区)吹填设 计	大型 (航道工程-疏浚与 吹填,工程量 544.9万方;围堤 总长10222.2m,最 大水深5.6m)	2012年12 月03日 (2013年04 月30日)	工程水文专 业技术负责 人	中交天津港航勘察设 计研究院有限公司 (工程设计水运行业 甲级)	



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

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



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	马永刚	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	地质工程	
所在专业技术岗位	工程水文	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	辽宁工程技术大学 (2004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		
2004年07月13日-2019年05月17日	中交(天津)生态环保设计研究院有限公司 (曾用名:中交天津港航勘察设计研究院有限公司、天津航道勘察设计研究院)		工程水文			
2019年05月20日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)		工程水文			
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	盘锦船舶工业基地舾装码头一号泊位及引堤工程一标段	中型 (港口工程-引堤,总长度1014m,最大水深3.8m)	2009年09月16日 (2009年10月15日)	工程水文专业技术人员	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业乙级)	
2	葫芦岛北港工业区渤海造船基地航道建设工程	大型 (航道工程-沿海5万吨级航道两条)	2010年06月15日 (2010年09月02日)	工程水文专业技术人员	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业(航道)甲级)	
3	滇池外海主要入湖河口及重点区域底泥疏浚(三期)工程	大型 (航道工程-疏浚与吹填,疏浚总量约503.83万方)	2011年01月25日 (2012年07月22日)	工程水文专业技术人员	中交天津港航勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为,以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假,本人愿意接受住房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



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-05-19

姓名	周志强	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	长沙交通学院 (2000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		
2000年07月09日-2020年12月15日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司		结构（港工）设计			
2020年12月23日-至今	中交（天津）疏浚工程有限公司 (原：中交天航滨海环保浚航工程有限公司)		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	黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道防波堤延伸工程	大型 (港口工程-建设防波堤总长17.6公里, 最大水深8米)	2011年03月15日 (2013年05月15日)	结构（港工）专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	盘锦港荣兴港区201#、202#通用泊位工程	大型 (港口工程-建设2个5万吨级通用泊位)	2014年04月08日 (2015年11月25日)	结构（港工）专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	烟台港西港区原油码头二期工程	大型 (港口工程-建设30万吨级原油泊位1个和15万吨级原油泊位2个)	2019年05月15日 (2020年05月06日)	结构（港工）专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	张延腾	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	哈尔滨工程大学 (2003年07月07日)

### 工作简历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
2003年07月14日-2020年12月18日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)设计	
2020年12月21日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)	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	葫芦岛港绥中港区104#-105#通用泊位工程	大型 (港口工程-建设5万吨级通用泊位(水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计)2个)	2015年05月11日 (2016年05月29日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	东营港广利港区南防波挡沙堤工程	中型 (港口工程-新建南防波挡沙堤9900米,最大水深超5.5米)	2016年06月02日 (2016年09月19日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	锦州港第三港池东岸油品化工泊位工程	大型 (港口工程-建设3万吨级和10万吨级油品化工泊位各1个)	2017年01月09日 (2017年09月29日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	白凤迁	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	哈尔滨工程大学 (2004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		
2004年07月13日-2015年01月06日	中交(天津)生态环保设计研究院有限公司 (曾用名:天津航道勘察设计研究院、中交天津港航勘察设计研究院有限公司)		结构(港工)设计			
2015年01月08日-2020年03月05日	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司		结构(港工)设计			
2020年03月09日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)		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	东营港广利港区防波堤工程	中型 (港口工程-建设防波堤全长5140米,最大水深3.7米)	2015年05月27日 (2015年08月26日)	结构(港工)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	唐山港京唐港区25万吨级航道工程	大型 (航道工程-按25万吨级散货船单向乘潮通航设计,疏浚工程量2544万方;防波挡沙堤最大水深11米)	2016年01月22日 (2017年12月21日)	结构(港工)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	天津港北港池海嘉汽车滚装码头工程	大型 (港口工程-建设2个7万吨级滚装泊位,其中疏浚工程量488.7万方)	2018年04月20日 (2018年10月23日)	结构(港工)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	



\* C 0 A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

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



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	黄爱军	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(港工)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	天津大学 (2005年06月28日)

### 工作简历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
2005年07月11日-2019年05月15日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)设计	
2019年05月16日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)	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	营口港仙人岛港区207#、208#通用泊位工程	大型 (港口工程-建设2个7万吨级通用泊位(码头结构按靠泊10万吨级散货船设计))	2016年06月05日 (2016年09月18日)	结构(港工)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	天津港大沽口港区粮油区6、7号通用泊位工程	大型 (港口工程-建设2个10万吨级通用泊位)	2017年02月09日 (2017年06月08日)	结构(港工)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	东营港东营港区进港航道及导堤工程	大型 (航道工程-按10万吨级原油船单线乘潮通航,新建防波挡沙堤13009米,最大水深13.7米)	2017年06月28日 (2017年10月17日)	结构(港工)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	陈传永	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	哈尔滨工程大学 (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11日-2019年09月17日	中交第一航务勘察设计研究院有限公司		结构(港工)设计			
2019年09月20日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)		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	盘锦港荣兴港区203#-206#通用泊位工程	大型 (港口工程-建设4个5万吨级通用泊位)	2015年05月15日 (2015年12月22日)	结构(港工)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	茂名港博贺新港区防波堤工程	大型 (港口工程-建设防波堤总长5423米,最大水深15米)	2016年02月19日 (2016年06月15日)	结构(港工)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	天津海洋工程装备制造基地建设项目码头工程(一期)	大型 (港口工程-新建2个5万吨级海工装备制造泊位,1个30万吨级浮式生产储油卸油装置(压载)泊位,1个3万吨级海工装备制造泊位,水工结构均按30万吨FPSO压载吃水设计)	2018年07月11日 (2019年05月15日)	结构(港工)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (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。



\* C 0 A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓 名	刘亮	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	土木工程	
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	湖南大学 (2006年09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		
2006年09月28日-2020年11月19日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司		结构(港工)设计			
2020年11月23日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)		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	盘锦港荣兴港区207#-209#通用泊位工程	大型 (港口工程-3个10万吨级通用泊位)	2015年05月15日 (2016年04月20日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	唐山港京唐港区第四港池25万吨级航道工程	大型 (航道工程-按25万吨级散货船单向乘潮通航设计,防波挡沙堤最大水深7米)	2016年04月25日 (2017年11月20日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	茂名港博贺新港区东区化工码头工程	大型 (港口工程-新建2个5万吨级油品化工泊位及1个1万吨级油品化工泊位)	2019年12月12日 (2020年05月29日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	樊利明	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	重庆交通大学 (2008年06月27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14日-2020年12月18日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	结构(金属)设计				
2020年12月21日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)	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	烟台港西港区#304-#306通用泊位工程	大型(港口工程-建设1个10万吨和2个7万吨级通用泊位)	2015年12月06日 (2016年12月24日)	结构(金属)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	锦州港第三港池东岸油品化工泊位工程	大型(港口工程-建设3万吨级和10万吨级油品化工泊位各1个)	2017年01月09日 (2017年09月29日)	结构(金属)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	茂名港博贺新港区东区化工码头工程	大型(港口工程-新建2个5万吨级1个1万吨级油品化工泊位)	2019年12月12日 (2020年02月10日)	结构(金属)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
4	烟台港西港区原油码头二期工程	大型(港口工程-建设30万吨级原油泊位1个和15万吨级原油泊位2个)	2020年03月16日 (2020年04月30日)	结构(金属)专业技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



\* C 0 A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	柴桂军	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	热能动力机械与装置、装卸机械工艺	
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	武汉交通大学、长沙理工大学 (1995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			
1995年07月10日-2020年07月14日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺设计				
2020年07月17日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)	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	盘锦港荣兴港区207#-209#通用泊位工程	大型 (港口工程-3个10万吨级通用泊位)	2015年05月15日 (2016年04月20日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	天津港北港池海嘉汽车滚装码头工程	大型 (港口工程-建设2个7万吨级滚装泊位,其中疏浚工程量488.7万立方米)	2018年04月20日 (2018年10月23日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	茂名港博贺新港区东区化工码头工程	大型 (港口工程-新建2个5万吨级油品化工泊位及1个1万吨级油品化工泊位)	2019年12月12日 (2020年05月29日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓 名	曹红亮	性 别	男	出生年月	
身份证号		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 (2008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
2008年07月14日-2020年11月12日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺设计	
2020年11月16日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)	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	盘锦港荣兴港区203#-206#通用泊位工程	大型 (港口工程-建设4个5万吨级通用泊位)	2015年05月15日 (2015年12月22日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	营口港仙人岛港区207#、208#通用泊位工程	大型 (港口工程-建设2个7万吨级通用泊位(码头结构按靠泊10万吨级散货船设计))	2016年06月05日 (2016年09月18日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	烟台港西港区原油码头二期工程	大型 (港口工程-建设30万吨级原油泊位1个和15万吨级原油泊位2个)	2019年05月15日 (2020年05月06日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	叶涛	性别	男	出生年月		
身份证号		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 (2007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		
2007年07月16日-2017年11月28日	中交第一航务勘察设计院有限公司		装卸机械工艺设计			
2017年12月01日-2020年09月14日	中交天津航道局有限公司		装卸机械工艺设计			
2020年09月15日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)		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	唐山港曹妃甸港区联想控股通用件杂货泊位二期工程	大型 (港口工程-4个5万吨级通用散货泊位(码头水工结构按靠泊10万吨级散货船设计))	2014年05月13日 (2014年12月20日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	葫芦岛港绥中港区104#-105#通用泊位工程	大型 (港口工程-沿海散货码头,建设5万吨级通用泊位(水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计)2个及其配套设施)	2015年05月11日 (2016年05月29日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	锦州港第三港池东岸油品化工泊位工程	大型 (港口工程-建设3万吨级和10万吨级油品化工泊位各1个)	2017年01月09日 (2017年09月29日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	

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。



\* C 0 A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



\*C0ABEEEC-DA3F-43CB-A0B3-4A8AAA5C63D4\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-19

姓名	张再新	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	机械设计制造及其自动化	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2007年06月30日)	
工作经历						
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16日-2020年09月08日	中交第一航务勘察设计研究院有限公司	装卸机械工艺设计				
2020年09月14日-至今	中交(天津)疏浚工程有限公司 (原:中交天航滨海环保浚航工程有限公司)	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	盘锦港荣兴港区201#、202#通用泊位工程	大型 (港口工程-建设2个5万吨级通用泊位)	2014年04月08日 (2015年11月25日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
2	天津港大沽口港区粮油区6、7号通用泊位工程	大型 (港口工程-建设2个10万吨级通用泊位)	2017年02月09日 (2017年06月08日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	天津海洋工程装备制造基地建设项目码头工程(一期)	大型 (港口工程-新建2个5万吨级海工装备制造泊位, 1个30万吨级浮式生产储油卸油装置泊位, 1个3万吨级海工装备制造泊位)	2018年07月11日 (2019年05月15日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	中交第一航务工程勘察设计研究院有限公司 (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



\* C 0 A B E E E C - D A 3 F - 4 3 C B - A 0 B 3 - 4 A 8 A A A 5 C 6 3 D 4 \*