



工程设计资质申请表

申报企业： 广州星钻勘察设计有限公司(公章)

填报日期： 二〇二二年六月十五日



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



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

一、企业基本情况

企业名称	广州星钻勘察设计有限公司						
法定代表人	何明爱	职务	总经理				
总工程师	阳建云	学历	本科	职称	教授级高级工程师	工程设计 工龄	33
		所学专业	交通信号 与控制	执业资格			
通讯地址	广东省广州市荔湾区鹤洞路176号2号楼313、315室						
邮政编码	510380	电话					
企业上级主管							
隶属关系 (国资委、地方、其他)							
最早成立时间	2019年02月19日	营业执照注册号	91440101MA5CLQ LX6X	企业类型	有限责任公司 (自然人独 资)		
组织机构代码	91440101MA5CLQ LX6X	资质证书编号	无	注册资本(万 元)	200		
60岁及以下从事 工程设计专业技 术人员情况	人员总数：21人						
	其中：	1、高级专业技术职称：5人					
		2、中级专业技术职称：12人					
		3、初级专业技术职称：0人					
从事工程设计主 要专业技术人员 情况	注册人员总数：0人		非注册人员总数：17人				
从事工程项目管 理注册人员情况	注册建造师：0人						
	注册监理工程师：0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
阳建云	女	57	本科	教授级高级工程师	交通信号与控制		33		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”。



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

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。



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

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	阳建云	女	57	教授级高级工程师	本科	交通信号与控制	总工程师（总平面）	33		技术负责人、总工程师（总平面）
2	张宏伟	男	42	高级工程师	博士	港口、海岸及近海工程	副总工程师（总平面）	13		
3	郝浏洋	男	38	高级工程师	本科	机械设计制造及其自动化	港航设计专业负责人	15		
4	孔莉莉	女	38	工程师	本科	港口航道与海岸工程	港航设计专业负责人	14		
5	许兵	男	41	工程师	本科	港口航道与海岸工程	港航设计专业负责人	15		
6	胡威	男	34	工程师	大专	地籍测绘与土地管理信息技术	工程测量专业负责人	12		
7	王伯鸿	男	37	工程师	硕士	机械设计及其理论	结构港工专业负责人	10		
8	黄成林	男	36	工程师	硕士	水文学及水资源	水文地质专业负责人	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”。



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

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	程亮	男	38	工程师	本科	电子信息科学与技术	工程经济（技术经济）	12		
2	鲁红	男	39	工程师	本科	环境工程	环境工程	17		
3	何明爱	女	41	工程师	本科	电子科学与技术	导助航工程	14		
4	郭巍	女	38	工程师	大专	工程造价	工程概预算	13		
5	郑方圆	男	35	工程师	本科	土木工程	工程概预算	12		

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。



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

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								



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

1	阳建云	长江南京以下12.5m深水航道一期工程设计	大型 (沿海航道建筑物整治、疏浚及航标)	2011年01月01日 - 2015年12月31日	导助航专业总工程师	中交上海航道勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	上海市	上海市
2	阳建云	长江南京以下12.5m深水航道二期工程设计	大型 (沿海航道建筑物整治、疏浚及航标设计)	2012年07月01日 - 2015年06月30日	导助航专业总工程师	中交上海航道勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	上海市	上海市
3	阳建云	上海国际航运中心洋山深水港区工程航道工程设计(一期-四期)	大型 (沿海航道疏浚及航标)	2010年06月06日 - 2016年12月31日	主导航专业总工程师	中交上海航道勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	上海市	上海市
4	阳建云	长湖申线航道整治工程设计	大型 (内河航道疏浚及航标)	2010年01月01日 - 2018年10月31日	导助航专业总工程师	中交上海航道勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	上海市	上海市
5	阳建云	港珠澳大桥主体工程航标工程专项设计	大型 (导助航设施及维护基地等)	2010年10月11日 - 2018年12月31日	项目经理兼专业总工程师	中交上海航道勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	广东省	上海市
6	阳建云	宁波-舟山港蛇移门航道工程导助航工程设计施工总承包(EPC)	大型 (新建中心雷达站、灯浮及灯桩)	2014年10月22日 - 2017年09月30日	项目经理兼专业总工程师	中交上海航道勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	浙江省	上海市
7	阳建云	长江口南槽航道治理一期工程	大型 (新建护滩堤及助航设施、监测灯浮等)	2016年09月01日 - 2019年12月31日	专业总工程师	中交上海航道勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	上海市	上海市
8	张宏伟	大连市将军石国家中心渔港波浪数值计算	大型 (渔港总体规划)	2009年01月01日 - 2009年08月01日	项目负责人	大连海洋大学设计院有限公司 (工程勘察综合乙级)	辽宁省	辽宁省
9	张宏伟	大连花园口经济区港口及海岸工程前期工作波浪潮流和泥沙数值模拟研究报告	大型 (填海总体规划)	2009年08月01日 - 2001年05月31日	项目主要参与者	大连花园口经济区规划建设局 (水运行业甲级)	辽宁省	辽宁省
10	张宏伟	大连花园口经济区城市建设区域建设用海规划	大型 (填海总体规划)	2009年08月01日 - 2011年05月31日	项目负责人	大连花园口经济区规划建设局 (水运行业甲级)	辽宁省	辽宁省
11	郝浏洋	秦皇岛市莲花岛旅游综合项目工程一期	大型 (吹填造地)	2014年01月01日 - 2015年01月31日	港航设计专业负责人	秦皇岛田海建筑工程有限公司 (工程勘察甲级)	河北省	河北省
12	郝浏洋	秦皇岛市莲花岛旅游综合项目后方四期	大型 (吹填造地)	2017年10月01日 - 2018年06月30日	港航设计专业负责人	秦皇岛田海建筑工程有限公司 (工程勘察甲级)	河北省	河北省
13	孔莉莉	汕头市东部城市经济带新溪、塔岗围片区项目前期建设项目	大型 (吹填围海造地)	2009年09月01日 - 2013年09月01日	项目预算	中交广州航道局有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省
14	孔莉莉	港珠澳大桥隧道人工岛工程	大型 (隧道疏浚)	2009年12月10日 - 2018年02月20日	项目预算兼工程设计	中交广州航道局有限公司 (水运行业甲级)	广东省	广东省



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

15	孔莉莉	佛山高荷港码头项目	大型 (新建集装箱泊位4个)	2021年02月01日 - 2021年05月30日	项目负责人	广东省国际工程咨询有限公司 (咨询综合甲级)	广东省	广东省
16	王伯鸿	天津市国际邮轮母港项目	大型 (新建2个大型国际邮轮泊位及配套客运站房)	2019年05月02日 - 2019年11月02日	结构设计	天津市水运工程勘察设计院有限公司 (港口工程专业乙级)	天津市	天津市
17	王伯鸿	山东省滨州市滨州港建设项目	大型 (新建500~3000吨级泊位10个)	2017年01月03日 - 2017年06月30日	结构设计	天津市水运工程勘察设计院有限公司 (港口工程专业乙级)	山东省	天津市
18	黄成林	湘潭市湘潭港新建港区工程	大型 (新建客运泊位及集装箱泊位)	2016年01月06日 - 2018年06月22日	水文地质勘测设计专业负责人	湖南省交通规划勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	湖南省	湖南省

中型业绩

1	许兵	翔安南部莲河片区造地一期工程(莲河码头地块)	中型 (吹填造地)	2016年09月05日 - 2019年07月04日	港航设计专业负责人	福建省港航勘察设计研究院 (工程勘察工程测量甲级)	福建省	福建省
2	许兵	厦门港东山5000吨级对台客货码头工程-客运大楼	中型 (码头工程配套项目)	2021年03月01日 - 2021年04月05日	港航设计专业负责人	福建省港航勘察设计研究院 (工程勘察工程测量甲级)	福建省	福建省
3	胡威	嘉阳运河湖北段运道新建项目	中型 (新建运道300公里)	2015年07月03日 - 2016年06月09日	测绘专业设计	衡阳市一帆水运工程勘察设计院 (水港口工程专业乙级)	湖北省	湖南省
4	胡威	湖北省江汉运河河道扩建项目	中型 (河道扩建, 全线256公里)	2014年12月06日 - 2016年01月26日	测绘专业设计	衡阳市一帆水运工程勘察设计院 (港口工程专业乙级)	湖北省	湖南省
5	黄成林	衡阳市衡阳港扩建工程	中型 (新建水运港口船泊位)	2012年05月01日 - 2013年03月31日	水文地质勘测设计专业负责人	湖南省交通规划勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	湖南省	湖南省

小型业绩

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



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

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。



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

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。



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

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					
Error: Subreport could not be shown.					
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。



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

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	笔记本电脑	IBM	5	办公	
2	台式电脑	联想	20	办公	
3	打印机	惠普	1	打印、扫描	
4	复印机	爱普生	1	打复印、传真	
5	航拍无人机	大疆	1	拍摄	
6	水深仪	徕斯达	1	测量	
7	投影仪	极米	1	办公	
8	碎纸机	得力	1	办公	
9	便携式打印机	汉印	1	办公	
10	裁纸机	得力	1	办公	
11	手动压痕机	道顿	1	办公	
12	交换机	华为	1	办公	
13	路由器	小米	1	办公	



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

十一、企业简介

广州星钻勘察设计有限公司成立于2019年，是一家主营水运航道设计、交通管制、航标工程和通航评估论证等业务的单位，在港口、航运、航道的助航标志设计、施工通航安全保障方案编制方面尤为擅长。主要承担过港口、码头、航道工程的航标设计、施工以及相关通航安全技术咨询服务等业务。公司一直秉承以技术、质量、安全、环保为服务宗旨；公司专业技术队伍由高级船长和港航教授级高工领衔，技术力量雄厚。公司以良好的信誉、一流的技术、可靠的质量竭诚为港航单位和客户提供优质的技术服务。

2021年我司与青岛海洋地质研究所、寿光市海洋渔业发展中心共同合作研究的《多道地震科考船舶虚拟AIS避碰系统研发与应用》项目，获得了中国航海协会颁发的科学技术成果奖。

目前公司共计有21人，其中工程技术人员17人，管理人员4人，公司于2022年7月通过了iso9001质量标准体系认证。



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-09-17

姓名	阳建云	性别	女	出生年月	
身份证号		学历	本科	所学专业	交通信号与控制
所在专业技术岗位	总工程师	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及毕业时间	西安公路学院 (1987年07月20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-2000年12月30日	交通部上海航标厂	工程设计			
2001年01月01日-2020年02月01日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	工程设计			
2021年08月01日-至今	广州星钻勘察设计有限公司	工程管理			
本人完成主要设计项目概况					



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

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	长江南京以下12.5米深水航道一期工程的设计	大型 (水运工程项目:沿海航道建筑物整治,疏浚及航标)	2011年01月01日 (2015年12月31日)	导助航专业总工程师	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	长江南京以下12.5米深水航道二期工程的设计	大型 (水运工程项目:沿海航道建筑物整治,疏浚及航标)	2012年07月01日 (2015年06月30日)	导助航专业总工程师	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	上海国际航运中心洋山深水港区工程航道工程设计(一期-四期)	大型 (水运工程项目:沿海航道疏浚及航标)	2010年06月06日 (2016年12月31日)	导助航专业总工程师	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
4	长湖申线航道整治工程设计	大型 (水运工程项目:内河航道疏浚及航标)	2010年01月01日 (2018年10月31日)	导助航专业总工程师	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
5	港珠澳大桥主体工程航标工程专项设计	大型 (水运工程项目:导助航设施及维护基地等)	2010年10月11日 (2018年12月31日)	项目经理兼专业总工程师	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
6	宁波-舟山港蛇移门航道工程导助航工程设计施工总承包(EPC)	大型 (水运工程项目:新建3站中心雷达站,灯浮6座,灯桩3座)	2014年10月22日 (2017年09月30日)	项目副经理兼专业总工程师	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
7	长江口南槽航道治理一期工程	大型 (水运工程项目:人工航道疏浚、新建护滩堤及航标)	2016年09月01日 (2019年12月31日)	专业总工程师	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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-09-17

姓名	阳建云	性别	女	出生年月	
身份证号		学历	本科	所学专业	交通信号与控制
所在专业技术岗位	总工程师(总平面)	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及毕业时间	西安公路学院 (1987年07月20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-2000年12月30日	交通部上海航标厂	工程设计			
2001年01月01日-2020年02月01日	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	工程设计			
2021年08月01日-至今	广州星钻勘察设计有限公司	工程管理			
本人完成主要设计项目概况					



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

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	长江南京以下12.5m深水航道一期工程	大型 (沿海航道建筑物整治、疏浚及航标)	2011年01月01日 (2015年12月31日)	导助航专业总工程师	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
2	长江南京以下12.5m深水航道二期工程	大型 (沿海航道建筑物整治、疏浚及航标设计)	2012年07月01日 (2015年06月30日)	导助航专业总工程师	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	上海国际航运中心洋山深水港区工程航道工程(一期-四期)	大型 (沿海航道疏浚及航标)	2010年06月06日 (2016年12月31日)	主导航专业总工程师	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
4	长湖申线航道整治工程	大型 (内河航道疏浚及航标)	2010年01月01日 (2018年10月31日)	导助航专业总工程师	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
5	港珠澳大桥主体工程航标工程专项设计	大型 (导助航设施及维护基地等)	2010年10月11日 (2018年12月31日)	项目经理兼专业总工程师	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
6	宁波-舟山港蛇移门航道工程导助航工程设计施工总承包(EPC)	大型 (新建中心雷达站、灯浮及灯桩)	2014年10月22日 (2017年09月30日)	项目经理兼专业总工程师	中交上海航道勘察设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
7	长江口南槽航道治理一期工程	大型 (新建护滩堤及助航设施、监测灯浮等)	2016年09月01日 (2019年12月31日)	专业总工程师	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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-09-17

姓 名	张宏伟	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	博士	所学专业	港口、海岸及近海工程	
所在专业技术岗位	副总工程师(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(2008年12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			
2009年01月01日-2009年08月01日	大连海洋大学设计院有限公司	工程管理				
2009年08月05日-2014年01月31日	大连花园口经济区规划建设局(土地储备与房屋交易中心)	海域规划				
2014年08月01日-2019年01月31日	大连海洋大学	教授				
2019年05月08日-至今	广州星钻勘察设计有限公司	工程管理				
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	大连市将军石国家中心渔港波浪数值计算	大型(渔港总体规划)	2009年01月01日(2009年08月01日)	项目负责人	大连海洋大学设计院有限公司(工程勘察综合乙级)	
2	大连花园口经济区港口及海岸工程前期工作波浪潮流和泥沙数值模拟研究报告	大型(填海总体规划)	2009年08月01日(2001年05月31日)	项目主要参与人	大连花园口经济区规划建设局(水运行业甲级)	
3	大连花园口经济区城市建设区域建设用海规划	大型(填海总体规划)	2009年08月01日(2011年05月31日)	项目负责人	大连花园口经济区规划建设局(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：



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

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-09-17

姓名	郝浏洋	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	本科	所学专业	机械设计制造及其自动化	
所在专业技术岗位	港航设计专业负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2007年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2007年11月01日-2022年03月31日	秦皇岛田海建筑工程有限公司	工程设计				
2022年04月18日-至今	广州星钻勘察设计有限公司	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	秦皇岛市莲花岛旅游综合项目工程一期	大型 (吹填造地)	2014年01月01日 (2015年01月31日)	港航设计专业负责人	秦皇岛田海建筑工程有限公司 (工程勘察甲级)	
2	秦皇岛市莲花岛旅游综合项目后方四期	大型 (吹填造地)	2017年10月01日 (2018年06月30日)	港航设计专业负责人	秦皇岛田海建筑工程有限公司 (工程勘察甲级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2022-09-17

姓 名	孔莉莉	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	港航设计专业负责人	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07月01日-2021年01月31日	中交广州航道局有限公司	工程管理				
2021年02月01日-2021年05月31日	广东省国际工程咨询有限公司	工程管理				
2021年06月01日-2022年05月01日	广州市会展大厦投资开发有限公司	工程造价				
2022年06月01日-至今	广州星钻勘察设计有限公司	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	汕头市东部城市经济带新溪、塔岗围片区项目前期建设项目	大型 (吹填围海造地)	2009年09月01日 (2013年09月01日)	项目预算	中交广州航道局有限公司 (水运行业甲级)	
2	港珠澳大桥隧道人工岛工程	大型 (隧道疏浚)	2009年12月10日 (2018年02月20日)	项目预算兼工程设计	中交广州航道局有限公司 (水运行业甲级)	
3	佛山高荷港码头项目	大型 (新建集装箱泊位4个)	2021年02月01日 (2021年05月30日)	项目负责人	广东省国际工程咨询有限公司 (咨询综合甲级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2022-09-17

姓 名	许兵	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	港航设计专业负责人	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通学院 (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01日-2021年05月01日	福建省港航勘察设计研究院	工程设计				
2021年07月08日-至今	广州星钻勘察设计有限公司	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	翔安南部莲河片区造地一期工程（莲河码头地块）	中型 (吹填造地)	2016年09月05日 (2019年07月04日)	港航设计专业负责人	福建省港航勘察设计研究院 (工程勘察工程测量甲级)	
2	厦门港东山5000吨级对台客货码头工程-客运大楼	中型 (码头工程配套项目)	2021年03月01日 (2021年04月05日)	港航设计专业负责人	福建省港航勘察设计研究院 (工程勘察工程测量甲级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-09-17

姓名	胡威	性别	男	出生年月	
身份证号		学历	大专	所学专业	地籍测绘与土地管理信息技术
所在专业技术岗位	工程测量专业负责人	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	湖北国土资源职业学院 (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-2013年08月01日	湖北江华水运工程建设监理事务所有限公司	工程测量	
2013年11月01日-2020年12月01日	衡阳市一帆水运工程勘察设计院	工程测绘	
2021年04月01日-至今	广州星钻勘察设计院有限公司	工程测绘	

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	嘉阳运河湖北段运道新建项目	中型 (新建运道300公里)	2015年07月03日 (2016年06月09日)	测绘专业设计	衡阳市一帆水运工程勘察设计院 (水港口工程专业乙级)	
2	湖北省江汉运河河道扩建项目	中型 (河道扩建, 全线256公里)	2014年12月06日 (2016年01月26日)	测绘专业设计	衡阳市一帆水运工程勘察设计院 (港口工程专业乙级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-09-17

姓 名	王伯鸿	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	硕士	所学专业	机械设计及理论	
所在专业技术岗位	结构港工专业负责人	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	浙江理工大学 (2012年03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			
2012年03月01日-2015年10月01日	天津水运工程勘察设计院有限公司	机构设计				
2015年11月01日-2021年05月18日	天津水运工程勘察设计院有限公司	结构设计				
2021年10月12日-至今	广州星钻勘察设计院有限公司	结构设计				
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	天津市国际邮轮母港项目	大型 (新建2个大型国际邮轮泊位及配套客运站房)	2019年05月02日 (2019年11月02日)	结构设计	天津市水运工程勘察设计院有限公司 (港口工程专业乙级)	
2	山东省滨州市滨州港建设项目	大型 (新建500~3000吨级泊位10个)	2017年01月03日 (2017年06月30日)	结构设计	天津市水运工程勘察设计院有限公司 (港口工程专业乙级)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-09-17

姓名	黄成林	性别	男	出生年月	
身份证号		学历	硕士	所学专业	水文学及水资源
所在专业技术岗位	水文地质专业负责人	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2013年06月21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
2013年07月01日-2016年08月01日	重庆西科水运工程咨询中心	工程勘察	
2016年08月10日-2021年06月30日	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	工程勘察	
2021年07月19日-至今	广州星钻勘察设计有限公司	工程勘察	

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	衡阳市衡阳港扩建工程	中型 (新建水运港口船泊位)	2012年05月01日 (2013年03月31日)	水文地质勘测设计专业负责人	湖南省交通规划勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	
2	湘潭市湘潭港新建港区工程	大型 (新建客运泊位及集装箱泊位)	2016年01月06日 (2018年06月22日)	水文地质勘测设计专业负责人	湖南省交通规划勘察设计院有限公司 (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