



# 工程设计资质申请表

申报企业： 宁波中交水运设计研究有限公司(公章)

填报日期： 二〇二一年十二月八日



## 填表须知

一、《工程设计资质申请表》系申请工程设计[包括综合、行业、专业（含事务所）和专项工程设计]资质核定、升级、增项、延续等的专用表格。

二、本表要求用计算机打印，格式规范，不得涂改。

三、申请企业在申请工程设计[包括综合、行业、专业（含事务所）和专项工程设计]资质时需提交本表，并须提交相应附件材料，所需提交材料内容和份数按住房城乡建设部有关文件规定办理。为便于档案管理，申请单位所提交的申请表必须和标准申请表的规格一致，纸张应为A4纸。

申请表应与附件材料分开，其他要求提交的材料统一收集在附件材料中。

附件材料要列出详细目录及页码范围，以便于查询。

四、申请企业应按要求逐项填报有关内容，需提交表中未列出的内容时，可在附件材料中说明。各页如纸张不够，可加附页。

五、申请企业填报材料必须真实，审查部门所做结论必须客观、明确，如有虚报、造假行为，一经查实，将按有关规定严肃处理。

六、申请工程设计行业、专业（含事务所）、专项资质的企业填写一、二、三、四、五、六、十、十一表。申请工程设计综合资质的企业填写一、二、三、六、七、八、九、十、十一表。



## 企业法定代表人声明

本人郑重声明：

本企业此次填报的《工程设计企业资质申请表》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专业技术人员（注册、非注册）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。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，本企业愿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。

企业法定代表人：（签名）                      （公章）

年      月      日



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

### 申请情况

<p>现有资质及承接业务范围</p>	<p>( A133018201)水运行业工程设计港口工程 乙级          ( A133018201)水运行业工程设计航道工程 乙级          ( A233018208)建筑行业工程设计建筑工程 丙级</p>
<p>此次申请内容</p>	<p>新申请 <input type="checkbox"/> 升级 <input checked="" type="checkbox"/> 增项 <input type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 重新核定 <input type="checkbox"/> 企业合并 (吸收合并及新设合并) <input type="checkbox"/> 企业全资子公司间重组分立 <input type="checkbox"/> 国有企业改制 <input type="checkbox"/> 跨省变更 <input type="checkbox"/></p> <p>设计资质类别及等级  <input type="checkbox"/> 综合资质:  <input checked="" type="checkbox"/> 行业资质:              水运行业工程设计 水运行业工程设计 乙级资质  <input type="checkbox"/> 专业资质:  <input type="checkbox"/> 专项资质:  <input type="checkbox"/> 事务所资质:</p> <p style="text-align: center;"> <span>法定代表人 (签名)</span> <span style="margin-left: 200px;">公章</span> </p>



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 一、企业基本情况

企业名称	宁波中交水运设计研究有限公司						
法定代表人	杨国平		职务	董事长			
总工程师	潘金霞	学历	本科	职称	高级工程师	工程设计 工龄	19
		所学专业	港口航道 与海岸工程	执业资格			
通讯地址	浙江省宁波市北仑区北仑区白峰镇枫江路1339号17幢1号216-218室						
邮政编码	315800		电话				
企业上级主管	宁波市北仑区城乡住房建设局						
隶属关系 (国资委、地方、其他)			地方				
最早成立时间	2010年09月25日	营业执照注册号			企业类型	有限责任公司	
组织机构代码		资质证书编号			注册资本(万元)		
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	人员总数：65人						
	其中：	1、高级专业技术职称：22人					
		2、中级专业技术职称：27人					
		3、初级专业技术职称：6人					
从事工程设计主要 专业技术人员情况	注册人员总数：10人			非注册人员总数：35人			
从事工程项目管理 注册人员情况	注册建造师：6人						
	注册监理工程师：3人						

注：本表有关人员情况的栏目均按企业实际人员情况填写



## 二、企业主要技术负责人情况表

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
潘金霞	女	41	本科	高级工程师	港口航道 与海岸工程		19		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”。



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

### 三、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	马淑侠	58	建筑	二级注册建筑师		否		
2	周静波	45	结构	一级注册结构工程师		否		
3	梁佳嘉	39	给水排水	注册公用设备工程师（给水排水）		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。



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 四、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)	无									
1	潘金霞	女	41	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	19		
2	李贺青	男	58	高级工程师	研究生	海岸工程学	总平面	34		
3	付超	男	36	高级工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	总平面	11		
4	张茜	女	38	工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程	15		
5	王鹏	男	32	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程	10		
6	唐敏	女	59	高级工程师	本科	海洋工程水文	工程水文	37		
7	陈邦杆	男	40	工程师	大专	港口及航道工程	工程地质	18		
8	金保民	男	38	工程师	研究生	水利工程（海岸带资源与环境）	结构（港工）	13		
9	李斌	男	38	工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）	15		
10	李雪野	女	36	高级工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	结构（港工）	10		
11	郑小楠	女	56	教授级高级工程师	本科	起重运输与工程机械	结构（金属）	33		
12	陈程	女	33	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺	12		
13	李刚	男	42	高级工程师	本科	机械设计与制造（起重运输与工程机械）	装卸机械工艺	20		

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”。





\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 四、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)	无									
1	洪广鹏	男	42	工程师	本科	港口与航道工程	铁路道堆桥梁	19		
2	顾恩波	男	41	高级工程师	本科	农业电气化与自动化	电力电气	18		
3	王瑞	男	34	工程师	本科	自动化	自控	12		
4	顾正国	男	38	工程师	本科	电子信息工程	通信	13		
5	申瑞婷	女	38	高级工程师	本科	环境工程	环境工程	17		
6	白奇炜	男	35	工程师	本科	船舶与海洋工程	航海技术	12		
7	李晓宇	女	35	高级工程师	研究生	信息与通信工程	导助航	11		
8	虞敏辉	女	42	经济师	本科	工程管理（工程造价管理方向）	技术经济	22		
9	徐定山	男	44	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	施工条件概预算	18		
10	姜云姝	女	39	工程师	本科	港口航道与海岸工程	施工条件概预算	15		

注：1. 申请工程设计综合资质的企业不需要填写此表。

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



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

### 五、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)	完成工程项目设计企业所属省(市)
特大型业绩								
大型业绩								



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

1	潘金霞	宁波-舟山港金塘港区大浦口集装箱码头工程第一阶段	大型 (码头集装箱沿海: 大型≥50000吨级)	2007年11月01日 - 2009年07月24日	专业负责人, 项目负责人	中交水运规划设计院有限公司 (甲级)	浙江省	北京市
2	李贺青	日照港岚山港区深水航道二期工程	大型 (疏浚与吹填: 大型≥200工程量(万方))	2018年01月27日 - 2020年04月07日	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (甲级)	山东省	北京市
3	付超	宁波-舟山港穿山港区1#集装箱码头工程	大型 (码头集装箱沿海: 大型(≥50000)吨级)	2018年03月13日 - 2018年09月19日	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (甲级)	浙江省	北京市
4	张茜	珠海港高栏港区15万吨级主航道工程	大型 (沿海: 大型≥50000通航吨级)	2013年07月01日 - 2013年11月14日	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (甲级)	广东省	北京市
5	王鹏	日照港岚山港区南作业区主航道改扩建工程	大型 (疏浚与吹填: 大型≥200工程量(万方))	2019年03月18日 - 2019年10月28日	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (甲级)	山东省	北京市
6	唐敏	宁波港北仑港区四期集装箱码头工程	大型 (码头集装箱沿海: 大型(≥50000)吨级)	2001年06月01日 - 2004年03月10日	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (甲级)	浙江省	北京市
7	陈邦杆	济宁港主城港区跃进沟作业区17#-19#泊位工程	大型 (码头件杂货、滚装、客运等多用途内河: 大型≥1000吨级)	2020年11月01日 - 2020年11月12日	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (甲级)	山东省	北京市
8	金保民	青岛港董家口港区原油码头工程	大型 (码头原油沿海: 大型≥30000吨级)	2012年09月26日 - 2014年05月22日	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (甲级)	山东省	北京市
9	李斌	宁波-舟山港梅山港区滚装及杂货码头工程	大型 (码头件杂货、滚装、客运等多用途沿海: 大型≥10000吨级)	2014年10月30日 - 2014年12月01日	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (甲级)	浙江省	北京市
10	李雪野	京杭运河济宁至台儿庄(济宁段)航道“三改二”工程	大型 (内河整治: 大型1000通航吨级)	2017年04月16日 - 2018年07月17日	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (甲级)	山东省	北京市
11	郑小楠	丹金溧漕河航道整治工程丹金船闸工程	大型 (渠化枢纽、船闸: 大型≥1000通航吨级)	2009年12月01日 - 2011年01月31日	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (甲级)	江苏省	北京市
12	陈程	宁波-舟山港穿山港区1#集装箱码头工程	大型 (码头集装箱沿海: 大型(≥50000)吨级)	2018年03月13日 - 2018年09月19日	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (甲级)	浙江省	北京市
13	李刚	丹东港大东港区20万吨级矿石泊位工程	大型 (码头散货沿海: 大型≥30000吨级)	2011年10月01日 - 2014年05月20日	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (甲级)	辽宁省	北京市

中型业绩

小型业绩



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 六、企业业绩

序号	工程设计类型	工程设计项目名称	项目规模 复杂程度	项目技术 指标	工作始 末时间	建成时间	备注
----	--------	----------	--------------	------------	------------	------	----

注：1、工程设计资质标准中对企业业绩有考核指标要求的需填写此表。

2、本表中企业工程设计业绩需提供业绩证明，包括：工程设计合同主要页的复印件；建设单位（业主）出具的工程竣工、移交、试运行证明文件，或竣工验收文件的复印件。



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

### 七、从事工程项目管理注册人员情况一览表

序号	姓名	年龄	注册专业	注册类别及等级	执业印章号或注册证书号	是否离退休	身份证号码	备注
----	----	----	------	---------	-------------	-------	-------	----

注：1. 申请工程设计综合资质的企业需填写此表。

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。



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

### 八、从事工程设计专业技术人员情况一览表

序号	姓名	性别	年龄	职称/注册专业	执业印章号 (注册证书号)	所学专业	身份证号码	备注
----	----	----	----	---------	------------------	------	-------	----

注：1. 本表的人员为与申请工程设计综合资质相关的人员、与所工程设计综合资质无关的人员可不必填写。

2. 本表中注册人员需提供加盖执业印章的注册证书及身份证明复印件，其他人员需提供专业技术职称证书及身份证明复印件。

3. 本表中人员按注册人员、教授级高级工程师、高级工程师、工程师、助理工程师的顺序填写。



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

### 九、业务成果

序号	获奖项目名称 或编制工程建设标准、 规范、拥有工程设计专 利、专有技术、工艺包 名称	获奖类型及等级 或编制工程建设标 准、规范、拥有工 程设计专利、专有 技术、工艺包等级	获奖、专利批准时 间或编制标准、规 范完成时间	颁奖单位、工程建 设标准、规范委托 单位或专利、专有 技术、工艺包批准 或认定、认可单位	备注
一 专利、专有技术、工艺包（软件包）					
二 获奖情况					
三 主编、参编国家、行业工程建设标准、规范					

注：申请工程设计综合资质的企业需填写此表。





\*D6A4E940-1203-8247-F371-846348099009\*

### 十、技术装备概况

序号	技术装备名称	型号规格	数量	主要性能	备注
1	汽车	别克、思威牌、大众	5	良好	
2	工作站	Dell、联想	2	良好	
3	复印机	柯尼卡美能达、ineo	2	良好	
4	工程机	西奥	1	良好	
5	绘图仪	惠普	1	良好	
6	投影仪	索尼、爱普生	2	良好	
7	打印机	惠普	6	良好	
8	水运工程CAD软件	V2.0	4	良好	
9	水运工程计价信息软件	V1.0	1	良好	
10	易工水运CAD软件	V3.0	1	良好	
11	土建软件	STS、PKPM	2	良好	
12	港口工程地基计算系统	2008版	1	良好	
13	迈斯达桥梁结构软件	迈斯达2019	1	良好	
14	飞时达土方计算软件	飞时达V14.0	1	良好	
15	笔记本电脑	ThinkPad	55	良好	



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 十一、企业简介

【企业法人】 2010年09月25日 陈国荣  
【企业名称】 2010年09月25日 宁波中交水运设计研究有限公司  
【注册资本金(万元)】 2010年09月25日 1000  
【企业资质】 2011年07月01日 建筑丙级，证书编号：A233018208  
有效期至2021年11月10日  
【企业资质】 2014年01月20日 水运乙级，证书编号：A133018201  
有效期至2024年3月4日  
【企业法人变更】 2014年08月21日 彭玉生  
【企业法人变更】 2020年03月25日 杨国平  
【企业负责人变更】 2020年06月11日 王君



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-12-20

姓 名	潘金霞	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	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙交通学院 (2002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			
2002年07月01日-2013年10月31日	中交水运规划设计院有限公司	总平面				
2013年11月01日-0001年01月01日	宁波中交水运设计研究有限公司	总平面				
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-舟山港金塘港区大浦口集装箱码头工程第一阶段	大型 (码头集装箱沿海：大型≥50000吨级)	2007年11月01日 (2009年07月24日)	专业负责人, 项目负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-12-20

姓 名	潘金霞	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	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙交通学院 (2002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			
2002年07月01日-2013年10月31日	中交水运规划设计院有限公司	总平面				
2013年11月01日-0001年01月01日	宁波中交水运设计研究有限公司	总平面				
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-舟山港金塘港区大浦口集装箱码头工程第一阶段	大型 (码头集装箱沿海：大型≥50000吨级)	2007年11月01日 (2009年07月24日)	专业负责人, 项目负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-12-20

姓 名	李贺青	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	研究生	所学专业	海岸工程学	
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	天津大学 (1987年03月02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			
2021年01月01日-0001年01月01日	宁波中交水运设计研究有限公司	总平面				
2017年03月01日-2020年12月31日	中交水运规划设计院有限公司	总平面				
1987年07月01日-2017年02月08日	海军工程设计研究院	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	日照港岚山港区深水航道二期工程	大型 (疏浚与吹填：大型≥200工程量(万方))	2018年01月27日 (2020年04月07日)	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-12-20

姓 名	付超	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	研究生	所学专业	港口、海岸及近海工程	
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2010年06月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			
2021年04月01日-0001年01月01日	宁波中交水运设计研究有限公司	总平面				
2010年07月01日-2021年03月31日	中交水运规划设计院有限公司	总平面				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	宁波-舟山港穿山港区1#集装箱码头工程	大型 (码头 集装箱 沿海: 大型(≥50000) 吨级)	2018年03月13日 (2018年09月19日)	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-12-20

姓名	张茜	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	航道工程	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (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			
2018年04月01日-0001年01月01日	宁波中交水运设计研究有限公司	航道工程				
2006年08月01日-2018年03月31日	中交水运规划设计院有限公司	航道工程				
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	珠海港高栏港区15万吨级主航道工程	大型 (沿海：大型≥50000通航吨级)	2013年07月01日 (2013年11月14日)	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-12-20

姓名	王鹏	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	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2011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			
2021年04月01日-0001年01月01日	宁波中交水运设计研究有限公司	航道工程				
2011年07月01日-2021年03月31日	中交水运规划设计院有限公司	航道工程				
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	日照港岚山港区南作业区主航道改扩建工程	大型 (疏浚与吹填：大型 $\geq 200$ 工程量(万方))	2019年03月18日 (2019年10月28日)	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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





\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-12-20

姓 名	唐敏	性 别	女	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	海洋工程水文	
所在专业技术岗位	工程水文	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	华东水利学院 (1984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			
1984年07月01日-2021年03月31日	中交水运规划设计院有限公司	工程水文				
2021年04月01日-0001年01月01日	宁波中交水运设计研究有限公司	工程水文				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	宁波港北仑港区四期集装箱码头工程	大型(码头 集装箱 沿海: 大型( $\geq$ 50000) 吨级)	2001年06月01日 (2004年03月10日)	专业负责人	中交水运规定设计院(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



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-12-20

姓 名	陈邦杆	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	大专	所学专业	港口及航道工程	
所在专业技术岗位	工程地质	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	东南大学 (2003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			
2006年09月01日-2009年06月18日	河海大学	无				
2011年06月01日-2020年10月31日	宁波中交水运设计研究院有限公司	工程地质				
2003年07月01日-2004年12月01日	中交上海港湾工程设计研究院有限公司	设计人员				
2005年01月01日-2006年08月01日	温州港湾工程咨询监理有限公司	无				
2009年07月01日-2011年05月20日	中交水运规划设计院有限公司	工程师				
2020年11月01日-2021年03月31日	中交水运规划设计院有限公司	工程地质				
2021年04月01日-0001年01月01日	宁波中交水运设计研究院有限公司	工程地质				
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	济宁港主城港区跃进沟作业区17#-19#泊位工程	大型 (码头件杂货、滚装、客运等多用途内河：大型≥1000吨级)	2020年11月01日 (2020年11月12日)	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (甲级)	魏保国 (18911284281)

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



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-12-20

姓 名	金保民	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	研究生	所学专业	水利工程（海岸带资源与环境）	
所在专业技术岗位	结构（港工）	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			
2018年01月01日-0001年01月01日	宁波中交水运设计研究有限公司	结构（港工）				
2008年07月01日-2017年12月31日	中交水运规划设计院有限公司	结构（港工）				
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	青岛港董家口港区原油码头工程	大型 (码头原油沿海: 大型≥30000吨级)	2012年09月26日 (2014年05月22日)	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-12-20

姓名	李斌	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	结构（港工）	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	天津大学 (2006年07月04日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2006年07月11日-2017年12月31日	中交水运规划设计院有限公司	结构（港工）				
2018年01月01日-0001年01月01日	宁波中交水运设计研究有限公司	结构（港工）				
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	宁波一舟山港梅山港区滚装及杂货码头工程	大型 (码头件杂货、滚装、客运等多用途沿海：大型≥10000吨级)	2014年10月30日 (2014年12月01日)	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-12-20

姓名	李雪野	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	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2011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			
2021年04月01日-0001年01月01日	宁波中交水运设计研究有限公司	结构（港工）				
2011年07月05日-2021年03月31日	中交水运规划设计院有限公司	结构（港工）				
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	京杭运河济宁至台儿庄（济宁段）航道“三改二”工程	大型 (内河整治：大型1000通航吨级)	2017年04月16日 (2018年07月17日)	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-12-20

姓名	郑小楠	性别	女	出生年月	
身份证号		学历	本科	所学专业	起重运输与工程机械
所在专业技术岗位	结构（金属）	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及毕业时间	上海海运学院 (1988年07月01日)

### 工作简历

起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话
2021年01月01日-0001年01月01日	宁波中交水运设计研究有限公司	结构（金属）	
1999年01月01日-2020年11月30日	中交水运规划设计院有限公司	结构（金属）	
1988年07月01日-1998年12月31日	北京起重机器厂	机械	

### 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	丹金溧漕河航道整治工程丹金船闸工程	大型（渠化枢纽、船闸：大型≥1000通航吨级）	2009年12月01日 (2011年01月31日)	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2021-12-20

姓名	陈程	性 别	女	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	机械设计制造及其自动化	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	武汉理工大学 (2009年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2011年04月06日-2017年05月31日	宁波中交水运设计研究有限公司	装卸机械工艺				
2020年01月01日-0001年01月01日	宁波中交水运设计研究有限公司	装卸机械工艺				
2017年06月01日-2019年12月31日	中交水运规划设计院有限公司	装卸机械工艺				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	宁波-舟山港穿山港区1#集装箱码头工程	大型 (码头 集装箱 沿海: 大型( $\geq$ 50000) 吨级)	2018年03月13日 (2018年09月19日)	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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



\* D 6 A 4 E 9 4 0 - 1 2 0 3 - 8 2 4 7 - F 3 7 1 - 8 4 6 3 4 8 0 9 9 0 0 9 \*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2021-12-20

姓 名	李刚	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	机械设计与制造 (起重运输与工程机械)	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	上海海运学院 (2001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			
2001年07月01日-2021年07月31日	中交水运规划设计院有限公司	装卸机械工艺				
2021年08月01日-0001年01月01日	宁波中交水运设计研究有限公司	装卸机械工艺				
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20万吨级矿石泊位工程	大型 (码头散货沿海: 大型≥30000吨级)	2011年10月01日 (2014年05月20日)	专业负责人	中交水运规划设计院有限公司 (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