



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



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： 二〇二二年七月十三日



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



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

申请情况

<p>现有资质及承接业务范围</p>	<p>(A145018952)水运行业港口工程 乙级</p>
<p>此次申请内容</p>	<p> <input type="checkbox"/> 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> <hr/> <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 航道工程 乙级资质 <input type="checkbox"/> 专项资质： <input type="checkbox"/> 事务所资质： </p> <hr/> <p style="text-align: center;"> 法定代表人（签名） 公章 </p>



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

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	董事长			
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	注册土木工程 师（港口与 航道工程）	
通讯地址	广西壮族自治区南宁市青秀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	530029	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：27人					
	其中：	1、高级专业技术职称：10人				
		2、中级专业技术职称：15人				
		3、初级专业技术职称：2人				
从事工程设计主要 专业技术人员情况	注册人员总数：1人		非注册人员总数：26人			
从事工程项目管理 注册人员情况	注册建造师：1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



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

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	40	本科	高级 工程师	港口航道 与海岸工 程	注册土木 工程师 (港口与 航道工 程)	16		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”。



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

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。



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

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	秦强	男	40	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	16		
2	叶北松	男	48	高级工程师	本科	港口与航道工程	总平面	10		
3	蔡炎松	男	40	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程	15		
4	卢瑜	女	35	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程	13		
5	周作付	男	47	高级工程师	硕士	环境科学	航道工程	21		
6	付保禄	男	37	工程师	大专	工程测量技术	工程测量	13		
7	王涛	男	35	工程师	本科	水文与水资源工程	工程水文	12		
8	杨毓辰	男	40	工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构（港工）	18		

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”。



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

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	李云涛	男	42	高级工程师	本科	环境工程	环境工程	19		
2	冯建国	男	48	正高级工程师	本科	港口与航道工程	导助航	26		
3	何帅	男	37	工程师	大专	工程造价	技术经济	13		
4	莫光杰	男	43	工程师	大专	经济信息管理	施工条件概预算	18		
5	黄琼玛	女	36	工程师	大专	工程造价	施工条件概预算	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。



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

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								



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

1	秦强	钦州港30万吨级进港航道支航道工程施工图设计	大型 (沿海/通航30万吨级)	2012年01月05日 - 2012年12月24日	项目技术负责人	广东省综合交通勘察设计院有限公司 (工程设计水运行行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
2	秦强	西江航运干线南宁至贵港Ⅱ级航道工程初步设计	大型 (内河整治/通航2000吨级)	2010年11月28日 - 2011年09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 (工程设计水运行行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
3	秦强	南宁市罗文大桥桥区航道整治工程方案设计	大型 (内河整治/通航1000吨级)	2012年10月25日 - 2013年01月22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 (工程设计水运行行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
4	秦强	南宁市柳沙大桥桥区航道整治及航标工程方案设计	大型 (内河整治/近期按通航1000吨级, 远期按通航3000吨级)	2011年10月08日 - 2011年12月22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 (工程设计水运行行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
5	叶北松	钦州港30万吨级进港航道支航道工程施工图设计	大型 (沿海/通航30万吨级)	2012年01月05日 - 2012年12月24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 (工程设计水运行行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
6	蔡炎松	南宁市罗文大桥桥区航道整治工程方案设计	大型 (内河整治/通航1000吨级)	2012年10月25日 - 2013年01月22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 (工程设计水运行行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
7	蔡炎松	南宁市柳沙大桥桥区航道整治及航标工程方案设计	大型 (内河整治/近期按通航1000吨级, 远期按通航3000吨级)	2011年10月08日 - 2011年12月22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 (工程设计水运行行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
8	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 (工程设计水运行行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
9	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 (工程设计水运行行业甲级)	广西壮族自治区	广东省
10	周作付	南宁市英华大桥桥区航道整治及助航工程方案设计	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 (工程设计水运行行业甲级)	广西壮族自治区	广东省



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

11	周作付	湘桂铁路来宾至合山支线来宾城区段搬迁工程红水河大桥桥区航道整治与助航标志配布方案	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
12	付保禄	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	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
13	付保禄	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	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
14	王涛	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	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
15	王涛	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	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
16	杨毓辰	西江航运干线南宁至贵港II级航道工程初步设计	大型 (内河整治/通航2000吨级)	2010年11月28日 - 2011年09月30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)	广西壮族自治区	广东省
中型业绩								
小型业绩								



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

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。



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

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。



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

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。



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

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。



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

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	35	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	



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

十一、企业简介

广西南宁宏港设计有限公司（以下简称“宏港设计公司”），是于2019年3月正式从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）发展裂变而成立，以“快速、专业、精准”的崭新姿态投身广西水运行业强国建设。

广西南宁宏港设计公司办公地点位于广西首府南宁东盟商务区，2020年6月首次取得了水运行业港口工程专业乙级设计资质，2021年通过了iso9001质量标准体系认证、iso45001职业健康安全管理体系认证、iso14001环境管理体系认证。现有员工27人，取得注册土木工程（港航）执业证书4人，员工均为国家重点院校全日制本科以上的港航专业及近似专业人才。公司坚持“以质量求生存，以信誉谋发展”的企业理念，以“为社会提供更优质的服务，为员工创造更幸福的生活”为愿景，致力于为广西内河、沿海港口码头建设、发展产业创造最佳的社会、经济和环境效益。



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2022-08-21

姓 名	秦强	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	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
2006年07月01日-2009年12月01日	舟山市交通规划设计院	总平面	
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	
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	总平面	
2013年02月08日-2015年12月22日	中铁建港航局集团勘察设计研究院有限公司	总平面	
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	
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	

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	钦州港30万吨级进港航道支航道工程施工图设计	大型 (沿海/通航30万吨级)	2012年01月05日 (2012年12月24日)	项目技术负责人	广东省综合交通勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	
2	西江航运干线南宁至贵港II级航道工程初步设计	大型 (内河整治/通航2000吨级)	2010年11月28日 (2011年09月30日)	总平面专业负责人	广东省综合交通勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	
3	南宁市罗文大桥桥区航道整治工程方案设计	大型 (内河整治/通航1000吨级)	2012年10月25日 (2013年01月22日)	总平面专业负责人	广东省综合交通勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	
4	南宁市柳沙大桥桥区航道整治及航标工程方案设计	大型 (内河整治/近期按通航1000吨级, 远期按通航3000吨级)	2011年10月08日 (2011年12月22日)	总平面专业负责人	广东省综合交通勘察设计研究院有限公司 (工程设计水运行业甲级)	



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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-21

姓名	秦强	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	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			
2006年07月01日-2009年12月01日	舟山市交通规划设计院	总平面				
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				
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	总平面				
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				
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				
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				
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	钦州港30万吨级进港航道支航道工程施工图设计	大型 (沿海/通航30万吨级)	2012年01月05日 (2012年12月24日)	项目技术负责人	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)	
2	西江航运干线南宁至贵港II级航道工程初步设计	大型 (内河整治/通航2000吨级)	2010年11月28日 (2011年09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)	
3	南宁市罗文大桥桥区航道整治工程方案设计	大型 (内河整治/通航1000吨级)	2012年10月25日 (2013年01月22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)	
4	南宁市柳沙大桥桥区航道整治及航标工程方案设计	大型 (内河整治/近期按通航1000吨级, 远期按通航3000吨级)	2011年10月08日 (2011年12月22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)	



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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2022-08-21

姓 名	叶北松	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口与航道工程
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	重庆交通学院 (1996年07月02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
1996年07月01日-2000年10月21日	柳州航道管理局	总平面	
2000年10月22日-2005年06月21日	南宁航道管理局	总平面	
2005年06月22日-2012年02月20日	广西壮族自治区港航管理局	总平面	
2012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	总平面	
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	总平面	
2019年03月28日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	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	钦州港30万吨级进港航道支航道工程施工图设计	大型 (沿海/通航30万吨级)	2012年01月05日 (2012年12月24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)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-21

姓 名	蔡炎松	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 (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01日-2007年08月15日	中港四航局第三工程公司	航道工程				
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	航道工程				
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	航道工程				
2013年02月08日-2014年06月30日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	航道工程				
2014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	航道工程				
2020年11月01日-2021年07月15日	广西宏港建设工程有限公司	航道工程				
2021年07月16日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	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	南宁市罗文大桥桥区航道整治工程方案设计	大型 (内河整治/通航1000吨级)	2012年10月25日 (2013年01月22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)	
2	南宁市柳沙大桥桥区航道整治及航标工程方案设计	大型 (内河整治/近期按通航1000吨级, 远期按通航3000吨级)	2011年10月08日 (2011年12月22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)	

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：



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

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2022-08-21

姓 名	卢瑜	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	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	
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	
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	
2019年03月28日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	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	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)	
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)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-21

姓 名	周作付	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	硕士	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				
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				
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				
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				
2021年10月19日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	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	南宁市英华大桥桥区航道整治及助航工程方案设计	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)	
2	湘桂铁路来宾至合山支线来宾城区段搬迁工程红水河大桥桥区航道整治与助航标志配布方案	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)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2022-08-21

姓 名	付保禄	性 别	男	出生年月		
身份证号		学 历	大专	所学专业	工程测量技术	
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	辽宁工程技术大学 (2007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			
2007年07月15日-2010年01月06日	广东省航道勘测设计研究院有限公司	工程测量				
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广西分公司	工程测量				
2013年05月21日-2015年12月07日	呼和浩特市天鹅建安有限责任公司	工程测量				
2015年12月08日-2018年06月20日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	工程测量				
2018年06月21日-2022年01月15日	广西南宁桂航工程设计咨询有限公司	工程测量				
2022年01月16日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	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	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)	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)	
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)	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)	



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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-08-21

姓 名	王涛	性 别	男	出生年月		
身份证号		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	工程师	毕业院校及 毕业时间	河海大学 (2010年06月22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06月20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				
2013年02月08日-2019年03月27日	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	工程水文				
2019年03月28日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	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	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)	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)	
2	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)	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)	

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



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

专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2022-08-21

姓 名	杨毓辰	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	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）				
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	结构（港工）				
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	结构（港工）				
2019年03月28日-至今	广西南宁宏港设计有限公司	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	西江航运干线南宁至贵港Ⅱ级航道工程初步设计	大型 (内河整治/通航2000吨级)	2010年11月28日 (2011年09月30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)	

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