



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



工程设计资质申请表

申报企业： 广西南宁宏港设计有限公司(公章)

填报日期： 二〇二五年一月三日



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



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

申请情况

现有资质及承接业务范围	<p>(A145018952)水运行业港口工程 乙级 (A145018952)水运行业航道工程 乙级</p>
此次申请内容	<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 type="checkbox"/> 行业资质: <input checked="" type="checkbox"/> 专业资质: 水运行业 港口工程 甲级资质 <input type="checkbox"/> 专项资质: <input type="checkbox"/> 事务所资质:</p>
	<p>法定代表人 (签名) _____ 公章 _____</p>



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

一、企业基本情况

企业名称	广西南宁宏港设计有限公司					
法定代表人	杨毓辰	职务	执行董事			
总工程师	秦强	学历	本科	职称	高级工程师	工程设计 工龄
		所学专业	港口航道 与海岸工程	执业资格		
15						
通讯地址	广西壮族自治区南宁市青秀区桂雅路11号凤岭·麒麟堡B单元2202、2206号					
邮政编码	530000	电话	0771-5825802			
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03月28日	营业执照注册号	91450103MA5NP4 Y35A	企业类型	有限责任公司 (其他)	
组织机构代码	91450103MA5NP4 Y35A	资质证书编号	A145018952	注册资本(万元)	300	
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	人员总数：39人					
	其中：	1、高级专业技术职称：10人				
		2、中级专业技术职称：21人				
		3、初级专业技术职称：3人				
从事工程设计主要 专业技术人员情况	注册人员总数：4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：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



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

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
秦强	男	42	本科	高级 工程师	港口航道 与海岸工 程		15	452423198207****38	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”。



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

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	蒋正武	41	供配电	注册电气工程师（供配电）	DG173300997 (4501895-DG002)	否	430381198302****18	
2	刘涛	39	暖通空调	注册公用设备工程师（暖通空调）	CN173700815 (4501895-CN001)	否	130125198503****23	
3	许唱唱	32	给水排水	注册公用设备工程师（给水排水）	CS244500407 (4501895-CS001)	否	342221199208****52	
4	孙新坡	46	岩土	注册土木工程师（岩土）	AY125100750 (4501895-AY002)	否	132401197803****94	

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。



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

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)	港口工程									
1	杨毓辰	男	42	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	20	210211198205****15	
2	秦强	男	42	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	15	452423198207****38	
3	陈传沛	男	35	工程师	本科	水利水电工程、港口航道与海岸工程	总平面	11	450521198901****10	
4	尹少波	男	35	工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	12	450103198904****15	
5	卢瑜	女	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程	15	452730198701****4X	
6	周作付	男	49	高级工程师	研究生	环境科学	航道工程	21	432827197509****13	
7	陆帆	男	42	工程师	大专	勘查技术与工程	工程测量	12	452624198209****10	
8	谢宁宁	女	38	高级工程师	本科	水文与水资源工程	工程水文	12	130625198608****42	
9	郑小红	男	39	高级工程师	本科	水文与水资源工程	工程水文	15	140322198506****12	
10	罗桂	男	37	工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）	12	430524198706****94	
11	蔡炎松	男	42	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）	12	445221198212****13	
12	冯建国	男	50	正高级工程师	本科	港口与航道工程	结构（港工）	28	120221197402****15	
13	叶北松	男	50	高级工程师	本科	港口与航道工程	结构（港工）	14	510213197411****13	
14	王强	男	49	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺	11	519002197511****73	
15	奚寒	男	42	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺	11	450121198210****1X	
16	杨建英	女	47	工程师	本科	机械制造工艺与设备	装卸机械工艺	15	452329197712****29	



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

- 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”。



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

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)	港口工程									
1	陆世设	男	42	工程师	本科	道路桥梁与渡河工程	铁路道堆桥梁	11	452624198208****3X	
2	莫宝林	男	37	工程师	大专	道路桥梁工程技术	铁路道堆桥梁	12	452701198701****32	
3	李青山	男	55	高级工程师	大专	电力系统及其自动化	自控	13	450104196907****37	
4	梁娴	女	34	工程师	大专	通信技术	通信	11	452601199002****2X	
5	令狐俊	男	42	工程师	大专	环境艺术设计	环境工程	13	510216198206****13	
6	李窈梅	女	34	工程师	大专	工程造价	技术经济	12	450330199009****49	
7	蔡静芳	女	38	工程师	大专	工程造价管理	施工条件概预算	13	450302198601****22	
8	梁庆伟	男	35	工程师	大专	工程造价	施工条件概预算	11	450923198905****97	
9	张建煌	男	40	工程师	大专	工程造价管理	施工条件概预算	11	452127198402****10	

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。



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

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								



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

1	杨毓辰	南宁港横县港区那阳工业作业区国铭码头工程初步设计	大型 (1个内河2000吨级多用途泊位)	2012年11月12日 - 2015年07月30日	总平面专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
2	杨毓辰	新会双水发电(B厂)有限公司5000吨级码头扩建工程施工图设计	大型 (1个内河5000吨级散货泊位和1个内河5000吨级多用途泊位)	2010年03月22日 - 2011年05月30日	总平面专业负责人	广东省综合交通勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广东省	广东省
3	秦强	龙达(江西)差别化化学纤维有限公司码头工程初步设计	大型 (建设2个内河5000吨级杂货泊位及1个5000吨级散货(输煤)泊位和1个内河1000吨级化学品泊位)	2010年07月05日 - 2010年11月15日	总平面专业负责人	广东省综合交通勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	江西省	广东省
4	秦强	贵港港中心港区石卡郁水作业区浙商码头工程初步设计	大型 (2个内河3000吨级件杂货泊位)	2012年11月16日 - 2015年10月13日	总平面专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
5	秦强	贵港港桂平港区蒙圩棉农作业区一期码头工程施工图设计	大型 (新建1个内河2000吨级多用途泊位和2个2000吨级散货泊位)	2013年01月15日 - 2014年05月05日	项目技术负责人兼总平面负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
6	陈传沛	扶绥海螺水泥专用码头1#泊位施工图设计变更	大型 (1个内河1000吨级散货泊位)	2018年07月28日 - 2018年12月27日	总平面专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
7	尹少波	防城港渔潢港区第四作业区402号泊位后方陆域工程施工图设计	大型 (1个沿海15万吨级通用散货泊位(散货泊位后方陆域))	2017年08月05日 - 2017年09月22日	总平面专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
8	尹少波	广西贵港市郁江港务有限公司斜坡泊位提档升级工程(变更)施工图设计	大型 (内河2000吨级散货泊位)	2019年09月20日 - 2022年02月18日	总平面专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
9	卢瑜	崇左大桥桥区航道整治及航标工程方案设计	大型 (内河整治/通航1000吨级(三级航道))	2015年06月17日 - 2017年05月17日	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
10	卢瑜	来宾市高新大桥及高新技术产业开发区集中供热管网工程红水河供热管道悬索桥桥区航道整治工程及航标配布方案设计	大型 (内河整治/通航2000吨级兼顾3000吨级)	2016年07月05日 - 2016年10月08日	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省



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

11	卢瑜	贵港港中心港区石卡郁水作业区浙商码头工程初步设计	大型 (2个内河3000吨级件杂货泊位)	2012年11月16日 - 2015年10月13日	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
12	周作付	南宁市英华大桥桥区航道整治工程及助航标志设计	大型 (内河整治/近期按通航1000吨级, 远期按通航2000吨级兼顾3000吨级)	2012年05月06日 - 2012年07月04日	航道工程专业负责人	广东省综合交通勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
13	周作付	湘桂铁路来宾至合山支线红水河特大桥航道整治与航标工程方案设计	大型 (内河整治/通航500级兼顾1000吨级)	2013年08月10日 - 2014年10月27日	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
14	周作付	南宁港横县港区那阳工业区作业区国铭码头工程初步设计	大型 (1个内河2000吨级多用途泊位)	2012年11月12日 - 2015年07月30日	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
15	陆帆	南宁港横县港区那阳工业区作业区国铭码头工程测量	大型 (1个内河2000吨级多用途泊位)	2012年11月12日 - 2015年07月30日	工程测量专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级、工程勘察专业类(工程测量)甲级)	广西壮族自治区	广东省
16	陆帆	贵港港中心港区石卡郁水作业区浙商码头工程测量	大型 (2个内河3000吨级件杂货泊位)	2012年11月16日 - 2015年10月13日	工程测量专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级、工程勘察专业类(工程测量)甲级)	广西壮族自治区	广东省
17	陆帆	崇左港扶绥港区扶绥新宁海螺水泥有限责任公司专用码头工程测量	大型 (4个1000吨级内河多用途泊位码头)	2012年06月18日 - 2013年12月31日	工程测量专业负责人	广东省综合交通勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级、工程勘察专业类(工程测量)甲级)	广西壮族自治区	广东省
18	谢宁宁	湖北鄂州民用机场项目中国航油码头工程初步设计	大型 (内河5000吨级泊位)	2021年03月01日 - 2021年05月08日	工程水文专业负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	湖北省	湖北省
19	郑小红	扶绥海螺水泥专用码头1#泊位施工图设计变更	大型 (1个内河1000吨级散货泊位)	2018年07月28日 - 2018年12月27日	工程水文专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
20	郑小红	佛山港大塘港区北江飞鹿货运码头工程初步设计	大型 (内河3个1000吨级通用用途泊位码头)	2014年12月01日 - 2015年11月30日	工程水文专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广东省	广东省



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

21	罗桂	扶绥海螺水泥专用码头1#泊位施工图设计变更	大型 (1个内河1000吨级散货泊位)	2018年07月28日 - 2018年12月27日	结构(港工)专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
22	罗桂	广西贵港市郁江港务有限公司斜坡泊位提档升级工程(变更)施工图设计	大型 (内河2000吨级散货泊位)	2019年09月20日 - 2022年02月18日	结构(港工)专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
23	蔡炎松	佛山海螺水泥有限责任公司专用码头工程施工图设计	大型 (内河3000吨级散货泊位, 岸线总长339m)	2009年05月06日 - 2010年07月12日	结构(港工)专业负责人	广东省航道勘测设计研究院有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业甲级)	广东省	广东省
24	蔡炎松	东莞市国际食品产业园区开发有限公司码头工程施工图设计	大型 (内河5000吨级散杂货泊位)	2008年07月07日 - 2008年11月19日	结构(港工)专业负责人	广东省航道勘测设计研究院有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)甲级)	广东省	广东省
25	冯建国	安徽无为焦炭联产甲醇项目配套码头工程初步设计	大型 (内河5000吨级散货及化学品码头)	2008年10月12日 - 2009年05月20日	结构(港工)专业负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	安徽省	湖北省
26	冯建国	扬州港江都港区件杂货码头工程施工图设计	大型 (内河35000吨级件杂货码头)	2006年02月10日 - 2008年06月25日	结构(港工)专业负责人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	江苏省	湖北省
27	叶北松	龙达(江西)差别化化学纤维有限公司码头工程初步设计	大型 (建设2个内河5000吨级散货(输煤)泊位和1个内河1000吨级化学品泊位)	2010年07月05日 - 2010年11月15日	结构(港工)专业负责人	广东省综合交通勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	江西省	广东省
28	叶北松	南宁港横县港区那阳工业区作业区国铭码头工程初步设计	大型 (1个内河2000吨级多用途泊位)	2012年11月12日 - 2015年07月30日	结构(港工)专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
29	王强	扶绥海螺水泥专用码头1#泊位施工图设计变更	大型 (1个内河1000吨级散货泊位)	2018年07月28日 - 2018年12月27日	装卸机械工艺专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
30	奚寒	防城港渔湾港区第四作业区402号泊位后方陆域工程施工图设计	大型 (1个沿海15万吨级通用散货泊位(散货泊位后方陆域))	2017年08月05日 - 2017年09月22日	装卸机械工艺专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省



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

31	奚寒	广西贵港市郁江港务有限公司斜坡泊位提档升级工程(变更)施工图设计	大型 (内河2000吨级散货泊位)	2019年09月20日 - 2022年02月18日	装卸机械工艺专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
32	杨建英	南宁港横县港区那阳工业区作业区国铭码头工程初步设计	大型 (1个内河2000吨级多用途泊位)	2012年11月12日 - 2015年07月30日	装卸机械工艺专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
33	杨建英	贵港港桂平港区蒙圩棉宠作业区一期码头工程施工图设计	大型 (新建1个内河2000吨级多用途泊位和2个2000吨级散货泊位)	2013年01月15日 - 2014年05月05日	装卸机械工艺专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
34	杨建英	钦州港大榄坪港区大榄坪南作业区北1#-3#泊位工程(后方陆域)施工图设计	大型 (2个5万吨级多用途泊位和1个7万吨级汽车滚装泊位)	2014年02月18日 - 2015年12月29日	装卸机械工艺专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
中型业绩								



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

1	杨毓辰	佛山市顺德区乐从镇件杂货码头一期工程施工图设计	中型 (内河500吨级件杂货泊位(水工结构按1000吨级))	2009年01月18日 - 2009年03月09日	总平面专业负责人	广东省航道勘测设计研究院有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)甲级)	广东省	广东省
2	陈传沛	湖南鸿发石油公司沅江码头提质改造工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2021年12月20日 - 2022年08月22日	总平面专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	湖南省	广西壮族自治区
3	陈传沛	益阳港湘中石油码头工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2022年06月10日 - 2022年08月22日	总平面专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	湖南省	广西壮族自治区
4	尹少波	沅江市同力建材码头提质改造工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2022年07月28日 - 2022年08月22日	总平面专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	湖南省	广西壮族自治区
5	谢宁宁	沅江市同力建材码头提质改造工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2022年07月28日 - 2022年08月22日	工程水文专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	湖南省	广西壮族自治区
6	谢宁宁	湖南鸿发石油公司沅江码头提质改造工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2021年12月20日 - 2022年08月22日	工程水文专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	湖南省	广西壮族自治区
7	郑小红	益阳港湘中石油码头工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2022年06月10日 - 2022年08月22日	工程水文专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	湖南省	广西壮族自治区
8	罗桂	沅江市同力建材码头提质改造工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2022年07月28日 - 2022年08月22日	结构(港口)专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	湖南省	广西壮族自治区
9	蔡炎松	华润水泥(封开)有限公司熟料新型干法水泥生产线配套码头一期工程施工图设计	中型 (内河500吨级泊位(水工结构按2000吨级预留))	2008年09月15日 - 2010年12月10日	结构(港口)专业负责人	广东省航道勘测设计研究院有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)甲级)	广东省	广东省
10	冯建国	湖南鸿发石油公司沅江码头提质改造工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2021年12月20日 - 2022年08月22日	结构(港口)专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	湖南省	广西壮族自治区
11	叶北松	益阳港湘中石油码头工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2022年06月10日 - 2022年08月22日	结构(港口)专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	湖南省	广西壮族自治区



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

12	王强	湖南鸿发石油公司沅江码头提质改造工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2021年12月20日 - 2022年08月22日	装卸机械工艺专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	湖南省	广西壮族自治区
13	王强	沅江市同力建材码头提质改造工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2022年07月28日 - 2022年08月22日	装卸机械工艺专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	湖南省	广西壮族自治区
14	奚寒	益阳港湘中石油码头工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2022年06月10日 - 2022年08月22日	装卸机械工艺专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	湖南省	广西壮族自治区
小型业绩								



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

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
一	水运行业						
1	港口工程	湖南鸿发石油公司沅江码头提质改造工程一阶段施工图设计	中型	1个500吨级内河散货泊位	从：2021年12月20日 至：2022年08月22日	2022年10月31日	
2	港口工程	益阳港湘中石油码头工程一阶段施工图设计	中型	1个500吨级内河散货泊位	从：2022年06月10日 至：2022年08月22日	2022年10月31日	
3	港口工程	沅江市同力建材码头提质改造工程一阶段施工图设计	中型	1个500吨级内河散货泊位	从：2022年07月28日 至：2022年08月22日	2022年10月31日	

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。



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

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。



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

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。



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

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。



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

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	计算机	联想	48	办公、绘图、计算	
2	激光打印机	富士施乐	1	复印、打印、扫描、 传真	
3	彩色一体机	富士施乐	1	复印、打印、扫描、 传真	
4	数码相机	佳能	2	实景拍摄	
5	无人机	大疆	2	高清航拍	
6	通用岩土有限元分析软件	midas GTS NX	1	画图计算	
7	桥梁结构分析和设计软件	midas Civil	1	画图计算	
8	通用岩土有限元分析软件	midas SoilWorks	1	画图计算	
9	汽车	别克	1	差旅用车	
10	擎洲广达云计价软件	V1.0	2	办公、计算	
11	广联达工程信息软件	无	1	办公、计算	
12	建软水运工程计价信息管理 软件	V1.0	3	办公、计算	
13	浩辰CAD绘图软件	无	30	绘图	



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

十一、企业简介

广西南宁宏港设计有限公司成立于2019年3月，由广西中桂通源集团有限公司（原广西中桂通源建设投资有限公司）内部20余名水运工程设计专业的技术经营人员组建，属于集团旗下专注于水运工程设计咨询的核心子公司。

广西南宁宏港设计有限公司办公地点位于广西首府南宁东盟商务区，2020年6月29日首次取得了工程设计水运行业港口工程专业乙级资质，2023年7月30日取得工程设计水运行业航道工程专业乙级资质，目前公司共计有58人，其中工程技术人员39人，管理人员11人，2021公司通过了ISO9001质量管理体系认证。



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓名	秦强	性别	男	出生年月	1982年07月
身份证号	452423198207* ***38	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	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11日-2009年12月01日	舟山市交通规划设计院	总平面	王红伟 (0580-2285212)
2009年12月11日-2010年01月06日	广东省航道勘测设计研究院有限公司	总平面	陈莹 (136****6072)
2010年01月07日-2013年02月07日	广东省综合交通勘察设计有限公司	总平面	陈莹 (136****6072)
2013年02月08日-2015年12月22日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	总平面	陈莹 (136****6072)
2015年12月23日-2019年03月27日	广西南宁桂航工程设计咨询有限公司	总平面	李斌强 (182****5299)
2019年03月28日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	技术负责人兼总平面	骆玉娟 (155****0942)

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	贵港港桂平港区蒙圩棉宠作业区一期码头工程施工图设计	大型 (新建1个内河2000吨级多用途泊位和2个2000吨级散货泊位)	2013年01月15日 (2014年05月05日)	项目技术负责人兼总平面专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
2	钦州港大榄坪港区大榄坪南作业区北1#-3#泊位工程(后方陆域)施工图设计	大型 (2个5万吨级多用途泊位和1个7万吨级汽车滚装泊位)	2014年02月18日 (2015年12月29日)	项目技术负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)

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。



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

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓名	杨毓辰	性别	男	出生年月	1982年05月
身份证号	210211198205* ***15	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	大连理工大学 (2004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
2004年07月11日-2010年01月06日	广东省航道勘测设计研究院有限公司	总平面	陈莹 (136****6072)
2010年01月07日-2013年02月07日	广东省综合交通勘察设计院有限公司	总平面	陈莹 (136****6072)
2013年02月08日-2018年12月31日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	总平面	陈莹 (136****6072)
2019年03月28日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	总平面	骆玉娟 (155****0942)

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	南宁港横县港区那阳工业作业区国铭码头工程初步设计	大型 (1个内河2000吨级多用途泊位)	2012年11月12日 (2015年07月30日)	总平面专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
2	新会双水发电(B厂)有限公司5000吨级码头扩建工程施工图设计	大型 (1个内河5000吨级散货泊位和1个内河5000吨级多用途泊位)	2010年03月22日 (2011年05月30日)	总平面专业负责人	广东省综合交通勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
3	佛山市顺德区乐从镇件杂货码头一期工程施工图设计	中型 (内河500吨级件杂货泊位(水工结构按1000吨级))	2009年01月18日 (2009年03月09日)	总平面专业负责人	广东省航道勘测设计研究院有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)甲级)	陈莹 (136****6072)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓 名	秦强	性 别	男	出生年月	1982年07月
身份证号	452423198207* ***38	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	大连理工大学 (2006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
2006年07月11日-2009年12月01日	舟山市交通规划设计院	总平面	王红伟 (0580-2285212)
2009年12月11日-2010年01月06日	广东省航道勘测设计研究院有限公司	总平面	陈莹 (136****6072)
2010年01月07日-2013年02月07日	广东省综合交通勘察设计院有限公司	总平面	陈莹 (136****6072)
2013年02月08日-2015年12月22日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	总平面	陈莹 (136****6072)
2015年12月23日-2019年03月27日	广西南宁桂航工程设计咨询有限公司	总平面	李斌强 (182****5299)
2019年03月28日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	技术负责人兼总平面	骆玉娟 (155****0942)

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	龙达(江西)差别化化学纤维有限公司码头工程初步设计	大型 (建设2个内河5000吨级杂货泊位及1个5000吨级散货(输煤)泊位和1个内河1000吨级化学品泊位)	2010年07月05日 (2010年11月15日)	总平面专业负责人	广东省综合交通勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
2	贵港港中心港区石卡郁水作业区浙商码头工程初步设计	大型 (2个内河3000吨级件杂货泊位)	2012年11月16日 (2015年10月13日)	总平面专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
3	贵港港桂平港区蒙圩棉宠作业区一期码头工程施工图设计	大型 (新建1个内河2000吨级多用途泊位和2个2000吨级散货泊位)	2013年01月15日 (2014年05月05日)	项目技术负责人兼总平面专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)



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

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓名	陈传沛	性别	男	出生年月	1989年01月
身份证号	450521198901* ***10	学历	本科	所学专业	水利水电工程、 港口航道与海岸 工程
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	工程师	毕业院校及 毕业时间	长沙理工大学 (2013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
2013年07月11日-2020年 12月20日	中铁建港航局集团勘察 设计院有限公司	总平面	陈莹 (136****6072)
2021年01月04日-至今	广西南宁宏港设计有限 公司	总平面	骆玉娟 (155****0942)

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	扶绥海螺水泥 专用码头1#泊 位施工图设计 变更	大型 (1个内河1000吨级 散货泊位)	2018年07 月28日 (2018年12 月27日)	总平面专业 负责人	中铁建港航局集团勘 察设计院有限公司 (工程设计水运行业 甲级)	陈莹 (136****607 2)
2	湖南鸿发石油 公司沅江码头 提质改造工程 一阶段施工图 设计	中型 (1个500吨级内河 散货泊位)	2021年12 月20日 (2022年08 月22日)	总平面专业 负责人	广西南宁宏港设计有 限公司 (工程设计水运行业 (港口工程)专业乙 级)	骆玉娟 (155****094 2)
3	益阳港湘中石 油码头工程一 阶段施工图设 计	中型 (1个500吨级内河 散货泊位)	2022年06 月10日 (2022年08 月22日)	总平面专业 负责人	广西南宁宏港设计有 限公司 (工程设计水运行业 (港口工程)专业乙 级)	骆玉娟 (155****094 2)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓名	尹少波	性别	男	出生年月	1989年04月
身份证号	450103198904* ***15	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	工程师	毕业院校及毕业时间	天津城市建设学院 (2012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
2012年07月01日-2013年02月07日	广东省综合交通勘察设计院有限公司	总平面	陈莹 (136****6072)
2013年02月08日-2022年02月16日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	总平面	陈莹 (136****6072)
2022年03月01日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	总平面	骆玉娟 (155****0942)

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	防城港渔湾港区第四作业区402号泊位后方陆域工程施工图设计	大型 (1个沿海15万吨级通用散货泊位(散货泊位后方陆域))	2017年08月05日 (2017年09月22日)	总平面专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
2	广西贵港市郁江港务有限公司斜坡泊位提档升级工程(变更)施工图设计	大型 (内河2000吨级散货泊位)	2019年09月20日 (2022年02月18日)	总平面专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
3	沅江市同力建材码头提质改造工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2022年07月28日 (2022年08月22日)	总平面专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	骆玉娟 (155****0942)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓名	卢瑜	性别	女	出生年月	1987年01月
身份证号	452730198701* ***4X	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	重庆交通大学 (2009年06月25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01日-2010年01月06日	广东省航道勘测设计研究院有限公司	航道工程	陈莹 (136****6072)
2010年01月07日-2013年02月07日	广东省综合交通勘察设计院有限公司	航道工程	陈莹 (136****6072)
2013年02月08日-2019年03月07日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	航道工程	陈莹 (136****6072)
2019年03月28日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	航道工程	骆玉娟 (155****0942)

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	崇左大桥桥区航道整治及航标工程方案设计	大型 (内河整治/通航1000吨级(三级航道))	2015年06月17日 (2017年05月17日)	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
2	来宾市高新大桥及高新技术产业开发区集中供热管网工程红水河供热管道悬索桥桥区航道整治工程及航标配布方案设计	大型 (内河整治/通航2000吨级兼顾3000吨级)	2016年07月05日 (2016年10月08日)	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
3	贵港港中心港区石卡郁水作业区浙商码头工程初步设计	大型 (2个内河3000吨级件杂货泊位)	2012年11月16日 (2015年10月13日)	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)

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。



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

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓名	周作付	性别	男	出生年月	1975年09月
身份证号	432827197509* ***13	学历	研究生	所学专业	环境科学
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	中山大学 (2001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
2001年07月07日-2010年01月06日	广东省航道勘测设计研究院有限公司	航道工程	陈莹 (136****6072)
2010年01月07日-2013年02月07日	广东省综合交通勘察设计院有限公司	航道工程	陈莹 (136****6072)
2013年02月08日-2019年12月31日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	航道工程	陈莹 (136****6072)
2020年01月01日-2021年10月18日	广西南宁桂航工程设计咨询有限公司	航道工程	李斌强 (182****5299)
2021年10月19日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	航道工程	骆玉娟 (155****0942)

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	南宁市英华大桥桥区航道整治工程及助航标志设计	大型 (内河整治/近期按通航1000吨级, 远期按通航2000吨级 兼顾3000吨级)	2012年05月06日 (2012年07月04日)	航道工程专业负责人	广东省综合交通勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业 甲级)	陈莹 (136****6072)
2	湘桂铁路来宾至合山支线红水河特大桥航道整治与航标工程方案设计	大型 (内河整治/通航500级兼顾1000吨级)	2013年08月10日 (2014年10月27日)	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业 甲级)	陈莹 (136****6072)
3	南宁港横县港区那阳工业区作业区国铭码头工程初步设计	大型 (1个内河2000吨级多用途泊位)	2012年11月12日 (2015年07月30日)	航道工程专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业 甲级)	陈莹 (136****6072)

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。



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

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓名	陆帆	性别	男	出生年月	1982年09月
身份证号	452624198209* ***10	学历	大专	所学专业	勘查技术与工程
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	中国地质大学 (2008年01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
2003年07月15日-2007年 08月12日	平果县国土资源局	工程测量	黄鹰锋 (0776-5836093)
2007年08月20日-2012年 05月10日	广西诚誉建设工程检测 有限公司	工程测量	马慧丽 (0776-5885377)
2012年06月01日-2013年 02月07日	广东省综合交通勘察设 计院有限公司	工程测量	陈莹 (136****6072)
2013年02月08日-2022年 08月16日	中铁建港航局集团勘察 设计院有限公司	工程测量	陈莹 (136****6072)
2022年09月01日-至今	广西南宁宏港设计有限 公司	工程测量	骆玉娟 (155****0942)

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	南宁港横县港 区那阳工业 区作业区国 铭码头工程 测量	大型 (1个内河2000吨级 多用途泊位)	2012年11 月12日 (2015年07 月30日)	工程测量专 业负责人	中铁建港航局集团勘 察设计院有限公司 (工程设计水运行业 甲级、工程勘察专业 类(工程测量)甲 级)	陈莹 (136****607 2)
2	贵港港中心港 区石卡郁水 作业区浙商 码头工程测 量	大型 (2个内河3000吨级 件杂货泊位)	2012年11 月16日 (2015年10 月13日)	工程测量专 业负责人	中铁建港航局集团勘 察设计院有限公司 (工程设计水运行业 甲级、工程勘察专业 类(工程测量)甲 级)	陈莹 (136****607 2)
3	崇左港扶绥港 区扶绥新宁 海螺水泥有 限责任公司 专用码头工 程测量	大型 (4个1000吨级内河 多用途泊位码头)	2012年06 月18日 (2013年12 月31日)	工程测量专 业负责人	广东省综合交通勘察 设计院有限公司 (工程设计水运行业 甲级、工程勘察专业 类(工程测量)甲 级)	陈莹 (136****607 2)



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

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓名	谢宁宁	性别	女	出生年月	1986年08月
身份证号	130625198608* ***42	学历	本科	所学专业	水文与水资源工程
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	华北水利水电学院 (2009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
2012年06月01日-2021年 10月31日	中交第二航务工程勘察 设计院有限公司	工程水文	洪凤萍 (158****5706)
2021年11月01日-至今	广西南宁宏港设计有限 公司	工程水文	骆玉娟 (155****0942)

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	起时 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	沅江市同力建材码头提质改造工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河 散货泊位)	2022年07 月28日 (2022年08 月22日)	工程水文专 业负责人	广西南宁宏港设计有 限公司 (工程设计水运行业 (港口工程)专业乙 级)	骆玉娟 (155****094 2)
2	湖南鸿发石油公司沅江码头提质改造工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河 散货泊位)	2021年12 月20日 (2022年08 月22日)	工程水文专 业负责人	广西南宁宏港设计有 限公司 (工程设计水运行业 (港口工程)专业乙 级)	骆玉娟 (155****094 2)
3	湖北鄂州民用机场项目中国航油码头工程初步设计	大型 (内河5000吨级泊 位)	2021年03 月01日 (2021年05 月08日)	工程水文专 业负责人	中交第二航务工程勘 察设计院有限公司 (工程设计综合资质 甲级)	洪凤萍 (158****570 6)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓名	郑小红	性别	男	出生年月	1985年06月
身份证号	140322198506* ***12	学历	本科	所学专业	水文与水资源工程
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	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01日-2010年01月06日	广东省航道勘测设计研究院有限公司	工程水文	陈莹 (136****6072)
2010年01月07日-2013年02月07日	广东省综合交通勘察设计院有限公司	工程水文	陈莹 (136****6072)
2013年02月08日-2020年12月31日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	工程水文	陈莹 (136****6072)
2021年01月05日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	工程水文	骆玉娟 (155****0942)

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	扶绥海螺水泥专用码头1#泊位施工图设计变更	大型 (1个内河1000吨级散货泊位)	2018年07月28日 (2018年12月27日)	工程水文专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
2	佛山港大塘港区北江飞鹿货运码头工程初步设计	大型 (内河3个1000吨级通用途泊位码头)	2014年12月01日 (2015年11月30日)	工程水文专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
3	益阳港湘中石油码头工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2022年06月10日 (2022年08月22日)	工程水文专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	骆玉娟 (155****0942)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓名	罗桂	性别	男	出生年月	1987年06月
身份证号	430524198706* ***94	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	长沙理工大学城南学院 (2012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
2012年07月01日-2013年02月07日	广东省综合交通勘察设计院有限公司	结构(港工)	陈莹 (136****6072)
2013年02月08日-2022年03月20日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	结构(港工)	陈莹 (136****6072)
2022年04月01日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	结构(港工)	骆玉娟 (155****0942)

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	扶绥海螺水泥专用码头1#泊位施工图设计变更	大型 (1个内河1000吨级散货泊位)	2018年07月28日 (2018年12月27日)	结构(港工)专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
2	广西贵港市郁江港务有限公司斜坡泊位提档升级工程(变更)施工图设计	大型 (内河2000吨级散货泊位)	2019年09月20日 (2022年02月18日)	结构(港工)专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
3	沅江市同力建材码头提质改造工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2022年07月28日 (2022年08月22日)	结构(港工)专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	陈莹 (136****6072)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓名	蔡炎松	性别	男	出生年月	1982年12月
身份证号	445221198212* ***13	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	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2004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
2004年07月11日-2007年08月15日	中港四航局第三工程公司	结构(港工)	唐友木 (158****9928)
2007年09月01日-2010年01月06日	广东省航道勘测设计研究院有限公司	结构(港工)	陈莹 (136****6072)
2010年01月07日-2013年02月07日	广东省综合交通勘察设计研究院有限公司	结构(港工)	陈莹 (136****6072)
2013年02月08日-2016年06月30日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	结构(港工)	陈莹 (136****6072)
2016年07月01日-2020年10月31日	广西南宁桂航工程设计咨询有限公司	结构(港工)	李斌强 (182****5299)
2020年11月01日-2021年07月15日	广西宏港建设工程有限公司	结构(港工)	雷庆军 (138****4577)
2021年07月16日-2024年06月30日	广西南宁宏港设计有限公司	结构(港工)	骆玉娟 (155****0942)

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	佛山海螺水泥有限责任公司专用码头工程施工图设计	大型 (内河3000吨级散货泊位, 岸线总长339m)	2009年05月06日 (2010年07月12日)	结构(港工)专业负责人	广东省航道勘测设计研究院有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业甲级)	陈莹 (136****6072)
2	华润水泥(封开)有限公司熟料新型干法水泥生产线配套码头一期工程施工图设计	中型 (内河500吨级泊位(水工结构按2000吨级预留))	2008年09月15日 (2010年12月10日)	结构(港工)专业负责人	广东省航道勘测设计研究院有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)甲级)	陈莹 (136****6072)
3	东莞市国际食品产业园区开发有限公司码头工程施工图设计	大型 (内河5000吨级散杂货泊位)	2008年07月07日 (2008年11月19日)	结构(港工)专业负责人	广东省航道勘测设计研究院有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)甲级)	陈莹 (136****6072)



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

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓名	冯建国	性别	男	出生年月	1974年02月
身份证号	120221197402* ***15	学历	本科	所学专业	港口与航道工程
所在专业技术岗位	结构(港工)	技术职称	正高级工程师	毕业院校及 毕业时间	重庆交通学院 (1996年07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
1996年07月03日-2002年 10月22日	交通部第二航务工程勘察 设计院	结构(港工)	於志华 (136****5370)
2002年10月23日-2006年 10月19日	中交第二航务工程勘察 设计院	结构(港工)	周用华 (139****6640)
2006年10月20日-2020年 10月20日	中交第二航务工程勘察 设计院有限公司	结构(港工)	周用华 (139****6640)
2020年10月26日-至今	广西南宁宏港设计有限 公司	结构(港工)	骆玉娟 (155****0942)

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	安徽无为焦炭 联产甲醇项目 配套码头工程 初步设计	大型 (内河5000吨级散 货及化学品码头)	2008年10 月12日 (2009年05 月20日)	结构(港 工)专业负 责人	中交第二航务工程勘 察设计院有限公司 (工程设计水运行业 甲级)	周用华 (139****664 0)
2	扬州港江都港 区件杂货码头 工程施工图设 计	大型 (内河35000吨级件 杂货码头)	2006年02 月10日 (2008年06 月25日)	结构(港 工)专业负 责人	中交第二航务工程勘 察设计院 (工程设计水运行业 甲级)	周用华 (139****664 0)
3	湖南鸿发石油 公司沅江码头 提质改造工程 一阶段施工图 设计	中型 (1个500吨级内河 散货泊位)	2021年12 月20日 (2022年08 月22日)	结构(港 工)专业负 责人	广西南宁宏港设计有 限公司 (工程设计水运行业 (港口工程)专业乙 级)	骆玉娟 (155****094 2)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓名	叶北松	性别	男	出生年月	1974年11月
身份证号	510213197411* ***13	学历	本科	所学专业	港口与航道工程
所在专业技术岗位	结构(港工)	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	重庆交通学院 (1996年07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
1996年07月03日-2000年10月21日	柳州航道管理局	结构(港工)	黄科 (0772-3723971)
2000年10月22日-2005年06月21日	南宁航道管理局	结构(港工)	航政科 (0771-4830669)
2005年06月22日-2010年02月20日	广西壮族自治区港航管理局	结构(港工)	李科 (0771-2115301)
2010年02月21日-2013年02月07日	广东省综合交通勘察设计院有限公司	结构(港工)	陈莹 (136****6072)
2013年02月08日-2019年03月07日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	结构(港工)	陈莹 (136****6072)
2019年03月28日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	结构(港工)	骆玉娟 (155****0942)

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	龙达(江西)差别化化学纤维有限公司码头工程初步设计	大型 (建设2个内河5000吨级杂货泊位及1个5000吨级散货(输煤)泊位和1个内河1000吨级化学品泊位)	2010年07月05日 (2010年11月15日)	结构(港工)专业负责人	广东省综合交通勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
2	南宁港横县港区那阳工业作业区国铭码头工程初步设计	大型 (1个内河2000吨级多用途泊位)	2012年11月12日 (2015年07月30日)	结构(港工)专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
3	益阳港湘中石油码头工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2022年06月10日 (2022年08月22日)	结构(港工)专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	骆玉娟 (155****0942)



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

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓名	王强	性别	男	出生年月	1975年11月
身份证号	519002197511* ***73	学历	本科	所学专业	机械设计制造及自动化
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	广西大学 (2009年01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
1996年08月01日-2004年03月15日	广西铁合金集团有限公司	装卸机械工艺	杨浩 (134****3986)
2004年04月01日-2013年04月11日	来宾市建设开发投资有限责任公司	装卸机械工艺	莫冬雪 (136****4188)
2013年04月20日-2021年01月10日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	装卸机械工艺	陈莹 (136****6072)
2021年02月01日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	装卸机械工艺	骆玉娟 (155****0942)

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	扶绥海螺水泥专用码头1#泊位施工图设计变更	大型 (1个内河1000吨级散货泊位)	2018年07月28日 (2018年12月27日)	装卸机械工艺专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
2	湖南鸿发石油公司沅江码头提质改造工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2021年12月20日 (2022年08月22日)	装卸机械工艺专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	骆玉娟 (155****0942)
3	沅江市同力建材码头提质改造工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2022年07月28日 (2022年08月22日)	装卸机械工艺专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	骆玉娟 (155****0942)

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓名	奚寒	性别	男	出生年月	1982年10月
身份证号	450121198210* ***1X	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	南阳理工学院 (2006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
2006年07月01日-2012年03月10日	南宁市金凯建筑劳务有限责任公司	装卸机械工艺	梁现正 (134***3826)
2012年03月20日-2014年06月10日	广西悦浩建筑劳务有限公司	装卸机械工艺	黄亚男 (181****4273)
2014年06月15日-2022年04月22日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	装卸机械工艺	陈莹 (136****6072)
2022年05月15日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	装卸机械工艺	骆玉娟 (155****0942)

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	防城港渔湾港区第四作业区402号泊位后方陆域工程施工图设计	大型 (1个沿海15万吨级通用散货泊位(散货泊位后方陆域))	2017年08月05日 (2017年09月22日)	装卸机械工艺专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
2	广西贵港市郁江港务有限公司斜坡泊位提档升级工程(变更)施工图设计	大型 (内河2000吨级散货泊位)	2019年09月20日 (2022年02月18日)	装卸机械工艺专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
3	益阳港湘中石油码头工程一阶段施工图设计	中型 (1个500吨级内河散货泊位)	2022年06月10日 (2022年08月22日)	装卸机械工艺专业负责人	广西南宁宏港设计有限公司 (工程设计水运行业(港口工程)专业乙级)	骆玉娟 (155****0942)

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：



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

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2025-03-31

姓名	杨建英	性别	女	出生年月	1977年12月
身份证号	452329197712* ***29	学历	本科	所学专业	机械制造工艺与设备
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	天津职业技术师范学院 (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-2009年11月30日	桂林机床股份有限公司	装卸机械工艺	唐晓 (0773-2809472)
2009年12月11日-2010年01月06日	广东省航道勘测设计研究院有限公司	装卸机械工艺	陈莹 (136****6072)
2010年01月07日-2013年02月07日	广东省综合交通勘察设计院有限公司	装卸机械工艺	陈莹 (136****6072)
2013年02月08日-2019年12月30日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	装卸机械工艺	陈莹 (136****6072)
2020年01月07日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	装卸机械工艺	骆玉娟 (155****0942)

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	南宁港横县港区那阳工业区作业区国铭码头工程初步设计	大型 (1个内河2000吨级多用途泊位)	2012年11月12日 (2015年07月30日)	装卸机械工艺专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
2	贵港港桂平港区蒙圩棉宠作业区一期码头工程施工图设计	大型 (新建1个内河2000吨级多用途泊位和2个2000吨级散货泊位)	2013年01月15日 (2014年05月05日)	装卸机械工艺专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)
3	钦州港大榄坪港区大榄坪南作业区北1#-3#泊位工程(后方陆域)施工图设计	大型 (2个5万吨级多用途泊位和1个7万吨级汽车滚装泊位)	2014年02月18日 (2015年12月29日)	装卸机械工艺专业负责人	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	陈莹 (136****6072)

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。



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

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责