



建筑业企业资质申请表

申报企业： 中交水利水电建设有限公司(公章)

填报日期： 二〇二一年四月二十五日



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。



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

企业申请资质类别和等级

现有 资质 等级	资质证书编号： D133052771（部） 主项资质类别及批准时间：港口与航道工程施工总承包壹级 2008/06/23 增项资质类别及批准时间： <ol style="list-style-type: none"> 1、 水利水电工程施工总承包壹级 2019/04/25 2、 市政公用工程施工总承包壹级 2016/12/30 3、 航道工程专业承包壹级 2008/06/23 				
申请 类型	主项升级 <input checked="" type="checkbox"/> 增项升级 <input type="checkbox"/> 重新核定 <input type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>				
本企业申请主项资质 施工总承包 <input checked="" type="checkbox"/> 序列 港口与航道工程 类别 特 级					
本企业申请工程设计资质： 水运行业甲级					
本企业申请增项施工总承包资质			本企业申请增项专业承包资质		
1.	类别	级	7.	类别	级
2.	类别	级	8.	类别	级
3.	类别	级	9.	类别	级
4.	类别	级	10.	类别	级
5.	类别	级	11.	类别	级
6.	类别	级			
法定代表人签字： （公章） <div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div>					



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

企业法定代表人声明

本人彭志刚（法定代表人）（身份证号码）郑重声明：

本企业此次填报的《建筑业企业资质申请表》及附件材料的全部数据、内容是真实的。本企业依法为

此次申报的技术负责人及主要人员缴纳了社保，且上述人员不存在在其他单位兼职的情况。同样我在

此所做的声明也是真实有效的。本企业在截至申报之日之前一年内未有质量、安全事故，以及其他违

法违规行为。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，此次资质申请提供的资料如有虚假，本企

业及本人愿接受住房和城乡建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规给予的处罚。

企业法定代表人：（签名）

（公章）

年 月 日

一、企业基本情况

企业名称	中交水利水电建设有限公司				
企业注册地址	浙江省省（自治区、直辖市）宁波市地区（市、州、盟）市辖区（区、市、旗）				
	沿江东路221号		邮政编号	315200	
企业详细地址	浙江省省（自治区、直辖市）宁波市地区（市、州、盟）镇海区（区、市、旗）				
	沿江东路221号		邮政编号	315200	
营业执照注册号			组织机构代码		
企业类型	法人商事主体【有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）】		建立时间	2006年10月19日	
联系电话			传 真		
企业网址			电子信箱		
法定代表人	彭志刚	职务	党委书记、董事长	职称	高级经济师
企业经理	陈雷	职务	总经理	职称	高级工程师
总工程师	董永平	职务	技术负责人	职称	高级工程师
发生重大质量安全事故	发生	无	次	经济损失	无 万元
	死亡	无	人	重 伤	无 人



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

二、企业简介

公司成立于1975年，曾用名上海航道局第二工程公司（1975-2006）、中交上航局航道建设有限公司（2006-2019），并于2019年4月更名为中交水利水电建设有限公司。公司隶属于中国交通建设股份有限公司，现有员工600余人，目前拥有港口与航道工程施工总承包一级、市政公用工程施工总承包一级、航道工程专业承包一级、水利水电施工总承包一级等资质。公司主要从事港口与航道疏浚、吹填成陆、软基处理、围海造岛、勘察测绘、河湖整治等业务，拥有大型绞吸船、耙吸船等港航施工船舶设备数艘。

公司40多年来，立足宁波、放眼世界，承建了国内首条30万吨级航道——宁波舟山港虾峙门口外进港航道、梅山保税港区基础建设、宁波三江恢复性清淤等一大批浙江地区主要的围海造地与航道整治施工任务，参与实施了上海洋山港、长江口深水航道、唐山曹妃甸、天津临港工业区、温州开发区、台州集聚区、泉州惠安石化园区等国家、省、市重点项目建设，业务范围遍布中国沿海所有省份，并进入巴西、阿根廷、乌拉圭、巴基斯坦、尼日利亚、喀麦隆等海外市场。

公司多年来坚持诚信经营，积极履行社会责任，多次获得国家及省部级各类荣誉。先后获得全国“五一”劳动奖状、中央企业先进集体、全国优秀施工企业、全国水运建设行业优秀施工企业、全国交通运输行业文明单位、全国交通运输企业企业文化建设卓越单位、全国施工企业设备管理优秀单位等国家级荣誉；从1990年起连续保持浙江省文明单位称号，并获得浙江省建筑强企、浙江优秀交通企业、浙江省信用管理示范企业、浙江省工商企业AAA级“守合同重信用”单位、浙江省治安安全示范单位、浙江省创建和谐劳动关系先进企业、宁波市建筑业龙头企业、宁波市市长质量奖提名奖等荣誉。

注：本简介可复制加页。



38C436BE-2C2A-487D-9B22-08542E22FC9E

企业奖惩情况表

获奖情况	
处罚情况	

注： 1、企业应如实填写在申报截止日一年内的奖惩情况；



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

三、企业经理简历

姓名	陈雷	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	大专	
何时/何校/何专业毕业		2000年06月30日/南通工学院/房屋建筑工程				
工程管理资历	21年	电话		移动电话		
工作 简 历	由何年何月至何年何月		在何单位、从事何工作、任何职			
	2000年07月01日至2003年05月15日		在上海航道局第二工程公司工程科从事科员			
	2003年05月16日至2009年06月11日		在上海航道局第二工程公司（2006年改名为中交上航局航道建设有限公司）工程科从事副科长			
	2009年06月12日至2011年04月19日		在中交上航局航道建设有限公司市场部从事部长			
	2011年04月20日至2014年08月05日		在中交上航局航道建设有限公司 苍南县江南海涂围垦区吹填及软基处理一期(A1)工程项目部从事项目经理			
	2014年08月06日至2021年01月14日		在中交水利水电建设有限公司（原中交上航局航道建设有限公司2019年改名）公司领导从事副总经理			
	2021年01月15日至今		在中交水利水电建设有限公司公司领导从事总经理			
奖惩 情况	奖励情况			处罚情况		
	无			无		
本人签字：						
年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

四、企业财务负责人简历

姓名	吴玲	性别	女	出生年月		照片
职务	公司副总会计师	职称	高级会计师	执业资格		
何时/何校/何专业毕业	1997年06月30日/中南财经大学/统计学		最高学历	本科		
工程管理资历	24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			
	1997年07月31日至2016年06月03日		在浙江远洋国际船舶代理有限公司财务部从事主办会计、经理			
	2016年06月20日至2019年01月15日		在中交上航局航道建设有限公司财务部从事部长			
	2019年01月16日至今		在中交水利水电建设有限公司（2019年中交上航局航道建设有限公司更名）公司领导从事公司副总会计师			
本人签字： 年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						



38C436BE-2C2A-487D-9B22-08542E22FC9E

五、企业经营负责人简历



38C436BE-2C2A-487D-9B22-08542E22FC9E

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	董永平	本科	高级工程师		港航工程/土木工程	港口与航道工程



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

七、技术负责人简历

姓名	董永平	性别	男	出生年月		照片
职务	公司副总工程师	职称	高级工程师	执业资格	一级注册建造师	
何时 / 何校 / 何专业毕业	2001年12月30日/宁波大红鹰职业专修学院/土木工程		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08月01日至1995年05月26日		在上海航道局第二工程公司工程科从事科员			
	1995年05月27日至2003年03月11日		在上海航道局第二工程公司工程科从事副科长			
	2003年03月12日至2007年06月07日		在上海航道局第二工程公司（2006年改名为中交上航局航道建设有限公司）项目人员管理分公司从事经理			
	2007年06月08日至2009年11月29日		在中交上航局航道建设有限公司（阿根廷、巴西、乌拉圭）南美地区疏浚工程项目部从事项目经理			
	2009年11月30日至2010年05月11日		在中交上航局航道建设有限公司虾峙门口外30万吨级人工航道水深维护工程项目部从事项目经理			
	2010年05月12日至2012年05月03日		在中交上航局航道建设有限公司温州民营科技产业基地滨海园区丁山垦区吹填及软基处理工程项目部从事项目副经理兼总工			
	2012年05月04日至2012年12月16日		在中交上航局航道建设有限公司工程部从事部长			
	2012年12月17日至2013年12月30日		在中交上航局航道建设有限公司乐清湾进港航道一期工程从事项目经理			
	2013年12月31日至2015年10月05日		在中交上航局航道建设有限公司台州东部新区启动区块吹填及软基处理工程项目经理部从事常务副经理			
	2015年10月06日至2017年04月05日		在中交上航局航道建设有限公司厦门翔安南部莲河片区造地二期工程项目经理从事项目经理			
	2017年04月06日至今		在中交水利水电建设有限公司（2019年中交上航局航道建设有限公司改名）技术负责人从事副总工程师			
奖惩 情况	奖励情况			处罚情况		
	无			无		



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

项目名称	项目规模	证明人	证明人联系电话
乐清湾进港航道一期工程	716万立方米疏浚工程	邵华荣	
虾峙门口外30万吨级深水航道维护工程	沿海30万吨航道工程	龚海明	
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。			



38C436BE-2C2A-487D-9B22-08542E22FC9E

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



38C436BE-2C2A-487D-9B22-08542E22FC9E

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	胡宏军		港口与航道工程	一级注册建造师	
2	胡世能		港口与航道工程	一级注册建造师	
3	沈国华		港口与航道工程	一级注册建造师	
4	张世军		港口与航道工程	一级注册建造师	
5	董永平		港口与航道工程	一级注册建造师	
6	金哲成		港口与航道工程	一级注册建造师	
7	王宇翔		港口与航道工程	一级注册建造师	
8	包江		港口与航道工程	一级注册建造师	
9	陈雷		港口与航道工程	一级注册建造师	
10	行莉		港口与航道工程	一级注册建造师	
11	刘志挺		港口与航道工程	一级注册建造师	
12	徐贺彪		港口与航道工程	一级注册建造师	
13	祁志坤		港口与航道工程	一级注册建造师	
14	许立华		港口与航道工程	一级注册建造师	
15	赵辉		港口与航道工程	一级注册建造师	
16	朱单		港口与航道工程	一级注册建造师	
17	丁双明		港口与航道工程	一级注册建造师	
18	冯江涛		港口与航道工程	一级注册建造师	
19	孟波		港口与航道工程	一级注册建造师	
20	吴拓		港口与航道工程	一级注册建造师	
21	王玉林		港口与航道工程	一级注册建造师	
22	钱柚钢		港口与航道工程	一级注册建造师	
23	朱振翔		港口与航道工程	一级注册建造师	
24	罗鹏达		港口与航道工程	一级注册建造师	
25	刘成彬		港口与航道工程	一级注册建造师	



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

26	张琳		港口与航道工程	一级注册建造师	
27	李杨		港口与航道工程	一级注册建造师	
28	伍文豪		港口与航道工程	一级注册建造师	
29	曹传水		港口与航道工程	一级注册建造师	
30	孙保仓		港口与航道工程	一级注册建造师	
31	孙晓峰		港口与航道工程	一级注册建造师	
32	张荣庆		港口与航道工程	一级注册建造师	
33	朱国成		港口与航道工程	一级注册建造师	
34	卜凡波		港口与航道工程	一级注册建造师	
35	何松玮		市政公用工程	一级注册建造师	
36	章明旭		市政公用工程	一级注册建造师	
37	杨子惠		市政公用工程	一级注册建造师	
38	李玉云		市政公用工程	一级注册建造师	
39	杨中锋		市政公用工程	一级注册建造师	
40	郭力力		市政公用工程	一级注册建造师	
41	马年佳		市政公用工程	一级注册建造师	
42	陈少凯		市政公用工程	一级注册建造师	
43	朱纪刚		水利水电工程	一级注册建造师	
44	刘斌		水利水电工程	一级注册建造师	
45	汪玮昕		水利水电工程	一级注册建造师	
46	王森林		水利水电工程	一级注册建造师	
47	黄昌满		水利水电工程	一级注册建造师	
48	何东睿		水利水电工程	一级注册建造师	
49	沈永泰		水利水电工程	一级注册建造师	
50	倪志坚		水利水电工程	一级注册建造师	
51	李善伟		水利水电工程	一级注册建造师	
52	刘显兴		水利水电工程	一级注册建造师	



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

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	王金华	40	本科	工程师			17	2004年07月01日/上海理工大学	热能与动力工程（制冷与空调工程）	注册公用设备工程师（暖通空调）
2	乌灵军	49	本科	工程师			26	1995年06月29日/西安建筑科技大学	建筑工程	一级注册结构工程师
3	高尚亮	40	本科	工程师			17	2004年07月10日/辽宁工程技术大学	电气工程及其自动化	注册电气工程师（供配电）
4	宋利云	56	本科	工程师			31	1990年07月03日/重庆建筑工程学院	供热与通风工程	注册公用设备工程师（暖通空调）
5	陈龙元	37	本科	工程师			14	2007年07月05日/华侨大学	土木工程	一级注册结构工程师
6	黄欣	35	本科	工程师			12	2009年06月18日/湖南大学	土木工程	注册土木工程师（岩土）
7	寇向阳	29	本科	工程师			7	2014年07月01日/河南农业大学	城市规划	二级注册建筑师
8	方路	37	本科	工程师	/		14	2007年07月10日/天津工业大学	信息与计算科学	
9	郭玉明	35	本科	高级工程师	/		11	2010年07月10日/大连海事大学	航海技术	
10	刘扬	33	本科	工程师	/		11	2010年06月22日/河海大学	港口航道与海岸工程	



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

11	戴自国	58	大专	高级经济师	/		21	2000年06月30日/中共浙江省委党校	经济管理	
12	詹领	50	本科	高级工程师	/		17	2019年07月01日/浙江大学宁波理工学院	工程管理	
13	胡力	59	大专	高级工程师	/		39	1982年07月01日/南京航务工程专科学校	航道整治工程	
14	姚云春	42	本科	工程师	/		20	2001年06月20日/长沙交通学院	港口航道与海岸工程	
15	许峰	37	本科	工程师	/		15	2006年06月30日/湖南交通职业技术学院	道路与桥梁	
16	李小虎	36	大专	工程师	/		14	2007年06月15日/浙江交通职业技术学院	土木工程技术与管理	
17	金浩强	51	本科	高级工程师	/		29	1992年07月15日/大连海运学院	通信工程	
18	谭永智	36	大专	工程师	/		13	2008年06月30日/湖南化工职业技术学院	电气自动化技术	
19	刘麟	34	本科	工程师	/		11	2010年06月29日/大连理工大学	港口航道与海岸工程	
20	宋琴顺	36	本科	高级工程师	/		12	2009年06月19日/河海大学	港口航道与海岸工程	
21	顾国雄	59	大专	高级工程师	/		39	1982年07月01日/南京航务工程专科学校	航道整治工程	
22	陈杰	37	本科	高级工程师	/		15	2006年06月26日/江苏科技大学	港口航道与海岸工程	
23	陈志刚	41	本科	高级工程师	/		17	2004年06月30日/中国海洋大学	港口航道与海岸工程	
24	李爱军	36	本科	工程师	/		13	2008年06月20日/河海大学	水利水电工程	



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

25	楼剑峰	37	本科	工程师	/		14	2007年06月30日/长沙理工大学	港口航道与海岸工程	
26	童召波	52	大专	高级工程师	/		32	1989年07月01日/南京航务工程专科学校	港口水工程	
27	肖美贞	34	本科	高级工程师	/		13	2008年07月01日/福州大学	水利水电工程	
28	余洪强	35	本科	工程师	/		12	2009年07月01日/西南石油大学	材料科学与工程	
29	周浩杰	41	本科	工程师	/		18	2003年07月01日/昆明理工大学	测绘工程	
30	蒋汉华	37	本科	高级工程师	/		15	2006年06月28日/中南大学	地质工程	
31	王海东	36	本科	高级工程师	/		12	2009年07月10日/大连水产学院	港口航道与海岸工程	
32	程冬	38	本科	高级工程师	/		15	2006年06月26日/河海大学	自动化	
33	徐钦旺	56	本科	高级工程师	/		34	1987年06月30日/武汉水运工程学院	船机制造工艺及设备	
34	俞钧杰	38	大专	工程师	/		16	2005年06月10日/浙江交通职业技术学院	机电一体化技术应用	
35	徐辉俊	37	大专	工程师	/		15	2006年07月10日/江苏海事职业技术学院	电气技术与自动控制	
36	洪潮	37	本科	工程师	/		13	2008年06月30日/长沙理工大学	水利水电工程	
37	简辉勇	38	本科	工程师	/		14	2007年06月29日/河海大学	港口航道与海岸工程	
38	沈林	37	本科	高级工程师	/		13	2008年06月30日/长沙理工大学	港口航道与海岸工程	
39	田赞	33	本科	工程师	/		11	2010年06月30日/重庆交通大学	水利水电工程	



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

40	熊福洪	35	本科	高级工程师	/		13	2008年06月30日/天津大学	水利水电工程	
41	杨德明	57	本科	高级工程师	/		37	1987年07月18日/长沙交通学院	港口及航道工程	



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

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
杨德明	男	56	本科	高级工程师	港口及航道工程		37		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”。



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

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	王金华	40	公用设备（暖通空调）	注册公用设备工程师（暖通空调）		否		
2	乌灵军	49	结构设计	一级注册结构工程师		否		
3	高尚亮	40	电气（供配电）	注册电气工程师（供配电）		否		
4	宋利云	56	公用设备（暖通空调）	注册公用设备工程师（暖通空调）		否		
5	陈龙元	37	结构设计	一级注册结构工程师		否		
6	黄欣	35	岩土	注册土木工程师（岩土）		否		
7	寇向阳	29	建筑设计	二级注册建筑师		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。



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

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	刘麟	男	34	工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程设计	11		
2	宋琴顺	男	36	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程设计	12		
3	顾国雄	男	59	高级工程师	大专	航道整治工程	航道工程设计	39		
4	陈杰	男	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	15		
5	陈志刚	男	41	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	17		
6	李爱军	男	36	工程师	本科	水利水电工程	结构（港工）设计	13		
7	楼剑峰	男	37	工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）设计	14		
8	童召波	男	52	高级工程师	大专	港口水工	结构（港工）设计	32		
9	肖美贞	女	34	高级工程师	本科	水利水电工程	结构（港工）设计	13		
10	余洪强	男	35	工程师	本科	材料科学与工程	结构（金属）设计	12		
11	周浩杰	男	41	工程师	本科	测绘工程	测量工程设计	18		
12	蒋汉华	男	37	高级工程师	本科	地质工程	水文设计	15		
13	王海东	男	36	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	水文设计	12		
14	程冬	男	38	高级工程师	本科	自动化	装卸机械工艺设计	15		



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

15	徐钦旺	男	56	高级工程师	本科	船机制造工艺及设备	装卸机械工艺设计	34		
16	俞钧杰	男	38	工程师	大专	机电一体化技术应用	装卸机械工艺设计	16		
17	徐辉俊	男	37	工程师	大专	电气技术与自动控制	装卸机械工艺设计	15		
18	洪潮	男	37	工程师	本科	水利水电工程	总平面设计	13		
19	简辉勇	男	38	工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	14		
20	沈林	男	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	13		
21	田贇	男	33	工程师	本科	水利水电工程	总平面设计	11		
22	熊福洪	男	35	高级工程师	本科	水利水电工程	总平面设计	13		
23	杨德明	男	57	高级工程师	本科	港口及航道工程	总平面设计	37		

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”。



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

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	郭玉明	男	35	高级工程师	本科	航海技术	航海技术	11		
2	刘扬	男	33	工程师	本科	港口航道与海岸工程	环境工程设计	11		
3	戴自国	男	58	高级经济师	大专	经济管理	技术经济	21		
4	詹领	男	50	高级工程师	本科	工程管理	施工条件概预算	17		
5	胡力	男	59	高级工程师	大专	航道整治工程	施工条件概预算	39		
6	姚云春	女	42	工程师	本科	港口航道与海岸工程	施工条件概预算	20		
7	许峰	男	37	工程师	本科	道路桥梁	铁路道堆桥梁设计	15		
8	李小虎	男	36	工程师	大专	土木工程技术与管 理	铁路道堆桥梁设计	14		
9	金浩强	男	51	高级工程师	本科	通信工程	通信工程	29		
10	谭永智	男	36	工程师	大专	电气自动化技术	自控设计	13		
(二)	通信信号									
1	方路	男	37	工程师	本科	信息与计算科学	导助航设计	14		

注：1. 申请工程设计综合资质的企业不需要填写此表。

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

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								



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

1	刘麟	唐山港曹妃甸港区通用散货泊位三期工程	大型 (沿海5万吨级、10万吨级、15万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊20万吨级船舶设计)中港池疏浚)	2015年11月22日 - 2016年03月05日	航道工程专业 技术负责人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	河北省	天津市
2	刘麟	宁波-舟山港衢山港区黄泽山港区航道工程	大型 (沿海10万(双向航道)、30万(单向航道)通航吨级)	2019年08月12日 - 2019年12月15日	航道工程专业 技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
3	刘麟	宁波舟山港岱山港区鱼山作业区航道二期工程(北向5万吨级)	大型 (沿海5万通航吨级)	2020年01月05日 - 2020年06月02日	航道工程专业 技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
4	宋琴顺	丹东港大东港区5-20万吨级航道工程(第一阶段)	大型 (沿海5-20万通航吨级)	2014年09月13日 - 2014年12月25日	航道工程专业 技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	辽宁省	上海市
5	宋琴顺	宁波-舟山港梅山港区进港航道工程	大型 (沿海20万通航吨级)	2016年04月05日 - 2016年05月26日	航道工程专业 技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
6	顾国雄	南通港吕四港区10万吨级进港航道(二阶段)工程	大型 (沿海10万通航吨级)	2016年04月12日 - 2016年09月05日	航道工程专业 技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市
7	顾国雄	虾峙门口外30万吨级人工航道扩建工程	大型 (沿海30万通航吨级)	2019年12月01日 - 2020年01月25日	航道工程专业 技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
8	顾国雄	宁波-舟山港双屿门航道工程一期工程	大型 (沿海30万通航吨级)	2020年02月25日 - 2020年08月03日	航道工程专业 技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
9	陈杰	唐山港曹妃甸港区矿石码头三期工程	大型 (沿海25万吨级散货泊位(码头水工结构预留40万吨船舶靠泊))	2013年07月20日 - 2013年10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 (水运综合甲级)	河北省	天津市
10	陈杰	厦门港后石港区3号通用泊位工程	大型 (沿海15万吨级通用泊位(码头水工结构按靠泊20万吨级散货船设计))	2014年03月01日 - 2014年04月30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 (水运综合甲级)	福建省	天津市
11	陈杰	唐山首钢京唐曹妃甸港务有限公司通用码头工程	大型 (沿海1-5万吨级通用泊位(码头水工结构按5万吨级设计))	2016年03月20日 - 2016年06月05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 (水运综合甲级)	河北省	天津市



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

12	陈志刚	天津南疆港区神华煤炭码头二期工程	大型 (沿海7万吨级、10万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计))	2014年04月05日 - 2014年08月31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 (水运综合甲级)	天津市	天津市
13	陈志刚	青岛港董家口港区北三突堤通用泊位工程	大型 (沿海3.5万吨级通用泊位(水工结构分别按靠泊10万吨级和12万吨级散货船设计))	2015年01月25日 - 2015年03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院有限公司 (水运综合甲级)	山东省	天津市
14	陈志刚	绥中发电厂二期工程配套码头项目	大型 (沿海5万吨级散货码头)	2017年01月05日 - 2017年04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院有限公司 (水运综合甲级)	辽宁省	天津市
15	李爱军	黄骅港散货港区矿石码头一期工程	大型 (沿海20万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊25万吨级散货船设计))	2013年12月05日 - 2014年02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 (水运综合甲级)	河北省	天津市
16	李爱军	日照石臼港区南区1-6#通用泊位工程	大型 (沿海3千吨级、1万吨级、2万吨级、5万吨级通用泊位)	2014年06月08日 - 2014年08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 (水运综合甲级)	山东省	天津市
17	李爱军	唐山港曹妃甸港区通用散货泊位三期工程	大型 (沿海5万吨级、10万吨级、15万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊20万吨级船舶设计))	2015年11月22日 - 2016年03月05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 (水运综合甲级)	河北省	天津市
18	楼剑峰	唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程	大型 (沿海5万吨级、7万吨级、10万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计))	2014年01月25日 - 2014年04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 (水运综合甲级)	河北省	天津市
19	楼剑峰	日照港岚山港区30万吨级矿石码头	大型 (沿海30万吨级矿石泊位(码头水工结构按靠泊40万吨散货船舶设计))	2014年09月05日 - 2014年10月31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 (水运综合甲级)	山东省	天津市
20	楼剑峰	青岛港前湾港区招商局码头8#9#泊位工程	大型 (沿海3万吨级、4万吨级杂货泊位)	2015年09月10日 - 2015年11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 (水运综合甲级)	山东省	天津市



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

21	童召波	镇江港高资港区华电旬容煤炭储运码头工程	大型 (沿海1万吨级散货泊位(泊位长度按同时靠泊2艘3千吨级散货船舶设计)、5万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊7万吨级散货船舶设计))	2016年04月02日 - 2016年09月15日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	江苏省	湖北省
22	童召波	泰州港靖江港区夹港作业区三江通用码头工程	大型 (沿海2万吨级通用泊位)	2017年01月22日 - 2017年06月13日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	江苏省	湖北省
23	童召波	泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程	大型 (沿海1万吨级杂货泊位、4万吨级杂货泊位、7万吨级散货泊位(水工结构按靠泊10万吨级船舶设计))	2018年05月05日 - 2018年08月20日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	江苏省	湖北省
24	肖美贞	天津港大沽口港区东、北防波堤潜堤段工程	大型 (防波堤断面最大水深6.3m)	2015年05月26日 - 2015年07月30日	结构(港工)专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	天津市	上海市
25	余洪强	青岛港董家口港区北三突堤通用泊位工程	大型 (沿海3.5万吨级通用泊位(水工结构分别按靠泊10万吨级和12万吨级散货船设计))	2015年01月25日 - 2015年03月21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院有限公司 (水运综合甲级)	山东省	天津市
26	余洪强	唐山港曹妃甸港区通用散货泊位三期工程	大型 (沿海5万吨级、10万吨级、15万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊20万吨级船舶设计))	2015年11月22日 - 2016年03月05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院有限公司 (水运综合甲级)	河北省	天津市
27	余洪强	淮河出海航道(红山头~京杭运河段)航道整治工程	大型 (内河整治1000通航吨级)	2016年06月05日 - 2017年01月12日	结构(金属)专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	江苏省	湖北省
28	周浩杰	丹东港大东港区5-20万吨级航道工程(第一阶段)	大型 (沿海5-20万通航吨级)	2014年09月13日 - 2014年12月25日	测量工程专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	辽宁省	上海市
29	周浩杰	天津港大沽口港区东、北防波堤潜堤段工程	大型 (防波堤断面最大水深6.3m)	2015年05月26日 - 2015年07月30日	测量工程专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	天津市	上海市
30	周浩杰	南通港吕四港区10万吨级进港航道(二阶段)工程	大型 (沿海10万通航吨级)	2016年04月12日 - 2016年09月05日	测量工程专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

31	蒋汉华	丹东港大东港区5-20万吨级航道工程(第一阶段)	大型 (沿海5-20万吨通航吨级)	2014年09月13日 - 2014年12月25日	水文专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	辽宁省	辽宁省
32	蒋汉华	天津港大沽口港区东、北防波堤潜堤段工程	大型 (防波堤断面最大水深6.3m)	2015年05月26日 - 2015年07月30日	水文专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	天津市	天津市
33	蒋汉华	淮河出海航道(红山头~京杭运河段)航道整治工程	大型 (内河整治1000通航吨级)	2016年06月05日 - 2017年01月12日	水文专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	江苏省	江苏省
34	王海东	南通港吕四港区10万吨级进港航道(二阶段)工程	大型 (沿海10万吨通航吨级)	2016年04月12日 - 2016年09月05日	水文专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	江苏省
35	王海东	泰州港靖江港区夹港作业区三江通用码头工程	大型 (沿海2万吨级通用泊位)	2017年01月22日 - 2017年06月13日	水文专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	江苏省
36	王海东	泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程	大型 (沿海1万吨级杂货泊位、4万吨级杂货泊位、7万吨级散货泊位(水工结构按靠泊10万吨级船舶设计))	2018年05月05日 - 2018年08月20日	水文专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	江苏省	江苏省
37	程冬	唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程	大型 (沿海5万吨级、7万吨级、10万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计))	2012年06月25日 - 2012年10月11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 (水运综合甲级)	河北省	天津市
38	程冬	厦门港后石港区3号通用泊位工程	大型 (沿海15万吨级通用泊位(码头水工结构按靠泊20万吨级散货船设计))	2013年07月01日 - 2013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 (水运综合甲级)	福建省	天津市
39	程冬	日照石臼港区南区1-6#通用泊位工程	大型 (沿海3千吨级、1万吨级、2万吨级、5万吨级通用泊位)	2014年03月25日 - 2014年05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 (水运综合甲级)	山东省	天津市
40	徐钦旺	天津南疆港区神华煤炭码头二期工程	大型 (沿海7万吨级、10万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计))	2014年04月05日 - 2014年08月31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 (水运综合甲级)	天津市	天津市
41	徐钦旺	青岛港董家口港区北三突堤通用泊位工程	大型 (沿海3.5万吨级通用泊位(水工结构分别按靠泊10万吨级和12万吨级散货船设计))	2015年01月25日 - 2015年03月21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 (水运综合甲级)	山东省	天津市



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

42	徐钦旺	唐山港曹妃甸港区通用散货泊位三期工程	大型 (沿海5万吨级、10万吨级、15万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊20万吨级船舶设计))	2015年09月06日 - 2015年10月26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 (水运综合甲级)	河北省	天津市
43	俞钧杰	日照港岚山港区30万吨级矿石码头	大型 (沿海30万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊40万吨散货船舶设计))	2014年04月20日 - 2014年07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院有限公司 (水运综合甲级)	山东省	天津市
44	俞钧杰	唐山港曹妃甸港区矿石码头三期工程	大型 (沿海25万吨级散货泊位(码头水工结构预留40万吨船舶靠泊))	2013年07月20日 - 2013年10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 (水运综合甲级)	河北省	天津市
45	俞钧杰	黄骅港散货港区矿石码头一期工程	大型 (沿海20万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊25万吨级散货船舶设计))	2013年10月15日 - 2013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 (水运综合甲级)	河北省	天津市
46	徐辉俊	青岛港前湾港区招商局码头8#9#泊位工程	大型 (沿海3万吨级、4万吨级杂货泊位)	2015年09月10日 - 2015年11月19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 (水运综合甲级)	山东省	天津市
47	徐辉俊	唐山首钢京唐曹妃甸港务有限公司通用码头工程	大型 (沿海1-5万吨级通用泊位(码头水工结构按5万吨级设计))	2016年03月20日 - 2016年06月05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 (水运综合甲级)	河北省	天津市
48	徐辉俊	绥中发电厂二期工程配套码头项目	大型 (沿海5万吨级散货码头)	2017年01月05日 - 2017年04月21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 (水运综合甲级)	河北省	天津市
49	洪潮	丹东港大东港区5-20万吨级航道工程(第一阶段)	大型 (沿海5万通航吨级)	2014年09月13日 - 2014年12月25日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	辽宁省	上海市
50	洪潮	宁波-舟山港衢山港区黄泽山港区航道工程	大型 (沿海10万(双向航道)、30万(单向航道)通航吨级)	2019年08月12日 - 2019年12月15日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
51	洪潮	宁波-舟山港双屿门航道工程一期工程	大型 (沿海30万通航吨级)	2020年02月25日 - 2020年08月03日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
52	简辉勇	天津港大沽口港区东、北防波堤潜堤段工程	大型 (防波堤断面最大水深6.3m)	2015年05月26日 - 2015年07月30日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	天津市	上海市
53	简辉勇	南通港吕四港区10万吨级进港航道(二阶段)工程	大型 (沿海10万通航吨级)	2016年04月12日 - 2016年09月05日	总平面专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	江苏省	上海市



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

54	沈林	青岛港董家口港区北三突堤通用泊位工程	大型 (沿海3.5万吨级通用泊位(水工结构分别按靠泊10万吨级和12万吨级散货船设计))	2015年01月25日 - 2015年03月21日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	山东省	天津市
55	沈林	唐山首钢京唐曹妃甸港务有限公司通用码头工程	大型 (沿海1-5万吨级通用泊位(码头水工结构按5万吨级设计))	2016年03月20日 - 2016年06月05日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	河北省	天津市
56	沈林	绥中发电厂二期工程配套码头项目	大型 (沿海5万吨级散货码头)	2017年01月05日 - 2017年04月21日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	河北省	天津市
57	田赟	宁波-舟山港梅山港区进港航道工程	大型 (沿海20万通航吨级)	2016年04月05日 - 2016年05月26日	总平面专业技术人员	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
58	田赟	虾峙门口外30万吨级人工航道扩建工程	大型 (沿海30万通航吨级)	2019年12月01日 - 2020年01月25日	总平面专业技术人员	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
59	熊福洪	厦门港后石港区3号通用泊位工程	大型 (沿海15万吨级通用泊位(码头水工结构按靠泊20万吨级散货船设计))	2013年07月01日 - 2013年11月22日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	福建省	天津市
60	熊福洪	黄骅港散货港区矿石码头一期工程	大型 (沿海20万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊25万吨级散货船设计))	2013年12月05日 - 2014年02月15日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	河北省	天津市
61	熊福洪	日照石白港区南区1-6#通用泊位工程	大型 (沿海3千吨级、1万吨级、2万吨级、5万吨级通用泊位)	2014年06月08日 - 2014年08月29日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	山东省	天津市
62	杨德明	唐山港曹妃甸港区矿石码头三期工程	大型 (沿海25万吨级散货泊位(码头水工结构预留40万吨船舶靠泊))	2013年07月20日 - 2013年10月08日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	河北省	天津市
63	杨德明	唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程	大型 (沿海5万吨级、7万吨级、10万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计))	2013年11月15日 - 2014年04月15日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	河北省	天津市
64	杨德明	日照港岚山港区30万吨级矿石码头	大型 (沿海30万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊40万吨散货船舶设计))	2014年09月05日 - 2014年12月10日	总平面专业技术人员	中交第一航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	山东省	天津市



38C436BE-2C2A-487D-9B22-08542E22FC9E

中型业绩								
1	宋琴顺	南安市海峡科技生态城A片区围海造地工程	中型 (吹填方量122万方)	2018年01月10日 - 2018年03月22日	航道工程专业 技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	福建省	上海市
2	肖美贞	南安市海峡科技生态城A片区围海造地工程	中型 (122万方吹填工程 中围堰工程)	2018年01月10日 - 2018年03月22日	结构 (港工)专业 技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	福建省	上海市
3	肖美贞	唐山港京唐港区东南防波堤工程	中型 (防波堤断面最大 水深5.77m)	2018年12月15日 - 2019年03月20日	结构 (港工)专业 技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	河北省	上海市
4	简辉勇	南安市海峡科技生态城A片区围海造地工程	中型 (吹填方量122万方)	2018年01月10日 - 2018年03月22日	总平面专业技 术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	福建省	上海市
5	田赟	唐山港京唐港区东南防波堤工程	中型 (防波堤断面最大 水深5.77m)	2018年12月15日 - 2019年03月20日	总平面专业技 术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	河北省	上海市
小型业绩								



38C436BE-2C2A-487D-9B22-08542E22FC9E

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	新海虎9轮	自航耙吸挖泥船/广州/2012/6/18	1	12000	34704.69	22425.37	
2	新海鲲轮	非自航绞吸挖泥船/南通/2008/10/9	1	13676	16211.32	7142.62	



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

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	温岭中心渔港箬山港区及航道疏浚工程	港口与航道工程	500万立方米以上疏浚工程	万立方米	887	8980	8847	2019年07月18日	2020年05月02日
2	厦门新机场运输航道工程	港口与航道工程	3万立方米以上水下炸礁、清礁工程	万立方米	113.3	47668.2967	44011.6621	2016年10月15日	2019年03月08日
3	嵊泗县马关海岛风情小镇项目陆域形成(回填海)工程	港口与航道工程	1000米以上围堤护岸工程	米	1188	14888	14888	2017年11月16日	2018年12月25日
4	舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目大桥接线成陆工程	港口与航道工程	单项合同额沿海2亿元以上或内河8000万以上的港航项目	亿元	4.2	44670.8775	42096.0517	2016年07月26日	2019年01月24日
5	岱山县大衢渔港防波堤工程	港口与航道工程	水深大于5m的防波堤600m以上	m	2083.94	15745.1829	15217.3311	2010年06月18日	2016年12月20日
6	嘉兴港海盐港区C区5号和6号多用途泊位工程(陆域工程)	港口与航道工程	15万平方米以上港区堆场工程	万平方米	16.99	3940.948	5014.74	2014年09月20日	2017年10月16日
7	舟山市金塘木岙物流区围填海工程	港口与航道工程	400万立方米以上吹填造地工程	万立方米	430	77959.6718	59095.427	2011年11月15日	2017年03月31日
8	杭平申线(浙江段)航道改造工程平湖段工程HD-6标段	港口与航道工程	内河1000吨级以上航道工程	吨	1000	7264.6925	6682.1314	2013年11月28日	2017年04月28日
9	喀麦隆杜阿拉港疏浚工程LOT1项目	港口与航道工程	500万方以上疏浚工程	万立方米	831.72	18077.79	18077.79	2016年11月18日	2019年01月04日



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

十七、企业代表工程业绩情况

项 目 之 1	工程名称	温岭中心渔港箬山港区及航道疏浚工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	浙江省省台州市市温岭市县温岭中心渔港箬山港区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自浙江省省台州市市温岭市县温岭中心渔港箬山港区起 至省市县止				
	工程简介	本工程主航道通航宽度150m, 全长1.7km, 港区支航道宽度80m, 全长6.2km, 疏浚总 工程量887万m ³ 。				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		2019000126A	
	项目经理	宁红辉	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	887	
	合同价	8980万元		结算价	8847万元	
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 (需说明):				
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包				
	开工时间	2019年07月18日		竣工时间	2020年05月02日	
	计划工期	510天	实际工期	290天	延误原因	无
	质量评定	合格	安全评价	无安全环保事 故	获奖情况	无
	建设单位	温岭市中心 渔港开发有 限公司	联系人	张启鼎	联系电话	
验收单位	温岭市中心 渔港开发有 限公司	联系人	张启鼎	联系电话		
其他说明:	无					



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

项 目 之 2	工程名称	厦门新机场运输航道工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	福建省省 厦门市市 翔安区县 大嶝岛东侧				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 福建省省 厦门市市 翔安区县 大嶝岛东侧 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	本工程全长55.3km, 主要施工内容包括航道疏浚582万m ³ , 炸礁113万m ³ , 清礁120万m ³ 。				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		厦港批(2017)7号	
	项目经理	王宇翔	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、清礁工程	万立方米	113.3	
	合同价	47668.2967万元		结算价	44011.6621万元	
	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10月15日		竣工时间	2019年03月08日	
	计划工期	14个月	实际工期	29个月	延误原因	开工延期、恶劣天气、重要会议等
	质量评定	合格	安全评价	无安全环保事故	获奖情况	中交集团优质工程奖
	建设单位	厦门路桥建设集团有限公司	联系人	郑联泉	联系电话	
	验收单位	厦门路桥建设集团有限公司	联系人	郑联泉	联系电话	
其他说明:	无					



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

项 目 之 3	工程名称	嵊泗县马关海岛风情小镇项目陆域形成（回填海）工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	浙江省省舟山市市嵊泗县县菜园镇马关街道				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自浙江省省舟山市市嵊泗县县菜园镇马关街道起 至省市县止				
	工程简介	本工程新建围堤1188m，陆域形成面积约588亩，主要施工内容为袋装砂棱体20万m ³ ，吹填砂202万m ³ 等。				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	沈国华	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	1188	
	合同价	14888万元		结算价	14888万元	
	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11月16日		竣工时间	2018年12月25日	
	计划工期	240天	实际工期	405天	延误原因	台风、恶劣天气、石料供应等
	质量评定	合格	安全评价	无安全环保事故	获奖情况	无
建设单位	嵊泗县农垦开发有限公司	联系人	赵争丹	联系电话		
验收单位	嵊泗县农垦开发有限公司	联系人	赵争丹	联系电话		
其他说明：	无					



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

项 目 之 4	工程名称	舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目大桥接线成陆工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	浙江省省舟山市市岱山县县大小鱼山岛				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自浙江省省舟山市市岱山县县大小鱼山岛起 至省市县止				
	工程简介	本工程新建隔堤及永久堤3225m,地基处理面积42万m ² ,主要施工内容为振动沉管碎石桩51万m ³ ,排水板770万m,吹填砂139万m ³ ,堤身抛石135万m ³ 。				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	张雄壮	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2亿元以上或内河8000万以上的港航项目	亿元	4.2	
	合同价	44670.8775万元		结算价	42096.0517万元	
	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07月26日		竣工时间	2019年01月24日	
	计划工期	720天	实际工期	688天	延误原因	无
	质量评定	合格	安全评价	无安全环保事故	获奖情况	中交上海航道局有限公司优质工程奖
	建设单位	舟山石化园区投资发展有限公司	联系人	安涛雷	联系电话	
验收单位	舟山石化园区投资发展有限公司	联系人	安涛雷	联系电话		
其他说明:	无					



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

项 目 之 5	工程名称	岱山县大衢渔港防波堤工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	浙江省省舟山市市岱山县县衢山镇				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自浙江省省舟山市市岱山县县衢山镇起 至省市县止				
	工程简介	本工程新建防波堤直线总长2084m, 结构形式为斜坡式离岛堤, 主体抛石采用爆破挤淤的施工方法。				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	陈伟里	建造师注册证书编号			
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	水深大于5m的防波堤600m以上	m	2083.94	
	合同价	15745.1829万元		结算价	15217.3311万元	
	工程承包方式	√施工总承包 □专业承包 □工程总承包 □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工 □专业分包 □劳务分包				
	开工时间	2010年06月18日		竣工时间	2016年12月20日	
	计划工期	30个月	实际工期	58个月	延误原因	恶劣天气、设计变更、引起施工影响等
	质量评定	合格	安全评价	无安全环保事故	获奖情况	/
建设单位	岱山县中心渔港开发有限公司	联系人	周科	联系电话		
验收单位	岱山县中心渔港开发有限公司	联系人	周科	联系电话		
其他说明:	无					



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

项 目 之 6	工程名称	嘉兴港海盐港区C区5号和6号多用途泊位工程（陆域工程）				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	浙江省省嘉兴市市海盐县县海盐港区				
	或工程起始地址 （线性工程填写）	自浙江省省嘉兴市市海盐县县海盐港区起 至省市县止				
	工程简介	本工程主要施工内容为陆域堆场，其中堆场区域面积168352m ² ，建筑总占地面积1505m ² 。				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		嘉港[2014]24号	
	项目经理	刘志挺	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	16.99	
	合同价	3940.948万元		结算价	5014.74万元	
	工程承包方式	√施工总承包 □专业承包 □工程总承包 □其他 （需说明）：				
	施工组织方式	√自行施工 □专业分包 □劳务分包				
	开工时间	2014年09月20日		竣工时间	2017年10月16日	
	计划工期	10个月	实际工期	10个月	延误原因	无
	质量评定	合格	安全评价	无安全环保事故	获奖情况	无
	建设单位	浙江协和港务有限公司	联系人	平凡	联系电话	
验收单位	浙江协和港务有限公司	联系人	平凡	联系电话		
其他说明：	无					



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

项 目 之 7	工程名称	舟山市金塘木岙物流区围填海工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	浙江省省舟山市市县金塘木岙				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自浙江省省舟山市市县金塘木岙起 至省市县止				
	工程简介	本工程主要施工内容包括新建护岸3967m, 吹填砂600.8m ³ , 陆域形成面积95.69万m ² 。				
	合同编号	TLZB2011- 建38	施工许可证号或开工报告批准文号		舟港航许【2013】88号	
	项目经理	张雄壮	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	430	
	合同价	77959.6718万元		结算价	59095.427万元	
	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11月15日		竣工时间	2017年03月31日	
	计划工期	18个月	实际工期	23个月	延误原因	延长提供施工场地
	质量评定	合格	安全评价	无安全环保事故	获奖情况	中交上海航道局有限公司优质工程奖
	建设单位	舟山市金塘港口开发有限公司	联系人	韩挺	联系电话	
验收单位	舟山市金塘港口开发有限公司	联系人	韩挺	联系电话		
其他说明:	无					



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

项 目 之 8	工程名称	杭平申线（浙江段）航道改造工程平湖段工程HD-6标段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	浙江省省嘉兴市市平湖市县 杭平申线平湖段				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 浙江省省嘉兴市市平湖市县 杭平申线平湖段 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	本工程按三级航道标准进行改造，全长5.487km，主要施工内容为新建护岸10158m，加固修复护岸892m，开挖航道土方20万m ³ 。				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	陈伟明	建造师注册证书编号			
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	内河1000吨级以上航道工程	吨	1000	
	合同价	7264.6925万元		结算价	6682.1314万元	
	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28日		竣工时间	2017年04月28日	
	计划工期	24个月	实际工期	32个月	延误原因	政策处理及新增护岸
	质量评定	合格	安全评价	无安全环保事故	获奖情况	无
	建设单位	平湖市港通建设有限责任公司	联系人	杨斌	联系电话	
验收单位	平湖市港通建设有限责任公司	联系人	杨斌	联系电话		
其他说明：	无					



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

项 目 之 9	工程名称	喀麦隆杜阿拉港疏浚工程LOT1项目				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	浙江省 省 市 县 喀麦隆共和国 杜阿拉市				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 浙江省 省 市 县 喀麦隆共和国 杜阿拉市 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	喀麦隆杜阿拉港疏浚工程LOT1项目的航道长度为18公里，设计水深7.0米，合同累计疏浚工程量为831.7万方				
	合同编号	CHEC/CM/2 016/MAIN/00 1/002	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	曹传水	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	500万方以上疏浚工程	万立方米	831.72	
	合同价	18077.79万元		结算价	18077.79万元	
	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11月18日		竣工时间	2019年01月04日	
	计划工期	27个月	实际工期	25个月	延误原因	无
	质量评定	合格	安全评价	无安全环保事故	获奖情况	无
	建设单位	中国港湾工程有限公司	联系人	任慧	联系电话	
验收单位	STUDI INTERNATI ONAL	联系人	BEN SLIMEN	联系电话		
其他说明:	无					



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

注：企业代表工程情况表可复制加页。



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓 名	杨德明	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	技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	长沙交通学院 (1987年07月18日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1984年07月25日-1991年05月21日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	设计人员				
1991年05月22日-1999年09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				
1999年09月04日-2020年02月20日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	项目负责人				
2020年02月21日-至今	中交水利水电建设有限公司	技术负责人/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	唐山港曹妃甸港区矿石码头三期工程	大型 (沿海25万吨级散货泊位(码头水工结构预留40万吨船舶靠泊))	2013年07月20日 (2013年10月08日)	项目负责人兼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 (水运综合甲级)	
2	唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程	大型 (沿海5万吨级、7万吨级、10万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计))	2013年11月15日 (2014年04月15日)	项目负责人兼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 (水运综合甲级)	
3	日照港岚山港区30万吨级矿石码头	大型 (沿海30万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊40万吨散货船舶设计))	2014年09月05日 (2014年12月10日)	项目负责人兼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 (水运综合甲级)	

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。



38C436BE-2C2A-487D-9B22-08542E22FC9E

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓 名	刘麟	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	大连理工大学 (2010年06月29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05日-2017年01月31日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司		航道工程设计			
2017年02月01日-2020年07月15日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司		航道工程设计			
2020年07月16日-至今	中交水利水电建设有限公司		航道工程设计			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	唐山港曹妃甸港区通用散货泊位三期工程	大型 (沿海5万吨级、10万吨级、15万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊20万吨级船舶设计)中港池疏浚)	2015年11月22日 (2016年03月05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 (水运综合甲级)	
2	宁波-舟山港衢山港区黄泽山港区航道工程	大型 (沿海10万(双向航道)、30万(单向航道)通航吨级)	2019年08月12日 (2019年12月15日)	航道工程专业技术人员	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	宁波舟山港岱山港区鱼山作业区航道二期工程(北向5万吨级)	大型 (沿海5万通航吨级)	2020年01月05日 (2020年06月02日)	航道工程专业技术人员	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-06-01

姓 名	宋琴顺	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	河海大学 (2009年06月19日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2009年07月12日-2020年08月31日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	航道工程设计				
2020年09月01日-至今	中交水利水电建设有限公司	航道工程设计				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	丹东港大东港区5-20万吨级航道工程（第一阶段）	大型 (沿海5-20万通航吨级)	2014年09月13日 (2014年12月25日)	航道工程专业技术人员	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	宁波-舟山港梅山港区进港航道工程	大型 (沿海20万通航吨级)	2016年04月05日 (2016年05月26日)	航道工程专业技术人员	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	南安市海峡科技生态城A片区围海造地工程	中型 (吹填方量122万方)	2018年01月10日 (2018年03月22日)	航道工程专业技术人员	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓 名	顾国雄	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 (1982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			
1982年07月19日-2020年08月31日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	航道工程设计				
2020年09月01日-至今	中交水利水电建设有限公司	航道工程设计				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	南通港吕四港区10万吨级进港航道(二阶段)工程	大型 (沿海10万通航吨级)	2016年04月12日 (2016年09月05日)	航道工程专业 技术负责 人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	虾峙门口外30万吨级人工航道扩建工程	大型 (沿海30万通航吨级)	2019年12月01日 (2020年01月25日)	航道工程专业 技术负责 人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	宁波-舟山港双屿门航道工程一期工程	大型 (沿海30万通航吨级)	2020年02月25日 (2020年08月03日)	航道工程专业 技术负责 人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓 名	陈杰	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	江苏科技大学 (2006年06月26日)	
工作简历						
起始时间	工作单位		所在专业技术岗位	证明人及电话		
2006年07月05日-2018年07月31日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司		结构(港工)设计			
2018年08月01日-至今	中交水利水电建设有限公司		结构(港工)设计			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	唐山港曹妃甸港区矿石码头三期工程	大型 (沿海25万吨级散货泊位(码头水工结构预留40万吨船舶靠泊))	2013年07月20日 (2013年10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院有限公司 (水运综合甲级)	
2	厦门港后石港区3号通用泊位工程	大型 (沿海15万吨级通用泊位(码头水工结构按靠泊20万吨级散货船设计))	2014年03月01日 (2014年04月30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 (水运综合甲级)	
3	唐山首钢京唐曹妃甸港务有限公司通用码头工程	大型 (沿海1-5万吨级通用泊位(码头水工结构按5万吨级设计))	2016年03月20日 (2016年06月05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 (水运综合甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓 名	陈志刚	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	中国海洋大学 (2004年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2004年07月05日-2017年07月01日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	结构(港工)设计				
2017年07月02日-至今	中交水利水电建设有限公司	结构(港工)设计				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	天津南疆港区神华煤炭码头二期工程	大型 (沿海7万吨级、10万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计))	2014年04月05日 (2014年08月31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 (水运综合甲级)	
2	青岛港董家口港区北三突堤通用泊位工程	大型 (沿海3.5万吨级通用泊位(水工结构分别按靠泊10万吨级和12万吨级散货船舶设计))	2015年01月25日 (2015年03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院有限公司 (水运综合甲级)	
3	绥中发电厂二期工程配套码头项目	大型 (沿海5万吨级散货码头)	2017年01月05日 (2017年04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院有限公司 (水运综合甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-06-01

姓 名	李爱军	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程	
所在专业 技术岗位	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 (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21日-2019年12月31日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	结构（港工）设计				
2020年01月01日-至今	中交水利水电建设有限公司	结构（港工）设计				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	黄骅港散货港区矿石码头一期工程	大型 (沿海20万吨级散货泊位（码头水工结构按靠泊25万吨级散货船设计）)	2013年12月05日 (2014年02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 (水运综合甲级)	
2	日照石臼港区南区1-6#通用泊位工程	大型 (沿海3千吨级、1万吨级、2万吨级、5万吨级通用泊位)	2014年06月08日 (2014年08月29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 (水运综合甲级)	
3	唐山港曹妃甸港区通用散货泊位三期工程	大型 (沿海5万吨级、10万吨级、15万吨级散货泊位（码头水工结构按靠泊20万吨级船舶设计）)	2015年11月22日 (2016年03月05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 (水运综合甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-06-01

姓 名	楼剑峰	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	结构（港工）设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (2007年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2007年07月06日-2018年12月31日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	结构（港工）设计				
2019年01月01日-至今	中交水利水电建设有限公司	结构（港工）设计				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程	大型 (沿海5万吨级、7万吨级、10万吨级散货泊位（码头水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计）)	2014年01月25日 (2014年04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 (水运综合甲级)	
2	日照港岚山港区30万吨级矿石码头	大型 (沿海30万吨级矿石泊位（码头水工结构按靠泊40万吨散货船舶设计）)	2014年09月05日 (2014年10月31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 (水运综合甲级)	
3	青岛港前湾港区招商局码头8#9#泊位工程	大型 (沿海3万吨级、4万吨级杂货泊位)	2015年09月10日 (2015年11月19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 (水运综合甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓 名	童召波	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	大专	所学专业	港口水工	
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	南京航务工程专科学校 (1989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			
1989年08月04日-2019年 12月31日	中交第二航务工程勘察 设计院有限公司	结构(港工)设计				
2020年01月01日-至今	中交水利水电建设有限 公司	结构(港工)设计				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起止 时间	本人在工 程 设计中 所起的作 用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	镇江港高资港区华电句容煤炭储运码头工程	大型 (沿海1万吨级散货泊位(泊位长度按同时靠泊2艘3千吨级散货船舶设计)、5万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊7万吨级散货船舶设计))	2016年04月02日 (2016年09月15日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	
2	泰州港靖江港区夹港作业区三江通用码头工程	大型 (沿海2万吨级通用泊位)	2017年01月22日 (2017年06月13日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	
3	泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程	大型 (沿海1万吨级杂货泊位、4万吨级杂货泊位、7万吨级散货泊位(水工结构按靠泊10万吨级船舶设计))	2018年05月05日 (2018年08月20日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	

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：



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓名	肖美贞	性 别	女	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程	
所在专业技术岗位	结构(港工)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	福州大学 (2008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			
2008年07月05日-2021年01月31日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	结构(港工)设计				
2021年02月01日-至今	中交水利水电建设有限公司	结构(港工)设计				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	天津港大沽口港区东、北防波堤潜堤段工程	大型 (防波堤断面最大水深6.3m)	2015年05月26日 (2015年07月30日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	南安市海峡科技生态城A片区围海造地工程	中型 (122万方吹填工程 中围堰工程)	2018年01月10日 (2018年03月22日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	唐山港京唐港区东南防波堤工程	中型 (防波堤断面最大水深5.77m)	2018年12月15日 (2019年03月20日)	结构(港工)专业技术人员负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓 名	余洪强	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	材料科学与工程
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	西南石油大学 (2009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
2009年07月15日-2016年04月01日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	结构(金属)设计	
2016年04月02日-2020年03月01日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	结构(金属)设计	
2020年03月02日-至今	中交水利水电建设有限公司	结构(金属)设计	

本人完成主要设计项目概况

序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	青岛港董家口港区北三突堤通用泊位工程	大型 (沿海3.5万吨级通用泊位(水工结构分别按靠泊10万吨级和12万吨级散货船设计))	2015年01月25日 (2015年03月21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 (水运综合甲级)	
2	唐山港曹妃甸港区通用散货泊位三期工程	大型 (沿海5万吨级、10万吨级、15万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊20万吨级船舶设计))	2015年11月22日 (2016年03月05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 (水运综合甲级)	
3	淮河出海航道(红山头~京杭运河段)航道整治工程	大型 (内河整治1000通航吨级)	2016年06月05日 (2017年01月12日)	结构(金属)专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-06-01

姓 名	周浩杰	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	测量工程设计	技术职称	工程师	毕业院校及 毕业时间	昆明理工大学 (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07月15日-2018年 12月31日	中交上海航道勘察设计 研究院有限公司	测量工程设计				
2019年01月01日-至今	中交水利水电建设有限 公司	测量工程设计				
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	丹东港大东港 区5-20万吨级 航道工程（第 一阶段）	大型 (沿海5-20万通航 吨级)	2014年09 月13日 (2014年12 月25日)	测量工程专 业技术负责 人	中交上海航道勘察设 计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	天津港大沽口 港区东、北防 波堤潜堤段工 程	大型 (防波堤断面最大 水深6.3m)	2015年05 月26日 (2015年07 月30日)	测量工程专 业技术负责 人	中交上海航道勘察设 计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	南通港吕四港 区10万吨级进 港航道（二阶 段）工程	大型 (沿海10万通航吨 级)	2016年04 月12日 (2016年09 月05日)	测量工程专 业技术负责 人	中交上海航道勘察设 计研究院有限公司 (水运行业甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-06-01

姓 名	蒋汉华	性 别	男	出生年月	1984年06月22日
身份证号		学 历	本科	所学专业	地质工程
所在专业技术岗位	水文设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	中南大学 (2006年06月28日)

工作简历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
2006年07月06日-2015年12月31日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	水文设计	
2016年01月01日-2017年12月31日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	水文设计	
2018年01月01日-至今	中交水利水电建设有限公司	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	丹东港大东港区5-20万吨级航道工程（第一阶段）	大型 (沿海5-20万吨级)	2014年09月13日 (2014年12月25日)	水文专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	天津港大沽口港区东、北防波堤潜堤段工程	大型 (防波堤断面最大水深6.3m)	2015年05月26日 (2015年07月30日)	水文专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	淮河出海航道（红山头~京杭运河段）航道整治工程	大型 (内河整治1000通航吨级)	2016年06月05日 (2017年01月12日)	水文专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-06-01

姓 名	王海东	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	水文设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连水产学院 (2009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			
2009年07月11日-2016年12月31日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	水文设计				
2017年01月01日-2019年12月31日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	水文设计				
2020年01月01日-至今	中交水利水电建设有限公司	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	南通港吕四港区10万吨级进港航道（二阶段）工程	大型 (沿海10万吨级)	2016年04月12日 (2016年09月05日)	水文专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	泰州港靖江港区夹港作业区三江通用码头工程	大型 (沿海2万吨级通用泊位)	2017年01月22日 (2017年06月13日)	水文专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	
3	泰州港泰兴港区七圩作业区公用码头工程	大型 (沿海1万吨级杂货泊位、4万吨级杂货泊位、7万吨级散货泊位（水工结构按靠泊10万吨级船舶设计）)	2018年05月05日 (2018年08月20日)	水文专业技术负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (水运综合甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓 名	程冬	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	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 (2006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			
2006年07月06日-2017年12月31日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺设计				
2018年01月01日-至今	中交水利水电建设有限公司	装卸机械工艺设计				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程	大型 (沿海5万吨级、7万吨级、10万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计))	2012年06月25日 (2012年10月11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 (水运综合甲级)	
2	厦门港后石港区3号通用泊位工程	大型 (沿海15万吨级通用泊位(码头水工结构按靠泊20万吨级散货船设计))	2013年07月01日 (2013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 (水运综合甲级)	
3	日照石臼港南区1-6#通用泊位工程	大型 (沿海3千吨级、1万吨级、2万吨级、5万吨级通用泊位)	2014年03月25日 (2014年05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 (水运综合甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓 名	徐钦旺	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	船机制造工艺及设备	
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	武汉水运工程学院 (1987年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1987年07月06日-2018年12月31日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺设计				
2019年01月01日-至今	中交水利水电建设有限公司	装卸机械工艺设计				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	天津南疆港区神华煤炭码头二期工程	大型 (沿海7万吨级、10万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计))	2014年04月05日 (2014年08月31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 (水运综合甲级)	
2	青岛港董家口港区北三突堤通用泊位工程	大型 (沿海3.5万吨级通用泊位(水工结构分别按靠泊10万吨级和12万吨级散货船舶设计))	2015年01月25日 (2015年03月21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 (水运综合甲级)	
3	唐山港曹妃甸港区通用散货泊位三期工程	大型 (沿海5万吨级、10万吨级、15万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊20万吨级船舶设计))	2015年09月06日 (2015年10月26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 (水运综合甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓 名	俞钧杰	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	大专	所学专业	机电一体化技术应用	
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	浙江交通职业技术学院 (2005年06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		
2005年07月06日-2016年12月31日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司		装卸机械工艺设计			
2017年01月01日-至今	中交水利水电建设有限公司		装卸机械工艺设计			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	日照港岚山港区30万吨级矿石码头	大型 (沿海30万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊40万吨散货船舶设计))	2014年04月20日 (2014年07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院有限公司 (水运综合甲级)	
2	唐山港曹妃甸港区矿石码头三期工程	大型 (沿海25万吨级散货泊位(码头水工结构预留40万吨船舶靠泊))	2013年07月20日 (2013年10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 (水运综合甲级)	
3	黄骅港散货港区矿石码头一期工程	大型 (沿海20万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊25万吨级散货船设计))	2013年10月15日 (2013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 (水运综合甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓 名	徐辉俊	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	大专	所学专业	电气技术与自动控制	
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	江苏海事职业技术学院 (2006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			
2006年07月15日-2021年01月05日	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	装卸机械工艺设计				
2021年01月06日-至今	中交水利水电建设有限公司	装卸机械工艺设计				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	青岛港前湾港区招商局码头8#9#泊位工程	大型 (沿海3万吨级、4万吨级杂货泊位)	2015年09月10日 (2015年11月19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 (水运综合甲级)	
2	唐山首钢京唐曹妃甸港务有限公司通用码头工程	大型 (沿海1-5万吨级通用泊位(码头水工结构按5万吨级设计))	2016年03月20日 (2016年06月05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 (水运综合甲级)	
3	绥中发电厂二期工程配套码头项目	大型 (沿海5万吨级散货码头)	2017年01月05日 (2017年04月21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 (水运综合甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓名	洪潮	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	水利水电工程	
所在专业技术岗位	总平面设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (2008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			
2008年07月01日-2020年09月03日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	总平面设计				
2020年09月04日-至今	中交水利水电建设有限公司	总平面设计				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	丹东港大东港区5-20万吨级航道工程(第一阶段)	大型 (沿海5万通航吨级)	2014年09月13日 (2014年12月25日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	宁波-舟山港衢山港区黄泽山港区航道工程	大型 (沿海10万(双向航道)、30万(单向航道)通航吨级)	2019年08月12日 (2019年12月15日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	宁波-舟山港双屿门航道工程一期工程	大型 (沿海30万通航吨级)	2020年02月25日 (2020年08月03日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓 名	简辉勇	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	总平面设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2007年06月29日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2007年06月30日-2018年05月07日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	总平面设计				
2018年05月08日-至今	中交水利水电建设有限公司	总平面设计				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	天津港大沽口港区东、北防波堤潜堤段工程	大型 (防波堤断面最大水深6.3m)	2015年05月26日 (2015年07月30日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	南通港吕四港区10万吨级进港航道(二阶段)工程	大型 (沿海10万吨通航吨级)	2016年04月12日 (2016年09月05日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	南安市海峡科技生态城A片区围海造地工程	中型 (吹填方量122万方)	2018年01月10日 (2018年03月22日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓名	沈林	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	长沙理工大学 (2008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			
2008年07月01日-2020年03月04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03月05日-至今	中交水利水电建设有限公司	总平面设计				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	青岛港董家口港区北三突堤通用泊位工程	大型 (沿海3.5万吨级通用泊位(水工结构分别按靠泊10万吨级和12万吨级散货船设计))	2015年01月25日 (2015年03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 (水运综合甲级)	
2	唐山首钢京唐曹妃甸港务有限公司通用码头工程	大型 (沿海1-5万吨级通用泊位(码头水工结构按5万吨级设计))	2016年03月20日 (2016年06月05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 (水运综合甲级)	
3	绥中发电厂二期工程配套码头项目	大型 (沿海5万吨级散货码头)	2017年01月05日 (2017年04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 (水运综合甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓 名	田赟	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程	
所在专业技术岗位	总平面设计	技术职称	工程师	毕业院校及 毕业时间	重庆交通大学 (2010年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2010年07月01日-2021年01月04日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	总平面设计				
2021年01月05日-至今	中交水利水电建设有限公司	总平面设计				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	宁波-舟山港梅山港区进港航道工程	大型 (沿海20万通航吨级)	2016年04月05日 (2016年05月26日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	唐山港京唐港区东南防波堤工程	中型 (防波堤断面最大水深5.77m)	2018年12月15日 (2019年03月20日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	虾峙门口外30万吨级人工航道扩建工程	大型 (沿海30万通航吨级)	2019年12月01日 (2020年01月25日)	总平面专业技术负责人	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓 名	熊福洪	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程	
所在专业技术岗位	总平面设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	天津大学 (2008年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位		所在专业技术岗位	证明人及电话		
2008年07月01日-2019年03月04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03月05日-至今	中交水利水电建设有限公司		总平面设计			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	厦门港后石港区3号通用泊位工程	大型 (沿海15万吨级通用泊位(码头水工结构按靠泊20万吨级散货船设计))	2013年07月01日 (2013年11月22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 (水运综合甲级)	
2	黄骅港散货港区矿石码头一期工程	大型 (沿海20万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊25万吨级散货船设计))	2013年12月05日 (2014年02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 (水运综合甲级)	
3	日照石臼港区南区1-6#通用泊位工程	大型 (沿海3千吨级、1万吨级、2万吨级、5万吨级通用泊位)	2014年06月08日 (2014年08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院有限公司 (水运综合甲级)	

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



* 3 8 C 4 3 6 B E - 2 C 2 A - 4 8 7 D - 9 B 2 2 - 0 8 5 4 2 E 2 2 F C 9 E *

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-06-01

姓 名	杨德明	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	长沙交通学院 (1987年07月18日)	
工作简历						
起始时间	工作单位		所在专业技术岗位	证明人及电话		
1984年07月25日-2020年02月20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02月21日-至今	中交水利水电建设有限公司		总平面设计			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	唐山港曹妃甸港区矿石码头三期工程	大型 (沿海25万吨级散货泊位(码头水工结构预留40万吨船舶靠泊))	2013年07月20日 (2013年10月08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 (水运综合甲级)	
2	唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程	大型 (沿海5万吨级、7万吨级、10万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计))	2013年11月15日 (2014年04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 (水运综合甲级)	
3	日照港岚山港区30万吨级矿石码头	大型 (沿海30万吨级散货泊位(码头水工结构按靠泊40万吨散货船舶设计))	2014年09月05日 (2014年12月10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 (水运综合甲级)	

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