



## 建筑业企业资质申请表

申报企业： 长江南京航道工程局(公章)

填报日期： 二〇二二年四月二日



## 填表须知

- 一、本表适用于建筑业企业申请资质及核定、换证、增项、升级和资质延续。
- 二、本表要求用计算机打印，不得涂改。
- 三、本表第一至第十三部分由企业填写。企业应如实逐项填写，不得有空项。
- 四、本表数字均使用阿拉伯数字；除万元、%保留一位小数外，其余均为整数。
- 五、本表中带□的位置，用√选择填写。
- 六、本表在填写时如需加页，一律使用A4（210mm×297mm）型纸。
- 七、本表须附有关附件材料。附件材料按“企业法人营业执照、现有资质证书正副本、企业章程、法定代表人、技术负责人、财务负责人、经营负责人资料，财务及统计资料；代表性工程的合同及质量验收、安全评估资料；项目经理（或注册建造师）资料；工程技术和经济管理人员资料及其他资料”的顺序分册装订。







\* 5 9 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 8 \*

## 二、企业简介

长江南京航道工程局始创于1996年,隶属于中华人民共和国交通运输部,是一家集施工、生产、投资、科研于一体的国有大型企业,现有员工逾千人。具有港口与航道工程施工总承包壹级、河湖整治工程专业承包壹级资质,拥有对外经济技术合作经营权,是中国施工企业管理协会、中国水运建设行业协会以及中国疏浚协会的会员单位,持有交通运输企业安全生产标准化达标一级证书。主要业务涉及长江航道整治与维护、港口与航道建设、建筑交通、市政水利、生态环保、水下炸礁、水域及陆域测量、疏浚土再利用以及基础设施综合投资等领域。

目前,长江南京航道工程局设有20多家全资、控股、参股子(分)公司,拥有“长鲸”“长狮”“航浚”“长雁”号等各类疏浚吹填及整治工程船舶20余艘。进入新时代,我们秉承“开辟美好生活新航道”的企业愿景,坚持“扎根长江、扩大沿海、稳步走向海外”的经营战略,以“当负责任护航使者、做可信赖水工专家”为共同愿景,凭借高效的施工设备、专业的工程技术、执着的敬业精神、完善的质保体系,承接和完成了数百项工程,施工足迹遍布国内30多个沿江沿海港口及东南亚各地,并以优质业绩、诚信服务赢得了广大客户的认可和信赖。

长江南京航道工程局先后荣获中国土木工程詹天佑奖、国家优质工程金质奖、国家水运交通优质工程奖、交通运输部水运工程质量工程奖、中国疏浚行业新世纪以来十大创新工程等奖项,屡获全国守合同重信用企业、全国优秀施工企业、全国交通运输行业文明单位、公路水运工程建设领域守信典型企业、江苏省五一劳动奖状、江苏省文明单位等荣誉和称号;取得省部级科技奖、水运工程工法、国家级发明专利及软件著作权90余项;连续多年获得交通运输部水运工程施工企业信用评价AA等级。

注:本简介可复制加页。



\* 5 9 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 8 \*

## 企业奖惩情况表

获奖情况	企业先后荣获“中国疏浚行业新世纪以来十大创新工程”、中国土木工程詹天佑奖、国家优质工程金质奖、国家水运交通优质工程奖、交通运输部水运工程质量工程奖等奖项，屡获“全国守合同重信用企业”、“全国优秀施工企业”、“全国交通运输行业文明单位”、“公路水运工程建设领域守信典型企业”、“江苏省五一劳动奖状”、“江苏省文明单位”等荣誉和称号；取得省部级科技奖、水运工程工法、国家级发明专利及软件著作权90余项；连续多年获得交通运输部水运工程施工企业信用评价AA等级。
处罚情况	无

注： 1、企业应如实填写在申报截止日一年内的奖惩情况；



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 三、企业经理简历

姓名	桑勇	性别	男	出生年月		照片
职务	局长	职称	高级工程师	最高学历	本科	
何时/何校/何专业毕业		2005年06月30日/长沙理工大学/水利水电与港航工程				
工程管理资历	19年	电话		移动电话		
工作 简 历	由何年何月至何年何月		在何单位、从事何工作、任何职			
	1997年08月01日至2000年03月31日		在长江南京航道工程局组织处从事干事			
	2000年04月01日至2002年09月30日		在长江南京航道工程局工程经营处从事技术员			
	2002年10月01日至2004年01月31日		在长江南京航道工程局工程经营处从事副科长			
	2004年02月01日至2006年08月31日		在长江南京航道工程局工程经营处从事副处长			
	2006年09月01日至2007年05月31日		在长江南京航道工程局市场营销处从事副处长			
	2007年06月01日至2009年10月31日		在长江南京航道工程局市场营销处从事处长			
	2009年11月01日至2012年12月31日		在长江航道局工程经营管理处从事副处长			
	2013年01月01日至2016年05月31日		在长江南京航道工程局局领导从事党委副书记兼纪委书记			
	2016年06月01日至2019年04月11日		在长江南京航道工程局局领导从事副局长			
	2019年04月12日至今		在长江南京航道工程局局领导从事局长			
奖惩 情况	奖励情况			处罚情况		
	无			无		
本人签字：						
年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						



\* 5 9 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 8 \*

## 四、企业财务负责人简历

姓名	宋建	性别	男	出生年月		照片
职务	财务负责人	职称	高级会计师	执业资格		
何时/何校/何专业毕业	2002年06月19日/杭州电子工业学院/会计学		最高学历	本科		
工程管理资历	19年		电话			
工作 简 历	由何年何月至何年何月		在何单位、从事何工作、任何职			
	2002年08月01日至2003年09月30日		在中国中材国际工程股份有限公司财务部从事出纳			
	2003年10月01日至2005年04月30日		在中国中材国际工程股份有限公司财务部从事会计			
	2005年05月01日至2007年05月31日		在中国中材国际工程股份有限公司财务部从事财务主管			
	2007年06月01日至2011年01月31日		在中国中材国际工程股份有限公司越南项目公司从事财务负责人			
	2011年02月01日至2017年06月30日		在中国中材国际工程股份有限公司财务部从事财务经理			
	2017年07月01日至2017年10月31日		在长江南京航道工程局财务处从事副处长			
	2017年11月01日至2020年10月31日		在长江南京航道工程局财务共享中心从事副主任			
	2020年11月01日至2021年12月01日		在长江南京航道工程局财务共享中心从事主任			
	2021年12月02日至今		在长江南京航道工程局财务管理从事财务负责人			
本人签字：						
年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写。						





\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

### 五、企业经营负责人简历

姓名	刘亮	性别	男	出生年月		照片
职务	总经济师	职称	高级工程师	最高学历	本科	
何时/何校/何专业毕业		2005年06月30日/长沙理工大学/水利水电与港航工程				
工程管理资历	24年	电话				



\* 5 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 8 \*

工作 简 历	由何年何月至何年何月	在何单位、从事何工作、任何职	
	1997年08月01日至1998年10月31日	在长江南京航道工程局吸扬6号、航浚8号从事技术员	
	1998年11月01日至2006年08月31日	在长江南京航道工程局工程经营处从事科员	
	2006年09月01日至2009年12月31日	在长江南京航道工程局南京航道工程处从事副处长	
	2010年01月01日至2013年07月31日	在长江南京航道工程局项目管理中心从事副主任	
	2013年08月01日至2017年11月30日	在长江南京航道工程局厦门办事处从事主任	
	2017年12月01日至2019年11月30日	在长江南京航道工程局深圳市深宁疏浚工程有限公司从事常务副总经理	
	2019年12月01日至2021年12月01日	在长江南京航道工程局局领导从事副局长	
	2021年12月02日至今	在长江南京航道工程局局领导从事副局长兼总经济师	
	奖励情况		处罚情况
本人签字：  年 月 日			
注：1. 企业经营负责人指特级、一级资质企业的总经济师；工作简历从参加工作开始连续填写； 2. 工作简历从参加工作开始连续填写。			



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 六、技术负责人名单

序号	姓名	学历	职称	身份证号码	职称专业/学历专业	负责资质类别
1	甘忠勇	本科	高级工程师		航道与港口工程/自动化	港口与航道工程施工总承包



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 七、技术负责人简历



\* 5 9 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 8 \*

姓名	甘忠勇	性别	男	出生年月		照片
职务	技术负责人	职称	高级工程师	执业资格	一级注册建造师	
何时 / 何校 / 何专业毕业	2006年06月30日/南通大学/自动化		最高学历	本科		
工程管理资历	16年	电话				
工作 简 历	由何年何月至何年何月		在何单位、从事何工作、任何职			
	2008年08月01日至2011年08月31日		在长江南京航道工程局南京工程处从事技术员			
	2011年09月01日至2015年12月07日		在长江南京航道工程局项目管理中心从事项目副经理			
	2015年12月08日至2017年06月06日		在长江南京航道工程局长江下游江心洲河段航道整治工程从事项目经理			
	2017年06月07日至2018年08月14日		在长江南京航道工程局人力资源服务中心从事项目管理			
	2018年08月15日至2018年12月31日		在长江南京航道工程局广州港出海航道南段（F点以北段）维护工程施工项目（2017~2018年度）从事项目经理			
	2019年01月01日至2019年05月09日		在长江南京航道工程局市场经营部、内河事业部从事副部长、部长			
	2019年05月10日至2021年07月30日		在长江南京航道工程局盘锦港10万吨级航道工程疏浚施工（0+000~15+000段）从事项目经理			
	2021年07月31日至2021年12月01日		在长江南京航道工程局局领导从事局长助理			
	2021年12月02日至今		在长江南京航道工程局局领导从事局长助理兼技术负责人			
奖惩 情况	奖励情况			处罚情况		
	无			无		
项目名称		项目规模		证明人	证明人联系电话	
长江下游江心洲河段航道整治工程		3225米围堤护岸工程		余南		
广州港出海航道南段（F点以北段）维护工程施工项目（2017~2018年度）		沿海10万吨级航道工程		许霞		
盘锦港10万吨级航道工程疏浚施工（0+000~15+000段）		疏浚工程量1937.57万立方米		郑浩然		
本人签字：						
年 月 日						
注：1. 工作简历从参加工作开始连续填写； 2. 每名技术负责人1页。						



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

### 八、企业有职称的工程技术和经济管理人员名单

序号	姓名	学历	职称	身份证号码	毕业时间/院校	专业
----	----	----	----	-------	---------	----



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

### 九、企业注册建造师（项目经理）名单

序号	姓名	身份证号码	专业	级别	注册证书编号
1	桑勇		港口与航道工程	一级注册建造师	
2	刘亮		港口与航道工程	一级注册建造师	
3	甘忠勇		港口与航道工程	一级注册建造师	
4	王小华		港口与航道工程	一级注册建造师	
5	闫敬东		港口与航道工程	一级注册建造师	
6	朱长虎		港口与航道工程	一级注册建造师	
7	谢凤一		港口与航道工程	一级注册建造师	
8	束梁		港口与航道工程	一级注册建造师	
9	陈亮		港口与航道工程	一级注册建造师	
10	刘义武		港口与航道工程	一级注册建造师	
11	潘建军		港口与航道工程	一级注册建造师	
12	竺敏		港口与航道工程	一级注册建造师	
13	杨林森		港口与航道工程	一级注册建造师	
14	吉加强		港口与航道工程	一级注册建造师	
15	刘善利		港口与航道工程	一级注册建造师	
16	李晶晶		港口与航道工程	一级注册建造师	
17	林武		港口与航道工程	一级注册建造师	
18	王雪华		港口与航道工程	一级注册建造师	
19	叶海桃		港口与航道工程	一级注册建造师	
20	于涛		港口与航道工程	一级注册建造师	
21	宋云涛		港口与航道工程	一级注册建造师	
22	徐景欣		港口与航道工程	一级注册建造师	
23	朱瑞琴		港口与航道工程	一级注册建造师	
24	马玉宝		港口与航道工程	一级注册建造师	
25	张诚		港口与航道工程	一级注册建造师	



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

26	杨欣程		港口与航道工程	一级注册建造师	
27	翟华		港口与航道工程	一级注册建造师	
28	童亚银		港口与航道工程	一级注册建造师	
29	郭成超		港口与航道工程	一级注册建造师	
30	秦鑫		港口与航道工程	一级注册建造师	
31	张静		港口与航道工程	一级注册建造师	
32	何伟		港口与航道工程	一级注册建造师	
33	丁晶		港口与航道工程	一级注册建造师	
34	朱芳芳		港口与航道工程	一级注册建造师	
35	范五生		港口与航道工程	一级注册建造师	
36	赵华强		港口与航道工程	一级注册建造师	
37	刘文耀		港口与航道工程	一级注册建造师	
38	齐林林		港口与航道工程	一级注册建造师	
39	刘枫		港口与航道工程	一级注册建造师	
40	张敬卫		港口与航道工程	一级注册建造师	
41	余松林		港口与航道工程	一级注册建造师	
42	谢金超		港口与航道工程	一级注册建造师	
43	周永康		港口与航道工程	一级注册建造师	
44	苗圃		港口与航道工程	一级注册建造师	
45	牛文超		水利水电工程	一级注册建造师	
46	武鹏		水利水电工程	一级注册建造师	
47	孙嘉		水利水电工程	一级注册建造师	
48	叶明		水利水电工程	一级注册建造师	
49	王奎奎		市政公用工程	一级注册建造师	
50	白海鹏		市政公用工程	一级注册建造师	
51	于大伟		市政公用工程	一级注册建造师	





\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 十、企业具有本类别相关的行业工程设计甲级资质标准要求的专业技术人员

序号	姓名	年龄	学历	职称	执业资格证书号	身份证号码	工龄	毕业时间/院校	专业	备注
1	董刚	40	本科	工程师			16	2006年07月10日/大连理工大学	建筑学	一级注册建筑师
2	曹兆勇	46	本科	工程师			23	1999年07月01日/苏州城市建设环境保护学院	建筑工程	一级注册结构工程师
3	张红星	41	本科	工程师			17	2005年07月01日/河南科技大学	土木工程	一级注册结构工程师
4	闫自成	35	本科	工程师			13	2009年07月01日/河南城建学院	建筑环境与设备工程	注册公用设备工程师（暖通空调）
5	张建波	39	本科	工程师			18	2004年06月26日/山东科技大学	建筑环境与设备工程	注册公用设备工程师（暖通空调）
6	吴斌	33	本科	工程师			9	2013年06月30日/河北建筑工程学院	建筑电气与智能化	注册电气工程师（供配电）
7	李坚	40	本科	工程师			14	2008年05月30日/吉林大学	道路与铁道工程	注册土木工程师（岩土）
8	曾亚东	41	硕士	高级工程师	/		13	2009年04月22日/重庆交通大学	港口、海岸与近岸工程	
9	刘陈	47	本科	高级工程师	/		20	2010年07月10日/重庆交通大学	土木工程	



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

10	曾涛	41	本科	高级工程师	/		19	2003年06月20日/重庆交通学院	港口航道与海岸工程	
11	李雪景	37	硕士	高级工程师	/		11	2011年04月25日/重庆交通大学	港口、海岸及近海工程	
12	胡鹏飞	36	硕士	工程师	/		11	2011年06月22日/重庆交通大学	港口、海岸及近海工程	
13	杨祥飞	45	本科	正高级工程师	/		20	1999年07月01日/重庆交通学院	港航工程	
14	冉彦学	42	本科	高级工程师	/		19	2003年07月01日/长安大学	土木工程	
15	李忠芳	35	本科	工程师	/		13	2009年06月25日/重庆交通大学	水利水电工程	
16	陈希	35	本科	工程师	/		13	2009年06月25日/重庆交通大学	水利水电工程	
17	熊为	42	本科	工程师	/		19	2003年07月01日/重庆师范大学	计算机科学与技术	
18	朱代臣	41	硕士	高级工程师	/		14	2008年06月30日/长江科学院	水力学及河流动力学	
19	苏丽	37	硕士	高级工程师	/		11	2011年06月30日/四川大学	水力学及河流动力学	
20	袁涛峰	40	硕士	高级工程师	/		14	2008年04月22日/重庆交通大学	水工结构工程	
21	朱俊凤	43	本科	高级工程师	/		19	2003年06月20日/重庆交通学院	港口航道与海岸工程	
22	王文伟	34	本科	工程师	/		13	2009年06月20日/解放军后勤工程学院	土木工程	
23	王涛	41	硕士	高级工程师	/		13	2009年04月22日/重庆交通大学	港口、海岸及近海工程	



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

24	马宪浩	47	本科	高级工程师	/		20	1998年06月01日/郑州工业大学	工业与民用建筑工程
25	骆大春	37	硕士	高级工程师	/		14	2008年04月22日/重庆交通大学	水工结构工程
26	张金华	40	硕士	高级工程师	/		12	2010年04月26日/重庆交通大学	水工结构工程
27	孔祥伟	41	本科	工程师	/		18	2004年07月10日/大连理工大学	机械设计制造及其自动化
28	王斌	42	硕士	高级工程师	/		16	2006年01月11日/大连理工大学	机械电子工程
29	王博林	44	本科	高级工程师	/		19	2003年07月10日/鞍山科技大学	机械设计制造及其自动化
30	尹东鹏	40	本科	高级工程师	/		17	2005年07月10日/沈阳理工大学	机械设计制造及其自动化
31	阳云安	50	本科	高级工程师	/		20	2008年01月10日/重庆交通大学	土木工程
32	王欢	37	本科	高级工程师	/		15	2007年07月01日/西安交通大学	土木工程
33	张毅	38	硕士	高级工程师	/		12	2010年06月22日/西北农林科技大学	水力学及河流动力学
34	周韵文	33	大专	工程师	/		12	2010年06月26日/重庆邮电大学移通学院	通信技术
35	李秀峰	35	本科	工程师	/		12	2010年06月30日/重庆交通大学	地理信息系统
36	夏文颖	38	硕士	高级工程师	/		12	2010年04月26日/重庆交通大学	港口、海岸及近海工程
37	耿嘉良	40	本科	高级工程师	/		17	2005年06月28日/河海大学	船舶与海洋工程



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

38	丁丰丽	41	本科	经济师	/		18	2004年06月30日/武汉理工大学	经济学	
39	贺岚	43	本科	工程师	/		20	2008年01月10日/重庆交通大学	土木工程	
40	付海涛	35	本科	工程师	/		11	2014年07月05日/重庆大学	工程造价	
41	毕竟	37	大专	工程师	/		15	2007年07月16日/重庆海联职业技术学院	工程造价 (土木工程 造价)	



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

### 十、企业设计技术负责人情况表

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
曾亚东	男	41	硕士	高级工程师	港口、海岸与近岸工程		13		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”。



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

### 十一、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	董刚	40	建筑	一级注册建筑师		否		
2	曹兆勇	46	结构工程	一级注册结构工程师		否		
3	张红星	41	结构工程	一级注册结构工程师		否		
4	闫自成	35	公用设备（暖通空调）	注册公用设备工程师（暖通空调）		否		
5	张建波	39	公用设备（暖通空调）	注册公用设备工程师（暖通空调）		否		
6	李坚	40	土木工程（岩土）	注册土木工程师（岩土）		否		
7	吴斌	33	电气（供配电）	注册电气工程师（供配电）		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。



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 十二、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	曾亚东	男	41	高级工程师	硕士	港口、海岸与近岸工程	技术负责人兼总平面设计	13		
2	刘陈	男	47	高级工程师	本科	土木工程	总平面设计	20		
3	曾涛	男	41	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面设计	19		
4	李雪景	女	37	高级工程师	硕士	港口、海岸及近海工程	总平面设计	11		
5	胡鹏飞	男	36	工程师	硕士	港口、海岸及近海工程	总平面设计	11		
6	杨祥飞	男	45	正高级工程师	本科	港航工程	总平面设计	20		
7	冉彦学	男	42	高级工程师	本科	土木工程	航道工程设计	19		
8	李忠芳	女	35	工程师	本科	水利水电工程	航道工程设计	13		
9	陈希	女	35	工程师	本科	水利水电工程	航道工程设计	13		
10	熊为	女	42	工程师	本科	计算机科学与技术	工程测量设计	19		
11	朱代臣	女	41	高级工程师	硕士	水力学及河流动力学	工程水文设计	14		
12	苏丽	女	37	高级工程师	硕士	水力学及河流动力学	工程水文设计	11		
13	袁涛峰	男	40	高级工程师	硕士	水工结构工程	结构(港工)设计	14		
14	朱俊凤	女	43	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(港工)设计	19		
15	王文伟	男	34	工程师	本科	土木工程	结构(港工)设计	13		
16	王涛	男	41	高级工程师	硕士	港口、海岸及近海工程	结构(港工)设计	13		
17	马宪浩	男	47	高级工程师	本科	工业与民用建筑工程	结构(港工)设计	20		



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

18	骆大春	男	37	高级工程师	硕士	水工结构工程	结构(港工)设计	14		
19	张金华	男	40	高级工程师	硕士	水工结构工程	结构(金属)设计	12		
20	孔祥伟	男	41	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺设计	18		
21	王斌	男	42	高级工程师	硕士	机械电子工程	装卸机械工艺设计	16		
22	王博林	男	44	高级工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺设计	19		
23	尹东鹏	男	40	高级工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺设计	17		

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”。





\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 十三、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	阳云安	男	50	高级工程师	本科	土木工程	铁路道堆桥梁	20		
2	王欢	男	37	高级工程师	本科	土木工程	铁路道堆桥梁	15		
3	张毅	男	38	高级工程师	硕士	水力学及河流动力学	自控	12		自动化一年制培训结业证书
4	周韵文	女	33	工程师	大专	通信技术	通信	12		
5	李秀峰	男	35	工程师	本科	地理信息系统	导助航	12		
6	夏文颖	女	38	高级工程师	硕士	港口、海岸及近海工程	环境工程	12		环境工程一年制培训结业证书
7	耿嘉良	男	40	高级工程师	本科	船舶与海洋工程	航海技术	17		
8	丁丰丽	女	41	经济师	本科	经济学	技术经济	18		
9	贺岚	女	43	工程师	本科	土木工程	施工概预算	20		水运工程造价工程师
10	付海涛	男	35	工程师	本科	工程造价	施工概预算	11		
11	毕竟	男	37	工程师	大专	工程造价（土木工程估价）	施工概预算	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。



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

#### 十四、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)	完成工程项目的勘察企业所属省(市)
大型业绩								



\* 5 9 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 8 \*

1	曾亚东	忠县漕溪河物流有限公司沙石码头工程	大型 (港口工程-码头-散货-内河3000吨级)	2016年01月10日 - 2016年05月17日	总平 面技 术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	重庆市	重庆市
2	曾亚东	长江上游朝天门至涪陵河段航道整治工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2019年11月01日 - 2020年11月30日	项负 目兼 总平 面技 术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	重庆市	重庆市
3	曾亚东	重庆港奉节港区重庆黑金煤炭洗选有限公司红湾子作业区黑金散货码头工程	大型 (港口工程-码头-散货-内河1000吨级)	2013年08月01日 - 2014年04月08日	总平 面技 术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
4	刘陈	长江干线宜宾合江门至泸州纳溪航道建设二期工程	大型 (航道工程-内河整治-通航1000吨级)	2007年05月08日 - 2007年11月03日	总平 面技 术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程)专业甲级)	四川省	重庆市
5	刘陈	长江中游武桥水道航道整治工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2007年08月01日 - 2011年05月10日	总平 面技 术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程)专业甲级)	湖北省	重庆市
6	刘陈	云阳移民迁建60万吨/年真空制盐项目码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-内河1000吨级)	2011年05月12日 - 2011年09月20日	总平 面技 术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
7	曾涛	长江三峡水库变动回水区碍航礁石炸除一期工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2013年05月10日 - 2013年07月31日	总平 面技 术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
8	曾涛	长江中游杨林岩水道航道整治工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨)	2012年05月01日 - 2012年11月30日	总平 面技 术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	湖南省	重庆市
9	曾涛	重庆中机龙桥热电有限公司电厂专用码头	大型 (港口工程-码头-散货-内河5000吨级)	2012年03月01日 - 2017年11月20日	总平 面技 术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
10	李雪景	丰都县客运码头基础设施改造工程(丰都游轮港区)北岸名山码头工程	大型 (港口工程-码头-客运-内河5000吨级)	2017年01月05日 - 2018年05月30日	总平 面技 术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	重庆市	重庆市
11	李雪景	长江干线武汉至安庆段6米水深航道整治工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2018年03月01日 - 2018年09月08日	总平 面技 术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	湖北省	重庆市
12	胡鹏飞	长江上游九龙坡至朝天门河段航道建设工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2015年01月18日 - 2015年11月12日	总平 面技 术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	重庆市	重庆市



\* 5 9 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 8 \*

13	胡鹏飞	宜昌港枝江港区姚家港作业区水上洗舱站水工工程	大型 (港口工程-化学品-5000吨级)	2019年01月20日 - 2020年03月01日	总平面 专业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	湖北省	重庆市
14	杨祥飞	长江三峡变动回水区碍航礁石炸除二期工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2016年01月10日 - 2016年08月12日	总平面 专业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	重庆市	重庆市
15	杨祥飞	长江干线泸州纳溪至重庆娄溪沟航道建设工程	大型 (航道工程-内河整治-通航1000吨级)	2005年03月25日 - 2008年11月05日	总平面 专业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程)专业甲级)	四川省	重庆市
16	冉彦学	长江三峡水库涪陵至铜锣峡河段航道炸礁工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2005年12月01日 - 2006年08月26日	航道工程 专业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
17	冉彦学	长江干线宜宾合江门至泸州纳溪航道建设二期工程	大型 (航道工程-内河整治-通航1000吨级)	2007年05月08日 - 2007年11月03日	航道工程 专业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程)专业甲级)	四川省	重庆市
18	冉彦学	长江干线泸州纳溪至重庆娄溪沟航道建设工程	大型 (航道工程-内河整治-通航1000吨级)	2005年03月25日 - 2008年11月05日	航道工程 专业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程)专业甲级)	四川省	重庆市
19	李忠芳	长江三峡变动回水区碍航礁石炸除二期工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2016年01月10日 - 2016年08月12日	航道工程 专业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	重庆市	重庆市
20	李忠芳	长江上游九龙坡至朝天门河段航道建设工程	大型 (航道工程-疏浚223万方)	2015年01月18日 - 2015年11月12日	航道工程 专业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
21	陈希	长江三峡水库变动回水区碍航礁石炸除一期工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2013年05月10日 - 2013年07月31日	航道工程 专业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
22	陈希	长江上游朝天门至涪陵河段航道整治工程	大型 (航道工程-疏浚219.98万方)	2019年11月01日 - 2020年11月30日	航道工程 专业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	重庆市	重庆市
23	熊为	长江三峡变动回水区碍航礁石炸除二期工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2016年01月10日 - 2016年08月12日	工程测量 专业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	重庆市	重庆市
24	熊为	乌江河口至白马段航道建设工程	大型 (航道工程-内河整治-通航1000吨级)	2010年03月01日 - 2011年05月08日	工程测量 专业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
25	熊为	长江上游九龙坡至朝天门河段航道建设工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2015年01月18日 - 2015年11月12日	工程测量 专业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	重庆市	重庆市



\* 5 9 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 8 \*

26	朱代臣	长江三峡水库变动回水区碍航礁石炸除一期工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2013年05月10日 - 2013年07月31日	工程水 文专业 技术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
27	朱代臣	乌江河口至白马段航道建设工程	大型 (航道工程-内河整治-通航1000吨级)	2010年03月01日 - 2011年05月08日	工程水 文专业 技术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
28	朱代臣	重庆港涪陵港区攀华码头二期工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-内河1000吨级)	2010年12月01日 - 2011年11月12日	工程水 文专业 技术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
29	苏丽	丰都县客运码头基础设施改造工程(丰都游轮港区)北岸名山码头工程	大型 (港口工程-码头-客运-内河5000吨级)	2017年01月05日 - 2018年05月30日	工程水 文专业 技术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	重庆市	重庆市
30	苏丽	重庆川维船舶洗舱中心升级改造项目	大型 (港口工程-化学品-3500吨级)	2018年03月01日 - 2018年05月31日	工程水 文专业 技术负 责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	重庆市	重庆市
31	袁涛峰	长江干线武汉至安庆段6米水深航道整治工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2018年03月01日 - 2018年09月08日	结构 (港 工)专 业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	湖北省	重庆市
32	袁涛峰	云阳移民迁建60万吨/年真空制盐项目码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-内河1000吨级)	2011年05月12日 - 2011年09月20日	结构 (港 工)专 业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
33	袁涛峰	忠县漕溪河物流有限公司沙石码头工程	大型 (港口工程-码头-散货-内河3000吨级)	2016年01月10日 - 2016年05月17日	结构 (港 工)专 业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	重庆市	重庆市
34	朱俊凤	重庆港涪陵港区攀华码头二期工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-内河1000吨级)	2010年12月01日 - 2011年11月12日	结构 (港 工)专 业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
35	朱俊凤	长江中游武桥水道航道整治工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2007年08月01日 - 2011年05月10日	结构 (港 工)专 业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程)专业甲级)	湖北省	重庆市
36	朱俊凤	长江上游九龙坡至朝天门河段航道建设工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2015年01月18日 - 2015年11月12日	结构 (港 工)专 业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
37	王文伟	丰都县客运码头基础设施改造工程(丰都游轮港区)北岸名山码头工程	大型 (港口工程-码头-客运-内河5000吨级)	2017年01月05日 - 2018年05月30日	结构 (港 工)专 业技术 负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	重庆市	重庆市





\* 5 9 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 8 \*

38	王涛	重庆港奉节港区重庆黑金煤炭洗选有限公司红湾子作业区黑金散货码头工程	大型 (港口工程-码头-散货-内河1000吨级)	2013年08月01日 - 2014年04月08日	结构(港工)专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院(水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
39	王涛	重庆中机龙桥热电有限公司电厂专用码头	大型 (港口工程-码头-散货-内河5000吨级)	2012年03月01日 - 2017年11月20日	结构(港工)专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院(水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
40	王涛	重庆港涪陵港区攀华码头工程	大型 (港口工程-码头-多用途-内河5000吨级)	2015年12月01日 - 2016年08月20日	结构(港工)专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院(水运行业甲级)	重庆市	重庆市
41	马宪浩	乌江河口至白马段航道建设工程	大型 (航道工程-内河整治-通航1000吨级)	2010年03月01日 - 2011年05月08日	结构(港工)专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院(水运行业(航道工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
42	骆大春	长江上游朝天门至涪陵河段航道整治工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2019年11月01日 - 2020年11月30日	结构(港工)专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院(水运行业甲级)	重庆市	重庆市
43	骆大春	重庆川维船舶洗舱中心升级改造项目	大型 (港口工程-化学品-3500吨级)	2018年03月01日 - 2018年05月31日	结构(港工)专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院(水运行业甲级)	重庆市	重庆市
44	骆大春	宜昌港枝江港区姚家港作业区水上洗舱站水工工程	大型 (港口工程-化学品-5000吨级)	2019年01月20日 - 2020年03月01日	结构(港工)专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院(水运行业甲级)	湖北省	重庆市
45	张金华	重庆中机龙桥热电有限公司电厂专用码头	大型 (港口工程-码头-散货-内河5000吨级)	2012年03月01日 - 2017年11月20日	结构(金属)专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院(水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	重庆市	重庆市
46	张金华	宜昌港枝江港区姚家港作业区水上洗舱站水工工程	大型 (港口工程-化学品-5000吨级)	2019年01月20日 - 2020年03月01日	结构(金属)专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院(水运行业甲级)	湖北省	重庆市
47	张金华	丰都县客运码头基础设施改造工程(丰都游轮港区)北岸名山码头工程	大型 (港口工程-码头-客运-内河5000吨级)	2017年01月05日 - 2018年05月30日	结构(金属)专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院(水运行业甲级)	重庆市	重庆市
48	孔祥伟	上海外高桥粮食储备库及码头设施项目	大型 (港口工程-码头-散货-沿海5万吨级)	2005年01月10日 - 2005年03月18日	装卸机械工艺专业技术负责人	大连港设计研究院(水运行业(港口工程)专业甲级)	上海市	辽宁省



\* 5 9 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 8 \*

49	孔祥伟	锦州港粮物流项目工程	大型 (港口工程-码头-散货-沿海7万吨级)	2017年04月15日 - 2020年09月06日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	辽宁省	辽宁省
50	孔祥伟	大连港大连湾17#泊位改造工程	大型 (港口工程-码头-客滚-沿海3万吨级)	2019年08月01日 - 2020年03月10日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	辽宁省	辽宁省
51	王斌	大连港集团客运总公司滚装设施搬迁工程	大型 (港口工程-码头-客滚-沿海1万吨级)	2006年08月16日 - 2006年09月20日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	辽宁省	辽宁省
52	王斌	大连港旅顺新港3号泊位客滚改造工程	大型 (港口工程-码头-客滚-沿海2万吨级)	2013年01月04日 - 2014年02月24日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	辽宁省	辽宁省
53	王斌	大连港东港区油品码头及配套设施迁建工程新港18#-20#泊位工程	大型 (修造船厂水工程-舾装码头-5000吨级)	2010年10月20日 - 2012年11月15日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	辽宁省	辽宁省
54	王博林	大连汽车码头4#泊位工程	大型 (港口工程-码头-滚装-沿海5万吨级)	2013年10月01日 - 2014年09月01日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	辽宁省	辽宁省
55	王博林	大连港大港港区二码头邮轮泊位改扩建工程	大型 (港口工程-码头-客运-沿海15万吨级)	2016年10月10日 - 2017年03月23日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	辽宁省	辽宁省
56	王博林	STX海洋重工突堤码头新建工程	大型 (修造船厂水工程-舾装码头-20万吨级)	2011年09月01日 - 2012年10月20日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	辽宁省	辽宁省
57	尹东鹏	大窑湾散粮筒仓扩建二期工程	大型 (港口工程-码头-散货-沿海10万吨级)	2007年12月28日 - 2012年12月31日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	辽宁省	辽宁省
58	尹东鹏	龙口香驰大豆蛋白饲料加工及配套项目原料输送系统工程	大型 (港口工程-码头-散货-沿海3万吨级)	2012年07月25日 - 2013年09月30日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	辽宁省
59	尹东鹏	山东北大荒粮食物流有限公司粮食仓储物流建设项目	大型 (港口工程-码头-散货-沿海5万吨级)	2012年11月21日 - 2013年08月31日	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	山东省	辽宁省

中型业绩



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

1	李雪景	黄河小浪底库区港航建设工程（济源境）	中型 (港口工程-码头-客货运-内河500吨级)	2020年01月04日 - 2020年08月15日	总平面专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	河南省	重庆市
2	胡鹏飞	黄河小浪底库区港航建设工程（洛阳境）	中型 (港口工程-码头-客货运-内河500吨级)	2020年02月01日 - 2020年09月15日	总平面专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	河南省	重庆市
3	杨祥飞	长江三峡工程库区航道码头淹没复建工程	中型 (港口工程-码头-多用途-内河500吨级)	2004年01月01日 - 2008年04月08日	总平面专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业（港口工程）专业乙级)	湖北省	重庆市
4	李忠芳	澜沧江244界碑至临沧港四级航道建设工程	中型 (航道工程-疏浚62万方)	2016年12月01日 - 2020年12月02日	航道工程专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	云南省	重庆市
5	陈希	黄河小浪底库区港航建设工程（洛阳境）	中型 (航道工程-疏浚66.87万方)	2020年02月01日 - 2020年09月15日	航道工程专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	河南省	重庆市
6	苏丽	澜沧江244界碑至临沧港四级航道建设工程	中型 (航道工程-内河整治-通航500吨级)	2016年12月01日 - 2020年12月02日	工程水文专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	云南省	重庆市
7	王文伟	黄河小浪底库区港航建设工程（济源境）	中型 (港口工程-码头-客货运-内河500吨级)	2020年01月04日 - 2020年08月15日	结构（港工）专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	河南省	重庆市
8	王文伟	黄河小浪底库区港航建设工程（洛阳境）	中型 (港口工程-码头-客货运-内河500吨级)	2020年02月01日 - 2020年09月15日	结构（港工）专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	河南省	重庆市
9	马宪浩	长江三峡工程库区航道码头淹没复建工程	中型 (港口工程-码头-多用途-内河500吨级)	2004年01月01日 - 2008年04月08日	结构（港工）专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业（港口工程）专业乙级)	湖北省	重庆市
10	马宪浩	澜沧江244界碑至临沧港四级航道建设工程	中型 (航道工程-内河整治-通航500吨级)	2016年12月01日 - 2020年12月02日	结构（港工）专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	云南省	重庆市
小型业绩								





\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

### 十五、企业自有的主要机械设备

序号	设备及仪器名称	型号/产地/出厂日期	数量(台)	功率(千瓦)	价值(万元)		备注
					原值	净值	
1	长鲸12	7157.59立方米自航耙吸式挖泥船/南通/2017/10/23	1	10164	27586.2	22125.99	
2	长狮18	4500立方米/小时自航绞吸式挖泥船/南通/2020/5/12	1	20552	44291	41035.61	



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 十六、企业代表工程业绩一览表

序号	工程名称	工程类别	工程规模				开工时间	竣工时间	
			技术指标	单位	数量	合同价 (万元)			结算价格 (万元)
1	南通港江海港区南通一德码头改扩建工程	港口与航道工程	沿海3万吨级以上码头	万吨级	5	3880	3880	2009年08月27日	2017年01月16日
2	钦州港东航道扩建工程（扩建10万吨级双向航道）二期工程I标段	港口与航道工程	沿海5万吨级以上航道工程	万吨级	10	43569.64	43569.64	2019年10月31日	2020年08月28日
3	深圳港西部港区出海航道疏浚拓宽工程（西部公共航道段第一标段）	港口与航道工程	沿海5万吨级以上航道工程	万吨级	20	18505.81	18505.81	2018年02月13日	2019年03月26日
4	盘锦港10万吨级航道工程疏浚施工(0+000~15+000段)	港口与航道工程	500万立方米以上疏浚工程	万立方米	1937.57	51152.64	51152.64	2019年06月20日	2021年07月30日
5	盘锦港荣兴港区10万吨级航道工程疏浚施工(0+000~15+000)拓宽段	港口与航道工程	500万立方米以上疏浚工程	万立方米	1239.71	27471.97	27471.97	2020年07月10日	2021年07月30日
6	青岛港前湾港区四期工程5-8#泊位疏浚工程	港口与航道工程	400万立方米以上吹填造地工程	万立方米	715.47	28498.92	35549.48	2008年01月05日	2018年03月02日
7	长江下游江心洲河段航道整治工程	港口与航道工程	1000米以上护岸围堤工程	米	3225	28597.26	28848.05	2016年01月04日	2019年10月28日
8	长江干线武汉至安庆段6米水深航道整治工程（施工V标段）	港口与航道工程	1000米以上护岸围堤工程	米	5995	85012	85012	2018年10月28日	2021年03月05日
9	青岛港董家口港区原油码头二期工程疏浚项目	港口与航道工程	3万立方米以上水下炸礁、清礁工程	万立方米	5.56	14540.43	14540.43	2018年12月31日	2020年09月25日
10	长江下游安庆河段航道整治二期工程I标段	港口与航道工程	单项合同额内河8000万元以上的港口与航道工程	万元	24685.18	24221.53	24685.18	2016年12月14日	2019年12月23日



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 十七、企业代表工程业绩情况

项 目 之 目 录	工程名称	南通港江海港区南通一德码头改扩建工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	江苏省省南通市市崇川区县 东方大道1号				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 江苏省省南通市市崇川区县 东方大道1号 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	沿海5万吨级码头				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号			/
	项目经理	阮学和	建造师注册证书编号		苏132000800020	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	沿海3万吨级以上码头	万吨级	5	
	合同价	3880万元		结算价	3880万元	
	工程承包方式	√施工总承包      □专业承包      □工程总承包      □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工      □专业分包      □劳务分包				
	1 开工时间	2009年08月27日		竣工时间	2017年01月16日	
	计划工期	8个月	实际工期	8个月	延误原因	/
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	/
	建设单位	南通一德实业有限公司	联系人	陈明	联系电话	
验收单位	南通市港口工程质量监督站	联系人	顾红雷	联系电话		
其他说明:	无					



\* 5 9 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 8 \*

项 目 之 2	工程名称	钦州港东航道扩建工程（扩建10万吨级双向航道）二期工程I标段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	广西壮族自治区 省 钦州市 市 县 钦州港经济技术开发区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 广西壮族自治区 省 钦州市 市 县 钦州港经济技术开发区 起 至 省 市 县 止				
	工程简介	沿海10万吨级航道工程				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		桂钦海事准字(2019)第0003号	
	项目经理	潘建军	建造师注册证书编号		苏1322005200804819	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	沿海5万吨级以上航道工程	万吨级	10	
	合同价	43569.64万元		结算价	43569.64万元	
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 (需说明):				
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包				
	开工时间	2019年10月31日		竣工时间	2020年08月28日	
	计划工期	10个月	实际工期	10个月	延误原因	/
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	/
建设单位	广西北部湾国际港务集团有限公司	联系人	潘波	联系电话		
验收单位	广西壮族自治区交通运输工程质量监测鉴定中心	联系人	韦建农	联系电话		
其他说明:	无					



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

项 目 之 3	工程名称	深圳港西部港区出海航道疏浚拓宽工程（西部公共航道段第一标段）				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	广东省省深圳市市南山区县 深圳港西部港区出海航道				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自 广东省省深圳市市南山区县 深圳港西部港区出海航道 起 至 省市县 止				
	工程简介	沿海20万吨级航道工程				
	合同编号	PSD20171112	施工许可证号或开工报告批准文号		南山海事准字 (2018)第11号	
	项目经理	马玉宝	建造师注册证书编号		苏1322014201502487	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	沿海5万吨级以上航道工程	万吨级	20	
	合同价	18505.81万元		结算价	18505.81万元	
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 (需说明):				
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包				
	开工时间	2018年02月13日		竣工时间	2019年03月26日	
	计划工期	181天	实际工期	407天	延误原因	疏浚及炸礁工程量增加、台风等因素影响
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	/
建设单位	招商局港口发展(深圳)有限公司	联系人	潘丽	联系电话		
验收单位	深圳市交通工程质量监督站	联系人	张捷	联系电话		
其他说明:	无					



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

项 目 之 4	工程名称	盘锦港10万吨级航道工程疏浚施工(0+000~15+000段)				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	辽宁省省盘锦市市大洼县县荣兴港区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自辽宁省省盘锦市市大洼县县荣兴港区起 至省市县止				
	工程简介	1937.57万立方米疏浚工程				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		营海准字(2019)第16号	
	项目经理	甘忠勇	建造师注册证书编号		苏1322012201300603	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	500万立方米以上疏浚工程	万立方米	1937.57	
	合同价	51152.64万元		结算价	51152.64万元	
	工程承包方式	√施工总承包      □专业承包      □工程总承包      □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工      □专业分包      □劳务分包				
	开工时间	2019年06月20日		竣工时间	2021年07月30日	
	计划工期	24个月	实际工期	25个月	延误原因	验收推迟
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	/
	建设单位	盘锦港航发展集团有限责任公司	联系人	郑浩然	联系电话	
验收单位	盘锦市交通运输局	联系人	侯玉杰	联系电话		
其他说明:	无					



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

项 目 之 5	工程名称	盘锦港荣兴港区10万吨级航道工程疏浚施工(0+000~15+000)拓宽段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	辽宁省省盘锦市市大洼县县荣兴港区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自辽宁省省盘锦市市大洼县县荣兴港区起 至省市县止				
	工程简介	1239.71万立方米疏浚工程				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		营海准字(2019)第16号	
	项目经理	朱瑞琴	建造师注册证书编号		苏1322014201501628	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	500万立方米以上疏浚工程	万立方米	1239.71	
	合同价	27471.97万元		结算价	27471.97万元	
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 (需说明):				
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包				
	开工时间	2020年07月10日		竣工时间	2021年07月30日	
	计划工期	12个月	实际工期	12个月	延误原因	/
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	/
建设单位	盘锦港航发展集团有限责任公司	联系人	郑浩然	联系电话		
验收单位	盘锦市交通运输局	联系人	侯玉杰	联系电话		
其他说明:	无					



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

项 目 之 6	工程名称	青岛港前湾港区四期工程5-8#泊位疏浚工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	山东省省青岛市市黄岛区县前湾港区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自山东省省青岛市市黄岛区县前湾港区起 至省市县止				
	工程简介	715.47万立方米吹填造地工程				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		/	
	项目经理	朱长虎	建造师注册证书编号		苏1322011201200996	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航 道工程	400万立方米 以上吹填造 地工程	万立方米	715.47	
	合同价	28498.92万元		结算价	35549.48万元	
	工程承包方式	<input checked="" type="checkbox"/> 施工总承包 <input type="checkbox"/> 专业承包 <input type="checkbox"/> 工程总承包 <input type="checkbox"/> 其他 (需说明):				
	施工组织方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行施工 <input type="checkbox"/> 专业分包 <input type="checkbox"/> 劳务分包				
	开工时间	2008年01月05日		竣工时间	2018年03月02日	
	计划工期	22个月	实际工期	22个月	延误原因	/
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	土木工程詹天佑奖
	建设单位	青岛港集团 有限公司港 建分公司	联系人	李成川	联系电话	
验收单位	青岛港口建 设工程质量 监督站	联系人	沈淼	联系电话		
其他说明:	无					





\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

项 目 之 7	工程名称	长江下游江心洲河段航道整治工程				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	安徽省省马鞍山市市县长江下游江心洲河段				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自安徽省省马鞍山市市县长江下游江心洲河段起 至省市县止				
	工程简介	3225米护岸围堤工程				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		芜海水准字(2015) 第32号	
	项目经理	甘忠勇	建造师注册证书编号		苏1322012201300603	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航 道工程	1000米以上 护岸围堤工 程	米	3225	
	合同价	28597.26万元		结算价	28848.05万元	
	工程承包方式	√施工总承包      □专业承包      □工程总承包      □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工      □专业分包      □劳务分包				
	开工时间	2016年01月04日		竣工时间	2019年10月28日	
	计划工期	609天	实际工期	591天	延误原因	/
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	水运交通优质工程奖
建设单位	长江航道局	联系人	余南	联系电话		
验收单位	长江航务管 理局	联系人	阮成堂	联系电话		
其他说明:	无					



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

项 目 之 8	工程名称	长江干线武汉至安庆段6米水深航道整治工程（施工V标段）				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	江西省省九江市市县长江干线东流水道华阳河口				
	或工程起始地址 （线性工程填写）	自江西省省九江市市县长江干线东流水道华阳河口起 至安徽省省安庆市市县长江干线东流水道吉阳矶止				
	工程简介	5995米护岸围堤工程				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		安海通航准字 (2018)第10号	
	项目经理	宋云涛	建造师注册证书编号		苏1322014201501623	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航 道工程	1000米以上 护岸围堤工 程	米	5995	
	合同价	85012万元		结算价	85012万元	
	工程承包方式	√施工总承包      □专业承包      □工程总承包      □其他 (需说明)：				
	施工组织方式	√自行施工      □专业分包      □劳务分包				
	开工时间	2018年10月28日		竣工时间	2021年03月05日	
	计划工期	30个月	实际工期	28个月	延误原因	/
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	/
建设单位	长江航道局	联系人	马一	联系电话		
验收单位	长江航务管 理局	联系人	魏敬	联系电话		
其他说明：	无					



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

项 目 之 9	工程名称	青岛港董家口港区原油码头二期工程疏浚项目				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	山东省省青州市市黄岛区县董家口港区				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自山东省省青州市市黄岛区县董家口港区起 至省市县止				
	工程简介	5.56万立方米炸清礁工程				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		青活动准字(2019)第001号	
	项目经理	刘枫	建造师注册证书编号		苏1322017201706447	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航道工程	3万立方米以上水下炸礁、清礁工程	万立方米	5.56	
	合同价	14540.43万元		结算价	14540.43万元	
	工程承包方式	√施工总承包      □专业承包      □工程总承包      □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工      □专业分包      □劳务分包				
	开工时间	2018年12月31日		竣工时间	2020年09月25日	
	计划工期	13个月	实际工期	21个月	延误原因	工程量增加
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工程	获奖情况	/
	建设单位	青岛海业摩科瑞仓储有限公司	联系人	李成川	联系电话	
验收单位	青岛市交通工程质量安全监督站	联系人	赵州雷	联系电话		
其他说明:	无					



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

项 目 之 10	工程名称	长江下游安庆河段航道整治二期工程I标段				
	工程项目编码	0000000000000000				
	工程地址	安徽省省安庆市市县长江下游安庆河段贵池水道				
	或工程起始地址 (线性工程填写)	自安徽省省安庆市市县长江下游安庆河段贵池水道起 至江苏省省南京市市县长江下游安庆河段贵池水道止				
	工程简介	单项合同额内河24221.53万元的港口与航道工程				
	合同编号	/	施工许可证号或开工报告批准文号		安海通航准字 (2016)第15号	
	项目经理	宋云涛	建造师注册证书编号		苏1322014201501623	
	工程规模	工程类别	技术指标	单位	数量	
		港口与航 道工程	单项合同额 内河8000万 元以上的港 口与航道工 程	万元	24685.18	
	合同价	24221.53万元		结算价	24685.18万元	
	工程承包方式	√施工总承包                      □专业承包                      □工程总承包                      □其他 (需说明):				
	施工组织方式	√自行施工                      □专业分包                      □劳务分包				
	开工时间	2016年12月14日		竣工时间	2019年12月23日	
	计划工期	730天	实际工期	520天	延误原因	/
	质量评定	合格	安全评价	无责任事故工 程	获奖情况	/
	建设单位	长江航道局	联系人	田栋	联系电话	
验收单位	长江航务管 理局	联系人	王传福	联系电话		
其他说明:	无					



\* 5 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 8 \*

注：企业代表工程情况表可复制加页。



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-04-07

姓名	曾亚东	性别	男	出生年月	
身份证号		学历	硕士	所学专业	港口、海岸与近岸工程
所在专业技术岗位	技术负责人兼总平面设计	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04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
2009年07月01日-2016年12月31日	长江重庆航运工程勘察设计院	总平面设计	
2017年01月01日-2021年12月31日	长江重庆航运工程勘察设计院	项目负责人兼总平面设计	
2022年01月01日-至今	长江南京航道工程局	技术负责人兼总平面设计	

### 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	长江上游朝天门至涪陵河段航道整治工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2019年11月01日 (2020年11月30日)	项目负责人兼总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
2	重庆川维船舶洗舱中心升级改造项目	大型 (港口工程-化学品-3500吨级)	2018年03月01日 (2020年11月30日)	项目负责人兼总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (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



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-04-07

姓名	曾亚东	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	硕士	所学专业	港口、海岸与近岸工程	
所在专业技术岗位	技术负责人兼总平面设计	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04月22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			
2009年07月01日-2016年12月31日	长江重庆航运工程勘察设计院	总平面设计				
2017年01月01日-2021年12月31日	长江重庆航运工程勘察设计院	项目负责人兼总平面设计				
2022年01月01日-至今	长江南京航道工程局	技术负责人兼总平面设计				
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	忠县漕溪河物流有限公司沙石码头工程	大型 (港口工程-码头-散货-内河3000吨级)	2016年01月10日 (2016年05月17日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
2	长江上游朝天门至涪陵河段航道整治工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2019年11月01日 (2020年11月30日)	项目负责人兼总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
3	重庆港奉节港区重庆黑金煤炭洗选有限公司红湾子作业区黑金散货码头工程	大型 (港口工程-码头-散货-内河1000吨级)	2013年08月01日 (2014年04月08日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	

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



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-04-07

姓名	刘陈	性别	男	出生年月	
身份证号		学历	本科	所学专业	土木工程
所在专业技术岗位	总平面设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2010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
1997年08月01日-2001年12月31日	长江重庆航道工程局	工程管理	
2002年01月01日-2021年12月31日	长江重庆航运工程勘察设计院	总平面设计	
2022年01月01日-至今	长江南京航道工程局	总平面设计	

### 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	长江干线宜宾合江门至泸州纳溪航道建设二期工程	大型 (航道工程-内河整治-通航1000吨级)	2007年05月08日 (2007年11月03日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程)专业甲级)	
2	长江中游武桥水道航道整治工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2007年08月01日 (2011年05月10日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程)专业甲级)	
3	云阳移民迁建60万吨/年真空制盐项目码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-内河1000吨级)	2011年05月12日 (2011年09月20日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	

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





\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-04-07

姓 名	曾涛	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	总平面设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通学院 (2003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			
2003年08月01日-2022年02月28日	长江重庆航运工程勘察设计院	总平面设计				
2022年03月01日-至今	长江南京航道工程局	总平面设计				
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	长江三峡水库变动回水区碍航礁石炸除一期工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2013年05月10日 (2013年07月31日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	
2	长江中游杨林岩水道航道整治工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨)	2012年05月01日 (2012年11月30日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	
3	重庆中机龙桥热电有限公司电厂专用码头	大型 (港口工程-码头-散货-内河5000吨级)	2012年03月01日 (2017年11月20日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	

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



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-04-07

姓名	李雪景	性别	女	出生年月		
身份证号		学历	硕士	所学专业	港口、海岸及近海工程	
所在专业技术岗位	总平面设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2011年04月25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			
2011年07月01日-2021年12月31日	长江重庆航运工程勘察设计院	总平面设计				
2022年01月01日-至今	长江南京航道工程局	总平面设计				
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	黄河小浪底库区港航建设工程(济源境)	中型 (港口工程-码头-客货运-内河500吨级)	2020年01月04日 (2020年08月15日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
2	丰都县客运码头基础设施改造工程(丰都游轮港区)北岸名山码头工程	大型 (港口工程-码头-客运-内河5000吨级)	2017年01月05日 (2018年05月30日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
3	长江干线武汉至安庆段6米水深航道整治工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2018年03月01日 (2018年09月08日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (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



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-04-07

姓名	胡鹏飞	性别	男	出生年月	
身份证号		学历	硕士	所学专业	港口、海岸及近海工程
所在专业技术岗位	总平面设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2011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
2011年07月01日-2021年12月31日	长江重庆航运工程勘察设计院	总平面设计	
2022年01月01日-至今	长江南京航道工程局	总平面设计	

### 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	长江上游九龙坡至朝天门河段航道建设工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2015年01月18日 (2015年11月12日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
2	黄河小浪底库区港航建设工程(洛阳境)	中型 (港口工程-码头-客运-内河500吨级)	2020年02月01日 (2020年09月15日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
3	宜昌港枝江港区姚家港作业区水上洗舱站水工工程	大型 (港口工程-化学品-5000吨级)	2019年01月20日 (2020年03月01日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (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



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-04-07

姓名	杨祥飞	性别	男	出生年月	
身份证号		学历	本科	所学专业	港航工程
所在专业技术岗位	总平面设计	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 (1999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
1999年08月01日-2002年02月28日	长江重庆航道工程局	工程管理	
2002年03月01日-2022年02月28日	长江重庆航运工程勘察设计院	总平面设计	
2022年03月01日-至今	长江南京航道工程局	总平面设计	

### 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	长江三峡变动回水区碍航礁石炸除二期工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2016年01月10日 (2016年08月12日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
2	长江三峡工程库区航道码头淹没复建工程	中型 (港口工程-码头-多用途-内河500吨级)	2004年01月01日 (2008年04月08日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(港口工程)专业乙级)	
3	长江干线泸州纳溪至重庆娄溪沟航道建设工程	大型 (航道工程-内河整治-通航1000吨级)	2005年03月25日 (2008年11月05日)	总平面专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程)专业甲级)	

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



\* 5 9 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 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：2022-04-07

姓 名	冉彦学	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	土木工程
所在专业 技术岗位	航道工程设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	长安大学 (2003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
2003年08月01日-2021年 12月31日	长江重庆航运工程勘察 设计院	航道工程设计	
2022年01月01日-至今	长江南京航道工程局	航道工程设计	

### 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	长江三峡水库 涪陵至铜锣峡 河段航道炸礁 工程	大型 (航道工程-内河整 治-通航3000吨级)	2005年12 月01日 (2006年08 月26日)	航道工程专 业技术负责 人	长江重庆航运工程勘 察设计院 (水运行业(航道工 程)专业甲级)	
2	长江干线宜宾 合江门至泸州 纳溪航道建设 二期工程	大型 (航道工程-内河整 治-通航1000吨级)	2007年05 月08日 (2007年11 月03日)	航道工程专 业技术负责 人	长江重庆航运工程勘 察设计院 (水运行业(航道工 程)专业甲级)	
3	长江干线泸州 纳溪至重庆娄 溪沟航道建设 工程	大型 (航道工程-内河整 治-通航1000吨级)	2005年03 月25日 (2008年11 月05日)	航道工程专 业技术负责 人	长江重庆航运工程勘 察设计院 (水运行业(航道工 程)专业甲级)	

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



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-04-07

姓名	李忠芳	性别	女	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	水利水电工程	
所在专业技术岗位	航道工程设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2009年06月25日)	
工作经历						
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-2021年12月31日	长江重庆航运工程勘察设计院	航道工程设计				
2022年01月01日-至今	长江南京航道工程局	航道工程设计				
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	澜沧江244界碑至临沧港四级航道建设工程	中型 (航道工程-疏浚62万方)	2016年12月01日 (2020年12月02日)	航道工程专业技术人员	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
2	长江三峡变动回水区碍航礁石炸除二期工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2016年01月10日 (2016年08月12日)	航道工程专业技术人员	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
3	长江上游九龙坡至朝天门河段航道建设工程	大型 (航道工程-疏浚223万方)	2015年01月18日 (2015年11月12日)	航道工程专业技术人员	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	

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



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-04-07

姓名	陈希	性别	女	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	水利水电工程	
所在专业技术岗位	航道工程设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2009年06月25日)	
工作经历						
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-2021年12月31日	长江重庆航运工程勘察设计院	航道工程设计				
2022年01月01日-至今	长江南京航道工程局	航道工程设计				
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	长江三峡水库变动回水区碍航礁石炸除一期工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2013年05月10日 (2013年07月31日)	航道工程专业技术人员	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	
2	长江上游朝天门至涪陵河段航道整治工程	大型 (航道工程-疏浚219.98万方)	2019年11月01日 (2020年11月30日)	航道工程专业技术人员	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
3	黄河小浪底库区港航建设工程(洛阳境)	中型 (航道工程-疏浚66.87万方)	2020年02月01日 (2020年09月15日)	航道工程专业技术人员	长江重庆航运工程勘察设计院 (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





\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-04-07

姓名	熊为	性别	女	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	计算机科学与技术	
所在专业技术岗位	工程测量设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	重庆师范大学 (2003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			
2003年08月01日-2021年12月31日	长江重庆航运工程勘察设计院	工程测量设计				
2022年01月01日-至今	长江南京航道工程局	工程测量设计				
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	长江三峡变动回水区碍航礁石炸除二期工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2016年01月10日 (2016年08月12日)	工程测量专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
2	乌江河口至白马段航道建设工程	大型 (航道工程-内河整治-通航1000吨级)	2010年03月01日 (2011年05月08日)	工程测量专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程)专业甲级)	
3	长江上游九龙坡至朝天门河段航道建设工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2015年01月18日 (2015年11月12日)	工程测量专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	

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





\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-04-07

姓名	朱代臣	性别	女	出生年月	
身份证号		学历	硕士	所学专业	水力学及河流动力学
所在专业技术岗位	工程水文设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长江科学院 (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	证明人及电话
2008年07月01日-2021年12月31日	长江重庆航运工程勘察设计院	工程水文设计	
2022年01月01日-至今	长江南京航道工程局	工程水文设计	

### 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	长江三峡水库变动回水区碍航礁石炸除一期工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2013年05月10日 (2013年07月31日)	工程水文专业技术人员	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	
2	乌江河口至白马段航道建设工程	大型 (航道工程-内河整治-通航1000吨级)	2010年03月01日 (2011年05月08日)	工程水文专业技术人员	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程)专业甲级)	
3	重庆港涪陵港区攀华码头二期工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-内河1000吨级)	2010年12月01日 (2011年11月12日)	工程水文专业技术人员	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	

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



\* 5 9 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 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：2022-04-07

姓名	苏丽	性别	女	出生年月		
身份证号		学历	硕士	所学专业	水力学及河流动力学	
所在专业技术岗位	工程水文设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	四川大学 (2011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			
2011年08月01日-2022年02月28日	长江重庆航运工程勘察设计院	工程水文设计				
2022年03月01日-至今	长江南京航道工程局	工程水文设计				
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	丰都县客运码头基础设施改造工程(丰都游轮港区)北岸名山码头工程	大型 (港口工程-码头-客运-内河5000吨级)	2017年01月05日 (2018年05月30日)	工程水文专业技术人员	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
2	重庆川维船舶洗舱中心升级改造项目	大型 (港口工程-化学品-3500吨级)	2018年03月01日 (2018年05月31日)	工程水文专业技术人员	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
3	澜沧江244界碑至临沧港四级航道建设工程	中型 (航道工程-内河整治-通航500吨级)	2016年12月01日 (2020年12月02日)	工程水文专业技术人员	长江重庆航运工程勘察设计院 (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



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-04-07

姓名	袁涛峰	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	硕士	所学专业	水工结构工程	
所在专业技术岗位	结构(港工)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2008年04月22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-2022年02月28日	长江重庆航运工程勘察设计院	结构(港工)设计				
2022年03月01日-至今	长江南京航道工程局	结构(港工)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	长江干线武汉至安庆段6米水深航道整治工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2018年03月01日 (2018年09月08日)	结构(港工)专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
2	云阳移民迁建60万吨/年真空制盐项目码头工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-内河1000吨级)	2011年05月12日 (2011年09月20日)	结构(港工)专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	
3	忠县漕溪河物流有限公司砂石码头工程	大型 (港口工程-码头-散货-内河3000吨级)	2016年01月10日 (2016年05月17日)	结构(港工)专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (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



\* 5 9 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 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：2022-04-07

姓名	朱俊凤	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	结构(港工)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通学院 (2003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			
2003年08月01日-2022年02月28日	长江重庆航运工程勘察设计院	结构(港工)设计				
2022年03月01日-至今	长江南京航道工程局	结构(港工)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	重庆港涪陵港区攀华码头二期工程	大型 (港口工程-码头-件杂货-内河1000吨级)	2010年12月01日 (2011年11月12日)	结构(港工)专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	
2	长江中游武桥水道航道整治工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2007年08月01日 (2011年05月10日)	结构(港工)专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程)专业甲级)	
3	长江上游九龙坡至朝天门河段航道建设工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2015年01月18日 (2015年11月12日)	结构(港工)专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	

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



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-04-07

姓名	王文伟	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	本科	所学专业	土木工程	
所在专业技术岗位	结构(港工)设计	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	解放军后勤工程学院 (2009年06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			
2009年07月01日-2021年12月31日	长江重庆航运工程勘察设计院	结构(港工)设计				
2022年01月01日-至今	长江南京航道工程局	结构(港工)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	黄河小浪底库区港航建设工程(济源境)	中型 (港口工程-码头-客货运-内河500吨级)	2020年01月04日 (2020年08月15日)	结构(港工)专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
2	丰都县客运码头基础设施改造工程(丰都游轮港区)北岸名山码头工程	大型 (港口工程-码头-客运-内河5000吨级)	2017年01月05日 (2018年05月30日)	结构(港工)专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
3	黄河小浪底库区港航建设工程(洛阳境)	中型 (港口工程-码头-客货运-内河500吨级)	2020年02月01日 (2020年09月15日)	结构(港工)专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (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



\* 5 9 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 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：2022-04-07

姓名	王涛	性别	男	出生年月	
身份证号		学历	硕士	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)设计	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04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
2009年08月01日-2022年02月28日	长江重庆航运工程勘察设计院	结构(港工)设计	
2022年03月01日-至今	长江南京航道工程局	结构(港工)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	重庆港奉节港区重庆黑金煤炭洗选有限公司红湾子作业区黑金散货码头工程	大型 (港口工程-码头-散货-内河1000吨级)	2013年08月01日 (2014年04月08日)	结构(港工)专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	
2	重庆中机龙桥热电有限公司电厂专用码头	大型 (港口工程-码头-散货-内河5000吨级)	2012年03月01日 (2017年11月20日)	结构(港工)专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	
3	重庆港涪陵港区攀华码头工程	大型 (港口工程-码头-多用途-内河5000吨级)	2015年12月01日 (2016年08月20日)	结构(港工)专业技术负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (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



\* 5 9 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 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：2022-04-07

姓 名	马宪浩	性 别	男	出生年月	
身份证号		学 历	本科	所学专业	工业与民用建筑工程
所在专业技术岗位	结构(港工)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	郑州工业大学 (1998年06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
1997年07月01日-2001年12月31日	长江重庆航道工程局	工程管理	
2002年01月01日-2022年02月28日	长江重庆航运工程勘察设计院	结构(港工)设计	
2022年03月01日-至今	长江南京航道工程局	结构(港工)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	乌江河口至白马段航道建设工程	大型 (航道工程-内河整治-通航1000吨级)	2010年03月01日 (2011年05月08日)	结构(港工)专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程)专业甲级)	
2	长江三峡工程库区航道码头淹没复建工程	中型 (港口工程-码头-多用途-内河500吨级)	2004年01月01日 (2008年04月08日)	结构(港工)专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(港口工程)专业乙级)	
3	澜沧江244界碑至临沧港四级航道建设工程	中型 (航道工程-内河整治-通航500吨级)	2016年12月01日 (2020年12月02日)	结构(港工)专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (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





\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-04-07

姓名	骆大春	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	硕士	所学专业	水工结构工程	
所在专业技术岗位	结构(港工)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2008年04月22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-2022年02月28日	长江重庆航运工程勘察设计院	结构(港工)设计				
2022年03月01日-至今	长江南京航道工程局	结构(港工)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	长江上游朝天门至涪陵河段航道整治工程	大型 (航道工程-内河整治-通航3000吨级)	2019年11月01日 (2020年11月30日)	结构(港工)专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
2	重庆川维船舶洗舱中心升级改造项目	大型 (港口工程-化学品-3500吨级)	2018年03月01日 (2018年05月31日)	结构(港工)专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
3	宜昌港枝江港区姚家港作业区水上洗舱站水工工程	大型 (港口工程-化学品-5000吨级)	2019年01月20日 (2020年03月01日)	结构(港工)专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (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





\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-04-07

姓名	张金华	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	硕士	所学专业	水工结构工程	
所在专业技术岗位	结构(金属)设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2010年04月26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			
2010年07月01日-2022年02月28日	长江重庆航运工程勘察设计院	结构(金属)设计				
2022年03月01日-至今	长江南京航道工程局	结构(金属)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	重庆中机龙桥热电有限公司电厂专用码头	大型 (港口工程-码头-散货-内河5000吨级)	2012年03月01日 (2017年11月20日)	结构(金属)专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业(航道工程、港口工程)专业甲级)	
2	宜昌港枝江港区姚家港作业区水上洗舱站水工工程	大型 (港口工程-化学品-5000吨级)	2019年01月20日 (2020年03月01日)	结构(金属)专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (水运行业甲级)	
3	丰都县客运码头基础设施改造工程(丰都游轮港区)北岸名山码头工程	大型 (港口工程-码头-客运-内河5000吨级)	2017年01月05日 (2018年05月30日)	结构(金属)专业技术人员负责人	长江重庆航运工程勘察设计院 (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



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2022-04-07

姓名	孔祥伟	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	装卸机械工艺设计	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08月01日-2022年02月28日	大连港口设计研究院有限公司 (原大连港设计研究院)	装卸机械工艺设计	
2022年03月01日-至今	长江南京航道工程局	装卸机械工艺设计	

### 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	上海外高桥粮食储备库及码头设施项目	大型 (港口工程-码头-散货-沿海5万吨级)	2005年01月10日 (2005年03月18日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港设计研究院 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	锦州港粮食物流项目工程	大型 (港口工程-码头-散货-沿海7万吨级)	2017年04月15日 (2020年09月06日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	大连港大连湾17#泊位改造工程	大型 (港口工程-码头-客滚-沿海3万吨级)	2019年08月01日 (2020年03月10日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口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



\* 5 9 9 9 9 B 4 B - A A A A - 4 5 6 D - 8 8 5 8 - 8 E 9 5 5 0 4 3 A 7 3 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：2022-04-07

姓名	王斌	性别	男	出生年月		
身份证号		学历	硕士	所学专业	机械电子工程	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺设计	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01月11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02月01日-2022年02月28日	大连港口设计研究院有限公司	装卸机械工艺设计				
2022年03月01日-至今	长江南京航道工程局	装卸机械工艺设计				
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	大连港集团客运总公司滚装设施搬迁工程	大型 (港口工程-码头-客滚-沿海1万吨级)	2006年08月16日 (2006年09月20日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	大连港旅顺新港3号泊位客滚改造工程	大型 (港口工程-码头-客滚-沿海2万吨级)	2013年01月04日 (2014年02月24日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	大连港东港区油品码头及配套设施迁建工程新港18#-20#泊位工程	大型 (修造船厂水工工程-舢装码头-5000吨级)	2010年10月20日 (2012年11月15日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	

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



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2022-04-07

姓 名	王博林	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	装卸机械工艺设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	鞍山科技大学 (2003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
2003年08月01日-2022年02月28日	大连港口设计研究院有限公司 (原大连港设计研究院)	装卸机械工艺设计	
2022年03月01日-至今	长江南京航道工程局	装卸机械工艺设计	

### 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	大连汽车码头4#泊位工程	大型 (港口工程-码头-滚装-沿海5万吨级)	2013年10月01日 (2014年09月01日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	大连港大港港区二码头邮轮泊位改扩建工程	大型 (港口工程-码头-客运-沿海15万吨级)	2016年10月10日 (2017年03月23日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业甲级)	
3	STX海洋重工突堤码头新建工程	大型 (修造船厂水工工程-舢装码头-20万吨级)	2011年09月01日 (2012年10月20日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	

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



\*59999B4B-AAAA-456D-8858-8E955043A738\*

## 专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2022-04-07

姓 名	尹东鹏	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	装卸机械工艺设计	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	沈阳理工大学 (2005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
2005年08月01日-2022年02月28日	大连港口设计研究院有限公司 (原大连港设计研究院)	装卸机械工艺设计	
2022年03月01日-至今	长江南京航道工程局	装卸机械工艺设计	

### 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	大窑湾散粮筒仓扩建二期工程	大型 (港口工程-码头-散货-沿海10万吨级)	2007年12月28日 (2012年12月31日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
2	龙口香驰大豆蛋白饲料加工及配套项目原料输送系统工程	大型 (港口工程-码头-散货-沿海3万吨级)	2012年07月25日 (2013年09月30日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	
3	山东北大荒粮食物流有限公司粮食仓储物流建设项目	大型 (港口工程-码头-散货-沿海5万吨级)	2012年11月21日 (2013年08月31日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	大连港口设计研究院有限公司 (水运行业(港口工程)专业甲级)	

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