



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF



建筑业企业资质申请表

申报企业： 中交三航局第三工程有限公司(公章)

填报日期： 二〇二一年五月二十六日



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。



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

二、企业简介

企业简介

中交三航局第三工程有限公司（下简称公司）成立于1966年，营业执照显示的成立时间为1991年3月19日，曾用名第三航务工程局南京第三工程公司（1991年3月——1997年5月）、第三航务工程局第三工程公司（1997年5月——2006年10月）、中交三航局第三工程有限公司（2006年10月至今）。公司原系国有施工企业，2006年10月改制为一人有限责任公司(法人独资)，是世界500强企业中国交通建设股份有限公司旗下的子公司，总部设在六朝古都南京，曾是综合一级施工企业，2006年首次按新资质标准取得港口与航道工程施工总承包一级资质，现注册资本金44522.6万元，净资产110877.11万元，注册人员103人，其中一级建造师82人，中高级职称334人。公司通过了质量、环境、职业健康安全等“三标体系”认证。

公司于二十世纪七十年代建造的我国第一艘钢筋混凝土浮船坞“钟山号”，在1978年荣获“全国科学大会”奖，于1993年入选“新中国第一”；九十年代中期，中国港湾总公司兴起“人学包起帆，船学华铜海，企学青岛港”的活动，公司在活动中，以“标后预算，切块包干”的管理经验，得到了中港总公司的重视，并在系统内发起了“远学青岛港，近学三公司”的热潮，公司也荣获了中港“学青岛港式先进企业”称号；2012年，被评为“中国交建优秀企业管理金奖”的10家公司之一。

公司先后或多次荣获过“中国建筑工程鲁班奖”、“中国土木工程詹天佑奖”、“国家优质工程银奖”、“全国优秀施工企业”、“全国水运建设行业优秀施工企业”、“中国建筑业双百强企业”、“全国企业文化建设先进单位”、“全国交通运输文化建设先进单位”、“中国企业形象管理典范单位”、“江苏省文明单位”、“江苏省建筑业竞争力百强”、“南京市文明单位”、“南京市建筑业优秀企业”等荣誉。

注：本简介可复制加页。



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

企业奖惩情况表

获奖情况	无
处罚情况	无

注： 1、企业应如实填写在申报截止日一年内的奖惩情况；



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

三、企业经理简历

姓名	管东锁	性别	男	出生年月		照片
职务	执行董事、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		2005年06月30日/南京政治学院/经济管理				
工程管理资历	30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			
	1987年08月03日至1989年01月08日		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事施工员			
	1990年01月09日至1992年12月20日		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事施工主管			
	1992年12月21日至1998年10月25日		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事项目副经理			
	1998年10月26日至2020年04月14日		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事生产副总经理			
	2020年04月15日至今		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事执行董事、总经理			
奖惩 情况	奖励情况			处罚情况		
	无			无		
本人签字：						
年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

四、企业财务负责人简历

姓名	朱卫华	性别	男	出生年月		照片
职务	总会计师	职称	高级会计师	执业资格		
何时/何校/何专业毕业	2003年10月29日/中央广播电视大学/会计学		最高学历	本科		
工程管理资历	27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08月01日至1994年07月31日		在中交三航局第三工程有限公司财务管理岗位从事会计师			
	1994年08月01日至2000年06月04日		在中交三航局第三工程有限公司财务管理岗位从事主办会计			
	2000年06月05日至2002年06月02日		在中交三航局第三工程有限公司财务管理岗位从事财务部副经理			
	2002年06月03日至2006年11月07日		在中交三航局第三工程有限公司财务管理岗位从事副总会计师			
	2006年11月08日至今		在中交三航局第三工程有限公司财务管理岗位从事总会计师			
本人签字： 年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

五、企业经营负责人简历

姓名	管东锁	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		2005年06月30日/南京政治学院/经济管理				
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			
	1987年08月03日至1989年01月08日		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事施工员			
	1989年01月09日至1992年12月20日		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事施工主管			
	1992年12月21日至1998年10月25日		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事项目副经理			
	1998年10月26日至2020年04月14日		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事生产副总经理			
	2020年04月15日至今		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事执行董事、总经理			
	奖励情况			处罚情况		
本人签字：						
年 月 日						
注：1. 企业经营负责人指特级、一级资质企业的总经济师；工作简历从参加工作开始连续填写； 2. 工作简历从参加工作开始连续填写。						



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

六、技术负责人名单

序号	姓名	学历	职称	身份证号码	职称专业/学历专业	负责资质类别
1	张雷	本科	高级工程师		港口与航道/港口与航道工程	港口与航道施工总承包



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

七、技术负责人简历



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

姓名	张雷	性别	男	出生年月		照片
职务	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	1989年07月02日/河海大学/ 港口与航道工程		最高学历	本科		
工程管理资历	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			
	1989年08月01日至1995年02月28日		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事技术员			
	1995年03月01日至1998年02月01日		在中交第三航务工程局有限公司工程技术管理岗位从事技术主管			
	1998年02月02日至2014年05月13日		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事项目技术负责人、项目经理			
	2014年05月14日至2017年08月15日		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事徐州港新沂港区港头作业区码头二、三期工程 项目经理			
	2017年08月16日至2017年12月11日		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事副总工程师			
	2017年12月12日至2019年06月04日		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事来宾市高新大桥及高新技术产业开发区集中供热管网工程红水河供热管道悬索桥桥区航道整治工程及航标配布工程项目经理			
	2019年06月05日至2021年05月08日		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事公司总工程师兼来宾市高新大桥及高新技术产业开发区集中供热管网工程红水河供热管道悬索桥桥区航道整治工程及航标配布工程项目经理			
	2021年05月09日至今		在中交三航局第三工程有限公司工程技术管理岗位从事总工程师			
奖惩 情况	奖励情况			处罚情况		
	无			无		
项目名称		项目规模		证明人	证明人联系电话	
徐州港新沂港区港头作业区码头二、三期工程		1208米围堤护岸工程		葛宜军	18952138899	
来宾市高新大桥及高新技术产业开发区集中供热管网工程红水河供热管道悬索桥桥区航道整治工程及航标配布工程		11.07万立方米水下炸礁、清礁工程 (桥区航道直线段,长450m)		覃胜	17707829256	
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。						



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

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	龚炜力		港口与航道工程	一级注册建造师	
2	顾东健		港口与航道工程	一级注册建造师	
3	顾晓彬		港口与航道工程	一级注册建造师	
4	何小雄		港口与航道工程	一级注册建造师	
5	黄卫华		港口与航道工程	一级注册建造师	
6	王哲		港口与航道工程	一级注册建造师	
7	张晓辉		港口与航道工程	一级注册建造师	
8	周建华		港口与航道工程	一级注册建造师	
9	陈彬		港口与航道工程、水利水电工程	一级注册建造师	
10	张开权		港口与航道工程、公路工程	一级注册建造师	
11	张雷		港口与航道工程、公路工程	一级注册建造师	
12	蔡晓星		港口与航道工程、市政公用工程	一级注册建造师	
13	吕萸		港口与航道工程、市政公用工程	一级注册建造师	
14	胡宁晨		港口与航道工程、建筑工程	一级注册建造师	
15	陈传建		港口与航道工程、建筑工程	一级注册建造师	
16	穆琦		港口与航道工程、水利水电工程、建筑工程	一级注册建造师	
17	张忠贵		港口与航道工程、机电工程、民航机场工程	一级注册建造师	
18	刘军		港口与航道工程、市政公用工程、建筑工程	一级注册建造师	
19	吴轶群		港口与航道工程、公路工程、建筑工程	一级注册建造师	
20	刘德华		水利水电工程	一级注册建造师	
21	刘跃阳		市政公用工程	一级注册建造师	
22	秦磊		市政公用工程	一级注册建造师	



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

23	勾海竹		市政公用工程	一级注册建造师	
24	吉峰		市政公用工程	一级注册建造师	
25	马骥		公路工程	一级注册建造师	
26	夏新星		公路工程	一级注册建造师	
27	谢健		公路工程	一级注册建造师	
28	江锡山		公路工程	一级注册建造师	
29	王广生		公路工程	一级注册建造师	
30	张敬伟		公路工程	一级注册建造师	
31	常德飞		公路工程	一级注册建造师	
32	刘琼		公路工程	一级注册建造师	
33	郭嘉		机电工程	一级注册建造师	
34	何春明		机电工程	一级注册建造师	
35	李小龙		机电工程	一级注册建造师	
36	刘武		机电工程	一级注册建造师	
37	潘勇		机电工程	一级注册建造师	
38	夏鹏		机电工程	一级注册建造师	
39	赵源		机电工程	一级注册建造师	
40	杨畅浩		建筑工程	一级注册建造师	
41	高成利		建筑工程	一级注册建造师	
42	郭健伟		矿业工程	一级注册建造师	
43	杨建明		建筑工程、市政公用工程	一级注册建造师	
44	贾英凯		公路工程、市政公用工程	一级注册建造师	
45	刘华祥		公路工程、建筑工程	一级注册建造师	
46	杨鹏		公路工程、市政公用工程	一级注册建造师	
47	任圣全		市政公用工程、公路工程	一级注册建造师	
48	罗杰		市政公用工程、公路工程	一级注册建造师	
49	林彬		市政公用工程、建筑工程	一级注册建造师	



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

50	石亮亮		市政公用工程、 建筑工程	一级注册建造 师	
51	周晓鹏		市政公用工程、 机电工程	一级注册建造 师	
52	王耀慧		市政公用工程、 机电工程	一级注册建造 师	
53	邰光		公路工程、建筑 工程、市政公用 工程	一级注册建造 师	
54	戴正伟		市政公用工程、 公路工程、建筑 工程	一级注册建造 师	
55	张福春		水利水电工程、 市政公用工程、 公路工程	一级注册建造 师	
56	秦铭		水利水电工程、 机电工程	一级注册建造 师	



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

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	戴静	48	本科	高级工程师			25	1996年07月10日/西安公路交通大学	工业与民用建筑	二级注册建筑师
2	俞立新	48	本科	高级工程师			26	1995年07月02日/河海大学	港口及航道工程	一级注册结构工程师
3	邱松	38	研究生	正高级工程师			14	2007年03月30日/同济大学	防灾减灾工程及防护工程	一级注册结构工程师
4	胡小波	37	研究生	高级工程师			11	2010年06月21日/河海大学	岩土工程	注册土木工程师（岩土）
5	赵海盛	37	本科	工程师			13	2007年07月01日/长安大学	建筑环境与设备工程	注册公用设备工程师（暖通空调）
6	张朝辉	39	研究生	工程师			13	2008年01月08日/大连理工大学	供热、供燃气、通风及空调工程	注册公用设备工程师（暖通空调）
7	刘海峰	42	本科	工程师			19	2002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）
8	宋海乔	51	本科	高级工程师			26	1995年07月02日/河海大学	港口及航道工程	
9	周晓春	50	本科	高级工程师			27	1994年07月01日/大连理工大学	港口及航道工程	



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

10	黄潇劲	37	本科	高级工程师		15	2006年07月01日/上海交通大学	港口航道与海岸工程	
11	孙孟杞	37	本科	高级工程师		14	2007年07月10日/大连理工大学	港口航道与海岸工程	
12	高健岳	57	本科	高级工程师		31	1987年07月05日/河海大学	港口与航道工程	
13	陈天聆	41	本科	高级工程师		18	2003年07月01日/同济大学	港口航道与海岸工程	
14	华晓敏	47	本科	高级工程师		26	2010年01月10日/河海大学	港口航道与海岸工程	
15	吴海兵	38	本科	工程师		15	2006年06月30日/东南大学	港口航道与海岸工程	
16	杨春平	39	研究生	高级工程师		14	2007年03月30日/河海大学	港口、海岸及近海工程	
17	许礼雍	40	本科	高级工程师		18	2003年07月01日/同济大学	港口航道与海岸工程	
18	何斌	43	本科	高级工程师		20	2007年01月31日/武汉大学	测绘工程	
19	赵妍	42	研究生	高级工程师		17	2004年06月23日/大连理工大学	水力学及流体力学	
20	孙平锋	41	研究生	高级工程师		15	2006年03月30日/浙江大学	水力学及流体力学	
21	李敏	44	本科	高级工程师		20	2001年07月01日/河海大学	港口航道工程	
22	张磊	36	研究生	高级工程师		11	2010年10月15日/法国里尔第一大学	基建土木工程	



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

23	高哲方	54	本科	高级工程师		32	1989年07月02日/河海大学	港口与航道工程	
24	尚美涛	38	本科	高级工程师		16	2005年06月28日/河海大学	船舶与海洋工程	
25	李聪	43	本科	高级工程师		17	2002年07月01日/青岛海洋大学	港口航道及治河工程	
26	吴萍	40	本科	工程师		17	2010年01月10日/河海大学	港口航道与海岸工程	
27	朱俊裕	35	本科	工程师		12	2009年06月25日/江苏科技大学	港口航道与海岸工程	
28	周俊	57	本科	高级工程师		17	1989年07月15日/沈阳建筑工程学院	起重运输与工程机械	
29	仝瑞国	39	研究生	工程师		11	2010年07月12日/上海海事大学	机械设计 & 理论	
30	张洁	46	本科	高级工程师		24	1997年06月26日/江苏理工大学	热加工工艺及设备	
31	郭少波	56	本科	高级工程师		34	1987年06月30日/武汉水运工程学院	港口机械设计与制造	
32	吴焯	44	本科	高级工程师		22	1999年07月01日/同济大学	桥梁工程	
33	赵雯鑫	36	研究生	高级工程师		11	2010年07月04日/南京林业大学	道路与铁道工程	
34	徐敏	35	本科	工程师		13	2008年07月01日/上海电力学院	电气工程及其自动化	
35	应鸿伟	45	本科	工程师		23	1998年07月04日/长春科技大学	电子仪器与测量技术	



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

36	刘凌云	45	研究生	高级工程师			22	2005年06月22日/中国海洋大学	防灾减灾工程及防护工程	
37	高德嵩	39	大专	工程师			20	2019年07月22日/河海大学	建筑工程管理	
38	施昌兵	52	大专	工程师			34	2014年07月01日/江苏海事职业技术学院	轮机工程技术	
39	谭绍盛	37	本科	工程师			15	2006年06月18日/长沙理工大学	工程管理	
40	吴心怡	51	研究生	正高级工程师			26	1995年05月31日/河海大学	岩土工程	
41	黄雪燕	46	本科	高级经济师			11	2004年12月30日/南京大学	工商管理	
42	林峥威	49	本科	工程师			28	2012年01月30日/福建工程学院	工程造价	



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

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
宋海 乔	男	51	本科	高级 工程师	港口及航 道工程		26		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”。



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

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	戴静	48	建筑	二级注册建筑师		否		
2	俞立新	48	土建结构	一级注册结构工程师		否		
3	邱松	38	土建结构	一级注册结构工程师		否		
4	胡小波	37	工程地质	注册土木工程师（岩土）		否		
5	赵海盛	37	暖通空调	注册公用设备工程师（暖通空调）		否		
6	张朝辉	39	暖通空调	注册公用设备工程师（暖通空调）		否		
7	刘海峰	42	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。



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

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	周晓春	男	50	高级工程师	本科	港口及航道工程	总平面设计	27		
2	黄潇劲	男	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	15		
3	孙孟杞	女	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	14		
4	高健岳	男	57	高级工程师	本科	港口与航道工程	总平面设计	31		
5	陈天聆	女	41	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	18		
6	华晓敏	女	47	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	26		
7	吴海兵	男	38	工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程设计	15		
8	杨春平	女	39	高级工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	航道工程设计	14		
9	许礼雍	男	40	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程设计	18		
10	何斌	男	43	高级工程师	本科	测绘工程	工程测量设计	20		
11	赵妍	女	42	高级工程师	研究生	水力学及河流动力学	工程水文设计	17		
12	孙平锋	男	41	高级工程师	研究生	水力学及河流动力学	工程水文设计	15		
13	李敏	男	44	高级工程师	本科	港口航道工程	结构（港工）设计	20		
14	张磊	男	36	高级工程师	研究生	基建土木工程	结构（港工）设计	11		
15	高哲方	男	54	高级工程师	本科	港口与航道工程	结构（港工）设计	32		



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

16	尚美涛	男	38	高级工程师	本科	船舶与海洋工程	结构(港工)设计	16		
17	李聪	男	43	高级工程师	本科	港口航道及治河工程	结构(港工)设计	17		
18	吴萍	女	40	工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(港工)设计	17		
19	朱俊裕	男	35	工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(金属)设计	12		
20	周俊	男	57	高级工程师	本科	起重运输与工程机械	装卸机械工艺设计	17		
21	全瑞国	男	39	工程师	研究生	机械设计理论	装卸机械工艺设计	11		
22	张洁	女	46	高级工程师	本科	热加工工艺及设备	装卸机械工艺设计	24		
23	郭少波	男	56	高级工程师	本科	港口机械设计制造	装卸机械工艺设计	34		

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”。



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

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	吴焯	男	44	高级工程师	本科	桥梁工程	铁路道堆桥梁设计	22		
2	赵雯鑫	女	36	高级工程师	研究生	道路与铁道工程	铁路道堆桥梁设计	11		
3	徐敏	女	35	工程师	本科	电气工程及其自动化	自控设计	13		
4	应鸿伟	男	45	工程师	本科	电子仪器与测量技术	通信设计	23		
5	刘凌云	男	45	高级工程师	研究生	防灾减灾工程及防护工程	环境工程设计	22		
6	高德嵩	男	39	工程师	大专	建筑工程管理	航海技术设计	20		
7	施昌兵	男	52	工程师	大专	轮机工程技术	导助航设计	34		
8	谭绍盛	男	37	工程师	本科	工程管理	技术经济设计	15		
9	吴心怡	女	51	正高级工程师	研究生	岩土工程	施工条件概预算设计	26		
10	黄雪燕	女	46	高级经济师	本科	工商管理	施工条件概预算设计	11		
11	林峥威	男	49	工程师	本科	工程造价	施工条件概预算设计	28		

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。



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

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								



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

1	周晓春	镇江港大港港区镇江港务集团8#、9#泊位码头结构加固改造工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-7万吨级)	2012年07月06日 - 2014年05月30日	总设计负责人 平面设计负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	江苏省	上海市
2	周晓春	盐城港大丰港区滚装船码头工程	大型 (港口工程-码头-滚装-沿海-7万吨级)	2014年08月08日 - 2016年10月26日	总设计负责人 平面设计负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	江苏省	上海市
3	周晓春	万向石油储运(舟山)有限公司二期项目5万吨级油品码头工程	大型 (港口工程-成品油-5万吨级)	2016年06月24日 - 2018年08月16日	总设计负责人 平面设计负责人	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
4	黄潇劲	宁波-舟山港老塘山港区舟山实华公司原油码头二期工程	大型 (港口工程-码头-原油-沿海-45万吨级)	2014年12月25日 - 2019年07月31日	总设计负责人 平面设计负责人	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
5	黄潇劲	厦门港古雷港区古雷作业区北1号北2号泊位工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-5万吨级)	2015年09月28日 - 2019年07月23日	总设计负责人 平面设计负责人	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
6	黄潇劲	嘉兴港乍浦港区D区3号多用途泊位及改造工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-3万吨级)	2018年03月18日 - 2020年12月23日	总设计负责人 平面设计负责人	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
7	孙孟杞	福州港松下港区牛头湾作业区12号泊位工程	大型 (港口工程-码头-散货-沿海-7万吨级)	2014年05月21日 - 2015年08月10日	总设计负责人 平面设计负责人	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
8	孙孟杞	福州港闽江口内港区洋屿作业区5号、6号泊位工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-2万吨级)	2019年12月27日 - 2020年08月26日	总设计负责人 平面设计负责人	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
9	高健岳	宁波大树万华码头有限公司2万吨级液体化工码头工程	大型 (港口工程-化学品-2万吨级)	2009年04月18日 - 2013年05月30日	总设计负责人 平面设计负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、修造船厂水工)甲级)	浙江省	上海市
10	高健岳	南通港吕四港区东灶港作业区燕达(海门)重型装备制造有限公司码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-1万吨级)	2013年09月08日 - 2016年06月12日	总设计负责人 平面设计负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
11	高健岳	镇江港扬中港区西来桥作业区江苏大津清洁能源装备产业园二期码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-3万吨级)	2019年09月16日 - 2020年08月13日	总设计负责人 平面设计负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

12	陈天聆	福建冠海造船厂舾装码头工程	大型 (修造船厂水工程-舾装码头-8万吨级)	2010年12月01日 - 2013年11月23日	总平面设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	福建省	上海市
13	陈天聆	中国石化镇海炼化分公司港储部4#、5#泊位安全隐患整改工程	大型 (港口工程-成品油-5千吨级)	2019年10月16日 - 2021年01月29日	总平面设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
14	华晓敏	福建泉州港石湖作业区5号、6号泊位工程	大型 (港口工程-码头-集装箱-沿海-10万吨级)	2013年01月15日 - 2017年05月25日	总平面设计专业负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	福建省	上海市
15	华晓敏	华丰中天5万吨LPG码头升级改造工程	大型 (港口工程-气-10万吨级(14.7万m ³))	2018年04月10日 - 2021年02月22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)	广东省	上海市
16	吴海兵	南通港吕四港区东灶港作业区燕达(海门)重型装备制造有限公司码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-1万吨级)	2013年09月08日 - 2016年06月12日	航道工程设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
17	吴海兵	中国浙江恒逸(文莱)PMB石化项目东部航道疏浚吹填工程	大型 (航道工程-沿海-5万吨级)	2017年08月10日 - 2020年08月10日	航道工程设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	文莱	上海市
18	杨春平	盐城港大丰港区滚装船码头工程	大型 (港口工程-码头-滚装-沿海-7万吨级)	2014年08月08日 - 2016年10月26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)	江苏省	上海市
19	杨春平	宁波-舟山港老塘山港区舟山实华公司原油码头二期工程	大型 (港口工程-码头-原油-沿海-45万吨级)	2014年12月25日 - 2019年07月31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
20	杨春平	万向石油储运(舟山)有限公司二期项目5万吨级油品码头工程	大型 (港口工程-成品油-5万吨级)	2016年06月24日 - 2018年08月16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
21	许礼雍	印尼滨坦岛氧化铝项目配套码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-3.5万吨级)	2014年09月20日 - 2017年10月20日	航道工程设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	印尼	上海市
22	许礼雍	中国石化镇海炼化分公司港储部4#、5#泊位安全隐患整改工程	大型 (港口工程-成品油-5千吨级)	2019年10月16日 - 2021年01月29日	航道工程设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
23	何斌	福建泉州港石湖作业区5号、6号泊位工程	大型 (港口工程-码头-集装箱-沿海-10万吨级)	2013年01月15日 - 2017年05月25日	工程测量设计专业负责人	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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

24	何斌	厦门港古雷港区古雷作业区北1号北2号泊位工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-5万吨级)	2015年09月28日 - 2019年07月23日	工程测量设计专业负责人	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
25	何斌	华丰中天5万吨LPG码头升级改造工程	大型 (港口工程-气-10万吨级(14.7万m ³))	2018年04月10日 - 2021年02月22日	工程测量专业负责人	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)	广东省	上海市
26	赵妍	福建泉州港石湖作业区5号、6号泊位工程	大型 (港口工程-码头-集装箱-沿海-10万吨级)	2013年01月15日 - 2017年05月25日	工程水文设计专业负责人	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
27	赵妍	万向石油储运(舟山)有限公司二期项目5万吨级油品码头工程	大型 (港口工程-成品油-5万吨级)	2016年06月24日 - 2018年08月16日	工程水文设计专业负责人	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
28	赵妍	嘉兴港乍浦港区D区3号多用途泊位及改造工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-3万吨级)	2018年03月18日 - 2020年12月23日	工程水文设计专业负责人	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
29	孙平锋	盐城港大丰港区滚装船码头工程	大型 (港口工程-码头-滚装-沿海-7万吨级)	2014年08月08日 - 2016年10月26日	工程水文设计专业负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	江苏省	上海市
30	孙平锋	厦门港古雷港区古雷作业区北1号北2号泊位工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-5万吨级)	2015年09月28日 - 2019年07月23日	工程水文设计专业负责人	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
31	李敏	福建泉州港石湖作业区5号、6号泊位工程	大型 (港口工程-码头-集装箱-沿海-10万吨级)	2013年01月15日 - 2017年05月25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)	福建省	上海市
32	李敏	嘉兴港乍浦港区D区3号多用途泊位及改造工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-3万吨级)	2018年03月18日 - 2020年12月23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
33	张磊	福州港松下港区牛头湾作业区12号泊位工程	大型 (港口工程-码头-散货-沿海-7万吨级)	2014年05月21日 - 2015年08月10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)	福建省	上海市
34	张磊	盐城港大丰港区滚装船码头工程	大型 (港口工程-码头-滚装-沿海-7万吨级)	2014年08月08日 - 2016年10月26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)	江苏省	上海市
35	张磊	宁波-舟山港老塘山港区舟山实华公司原油码头二期工程	大型 (港口工程-码头-原油-沿海-45万吨级)	2014年12月25日 - 2019年07月31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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

36	高哲方	舟山万邦永跃船舶修造有限公司马峙30万吨级船坞及10万吨级船坞工程	大型 (修造船厂水工程-船坞-30万吨级及10万吨级)	2004年06月10日 - 2006年01月08日	结构 (港工)设计专业负责人	上海港湾工程设计研究院 (水运行业(港口、修造船厂水工)甲级)	浙江省	上海市
37	高哲方	舟山南洋船业有限公司册子8万吨级舾装码头工程	大型 (修造船厂水工程-舾装码头-8万吨级)	2004年10月08日 - 2006年06月21日	结构 (港工)设计专业负责人	上海港湾工程设计研究院 (水运行业(港口、修造船厂水工)甲级)	浙江省	上海市
38	尚美涛	福建冠海造船厂舾装码头工程	大型 (修造船厂水工程-舾装码头-8万吨级)	2010年12月01日 - 2013年11月23日	结构 (港工)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	福建省	上海市
39	尚美涛	南通港吕四港区东灶港作业区燕达(海门)重型装备制造有限公司码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-1万吨级)	2013年09月08日 - 2016年06月12日	结构 (港工)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
40	李聪	宁波大树万华码头有限公司2万吨级液体化工码头工程	大型 (港口工程-化学品-2万吨级)	2009年04月18日 - 2013年05月30日	结构 (港工)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、修造船厂水工)甲级)	浙江省	上海市
41	李聪	苏州港张家港港区冶金工业园作业区海力2号码头改扩建工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5万吨级)	2010年02月24日 - 2012年03月05日	结构 (港工)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、修造船厂水工)甲级)	江苏省	上海市
42	李聪	印尼滨坦岛氧化铝项目配套码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-3.5万吨级)	2014年09月20日 - 2017年10月20日	结构 (港工)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	印尼	上海市
43	吴萍	镇江港扬中港区西来桥作业区江苏大津清洁能源装备产业园二期码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-3万吨级)	2019年09月16日 - 2020年08月13日	结构 (港工)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
44	吴萍	中国石化镇海炼化分公司港储部4#、5#泊位安全隐患整改工程	大型 (港口工程-成品油-5千吨级)	2019年10月16日 - 2021年01月29日	结构 (港工)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
45	朱俊裕	镇江港扬中港区西来桥作业区江苏大津清洁能源装备产业园二期码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-3万吨级)	2019年09月16日 - 2020年08月13日	结构 (金属)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

46	朱俊裕	中国石化镇海炼化分公司港储部4#、5#泊位安全隐患整改工程	大型 (港口工程-成品油-5千吨级)	2019年10月16日 - 2021年01月29日	结构(金属)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
47	周俊	福建泉州港石湖作业区5号、6号泊位工程	大型 (港口工程-码头-集装箱-沿海-10万吨级)	2013年01月15日 - 2017年05月25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)	福建省	上海市
48	周俊	厦门港古雷港区古雷作业区北1号北2号泊位工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-5万吨级)	2015年09月28日 - 2019年07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)	福建省	上海市
49	全瑞国	福州港松下港区牛头湾作业区12号泊位工程	大型 (港口工程-码头-散货-沿海-7万吨级)	2014年05月21日 - 2015年08月10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)	福建省	上海市
50	全瑞国	嘉兴港乍浦港区D区3号多用途泊位及改造工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-3万吨级)	2018年03月18日 - 2020年12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)	浙江省	上海市
51	全瑞国	福州港闽江口内港区洋屿作业区5号、6号泊位工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-2万吨级)	2019年12月27日 - 2020年08月26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)	福建省	上海市
52	张洁	中国海运江苏造船基地3#、4#舾装码头工程	大型 (修造船厂水工程-舾装码头-7万吨级)	2007年01月07日 - 2009年03月18日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、修造船厂水工)甲级)	江苏省	上海市
53	张洁	南通港吕四港区东灶港作业区燕达(海门)重型装备制造有限公司码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-1万吨级)	2013年09月08日 - 2016年06月12日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
54	郭少波	舟山万邦永跃船舶修造有限公司马峙30万吨级船坞及10万吨级船坞工程	大型 (修造船厂水工程-船坞-30万吨级及10万吨级)	2004年06月10日 - 2006年01月08日	装卸机械工艺设计专业负责人	上海港湾工程设计研究院 (水运行业(港口、修造船厂水工)甲级)	浙江省	上海市
55	郭少波	苏州港张家港港区冶金工业园作业区海力2号码头改扩建工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5万吨级)	2010年02月24日 - 2012年03月05日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、修造船厂水工)甲级)	江苏省	上海市
中型业绩								



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

1	孙孟杞	宁波海湾重工有限公司迁建项目码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级)	2012年11月06日 - 2014年10月18日	总平面设计专业负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	浙江省	上海市
2	陈天聆	南通港吕四港区东灶港作业区江苏通光海洋光电科技有限公司码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级海缆专用船舶泊位(水工结构按2万吨级杂货船设计))	2014年09月04日 - 2016年10月26日	总平面设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
3	华晓敏	南通港通海港区中部作业区(港池泊位区)宝钢物流通用码头一期工程	中型 (港口工程-多用途-沿海-5千吨级)	2012年04月28日 - 2014年05月28日	总平面设计专业负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	江苏省	上海市
4	吴海兵	南通港吕四港区东灶港作业区江苏通光海洋光电科技有限公司码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级海缆专用船舶泊位(水工结构按2万吨级杂货船设计))	2014年09月04日 - 2016年10月26日	航道工程设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
5	许礼雍	阿尔及利亚贝贾亚25#码头工程	中型 (港口工程-码头-集装箱-沿海-1万吨级)	2016年04月15日 - 2018年09月20日	航道工程设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	阿尔及利亚	上海市
6	孙平锋	南通港通海港区中部作业区(港池泊位区)宝钢物流通用码头一期工程	中型 (港口工程-多用途-沿海-5千吨级)	2012年04月28日 - 2014年05月28日	工程水文设计专业负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	江苏省	上海市
7	李敏	宁波海湾重工有限公司迁建项目码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级)	2012年11月06日 - 2014年10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
8	高哲方	镇江港扬中港区龙源港机械制造有限公司码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级)	2006年06月10日 - 2007年11月25日	结构(港工)设计专业负责人	上海港湾工程设计研究院 (水运行业(港口、修造船厂水工)甲级)	江苏省	上海市
9	尚美涛	宁波市华源物流有限公司5千吨级建材码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5000吨级)	2012年11月05日 - 2015年09月26日	结构(港工)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
10	吴萍	南通港吕四港区东灶港作业区江苏通光海洋光电科技有限公司码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级海缆专用船舶泊位(水工结构按2万吨级杂货船设计))	2014年09月04日 - 2016年10月26日	结构(港工)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

11	朱俊裕	南通港吕四港区东灶港作业区江苏通光海洋光电科技有限公司码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级海缆专用船舶泊位(水工结构按2万吨级杂货船设计))	2014年09月04日 - 2016年10月26日	结构(金属)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
12	周俊	宁波海湾重工有限公司迁建项目码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级)	2012年11月06日 - 2014年10月18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)	浙江省	上海市
13	张洁	南通港吕四港区东灶港作业区江苏通光海洋光电科技有限公司码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级海缆专用船舶泊位(水工结构按2万吨级杂货船设计))	2014年09月04日 - 2016年10月26日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
14	郭少波	宁波市华源物流有限公司5千吨级建材码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5000吨级)	2012年11月05日 - 2015年09月26日	装卸机械工艺设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
小型业绩								



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

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	三航桩6	70米打桩船/日本/1974/9/30	1	913	2753	312.82	
2	三航砼8	100m³/h混凝土搅拌船/南京/1989/3/1	1	530	1139.25	139.73	



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

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	武汉新港三江港区综合码头一期工程SJGSG-1标段	港口与航道工程	内河5000吨级以上码头	吨级	5000	12812.2	11472.3	2015年11月18日	2017年05月05日
2	荆州港木沉渊港区江陵跃进综合码头	港口与航道工程	内河8000万元以上的港口航道工程	万元	19278.3	19278.3	16849.6	2014年08月01日	2017年06月28日
3	苏州港太仓港区华能煤炭码头工程#12标段(道路及堆场工程)	港口与航道工程	15万平方米以上港区堆场工程	万平方米	26.2	8576.4	8486.9	2013年05月18日	2016年05月25日
4	徐州港新沂港区港头作业区码头二、三期工程	港口与航道工程	1000米以上围堤护岸工程	米	1208	10521.1	9489.8	2014年05月15日	2016年05月18日
5	新加坡裕廊船厂大士南二期工程	港口与航道工程	5万吨级以上船坞	万吨级	10	130368	133508	2013年11月22日	2016年12月10日
6	来宾市高新大桥及高新技术产业开发区集中供热管网工程红水河供热管道悬索桥桥区航道整治工程及航标配布工程	港口与航道工程	3万立方米以上水下炸礁、清礁	万立方米	11.1	2082.1	2082.1	2017年12月30日	2021年04月26日



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

十七、企业代表工程业绩情况

项 目 之 1	工程名称	武汉新港三江港区综合码头一期工程SJGSG-1 标段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	湖北省省鄂州市市华容区县 临江乡118号				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 湖北省省鄂州市市华容区县 临江乡118号 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	内河5000吨级码头				
	合同编号	2015092801	施工许可证号或开工报告批准文号		ZTKG	
	项目经理	吕萁	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	内河5000吨级以上码头	吨级	5000	
	合同价	12812.2万元		结算价	11472.3万元	
	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	2015年11月18日		竣工时间	2017年05月05日	
	计划工期	549天	实际工期	534天	延误原因	无
	质量评定	合格	安全评价	安全无事故	获奖情况	无
	建设单位	湖北长江三江港区域投资开发有限公司	联系人	刘礼刚	联系电话	
验收单位	湖北长江三江港区域投资开发有限公司	联系人	刘礼刚	联系电话		
其他说明:	无					



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

项 目 之 2	工程名称	荆州港木沉渊港区江陵跃进综合码头				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	湖北省省荆州市市县荆州开发区滩桥镇宝莲村66号				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自湖北省省荆州市市县荆州开发区滩桥镇宝莲村66号起 至省市县止				
	工程简介	内河19278万元港口航道工程				
	合同编号	2014051201	施工许可证号或开工报告批准文号		MCY-001	
	项目经理	吴轶群	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	内河8000万元以上的港口航道工程	万元	19278.3	
	合同价	19278.3万元		结算价	16849.6万元	
	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	2014年08月01日		竣工时间	2017年06月28日	
	计划工期	730天	实际工期	1062天	延误原因	设计变更
	质量评定	合格	安全评价	安全无事故	获奖情况	无
	建设单位	江陵县宝莲港务有限公司	联系人	杨华	联系电话	
	验收单位	江陵县宝莲港务有限公司	联系人	杨华	联系电话	
其他说明:	无					



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

项 目 之 3	工程名称	苏州港太仓港区华能煤炭码头工程#12标段（道路及堆场工程）				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	江苏省省苏州市市太仓市县浮桥镇滨江大道128号				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自江苏省省苏州市市太仓市县浮桥镇滨江大道128号起 至省市县止				
	工程简介	堆场面积26.2万平方米				
	合同编号	2012122501	施工许可证号或开工报告批准文号		HNDD-#12-KGBS	
	项目经理	陈彬	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	26.2	
	合同价	8576.4万元		结算价	8486.9万元	
	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	2013年05月18日		竣工时间	2016年05月25日	
	计划工期	365天	实际工期	1103天	延误原因	设计变更、房建施工影响
	质量评定	合格	安全评价	安全无事故	获奖情况	无
建设单位	华能太仓港务有限责任公司	联系人	王甫新	联系电话		
验收单位	华能太仓港务有限责任公司	联系人	王甫新	联系电话		
其他说明:	无					



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

项 目 之 4	工程名称	徐州港新沂港区港头作业区码头二、三期工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	江苏省省徐州市市新沂市县经济开发区古镇大道88号新沂港内				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自江苏省省徐州市市新沂市县经济开发区古镇大道88号新沂港内起 至省市县止				
	工程简介	1208米长防洪大堤				
	合同编号	2014041101	施工许可证号或开工报告批准文号		GT-K-001	
	项目经理	张雷	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	1208	
	合同价	10521.1万元		结算价	9489.8万元	
	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	2014年05月15日		竣工时间	2016年05月18日	
	计划工期	20个月	实际工期	24个月	延误原因	自然气候影响
	质量评定	合格	安全评价	安全无事故	获奖情况	无
	建设单位	新沂市交通投资有限公司	联系人	葛宜军	联系电话	
验收单位	新沂市交通投资有限公司	联系人	葛宜军	联系电话		
其他说明:	无					



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

项 目 之 5	工程名称	新加坡裕廊船厂大士南二期工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	江苏省省南京市市鼓楼区县 新加坡大士路37号				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 江苏省省南京市市鼓楼区县 新加坡大士路37号 起 至 省市县 止				
	工程简介	10万吨级船坞工程				
	合同编号	2013101601	施工许可证号或开工报告批准文号		无	
	项目经理	张向阳	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	5万吨级以上船坞	万吨级	10	
	合同价	130368万元		结算价	133508万元	
	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11月22日		竣工时间	2016年12月10日	
	计划工期	34个月	实际工期	37个月	延误原因	自然气候影响
	质量评定	合格	安全评价	安全无事故	获奖情况	无
建设单位	新加坡裕廊船厂	联系人	李建军	联系电话		
验收单位	新加坡裕廊船厂	联系人	李建军	联系电话		
其他说明:	无					



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

项 目 之 6	工程名称	来宾市高新大桥及高新技术产业开发区集中供热管网工程红水河供热管道悬索桥桥区航道整治工程及航标配布工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	广西壮族自治区 省 来宾市 市 兴宾区 县 来华大桥上游3km、长梅村（高岭路）西侧1.5km的红水河之上及两岸				
	或工程起始地址 （线性工程填写）	自 广西壮族自治区 省 来宾市 市 兴宾区 县 来华大桥上游3km、长梅村（高岭路）西侧1.5km的红水河之上及两岸 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	11.1万立方米水下炸礁、清礁				
	合同编号	2016122601	施工许可证号或开工报告批准文号		监字[2017] 01号	
	项目经理	张雷	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	3万立方米以上水下炸礁、清礁	万立方米	11.1	
	合同价	2082.1万元		结算价	2082.1万元	
	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	2021年04月26日	
	计划工期	4个月	实际工期	40个月	延误原因	因高新大桥暂停施工，致使本工程同步暂停施工
	质量评定	合格	安全评价	安全无事故	获奖情况	无
	建设单位	广西来宾城建投资集团有限公司	联系人	覃胜	联系电话	
	验收单位	广西来宾城建投资集团有限公司	联系人	覃胜	联系电话	
	其他说明:	无				



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

注：企业代表工程情况表可复制加页。



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	宋海乔	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	水运工程设计技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (1995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			
1995年07月28日-2021年02月26日	中交上海港湾工程设计研究院有限公司	总平面设计				
2021年03月01日-至今	中交三航局第三工程有限公司	水运工程设计技术负责人				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	宁波大榭万华码头有限公司2万吨级液体化工码头工程	大型 (港口工程-化学品-2万吨级)	2009年04月18日 (2013年05月30日)	项目负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、修造船厂水工)甲级)	
2	福建冠海造船厂舾装码头工程	大型 (修造船厂水工工程-舾装码头-8万吨级)	2010年12月01日 (2013年11月23日)	项目负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	南通港吕四港区东灶港作业区燕达(海门)重型装备制造有限公司码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-1万吨级)	2013年09月08日 (2016年06月12日)	项目负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	周晓春	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	大连理工大学 (1994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			
1994年07月15日-2021年02月26日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计				
2021年03月02日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	镇江港大港港区镇江港务集团8#、9#泊位码头结构加固改造工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-7万吨级)	2012年07月06日 (2014年05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)	
2	盐城港大丰港区滚装船码头工程	大型 (港口工程-码头-滚装-沿海-7万吨级)	2014年08月08日 (2016年10月26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	万向石油储运(舟山)有限公司二期项目5万吨级油品码头工程	大型 (港口工程-成品油-5万吨级)	2016年06月24日 (2018年08月16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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	黄潇劲	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	上海交通大学 (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08月01日-2021年02月26日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计				
2021年03月02日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	宁波-舟山港老塘山港区舟山实华公司原油码头二期工程	大型 (港口工程-码头-原油-沿海-45万吨级)	2014年12月25日 (2019年07月31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	厦门港古雷港区古雷作业区北1号北2号泊位工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-5万吨级)	2015年09月28日 (2019年07月23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	嘉兴港乍浦港区D区3号多用途泊位及改造工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-3万吨级)	2018年03月18日 (2020年12月23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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	孙孟杞	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	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 (2007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			
2007年07月27日-2021年02月26日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计				
2021年03月02日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	宁波海湾重工有限公司迁建项目码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级)	2012年11月06日 (2014年10月18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	福州港松下港区牛头湾作业区12号泊位工程	大型 (港口工程-码头-散货-沿海-7万吨级)	2014年05月21日 (2015年08月10日)	总平面设计专业负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	福州港闽江口内港区洋屿作业区5号、6号泊位工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-2万吨级)	2019年12月27日 (2020年08月26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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	高健岳	性别	男	出生年月	
身份证号		学历	本科	所学专业	港口与航道工程
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	河海大学 (1987年07月05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
1987年07月15日-2000年06月03日	中交上海港湾工程设计研究院有限公司	总平面设计	
2000年06月24日-2003年01月06日	无锡市基础工程公司	施工管理	
2003年01月09日-2021年02月26日	中交上海港湾工程设计研究院有限公司	总平面设计	
2021年03月01日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	宁波大榭万华码头有限公司2万吨级液体化工码头工程	大型 (港口工程-化学品-2万吨级)	2009年04月18日 (2013年05月30日)	总平面设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、修造船厂水工)甲级)	
2	南通港吕四港区东灶港作业区燕达(海门)重型装备制造有限公司码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-1万吨级)	2013年09月08日 (2016年06月12日)	总平面设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	镇江港扬中港区西来桥作业区江苏大津清洁能源装备产业园二期码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-3万吨级)	2019年09月16日 (2020年08月13日)	总平面设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (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：



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	陈天聆	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	总平面设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	同济大学 (2003年07月01日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2003年10月08日-2021年02月26日	中交上海港湾工程设计研究院有限公司	总平面设计				
2021年03月03日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	福建冠海造船厂舾装码头工程	大型 (修造船厂水工工程-舾装码头-8万吨级)	2010年12月01日 (2013年11月23日)	总平面设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	南通港吕四港区东灶港作业区江苏通光海洋光电科技有限公司码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级海缆专用船泊位(水工结构按2万吨级杂货船设计))	2014年09月04日 (2016年10月26日)	总平面设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	中国石化镇海炼化分公司港储部4#、5#泊位安全隐患整改工程	大型 (港口工程-成品油-5千吨级)	2019年10月16日 (2021年01月29日)	总平面设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	华晓敏	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	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 (2010年01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
1995年07月03日-2021年02月26日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	总平面设计	
2021年03月02日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	南通港通海港区中部作业区(港池泊位区)宝钢物流通用码头一期工程	中型 (港口工程-多用途-沿海-5千吨级)	2012年04月28日 (2014年05月28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	福建泉州港石湖作业区5号、6号泊位工程	大型 (港口工程-码头-集装箱-沿海-10万吨级)	2013年01月15日 (2017年05月25日)	总平面设计专业负责人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	
3	华丰中天5万吨LPG码头升级改造工程	大型 (港口工程-气-10万吨级(14.7万m ³))	2018年04月10日 (2021年02月22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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	吴海兵	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	航道工程设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	东南大学 (2006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			
2006年07月03日-2021年02月26日	中交上海港湾工程设计研究院有限公司	航道工程设计				
2021年03月03日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	南通港吕四港区东灶港作业区燕达(海门)重型装备制造有限公司码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-1万吨级)	2013年09月08日 (2016年06月12日)	航道工程设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	南通港吕四港区东灶港作业区江苏通光海洋光电科技有限公司码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级海缆专用船泊位(水工结构按2万吨级杂货船设计))	2014年09月04日 (2016年10月26日)	航道工程设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	中国浙江恒逸(文莱)PMB石油化工项目东部航道疏浚吹填工程	大型 (航道工程-沿海-5万吨级)	2017年08月10日 (2020年08月10日)	航道工程设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	杨春平	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 (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05月10日-2021年02月26日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	航道工程设计				
2021年03月02日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	盐城港大丰港区滚装船码头工程	大型 (港口工程-码头-滚装-沿海-7万吨级)	2014年08月08日 (2016年10月26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	宁波-舟山港老塘山港区舟山实华公司原油码头二期工程	大型 (港口工程-码头-原油-沿海-45万吨级)	2014年12月25日 (2019年07月31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	万向石油储运(舟山)有限公司二期项目5万吨级油品码头工程	大型 (港口工程-成品油-5万吨级)	2016年06月24日 (2018年08月16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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	许礼雍	性别	男	出生年月	
身份证号		学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程
所在专业技术岗位	航道工程设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	同济大学 (2003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
2003年10月08日-2021年02月26日	中交上海港湾工程设计研究院有限公司	航道工程设计	
2021年03月04日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	印尼滨坦岛氧化铝项目配套码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-3.5万吨级)	2014年09月20日 (2017年10月20日)	航道工程设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	阿尔及利亚贝贾亚25#码头工程	中型 (港口工程-码头-集装箱-沿海-1万吨级)	2016年04月15日 (2018年09月20日)	航道工程设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	中国石化镇海炼化分公司港储部4#、5#泊位安全隐患整改工程	大型 (港口工程-成品油-5千吨级)	2019年10月16日 (2021年01月29日)	航道工程设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	何斌	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	高级工程师	毕业院校及毕业时间	武汉大学 (2007年01月31日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2001年08月01日-2021年02月26日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	工程测量设计				
2021年03月04日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	福建泉州港石湖作业区5号、6号泊位工程	大型 (港口工程-码头-集装箱-沿海-10万吨级)	2013年01月15日 (2017年05月25日)	工程测量设计专业负责人	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	厦门港古雷港区古雷作业区北1号北2号泊位工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-5万吨级)	2015年09月28日 (2019年07月23日)	工程测量设计专业负责人	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	华丰中天5万吨LPG码头升级改造工程	大型 (港口工程-气-10万吨级 (14.7万m ³))	2018年04月10日 (2021年02月22日)	工程测量专业负责人	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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	赵妍	性别	女	出生年月	
身份证号		学历	研究生	所学专业	水力学及河流动力学
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	大连理工大学 (2004年06月23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08月01日-2021年02月26日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	工程水文设计	
2021年03月04日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	福建泉州港石湖作业区5号、6号泊位工程	大型 (港口工程-码头-集装箱-沿海-10万吨级)	2013年01月15日 (2017年05月25日)	工程水文设计专业负责人	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	万向石油储运(舟山)有限公司二期项目5万吨级油品码头工程	大型 (港口工程-成品油-5万吨级)	2016年06月24日 (2018年08月16日)	工程水文设计专业负责人	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	嘉兴港乍浦港区D区3号多用途泊位及改造工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-3万吨级)	2018年03月18日 (2020年12月23日)	工程水文设计专业负责人	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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	孙平锋	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	研究生	所学专业	水力学及河流动力学	
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	浙江大学 (2006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			
2006年04月10日-2021年02月26日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	工程水文设计				
2021年03月02日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	南通港通海港区中部作业区(港池泊位区)宝钢物流通用码头一期工程	中型 (港口工程-多用途-沿海-5千吨级)	2012年04月28日 (2014年05月28日)	工程水文设计专业负责人	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	盐城港大丰港区滚装船码头工程	大型 (港口工程-码头-滚装-沿海-7万吨级)	2014年08月08日 (2016年10月26日)	工程水文设计专业负责人	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	厦门港古雷港区古雷作业区北1号北2号泊位工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-5万吨级)	2015年09月28日 (2019年07月23日)	工程水文设计专业负责人	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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	李敏	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	港口航道工程	
所在专业技术岗位	结构(港工)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2001年07月01日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2001年07月16日-2021年02月26日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)设计				
2021年03月02日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	宁波海湾重工有限公司迁建项目码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级)	2012年11月06日 (2014年10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)	
2	福建泉州港石湖作业区5号、6号泊位工程	大型 (港口工程-码头-集装箱-沿海-10万吨级)	2013年01月15日 (2017年05月25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	嘉兴港乍浦港区D区3号多用途泊位及改造工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-3万吨级)	2018年03月18日 (2020年12月23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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	张磊	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	研究生	所学专业	基建土木工程	
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	法国里尔第一大学 (2010年10月05日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2010年12月06日-2021年02月26日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)设计				
2021年03月04日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	福州港松下港区牛头湾作业区12号泊位工程	大型(港口工程-码头-散货-沿海-7万吨级)	2014年05月21日 (2015年08月10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	盐城港大丰港区滚装船码头工程	大型(港口工程-码头-滚装-沿海-7万吨级)	2014年08月08日 (2016年10月26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-舟山港老塘山港区舟山实华公司原油码头二期工程	大型(港口工程-码头-原油-沿海-45万吨级)	2014年12月25日 (2019年07月31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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	高哲方	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	港口与航道工程	
所在专业技术岗位	结构(港工)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (1989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			
1989年08月10日-2021年02月26日	中交上海港湾工程设计研究院有限公司	结构(港工)设计				
2021年03月01日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	舟山万邦永跃船舶修造有限公司马峙30万吨级船坞及10万吨级船坞工程	大型 (修造船厂水工工程-船坞-30万吨级及10万吨级)	2004年06月10日 (2006年01月08日)	结构(港工)设计专业负责人	上海港湾工程设计研究院 (水运行业(港口、修造船厂水工)甲级)	
2	舟山南洋船业有限公司册子8万吨级舢装码头工程	大型 (修造船厂水工工程-舢装码头-8万吨级)	2004年10月08日 (2006年06月21日)	结构(港工)设计专业负责人	上海港湾工程设计研究院 (水运行业(港口、修造船厂水工)甲级)	
3	镇江港扬中港区龙源港机械制造有限公司码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级)	2006年06月10日 (2007年11月25日)	结构(港工)设计专业负责人	上海港湾工程设计研究院 (水运行业(港口、修造船厂水工)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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	尚美涛	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	船舶与海洋工程	
所在专业技术岗位	结构(港工)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2005年06月28日)	
工作经历						
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15日-2021年02月26日	中交上海港湾工程设计研究院有限公司	结构(港工)设计				
2021年03月03日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	福建冠海造船厂舾装码头工程	大型 (修造船厂水工工程-舾装码头-8万吨级)	2010年12月01日 (2013年11月23日)	结构(港工)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	宁波市华源物流有限公司5千吨级建材码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5000吨级)	2012年11月05日 (2015年09月26日)	结构(港工)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	南通港吕四港区东灶港作业区燕达(海门)重型装备制造有限公司码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-1万吨级)	2013年09月08日 (2016年06月12日)	结构(港工)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-05-27

姓 名	李聪	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口航道及治河工程
所在专业技术岗位	结构（港工）设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	青岛海洋大学 (2002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
2002年08月06日-2003年02月25日	上海三航奔腾建设有限公司	施工管理	
2004年03月02日-2021年02月26日	中交上海港湾工程设计研究院有限公司	结构（港工）设计	
2021年03月04日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	宁波大榭万华码头有限公司2万吨级液体化工码头工程	大型 (港口工程-化学品-2万吨级)	2009年04月18日 (2013年05月30日)	结构（港工）设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业（港口、修造船厂水工）甲级)	
2	苏州港张家港港区冶金工业园作业区海力2号码头改扩建工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5万吨级)	2010年02月24日 (2012年03月05日)	结构（港工）设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业（港口、修造船厂水工）甲级)	
3	印尼滨坦岛氧化铝项目配套码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-3.5万吨级)	2014年09月20日 (2017年10月20日)	结构（港工）设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	吴萍	性别	女	出生年月	
身份证号		学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程
所在专业技术岗位	结构(港工)设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2010年01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
2004年11月01日-2021年02月26日	中交上海港湾工程设计研究院有限公司	结构(港工)设计	
2021年03月02日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	南通港吕四港区东灶港作业区江苏通光海洋光电科技有限公司码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级海缆专用船泊位(水工结构按2万吨级杂货船设计))	2014年09月04日 (2016年10月26日)	结构(港工)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	镇江港扬中港区西来桥作业区江苏大津清洁能源装备产业园二期码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-3万吨级)	2019年09月16日 (2020年08月13日)	结构(港工)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	中国石化镇海炼化分公司港储部4#、5#泊位安全隐患整改工程	大型 (港口工程-成品油-5千吨级)	2019年10月16日 (2021年01月29日)	结构(港工)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	朱俊裕	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	工程师	毕业院校及毕业时间	江苏科技大学 (2009年06月25日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2009年07月01日-2013年07月31日	南通港口规划设计院有限公司	结构(金属)设计				
2013年08月28日-2021年02月26日	中交上海港湾工程设计研究院有限公司	结构(金属)设计				
2021年03月03日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	南通港吕四港区东灶港作业区江苏通光海洋光电科技有限公司码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级海缆专用船泊位(水工结构按2万吨级杂货船设计))	2014年09月04日 (2016年10月26日)	结构(金属)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	镇江港扬中港区西来桥作业区江苏大津清洁能源装备产业园二期码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-3万吨级)	2019年09月16日 (2020年08月13日)	结构(金属)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	中国石化镇海炼化分公司港储部4#、5#泊位安全隐患整改工程	大型 (港口工程-成品油-5千吨级)	2019年10月16日 (2021年01月29日)	结构(金属)设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (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：



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	周俊	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	沈阳建筑工程学院 (1989年07月15日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1989年07月20日-2004年02月10日	铜陵运输机器有限责任公司	工艺机械设计				
2004年03月23日-2021年02月26日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺设计				
2021年03月02日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	宁波海湾重工有限公司迁建项目码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级)	2012年11月06日 (2014年10月18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	福建泉州港石湖作业区5号、6号泊位工程	大型 (港口工程-码头-集装箱-沿海-10万吨级)	2013年01月15日 (2017年05月25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	厦门港古雷港区古雷作业区北1号北2号泊位工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-5万吨级)	2015年09月28日 (2019年07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)	

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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	仝瑞国	性别	男	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	工程师	毕业院校及毕业时间	上海海事大学 (2010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
2010年07月20日-2021年02月26日	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺设计	
2021年03月02日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	福州港松下港区牛头湾作业区12号泊位工程	大型 (港口工程-码头-散货-沿海-7万吨级)	2014年05月21日 (2015年08月10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	嘉兴港乍浦港区D区3号多用途泊位及改造工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-3万吨级)	2018年03月18日 (2020年12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)	
3	福州港闽江口内港区洋屿作业区5号、6号泊位工程	大型 (港口工程-码头-多用途-沿海-2万吨级)	2019年12月27日 (2020年08月26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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	张洁	性别	女	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	热加工工艺及设备	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	江苏理工大学 (1997年06月26日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1997年08月08日-2021年02月26日	中交上海港湾工程设计研究院有限公司	装卸机械工艺设计				
2021年03月03日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	中国海运江苏造船基地3#、4#舢装码头工程	大型 (修造船厂水工工程-舢装码头-7万吨级)	2007年01月07日 (2009年03月18日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、修造船厂水工)甲级)	
2	南通港吕四港区东灶港作业区燕达(海门)重型装备制造有限公司码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-1万吨级)	2013年09月08日 (2016年06月12日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	南通港吕四港区东灶港作业区江苏通光海洋光电科技有限公司码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5千吨级海缆专用船泊位(水工结构按2万吨级杂货船设计))	2014年09月04日 (2016年10月26日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (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



7FBB04C0-5CE3-48E9-903E-A5CE4AC7B6BF

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-05-27

姓名	郭少波	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	港口机械设计与制造	
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	武汉水运工程学院 (1987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			
1987年07月01日-2021年02月26日	中交上海港湾工程设计研究院有限公司	装卸机械工艺设计				
2021年03月03日-至今	中交三航局第三工程有限公司	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	舟山万邦永跃船舶修造有限公司马峙30万吨级船坞及10万吨级船坞工程	大型 (修造船厂水工程-船坞-30万吨级及10万吨级)	2004年06月10日 (2006年01月08日)	装卸机械工艺设计专业负责人	上海港湾工程设计研究院 (水运行业(港口、修造船厂水工)甲级)	
2	苏州港张家港港区冶金工业园作业区海力2号码头改扩建工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5万吨级)	2010年02月24日 (2012年03月05日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (水运行业(港口、修造船厂水工)甲级)	
3	宁波市华源物流有限公司5千吨级建材码头工程	中型 (港口工程-码头-件杂货-沿海-5000吨级)	2012年11月05日 (2015年09月26日)	装卸机械工艺设计专业负责人	中交上海港湾工程设计研究院有限公司 (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