



工程设计资质申请表

申报企业： 天津市海岸带工程有限公司(公章)

填报日期： 二〇二〇年一月十九日



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



* 7 D C 8 1 B 5 A - B A E 6 - 4 9 2 1 - 8 C 4 9 - B 9 7 9 C D 3 8 6 8 F A *

申 请 情 况

现有 资质 及 承 接 业 务 范 围	<div>(A112002026) 水运行业港口工程 乙级</div> <div>(A112002026) 水运行业航道工程 乙级</div> <div>(A112002026) 海洋行业沿岸工程 甲级</div> <div>(A112002026) 海洋行业海水利用 乙级</div>
此 次 申 请 内 容	<div>新申请<input type="checkbox"/> 核定<input type="checkbox"/> 升级<input type="checkbox"/> 增项<input type="checkbox"/> 延续<input checked="" type="checkbox"/> 其它<input type="checkbox"/></div>
	<div>设计资质类别及等级</div> <div><input type="checkbox"/> 综合资质:</div> <div><input type="checkbox"/> 行业资质:</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 专业资质:</div> <div> 水运行业 航道工程 乙级资质</div> <div><input type="checkbox"/> 专项资质:</div> <div><input type="checkbox"/> 事务所资质:</div>
	<div>法定代表人（签名）<div>公章</div></div>



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
杨艳增	男	39	研究生	高级工程师	港口、海岸及近海工程	注册土木工程师（港口与航道工程）	14		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”。



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

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。



7D081B5A-BAE6-4921-8C49-B979CD3868FA

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)	水运行业									
1	吕静	女	41	高级工程师	本科	港口航道及治河工程	总平面	18		
2	王培楠	男	39	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	16		
3	李思源	男	55	高级工程师	本科	港口及航道工程	航道工程	32		
4	吉敏	女	35	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程	12		
5	翟志芳	女	35	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程	12		
6	林东进	男	41	工程师	大专	计算机技术与应用	工程测量	13		
7	杨小迪	男	49	高级工程师	本科	计算机及应用	工程水文	26		
8	曲洪亮	男	41	高级工程师	研究生	结构工程	结构（港工）	13		

注：1. 申请工程设计综合资质的企业不需要填写此表。
2. 本表中的人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不必填写。
3. 本表中人员需填写“专业技术人员基本情况及业绩表”。



* 7 D C 8 1 B 5 A - B A E 6 - 4 9 2 1 - 8 0 4 9 - B 9 7 9 C D 3 8 6 8 F A *

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)	水运行业									
1	时宝兴	男	40	高级工程师	本科	环境工程	环境工程	16		
2	刘岩	男	35	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	导助航	13		
3	张开春	男	57	工程师	本科	水运经济	技术经济	35		
4	齐健	女	36	工程师	本科	土木工程	施工条件概预算	14		
5	徐云	女	36	高级工程师	本科	工程造价管理	施工条件概预算	14		

注：1. 申请工程设计综合资质的企业不需要填写此表。
2. 本表中的人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不必填写。



7D081B5A-BAE6-4921-8C49-B979CD3868FA

1	王培楠	宁德核电厂5、6号机组海域工程勘察设计（航道工程）	中型 (沿海通航3000吨级)	2015年08月20日 - 2016年10月18日	总平面专业负责人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业（航道工程）专业乙级)	福建省	福建省
2	王培楠	广东太平岭核电厂一期工程海工工程初步设计及施工图勘察设计（航道工程）	中型 (沿海通航3000吨级)	2016年05月01日 - 2017年07月28日	总平面专业负责人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业（航道工程）专业乙级)	广东省	天津市
3	吉敏	宁德核电厂5、6号机组海域工程勘察设计（航道工程）	中型 (沿海通航3000吨级)	2015年08月20日 - 2016年10月18日	航道工程专业负责人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业（航道工程）专业乙级)	福建省	天津市
4	吉敏	广东太平岭核电厂一期工程海工工程初步设计及施工图勘察设计（航道工程）	中型 (沿海通航3000吨级)	2016年05月01日 - 2017年07月28日	航道工程专业负责人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业（航道工程）专业乙级)	广东省	天津市
5	林东进	广东太平岭核电厂一期工程海工工程初步设计及施工图勘察设计（航道工程）	中型 (沿海通航3000吨级)	2016年05月01日 - 2017年07月28日	工程测量专业负责人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业（航道工程）专业乙级)	广东省	天津市
6	林东进	宁德核电厂5、6号机组海域工程勘察设计（航道工程）	中型 (沿海通航3000吨级)	2015年08月20日 - 2016年10月18日	工程测量专业负责人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业（航道工程）专业乙级)	福建省	天津市
7	杨小迪	宁德核电厂5、6号机组海域工程勘察设计（航道工程）	中型 (沿海通航3000吨级)	2015年08月20日 - 2016年10月18日	工程水文专业负责人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业（航道工程）专业乙级)	福建省	天津市
8	杨小迪	广东太平岭核电厂一期工程海工工程初步设计及施工图勘察设计（航道工程）	中型 (沿海通航3000吨级)	2016年05月01日 - 2017年07月28日	工程水文专业负责人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业（航道工程）专业乙级)	广东省	天津市
9	曲洪亮	广东太平岭核电厂一期工程海工工程初步设计及施工图勘察设计（航道工程）	中型 (沿海航道3000吨级)	2016年05月01日 - 2017年07月28日	结构（港工）专业负责人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业（航道工程）专业乙级)	广东省	天津市
10	曲洪亮	宁德核电厂5、6号机组海域工程勘察设计（航道工程）	中型 (沿海航道3000吨级)	2015年08月20日 - 2016年10月18日	结构（港工）专业负责人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业（航道工程）专业乙级)	福建省	天津市

小型业绩

--



* 7 D C 8 1 B 5 A - B A E 6 - 4 9 2 1 - 8 C 4 9 - B 9 7 9 C D 3 8 6 8 F A *

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。



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。



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。



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。



* 7 D 0 8 1 B 5 A - B A E 6 - 4 9 2 1 - 8 0 4 9 - B 9 7 9 C D 3 8 6 8 F A *

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	丰海港口工程计算系统企业版（网络版）	v1.0	1	根据现行港口工程技术规范开发，具有操作界面友好、计算内容更全面、计算效率更高、后处理功能可交叉利用等特点，大大减少了设计人员的工作量。通过交通部水运司审定、推荐，并将取得交通部水运司登录证书的软件集成于一体。	
2	PKPM系列建筑工程系列软件2010版	v2.2	1	依据最新规范《建筑基坑支护技术规程》编制，提供了基坑工程全套解决方案。采用真三维空间有限元算法，对支撑、支护构件及土进行协同作用空间分析。直观的三维建模，模型真三维显示、便于支护方案的输入和校核模型的准确性。空间结构体系可由双排桩、排桩、地连墙、SMW工法桩加内支撑、锚杆、支撑立柱所组成。构件材料可为砼或钢或组合材料，截面型式丰富多样，并可自定义材料和截面。充分考虑了拆换撑过程中对支护结构内力位移和地表沉降的影响。计算书详细，三维动画显示支护结构变形。各工况内力图、地质剖面图、支护结构平面图、节点大样图、桩墙和梁的配筋详图及剖面图；可在AutoCAD中编辑。自动统计桩、墙、梁、柱、锚杆等数量，并统计出各种支护构件的材料用量。提供典型工程实例和全面、详细、实用的基坑工程施工方案，并能自动生成投标书。	
3	中望CAD2014（网络版）	中望CAD2014（网络版）	15	计算机辅助设计软件，用于二维绘图、详细绘制、设计文档和基本三维设计。	



* 7 D C 8 1 B 5 A - B A E 6 - 4 9 2 1 - 8 0 4 9 - B 9 7 9 C D 3 8 6 8 F A *

4	Autodesk Algor Simulation 2011 (网络 版)	2011版	1	主要面向工程设计人员的一款大型专业有限元分析软件，软件提供了种类丰富的机械仿真工具，可以帮助设计师和工程师在设计流程中及早做出重要决策。利用大量有限元建模工具和内建材质库，可以深入探索最初的设计意图，并精确地模拟数字样机的运行条件。支持与大多数 CAD 软件工具进行直接、关联的数据交换，无需重新定义仿真数据便可进行迭代性设计变更。通过帮助预测产品的性能，包括多种物理因素同时相互作用的情况，有助于在投产前验证并优化设计方案。	
5	OPTIMOOR 计算软件 5.6.3 版	v5.6.3	1	通过分析所输入的关于特定船舶和特定泊位等各种数据，来计算指定的风、波浪、流以及其他外力或吃水和潮汐等条件的改变对系缆绳内力的影响。	
6	utodesk Robot Structural Analysis Professional 2011 (网络版)	2011版	1	强大、易用、高效的通用线性静态分析工具。能够实现对多种类型的非线性进行简化且高效的分析，包括重力二阶效应 (P-delta) 分析；受拉/受压单元分析；支撑、缆索和塑性铰分析	
7	理正结构系列软件	7.0	1	可完成各种钢筋砼基本构件、截面的设计计算；完成砌体结构基本构件的设计计算；软件可自动生成计算书。该软件很好的解决了困扰广大设计人员已久的数据审核问题，同时还提供大量的绘图辅助工具。	



* 7 D C 8 1 B 5 A - B A E 6 - 4 9 2 1 - 8 C 4 9 - B 9 7 9 C D 3 8 6 8 F A *

8	港口工程地基计算系统 (2008)网络版	2008版	1	提高港口工程地基计算的效率和精度,融合了工程经验和一线设计人员的计算经验及操作习惯,集成地基计算断面的绘制功能,可进行有开挖、分级加载情况下的沉降、固结、边坡稳定、地基应力、考虑复合地基对边坡稳定作用的计算,为完整考虑固结静孔压、渗流动孔压的有效应力法边坡稳定计算奠定基础。	
9	空间钢结构设计系统 3D3Sv10.0网络版	10.0	1	该软件在钢结构和空间结构设计领域具有独创性,能够进行多种钢结构的设计与绘图,满足《钢结构设计规范》的要求。	
10	路面分析与设计系统 (PADS1. X)	1. x	1	根据交通部最新的设计规范开发,计算过程与规范完全一致,采取中心数据库管理技术,数据传递简洁、准确、界面友好。	
11	神机妙算智能工程预决算软件		1	工程造价管理平台,内置多款国际及国内项目库与定额库,拥有着独家的模板设计功能,可同时处理多个工程项目,可以进行不同项目数据的相互调用。同时支持在相同的时间内完成不同专业、工种的概预算工作能在一定时间内节省工作时间。	
12	沿海港口建设工程概预算 2014版	2014版	1	已经交通部规范开发、适用于港口工程、内河工程、疏浚工程。	
13	交通部水运定额站水运工程计价软件(建软超人工程造价软件1.0版)	1.0	1	用于沿海港口工程及内河航运工程的投资估算、概算、预算、工程量清单以及清单报价的编制,同时加入了定额管理功能,可以方便的进行企业定额的编制管理以及各种定额使用条件的换算;	



* 7 D C 8 1 B 5 A - B A E 6 - 4 9 2 1 - 8 C 4 9 - B 9 7 9 C D 3 8 6 8 F A *

14	交通部水运定额站内河建筑预算软件（建软超人工程造价软件1.0版）	1.0	1	用于沿海港口工程及内河航运工程的投资估算、概算、预算、工程量清单以及清单报价的编制,同时加入了定额管理功能,可以方便的进行企业定额的编制管理以及各种定额使用条件的换算;	
15	AutodeskCAD2014网络版	2014版	20	计算机辅助设计软件,用于二维绘图、详细绘制、设计文档和基本三维设计。	
16	AutodeskRevit2014网络版	2014版	5	提供支持建筑设计、MEP工程设计和结构工程的三维设计工具,用于建筑信息模型(BIM)构建。	
17	地基98计算软件	dos	1	帮助计算地基沉降量的工具	
18	广联达工程造价系列软件		1	具有土建算量、图形算量、钢筋算量等多种价格计算功能	
19	笔记本电脑	联想、IBM 、dell	28	主流配置	
20	传真机	飞利浦	2		
21	复印机	惠普、东芝	3		
22	绘图仪	HP、奥西	2	A0 黑白	
23	激光打印机	hp A4 A3	6	黑白激光、彩色激光	
24	速印机	GR1750	1	130张/min	
25	台式计算机	组装机	94	inter p4 2.8	
26	投影仪	明基	3	3000流明	



十一、企业简介

天津市海岸带工程有限公司成立于1984年,曾用名天津市海岸带开发咨询服务公司(1984--1990)、天津市海岸带公司(1990--2003年);2004年改制为有限责任公司,注册资金1110万元。目前公司共有80人,60岁以下从事工程勘察设计专业技术人员55人,其中高级专业技术职称32人,中级专业技术职称19人,初级专业技术职称4人。1997年通过了ISO9001质量管理体系认证。

公司1997年获专项工程设计甲级资质(证书编号:0170);2002获海洋行业(沿岸工程)设计甲级资质(证书编号:020600-sj)、海洋行业(海水利用)设计乙级资质(证书编号:020600-sy);2002年获海洋工程勘察综合类甲级资质(证书编号020600-kj);2007年获水运行业(港口工程)设计乙级资质(证书编号020600-sy);2010年4月工程设计资质换证(证书编号A112002026);2015年获得水运行业(航道工程)设计乙级资质,并换发设计资质证书(证书编号A112002026)。



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-08

姓 名	杨艳增	性 别	男	出生年月	1981年02月14日	
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	技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	大连理工大学 (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01日-2009年04月30日	天津市海岸带工程有限公司	专业负责人				
2009年05月01日-2010年03月31日	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	专业负责人				
2010年04月01日-2015年12月31日	天津市海岸带工程有限公司	项目技术负责人				
2016年01月01日-至今	天津市海岸带工程有限公司	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	宁德核电厂5、6号机组海域工程勘察 设计（航道工程）	中型 (沿海通航3000吨)	2015年08月20日 (2016年10月18日)	项目主持人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业（航道工程）专业乙级)	
2	广东太平岭核电厂一期工程海工工程初步设计 及施工图勘察 设计（航道工程）	中型 (沿海通航3000吨)	2016年05月01日 (2017年07月28日)	项目主持人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业（航道工程）专业乙级)	
3	江苏省盐城港射阳港区华锐风电装运基地项目 （航道工程）	中型 (沿海通航5000吨)	2011年01月20日 (2011年03月01日)	项目主持人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业（航道工程）乙级)	

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-08

姓 名	吕 静	性 别	女	出生年月	1979年10月16日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口航道及治河工程	
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	天津大学 (2002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			
2002年08月01日-2010年06月30日	中交天津港湾工程设计院有限公司	总平面				
2010年07月01日-至今	天津市海岸带工程有限公司	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	广东华夏阳西电厂配套码头工程（航道工程）	大型 (沿海通航70000吨级)	2009年11月01日 (2010年01月31日)	总平面专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	

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

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-08

姓 名	王培楠	性 别	男	出生年月	1981年11月26日	
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	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		
2004年06月30日-至今		天津市海岸带工程有限公司		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	宁德核电厂5、6号机组海域工程勘察(航道工程)	中型 (沿海通航3000吨级)	2015年08月20日 (2016年10月18日)	总平面专业负责人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业(航道工程)专业乙级)	
2	广东太平岭核电厂一期工程海工工程初步设计及施工图勘察(航道工程)	中型 (沿海通航3000吨级)	2016年05月01日 (2017年07月28日)	总平面专业负责人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业(航道工程)专业乙级)	

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-08

姓 名	李思源	性 别	男	出生年月	1965年11月06日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口及航道工程	
所在专业 技术岗位	航道工程	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	天津大学 (1988年07月31 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1988年07月31日-2001年 09月30日	天津市航道工程处	航道工程				
2001年10月01日-2011年 05月31日	中交天津港湾工程设计 院有限公司	航道工程				
2011年06月01日-至今	天津市海岸带工程有限 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	广东华厦阳西 电厂配套码头 工程（航道工 程）	大型 (沿海通航70000吨 级)	2009年11 月01日 (2010年01 月31日)	航道工程专 业负责人	中交天津港湾工程设 计院有限公司 (水运行业甲级)	

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

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-08

姓 名	吉敏	性 别	女	出生年月	1985年08月24日	
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	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		
2008年07月01日-至今		天津市海岸带工程有限公司		航道工程		
证明人及电话						
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	宁德核电厂5、6号机组海域工程勘察(航道工程)	中型 (沿海通航3000吨级)	2015年08月20日 (2016年10月18日)	航道工程专业负责人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业(航道工程)专业乙级)	
2	广东太平岭核电厂一期工程海工工程初步设计及施工图勘察(航道工程)	中型 (沿海通航3000吨级)	2016年05月01日 (2017年07月28日)	航道工程专业负责人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业(航道工程)专业乙级)	

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-08

姓 名	翟志芳	性 别	女	出生年月	1985年03月02日	
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	天津大学 (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08月01日-2016年04月30日	中交天津港湾工程设计院有限公司	航道工程				
2016年05月01日-至今	天津市海岸带工程有限公司	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	广东大唐国际雷州发电厂“上大压小”2*1000MW新建工程海域工程初步设计阶段地质勘察设计(航道工程)	大型 (沿海通航10万吨级)	2015年02月09日 (2015年06月26日)	航道工程专业负责人	中交天津港湾工程设计院有限公司 (水运行业甲级)	

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

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-08

姓 名	林东进	性 别	男	出生年月	1979年04月04日	
身份证号		学 历	大专	所学专业	计算机技术与应用	
所在专业技术岗位	工程测量	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	南开大学 (2007年12月30日)	
工作简历						
起始时间		工作单位		所在专业技术岗位		
2005年12月30日-至今		天津市海岸带工程有限公司		工程测量		
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程 设计中 所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	广东太平岭核电厂一期工程海工工程初步设计及施工图勘察设计（航道工程）	中型 (沿海通航3000吨级)	2016年05月01日 (2017年07月28日)	工程测量专业负责人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业（航道工程）专业乙级)	
2	宁德核电厂5、6号机组海域工程勘察设计（航道工程）	中型 (沿海通航3000吨级)	2015年08月20日 (2016年10月18日)	工程测量专业负责人	天津市海岸带工程有限公司 (水运行业（航道工程）专业乙级)	

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-08

姓 名	杨小迪	性 别	男	出生年月	1971年12月19日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	计算机及应用	
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	天津大学 (1999年07月10 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1994年08月01日-2005年 06月30日	中交第一航务工程勘察 设计院有限公司	工程水文				
2005年07月01日-至今	天津市海岸带工程有限 公司	工程水文				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起 止 时间	本人在工 程 设计 中所起的 作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	宁德核电厂5、 6号机组海域工 程勘察设计（ 航道工程）	中型 (沿海通航3000吨 级)	2015年08 月20日 (2016年10 月18日)	工程水文专 业负责人	天津市海岸带工程有 限公司 (水运行业（航道工 程）专业乙级)	
2	广东太平岭核 电厂一期工程 海工工程初步 设计及施工图 勘察设计（航 道工程）	中型 (沿海通航3000吨 级)	2016年05 月01日 (2017年07 月28日)	工程水文专 业负责人	天津市海岸带工程有 限公司 (水运行业（航道工 程）专业乙级)	

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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-03-08

姓 名	曲洪亮	性 别	男	出生年月	1979年11月07日
身份证号		学 历	研究生	所学专业	结构工程
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	兰州理工大学 (2007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	
2007年08月01日-至今		天津市海岸带工程有限 公司		结构（港工）专业	
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
1	广东太平岭核 电厂一期工程 海工工程初步 设计及施工图 勘察设计（航 道工程）	中型 (沿海航道3000吨 级)	2016年05 月01日 (2017年07 月28日)	结构（港 工）专业负 责人	天津市海岸带工程有 限公司 (水运行业（航道工 程）专业乙级)
2	宁德核电厂5、 6号机组海域工 程勘察设计 (航道工程)	中型 (沿海航道3000吨 级)	2015年08 月20日 (2016年10 月18日)	结构（港 工）专业负 责人	天津市海岸带工程有 限公司 (水运行业（航道工 程）专业乙级)

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