



工程设计资质申请表

申报企业：海南省交通规划勘察设计研究院有限公司(公章)

填报日期：二〇二六年五月七日



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



企业授权书

本人 (法定代表人)，身份证号： 现授权

住房和城乡建设部通过共享数据查询等形式，核验我公司工商登记、信用、纳税等信息及本次资质申请中填报的专业技术人员的注册执业资格、社保缴纳、公积金缴纳等信息。

附件：个人授权签字表

企业法定代表人（签字）：

（公章）

年 月 日



个人授权签字表			
序号	姓名	证件号码	签名
1	吴凌波	422324198312****30	
2	杨威	412801198209****14	
3	刘少华	422428197408****1X	
4	黄亚萍	340881198311****29	
5	杜安民	370523198303****11	
6	杨哲	341122198909****3X	
7	郑瑞灵	440723197812****15	
8	雷华	430103196910****19	
9	邵曦帆	440104196905****39	
10	程峥	421182198910****97	
11	王君	340323198508****22	
12	郭延祥	130422197404****77	
13	周小超	422302198307****10	
14	陈立	340825199110****38	
15	刘艳珂	410426198009****20	
16	钟佳昌	430304199010****76	
17	王梓安	460104199001****18	
18	王泽仁	430103196611****10	
19	周令	430624198810****81	
20	张飞进	430181198002****53	
21	周婷	430124198911****21	

注：本页可复制加页



一、企业基本情况

企业名称	海南省交通规划勘察设计研究院有限公司					
法定代表人	王泽仁	职务	董事长			
总工程师	陈泰忠	学历	本科	职称	研究员	33
		所学专业	公路与城市道路工程	执业资格	注册土木工程师（道路工程）	
工程设计工龄	33					
通讯地址	海南省海口市龙华区海口市南沙路80号办公楼1-6楼					
邮政编码	570206	电话	0898-36633156			
企业上级主管	海南省交通投资集团有限公司					
隶属关系 (国资委、地方、其他)	国资委					
最早成立时间	1994年08月22日	营业执照注册号	914600002840183248	企业类型	有限责任公司 (国有独资)	
组织机构代码	914600002840183248	资质证书编号	B146001005, A146001005	注册资本(万元)	1000	
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	人员总数：152人					
	其中：	1、高级专业技术职称：76人				
		2、中级专业技术职称：44人				
		3、初级专业技术职称：25人				
从事工程设计主要 专业技术人员情况	注册人员总数：71人		非注册人员总数：81人			
从事工程项目管 理注册人员情况	注册建造师：9人					
	注册监理工程师：2人					

注：本表有关人员情况的栏目均按企业实际人员情况填写



二、企业主要技术负责人情况表

姓名	性别	年龄	学历	职称	所学专业	执业资格	工程设计 工龄	身份证号	负责行业
吴凌波	男	42	本科	正高级工程师	船舶与海洋工程	注册土木工程师 (港口与航道工程)	22	422324198312****30	水运行业

注: 1. 本表中的人员为与所申请行业资质相关的人员, 与所申请行业资质无关的人员可不必填写。

2. 本表中人员需填写“专业技术人员基本情况及业绩表”。



三、从事工程设计注册人员情况一览表

序号	姓名	年龄	从事专业	注册专业及等级	执业注册证书号(执业印章号)	是否离退休	身份证号码	备注
1	杨威	43	工程地质	注册土木工程师(岩土)	AY20184600114 (4600100-AY009)	否	412801198209****14	

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。



0ACD233D-B884-457F-BBDF-0CCE751EB274

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)	航道工程									
1	刘少华	男	51	高级工程师	本科	港口航道及治河工程	总平面专业技术人员负责人	29	422428197408****1X	
2	黄亚萍	女	42	正高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面专业技术人员负责人	20	340881198311****29	
3	杜安民	男	43	高级工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	总平面专业技术人员负责人	17	370523198303****11	
4	杨哲	男	36	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程专业技术人员负责人	15	341122198909****3X	
5	郑瑞灵	男	47	高级工程师	本科	海岸与海洋工程	航道工程专业技术人员负责人	23	440723197812****15	
6	雷华	男	56	高级工程师	本科	港口及航道工程	航道工程专业技术人员负责人	33	430103196910****19	
7	邵曦帆	男	56	工程师	本科	海洋工程	航道工程专业技术人员负责人	34	440104196905****39	
8	程崢	男	36	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程专业技术人员负责人	15	421182198910****97	
9	王君	女	40	高级工程师	研究生	地球探测与信息技术	工程测量专业技术人员负责人	15	340323198508****22	
10	吴凌波	男	42	正高级工程师	本科	船舶与海洋工程	副总工程师、水运行业技术人员负责人、项目负责人、工程水文专业技术人员负责人	22	422324198312****30	



11	郭延祥	男	52	正高级工程师	博士	水利工程	工程水文专业技术负责人	15	130422197404****77	
12	周小超	男	42	高级工程师	研究生	水工结构工程	结构(港工)专业技术负责人	14	422302198307****10	
13	陈立	男	34	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(港工)专业技术负责人	13	340825199110****38	

- 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”。

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)	航道工程									
1	刘艳珂	女	45	正高级工程师	研究生	桥梁与隧道工程	环境工程专业 技术负责人	20	410426198009****20	环境工程 结业
2	钟佳昌	男	35	高级工程师	研究生	水利工程	导助航专业 技术负责人	11	430304199010****76	
3	王梓安	男	36	高级工程师	研究生	海岸与海洋工程	导助航专业 技术负责人	11	460104199001****18	
4	王泽仁	男	59	高级工程师	本科	港口及航道工程	技术经济专业 技术负责人	13	430103196611****10	
5	周令	女	37	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	施工条件概预算专业 技术负责人	14	430624198810****81	
6	张飞进	男	46	研究员	研究生	桥梁与隧道工程	施工条件概预算专业 技术负责人	19	430181198002****53	
7	周婷	女	36	高级工程师	研究生	道路与铁道工程	施工条件概预算专业 技术负责人	12	430124198911****21	

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。



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级资质等级	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								



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

1	刘少华	右江航道整治工程（两省界-百色）初步设计	大型 (内河整治III级航道, 通航1000吨级。)	2020年05月01日 - 2020年12月10日	总平面 专业技术负责人	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)	广西壮族自治区	湖北省
2	刘少华	申张线（张家港-江阴段）航道整治工程新桥段、华西段航道工程及江阴段疏浚工程、航标工程施工图设计	大型 (内河整治III级航道, 通航1000吨级。)	2022年04月01日 - 2023年05月31日	总平面 专业技术负责人	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)	江苏省	湖北省
3	刘少华	洋浦港洋浦港区航道改扩建工程初步设计	大型 (沿海航道, 通航7-20万吨级。)	2022年11月01日 - 2023年08月31日	总平面 专业技术负责人	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)	海南省	湖北省
4	黄亚萍	引江济淮工程（安徽段）巢湖湖区航道及派河口服务区工程施工图设计	大型 (内河整治III级及II级航道, 通航1000吨级。)	2019年09月01日 - 2020年08月31日	总平面 专业技术负责人	安徽省交通勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	安徽省	安徽省
5	杜安民	阳江港进港航道改造工程施工图设计	大型 (沿海航道, 10万吨级。)	2019年08月20日 - 2020年01月18日	总平面 专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
6	杜安民	惠州港东联作业区进港航道扩建工程施工图设计	大型 (沿海航道, 5万吨级。)	2022年09月20日 - 2023年01月05日	总平面 专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
7	杜安民	惠州港碧甲公共航道扩建工程施工图设计	大型 (沿海航道, 10万吨级。)	2023年01月20日 - 2023年06月10日	总平面 专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
8	杨哲	引江济淮工程（安徽段）巢湖湖区航道及派河口服务区工程施工图设计	大型 (内河整治III级及II级航道, 通航1000吨级。)	2019年09月01日 - 2020年08月31日	航道工程 专业技术负责人	安徽省交通勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	安徽省	安徽省
9	郑瑞灵	淮河出海航道（红山头至京杭运河段）航道整治工程初步设计	大型 (内河整治III级航道, 通航1000吨级。)	2015年10月10日 - 2016年02月10日	航道工程 专业技术负责人	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)	江苏省	湖北省
10	郑瑞灵	京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程初步设计	大型 (内河整治II级航道, 通航2000吨级。)	2019年06月01日 - 2019年10月08日	航道工程 专业技术负责人	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)	江苏省	湖北省
11	郑瑞灵	金沙江溪洛渡至水富高等级航道建设工程施工图设计	大型 (内河整治III级航道, 通航1000吨级。)	2019年10月10日 - 2020年07月05日	航道工程 专业技术负责人	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)	云南省	湖北省



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

12	雷华	长江下游黑沙洲水道航道整治二期工程初步设计	大型 (内河整治I级航道, 通航10000吨级。)	2016年04月15日 - 2016年08月20日	航道工程专业技术人员	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)	安徽省	湖北省
13	雷华	长湖申线(苏浙省界-京杭运河段)航道整治工程初步设计	大型 (内河整治III级航道, 通航1000吨级。)	2020年04月10日 - 2020年11月20日	航道工程专业技术人员	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)	江苏省	湖北省
14	雷华	申张线(张家港-江阴段)航道整治工程新桥段、华西段航道工程及江阴段疏浚工程、航标工程施工图设计	大型 (内河整治III级航道, 通航1000吨级。)	2022年04月01日 - 2023年05月31日	航道工程专业技术人员	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)	江苏省	湖北省
15	邵曦帆	广州港环大虎岛公用航道工程施工图设计	大型 (沿海航道, 8万吨级。)	2020年03月10日 - 2020年12月31日	航道工程专业技术人员	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
16	邵曦帆	阳江港进港航道扩建工程施工图设计	大型 (沿海航道, 10万吨级。)	2021年06月10日 - 2021年11月20日	航道工程专业技术人员	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
17	邵曦帆	广州港20万吨级航道工程施工图设计	大型 (沿海航道, 20万吨级。)	2024年11月01日 - 2025年04月15日	航道工程专业技术人员	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广东省	广东省
18	程峥	汉江兴隆至蔡甸段2000吨级航道整治工程(仙桃一马口滩段)施工图设计	大型 (大型, 内河整治II级航道, 通航2000吨级。)	2023年10月15日 - 2024年05月25日	航道工程专业技术人员	湖北省交通规划设计院股份有限公司 (水运行业甲级)	湖北省	湖北省
19	程峥	汉江碾盘山至兴隆段航道整治工程(二期)初步设计	大型 (内河整治II级航道, 通航2000吨级。)	2025年08月02日 - 2025年12月07日	航道工程专业技术人员	湖北省交通规划设计院股份有限公司 (水运行业甲级)	湖北省	湖北省
20	王君	汉北河南垸至新沟段航道工程施工图设计	大型 (大型, 内河整治III级航道, 通航1000吨级。)	2020年08月20日 - 2020年09月10日	工程测量专业技术人员	湖北省交通规划设计院股份有限公司 (水运行业甲级)	湖北省	湖北省
21	王君	汉江兴隆至蔡甸段2000吨级航道整治工程(仙桃一马口滩段)施工图设计	大型 (内河整治II级航道, 通航2000吨级。)	2023年12月20日 - 2024年01月15日	工程测量专业技术人员	湖北省交通规划设计院股份有限公司 (水运行业甲级)	湖北省	湖北省
22	吴凌波	一撮毛上口航道整治工程初步设计	大型 (内河整治III级航道, 通航1000吨级。)	2015年03月01日 - 2015年06月03日	项目负责人兼工程水文专业技术人员	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)	辽宁省	湖北省



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

23	吴凌波	北江（韶关至乌石）航道扩能升级工程初步设计	大型 (内河整治III级航道, 通航1000吨级。)	2016年01月05日 - 2016年05月20日	工程水文专业技术人员	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)	广东省	湖北省
24	吴凌波	琼州海峡中水道航道浅点疏浚工程施工图设计	大型 (沿海航道, 通航20万吨级。)	2025年01月10日 - 2025年05月06日	工程水文专业技术人员	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)	海南省	湖北省
25	郭延祥	广西来宾至桂平2000吨级航道工程初步设计	大型 (内河整治II级航道, 通航2000吨级。)	2015年10月16日 - 2020年08月20日	工程水文专业技术人员	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	广西壮族自治区	北京市
26	郭延祥	黄骅港煤炭港区7万吨级双向航道一期工程初步设计	大型 (沿海航道, 通航7万吨级。)	2020年05月07日 - 2021年05月10日	工程水文专业技术人员	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	河北省	北京市
27	周小超	汉北河南垸至新沟段航道工程施工图设计	大型 (内河整治III级航道, 通航1000吨级。)	2021年10月08日 - 2021年11月20日	结构(港工)专业技术人员	湖北省交通规划设计院股份有限公司 (水运行业甲级)	湖北省	湖北省
28	周小超	汉江兴隆至蔡甸段2000吨级航道整治工程(仙桃—马口滩段)施工图设计	大型 (内河整治II级航道, 通航2000吨级。)	2023年10月15日 - 2024年05月25日	结构(港工)专业技术人员	湖北省交通规划设计院股份有限公司 (水运行业甲级)	湖北省	湖北省
29	周小超	汉江碾盘山至兴隆段航道整治工程(二期)初步设计	大型 (内河整治II级航道, 通航2000吨级。)	2025年08月02日 - 2025年12月07日	结构(港工)专业技术人员	湖北省交通规划设计院股份有限公司 (水运行业甲级)	湖北省	湖北省
30	陈立	引江济淮工程(安徽段)巢湖湖区航道工程施工图设计	大型 (内河整治III级及II级航道, 通航1000吨级。)	2019年09月01日 - 2020年08月31日	结构(港工)专业技术人员	安徽省交通勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	安徽省	安徽省
中型业绩								



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

1	黄亚萍	沱浍河航道(宿州段)整治工程施工图设计	中型(内河整治IV级航道,通航500吨级。)	2018年11月01日 - 2019年04月30日	总平面专业技术人员	安徽省交通勘察设计院有限公司(水运行业甲级)	安徽省	安徽省
2	黄亚萍	沱浍河航道蚌埠段整治工程施工图设计	中型(内河整治IV级航道,通航500吨级。)	2020年12月01日 - 2021年08月31日	总平面专业技术人员	安徽省交通勘察设计院有限公司(水运行业甲级)	安徽省	安徽省
3	杨哲	沱浍河航道(宿州段)整治工程施工图设计	中型(内河整治IV级航道,通航500吨级。)	2018年11月01日 - 2019年04月30日	航道工程专业技术人员	安徽省交通勘察设计院有限公司(水运行业甲级)	安徽省	安徽省
4	杨哲	沱浍河航道蚌埠段整治工程施工图设计	中型(内河整治IV级航道,通航500吨级。)	2020年12月01日 - 2021年08月31日	航道工程专业技术人员	安徽省交通勘察设计院有限公司(水运行业甲级)	安徽省	安徽省
5	程峥	湖北省内荆河航道一期工程(监利段)施工图设计	中型(内河整治IV级航道,通航500吨级。)	2023年01月05日 - 2023年02月15日	航道工程专业技术人员	湖北省交通规划设计院股份有限公司(水运行业甲级)	湖北省	湖北省
6	王君	湖北省内荆河航道一期工程(监利段)施工图设计	中型(内河整治IV级航道,通航500吨级。)	2020年09月02日 - 2020年09月20日	工程测量专业技术人员	湖北省交通规划设计院股份有限公司(水运行业甲级)	湖北省	湖北省
7	郭延祥	唐河省界至社旗航运工程(省界至马店段)(省界至郭滩段)初步设计	中型(内河整治IV级航道,通航500吨级。)	2018年01月12日 - 2018年07月25日	工程水文专业技术人员	中交水运规划设计院有限公司(工程设计综合资质甲级)	河南省	北京市
8	陈立	沱浍河航道(宿州段)整治工程施工图设计	中型(内河整治IV级航道,通航500吨级。)	2018年11月01日 - 2019年04月30日	结构(港工)专业技术人员	安徽省交通勘察设计院有限公司(水运行业甲级)	安徽省	安徽省
9	陈立	沱浍河航道蚌埠段整治工程施工图设计	中型(内河整治IV级航道,通航500吨级。)	2020年12月01日 - 2021年08月31日	结构(港工)专业技术人员	安徽省交通勘察设计院有限公司(水运行业甲级)	安徽省	安徽省
小型业绩								



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	航道工程	八所港新港区航道维护疏浚工程施工图设计	中型	设计疏浚工程量194.87万方，航标移位及恢复7座。	从：2023年03月30日 至：2023年12月04日	2023年12月04日	
2	航道工程	八所港老港航道维护疏浚工程施工图设计	中型	疏浚工程量529489方，航标移复位2座（八所港1#、八所港3#）。	从：2021年12月15日 至：2022年01月07日	2022年01月07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。



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填写。



八、从事工程设计专业技术人员情况一览表

序号	姓名	性别	年龄	职称/注册专业	执业印章号 (注册证书号)	所学专业	身份证号码	备注
----	----	----	----	---------	------------------	------	-------	----

- 注：1. 本表的人员为与申请工程设计综合资质相关的人员、与所工程设计综合资质无关的人员可不必填写。
2. 本表中注册人员需提供加盖执业印章的注册证书及身份证明复印件，其他人员需提供专业技术职称证书及身份证明复印件。
3. 本表中人员按注册人员、教授级高级工程师、高级工程师、工程师、助理工程师的顺序填写。



九、业务成果

序号	获奖项目名称 或编制工程建设标准、 规范、拥有工程设计专 利、专有技术、工艺包 名称	获奖类型及等级 或编制工程建设标 准、规范、拥有工 程设计专利、专有 技术、工艺包等级	获奖、专利批准时 间或编制标准、规 范完成时间	颁奖单位、工程建 设标准、规范委托 单位或专利、专有 技术、工艺包批准 或认定、认可单位	备注
一 专利、专有技术、工艺包（软件包）					
二 获奖情况					
三 主编、参编国家、行业工程建设标准、规范					

注：申请工程设计综合资质的企业需填写此表。



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	组装P4 3.0G	46	CAD设计	
2	计算机	康柏P133	30	CAD设计	
3	计算机	联想	15	CAD设计	
4	计算机	组装P4 2.4G	32	行政办公	
5	计算机	兼容	58	CAD设计	
6	笔记本电脑	联想昭阳	8	14英寸P850	
7	笔记本电脑	东芝4020CDT	12	14英寸P266	
8	笔记本电脑	CompaqNB	8	13英寸P133	
9	笔记本电脑	宏基TraveIMate	10	14英寸P850	
10	打印机	UPS500	32	图纸打印	
11	打印机	EPSONLQ-1600K	5	图纸打印	
12	打印机	HP-62激光	6	图纸打印	
13	打印机	EPSON-1270彩喷	2	图纸打印	
14	复印机	FP-7735	8	文件复印	
15	笔式绘图仪	惠普HW	2	A0大幅面打印	
16	彩喷打印机	爱普生1270	2	A3、A4幅面打印	
17	彩喷绘图仪	惠普DJ800PS	2	A0大幅面打印	
18	绘图仪	惠普HW	2	绘图	
19	复印机	松下7735	3	A3、A4复印及出版	
20	复印机	佳能3050	5	A3、A4复印及出版	
21	激光打印机	HP 5200n	7	图纸打印	
22	激光打印机	爱普生1270	5	A3 A4幅面打印	
23	鸿业市政	9.0	10	市政工程设计	
24	广联达	4.0	5	市政工程造价	
25	预算软件	同望WCOST2000	5	公路工程预算、概预算	
26	用友财务	用友	1	财务、账务处理	
27	文档管理系统	Ver2.0	31	图书、图纸管理	
28	投影仪	东芝	1	投影	
29	扫描仪	方正F8180	5	扫描	
30	软土路基CAD	Ver2.0	1	软土处理设计	
31	桥梁通CAD	Ver6.0	10	桥梁初步设计、施工图设计	
32	桥梁博士	Ver3.0	6	结构计算CAD	
33	喷墨打印机	佳能330	5	A3、A4幅面打印	
34	路线CAD	Eicad	6	工可、规划、初步设计、施工图设计	
35	路面结构计算	Ver2.2	1	路面设计	
36	局域网		1	数据、信息共享	



37	交通工程CAD	Ver1.1	1	交通工程设计	
38	互通立交CAD	Eicad	5	互通立交初步设计、 施工图设计	
39	涵洞CAD	pcv5.6	1	涵洞设计	
40	工可研CAD	Ver1.0	2	工程可行性报告	
41	工程扫描仪	ANA	1	A1幅面工程扫描	
42	高等级公路防护及排水工程 CAD	Ver2.2	1	防护及排水工程设计	
43	服务器	惠普LC2000	2	网络服务器	



十一、企业简介

企业名称变化:

- 1984年, 经广东省海南行政区编委批准成立海南公路局设计室。
- 1990年, 经海南省编委办批准更名为海南省公路局公路勘察设计院。
- 1993年11月, 经海南省政府批准更名为海南省公路勘察设计院。
- 2018年3月, 经海南省交通运输厅批准更名为海南省交通规划勘察设计院。
- 2022年12月, 由海南省交通运输厅转隶海南省国有资产监督管理委员会。
- 2024年2月, 改制为有限责任公司, 更名为海南省交通规划勘察设计院有限公司。

企业资质变化:

- 1984年4月, 设计资质为公路桥梁乙级;
- 2002年11月, 经建设部批准, 获工程勘察类工程测量甲级资质, 公路行业(公路)专业甲级设计资质;
- 2005年3月, 经建设部批准, 获工程勘察专业类岩土工程甲级资质;
- 2005年11月, 经建设部批准, 获市政公用行业(道路)专业乙级资质;
- 2008年2月, 经海南省建设厅批准, 核定为市政公用行业(道路、桥梁)专业乙级设计暂定资质;
- 2008年8月, 经住建部批准, 获工程勘察综合资质甲级(证书编号: 211101-kj);
- 2010年3月, 经住建部批准, 获公路行业(公路)专业甲级设计资质(证书编号: A146001005);
- 2012年11月, 经海南省住建厅批准, 获市政行业(道路、桥梁)专业乙级资质(证书编号: A246001002);
- 2014年12月, 经住建部批准, 获市政行业(道路)专业甲级资质(证书编号: A146001005);
- 2015年4月, 经住建部批准, 获市政行业(桥梁)专业甲级资质(证书编号: A146001005);
- 2019年3月, 经住建部批准, 获水运行业乙级资质(证书编号: A146001005)。
- 2024年5月, 经住建部批准, 勘察、设计资质证书更名为海南省交通规划勘察设计院有限公司。
- 2025年1月, 经住建部批准, 获公路行业(特大桥梁)专业甲级设计资质。

目前持有资质情况:

- 工程勘察综合资质甲级(证书编号: B146001005)。
- 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级资质, 市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级资质, 水运行业乙级资质(证书编号: A146001005)。



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2026-05-07

姓名	吴凌波	性别	男	出生年月	1983年12月**日	
身份证号	422324198312** **30	学历	本科	所学专业	船舶与海洋工程	
所在专业技术岗位	副总工程师、水运行业技术负责人、项目负责人、工程水文专业技术负责人	技术职称	正高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2004年06月24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			
2004年07月01日-2025年10月31日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	工程水文专业设计人、工程水文专业技术负责人、项目负责人	姜宁林 (138****7098)			
2025年11月07日-至今	海南省交通规划勘察设计研究院有限公司	副总工程师、水运行业技术负责人、项目负责人、工程水文专业技术负责人	孙炜玮 (0898-36633156)			
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	一撮毛上口航道整治工程初步设计	大型 (内河整治III级航道,通航1000吨级。)	2015年03月01日 (2015年06月03日)	项目负责人兼工程水文专业技术负责人	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)	姜宁林 (138****7098)
2	长湖申线(京杭运河-苏沪省界段)航道整治工程初步设计	大型 (内河整治III级航道,通航1000吨级。)	2022年05月01日 (2022年09月20日)	项目负责人	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)	姜宁林 (138****7098)

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

本人签字:

注:申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2026-05-07

姓名	刘少华	性别	男	出生年月	1974年08月**日	
身份证号	422428197408** **1X	学历	本科	所学专业	港口航道及治河工程	
所在专业技术岗位	总平面专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	天津大学 (1997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-2025年02月28日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	总平面专业设计人、总平面专业技术负责人	姜宁林 (138****7098)			
2025年03月03日-至今	海南省交通规划勘察设计研究院有限公司	总平面专业技术负责人	孙炜玮 (0898-36633156)			
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	右江航道整治工程(两省界-百色)初步设计	大型 (内河整治III级航道,通航1000吨级。)	2020年05月01日 (2020年12月10日)	总平面专业技术负责人	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)	姜宁林 (138****7098)
2	申张线(张家港-江阴段)航道整治工程新桥段、华西段航道工程及江阴段疏浚工程、航标工程施工图设计	大型 (内河整治III级航道,通航1000吨级。)	2022年04月01日 (2023年05月31日)	总平面专业技术负责人	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)	姜宁林 (138****7098)
3	洋浦港洋浦港区航道改扩建工程初步设计	大型 (沿海航道,通航7-20万吨级。)	2022年11月01日 (2023年08月31日)	总平面专业技术负责人	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)	姜宁林 (138****7098)

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

本人签字:

注:申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2026-05-07

姓名	黄亚萍	性别	女	出生年月	1983年11月**日	
身份证号	340881198311** **29	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	总平面专业技术负责人	技术职称	正高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2006年06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			
2006年07月01日-2025年04月30日	安徽省交通勘察设计院有限公司	总平面专业设计人、总平面专业技术负责人	马文天 (0551-64469314)			
2025年05月01日-至今	海南省交通规划勘察设计研究院有限公司	总平面专业技术负责人	孙炜玮 (0898-36633156)			
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	引江济淮工程（安徽段）巢湖湖区航道及派河口服务区工程施工图设计	大型 (内河整治III级及II级航道，通航1000吨级。)	2019年09月01日 (2020年08月31日)	总平面专业技术负责人	安徽省交通勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	余然 (0551-64490115)
2	沱浍河航道（宿州段）整治工程施工图设计	中型 (内河整治IV级航道，通航500吨级。)	2018年11月01日 (2019年04月30日)	总平面专业技术负责人	安徽省交通勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	余然 (0551-64490115)
3	沱浍河航道蚌埠段整治工程施工图设计	中型 (内河整治IV级航道，通航500吨级。)	2020年12月01日 (2021年08月31日)	总平面专业技术负责人	安徽省交通勘察设计院有限公司 (水运行业甲级)	余然 (0551-64490115)

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

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2026-05-07

姓名	杜安民	性别	男	出生年月	1983年03月**日	
身份证号	370523198303** **11	学历	研究生	所学专业	港口、海岸及近海工程	
所在专业技术岗位	总平面专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连理工大学 (2009年01月15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-2025年05月31日	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	总平面专业设计人、总平面专业技术负责人	徐少鲲 (020-32332778)			
2025年06月02日-至今	海南省交通规划勘察设计研究院有限公司	总平面专业技术负责人	孙炜玮 (0898-36633156)			
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	阳江港进港航道改造工程施工图设计	大型 (沿海航道, 10万吨级。)	2019年08月20日 (2020年01月18日)	总平面专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (020-32332778)
2	惠州港东联作业区进港航道扩建工程施工图设计	大型 (沿海航道, 5万吨级。)	2022年09月20日 (2023年01月05日)	总平面专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (020-32332778)
3	惠州港碧甲公共航道扩建工程施工图设计	大型 (沿海航道, 10万吨级。)	2023年01月20日 (2023年06月10日)	总平面专业技术负责人	中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	徐少鲲 (020-32332778)

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

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2026-05-07

姓名	杨哲	性别	男	出生年月	1989年09月**日	
身份证号	341122198909** **3X	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	航道工程专业技 术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	河海大学 (2011年06月21 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-2025年 04月30日	安徽省交通勘察设计院 有限公司	航道工程专业设计人、 航道工程专业技术负责 人	马文天 (0551-64469314)			
2025年05月01日-至今	海南省交通规划勘察设 计研究院有限公司	航道工程专业技术负责 人	孙炜玮 (0898-36633156)			
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	引江济淮工程 (安徽段)巢 湖湖区航道及 派河口服务区 工程施工图设 计	大型 (内河整治III级及 II级航道,通航 1000吨级。)	2019年09 月01日 (2020年08 月31日)	航道工程专 业技术负责 人	安徽省交通勘察设 计院有限公司 (水运行业甲级)	余然 (0551- 64490115)
2	沱浍河航道 (宿州段)整 治工程施工图 设计	中型 (内河整治IV级航 道,通航500吨 级。)	2018年11 月01日 (2019年04 月30日)	航道工程专 业技术负责 人	安徽省交通勘察设 计院有限公司 (水运行业甲级)	余然 (0551- 64490115)
3	沱浍河航道蚌 埠段整治工程 施工图设计	中型 (内河整治IV级航 道,通航500吨 级。)	2020年12 月01日 (2021年08 月31日)	航道工程专 业技术负责 人	安徽省交通勘察设 计院有限公司 (水运行业甲级)	余然 (0551- 64490115)

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

本人签字:

注:申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2026-05-07

姓名	郑瑞灵	性别	男	出生年月	1978年12月**日
身份证号	440723197812** **15	学历	本科	所学专业	海岸与海洋工程
所在专业技术岗位	航道工程专业技 术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	河海大学 (2002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
2002年07月01日-2016年 05月31日	中交第二航务工程勘察 设计院有限公司	航道工程专业设计人、 航道工程专业技术负责 人	姜宁林 (138****7098)
2016年06月01日-2019年 01月31日	中交第二航务工程勘察 设计院有限公司广东分 公司	航道工程专业设计人、 航道工程专业技术负责 人	姜宁林 (138****7098)
2019年02月01日-2025年 02月28日	中交第二航务工程勘察 设计院有限公司	航道工程专业设计人、 航道工程专业技术负责 人	姜宁林 (138****7098)
2025年03月03日-至今	海南省交通规划勘察设 计研究院有限公司	航道工程专业技术负责 人	孙炜玮 (0898-36633156)

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	淮出海口航道 (红山头至京 杭运河段)航 道整治工程初 步设计	大型 (内河整治III级航 道,通航1000吨 级。)	2015年10 月10日 (2016年02 月10日)	航道工程专 业技术负责 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)	姜宁林 (138****709 8)
2	京杭运河施桥 船闸至长江口 门段航道整治 工程初步设计	大型 (内河整治II级航 道,通航2000吨 级。)	2019年06 月01日 (2019年10 月08日)	航道工程专 业技术负责 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)	姜宁林 (138****709 8)
3	金沙江溪洛渡 至水富高等级 航道建设工程 施工图设计	大型 (内河整治III级航 道,通航1000吨 级。)	2019年10 月10日 (2020年07 月05日)	航道工程专 业技术负责 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)	姜宁林 (138****709 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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2026-05-07

姓名	雷华	性别	男	出生年月	1969年10月**日	
身份证号	430103196910** **19	学历	本科	所学专业	港口及航道工程	
所在专业技术岗位	航道工程专业 技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	长沙交通学院 (1992年07月05 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			
1992年07月01日-2025年 02月28日	中交第二航务工程勘察 设计院有限公司	航道工程专业设计人、 航道工程专业技术负责 人	姜宁林 (138***098)			
2025年03月03日-至今	海南省交通规划勘察设 计研究院有限公司	航道工程专业技术负责 人	孙炜玮 (0898-36633156)			
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	长江下游黑沙 洲水道航道整 治二期工程初 步设计	大型 (内河整治I级航 道,通航10000吨 级。)	2016年04 月15日 (2016年08 月20日)	航道工程专 业技术负责 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)	姜宁林 (138***709 8)
2	长湖申线(苏 浙省界-京杭运 河段)航道整 治工程初步设 计	大型 (内河整治III级航 道,通航1000吨 级。)	2020年04 月10日 (2020年11 月20日)	航道工程专 业技术负责 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)	姜宁林 (138***709 8)
3	申张线(张家 港-江阴段)航 道整治工程新 桥段、华西段 航道工程及江 阴段疏浚工 程、航标工程 施工图设计	大型 (内河整治III级航 道,通航1000吨 级。)	2022年04 月01日 (2023年05 月31日)	航道工程专 业技术负责 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)	姜宁林 (138***709 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



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2026-05-07

姓名	邵曦帆	性别	男	出生年月	1969年05月**日	
身份证号	440104196905** **39	学历	本科	所学专业	海洋工程	
所在专业技术岗位	航道工程专业技 术负责人	技术职称	工程师	毕业院校及 毕业时间	华南理工大学 (1991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			
1991年07月11日-2003年 04月30日	中交广州水运工程设计 研究院有限公司	航道工程专业设计人、 航道工程专业技术负责 人	谢华东 (139****0306)			
2003年05月01日-2025年 05月31日	中交第四航务工程勘察 设计院有限公司	航道工程专业设计人、 航道工程专业技术负责 人	徐少鲲 (020-32332778)			
2025年06月02日-至今	海南省交通规划勘察设 计研究院有限公司	航道工程专业技术负责 人	孙炜玮 (0898-36633156)			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起止 时间	本人在工 程设计中 所起的作 用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	广州港环大虎 岛公用航道工 程施工图设计	大型 (沿海航道, 8万吨 级。)	2020年03 月10日 (2020年12 月31日)	航道工程专 业技术负责 人	中交第四航务工程勘 察设计院有限公司 (工程设计综合资质 甲级)	徐少鲲 (020- 32332778)
2	阳江港进港航 道扩建工程施 工图设计	大型 (沿海航道, 10万 吨级。)	2021年06 月10日 (2021年11 月20日)	航道工程专 业技术负责 人	中交第四航务工程勘 察设计院有限公司 (工程设计综合资质 甲级)	徐少鲲 (020- 32332778)
3	广州港20万吨 级航道工程施 工图设计	大型 (沿海航道, 20万 吨级。)	2024年11 月01日 (2025年04 月15日)	航道工程专 业技术负责 人	中交第四航务工程勘 察设计院有限公司 (工程设计综合资质 甲级)	徐少鲲 (020- 32332778)

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

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2026-05-07

姓名	程峥	性别	男	出生年月	1989年10月**日	
身份证号	421182198910** **97	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	航道工程专业技术人员负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙理工大学 (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07月15日-2021年05月19日	湖北省港路勘测设计咨询有限公司	航道工程专业设计人、航道工程专业技术负责人	陈明清 (182***9137)			
2021年05月20日-2025年12月31日	湖北省交通规划设计院股份有限公司	航道工程专业设计人、航道工程专业技术负责人	黄婷 (027-84879950)			
2026年01月05日-至今	海南省交通规划勘察设计研究院有限公司	航道工程专业技术负责人	孙炜玮 (0898-3663315)			
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	湖北省内荆河航道一期工程(监利段)施工图设计	中型 (内河整治IV级航道,通航500吨级。)	2023年01月05日 (2023年02月15日)	航道工程专业技术负责人	湖北省交通规划设计院股份有限公司 (水运行业甲级)	黄婷 (027-84879950)
2	汉江兴隆至蔡甸段2000吨级航道整治工程(仙桃一马口滩段)施工图设计	大型 (大型,内河整治II级航道,通航2000吨级。)	2023年10月15日 (2024年05月25日)	航道工程专业技术负责人	湖北省交通规划设计院股份有限公司 (水运行业甲级)	黄婷 (027-84879950)
3	汉江碾盘山至兴隆段航道整治工程(二期)初步设计	大型 (内河整治II级航道,通航2000吨级。)	2025年08月02日 (2025年12月07日)	航道工程专业技术负责人	湖北省交通规划设计院股份有限公司 (水运行业甲级)	黄婷 (027-84879950)

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

本人签字:

注:申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2026-05-07

姓名	王君	性别	女	出生年月	1985年08月**日	
身份证号	340323198508** **22	学历	研究生	所学专业	地球探测与信息技术	
所在专业技术岗位	工程测量专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	中国地质大学 (2011年06月24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-2025年12月31日	湖北省交通规划设计院股份有限公司	工程测量专业测量人、工程测量专业技术负责人	黄婷 (027-84879950)			
2026年01月05日-至今	海南省交通规划勘察设计研究院有限公司	工程测量专业技术负责人	孙炜玮 (0898-36633156)			
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	湖北省内荆河航道一期工程(监利段)施工图设计	中型 (内河整治IV级航道,通航500吨级。)	2020年09月02日 (2020年09月20日)	工程测量专业技术负责人	湖北省交通规划设计院股份有限公司 (水运行业甲级)	黄婷 (027-84879950)
2	汉北河南垸至新沟段航道工程施工图设计	大型 (大型,内河整治III级航道,通航1000吨级。)	2020年08月20日 (2020年09月10日)	工程测量专业技术负责人	湖北省交通规划设计院股份有限公司 (水运行业甲级)	黄婷 (027-84879950)
3	汉江兴隆至蔡甸段2000吨级航道整治工程(仙桃一马口滩段)施工图设计	大型 (内河整治II级航道,通航2000吨级。)	2023年12月20日 (2024年01月15日)	工程测量专业技术负责人	湖北省交通规划设计院股份有限公司 (水运行业甲级)	黄婷 (027-84879950)

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

本人签字:

注:申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2026-05-07

姓名	吴凌波	性别	男	出生年月	1983年12月**日	
身份证号	422324198312** **30	学历	本科	所学专业	船舶与海洋工程	
所在专业技术岗位	副总工程师、水运行业技术负责人、项目负责人、工程水文专业技术负责人	技术职称	正高级工程师	毕业院校及毕业时间	河海大学 (2004年06月24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			
2004年07月01日-2025年10月31日	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	工程水文专业设计人、工程水文专业技术负责人、项目负责人	姜宁林 (138****7098)			
2025年11月07日-至今	海南省交通规划勘察设计院有限公司	副总工程师、水运行业技术负责人、项目负责人、工程水文专业技术负责人	孙炜玮 (0898-36633156)			
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	一撮毛上口航道整治工程初步设计	大型 (内河整治III级航道,通航1000吨级。)	2015年03月01日 (2015年06月03日)	项目负责人兼工程水文专业技术负责人	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)	姜宁林 (138****7098)
2	北江(韶关至乌石)航道扩能升级工程初步设计	大型 (内河整治III级航道,通航1000吨级。)	2016年01月05日 (2016年05月20日)	工程水文专业技术负责人	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)	姜宁林 (138****7098)
3	琼州海峡中水道航道浅点疏浚工程施工图设计	大型 (沿海航道,通航20万吨级。)	2025年01月10日 (2025年05月06日)	工程水文专业技术负责人	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)	姜宁林 (138****7098)

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

本人签字:

注:申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2026-05-07

姓名	郭延祥	性别	男	出生年月	1974年04月**日	
身份证号	130422197404** **77	学历	博士	所学专业	水利工程	
所在专业技术岗位	工程水文专业技术负责人	技术职称	正高级工程师	毕业院校及毕业时间	清华大学 (2011年01月13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-2025年12月31日	中交水运规划设计院有限公司	工程水文专业设计人、工程水文专业技术负责人	商剑平 (010-84199096)			
2026年01月05日-至今	海南省交通规划勘察设计研究院有限公司	工程水文专业技术负责人	孙炜玮 (0898-36633156)			
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	唐河省界至社旗航运工程（省界至马店段）（省界至郭滩段）初步设计	中型 (内河整治IV级航道, 通航500吨级。)	2018年01月12日 (2018年07月25日)	工程水文专业技术负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	蔡翠苏 (010-84199275)
2	广西来宾至桂平2000吨级航道工程初步设计	大型 (内河整治II级航道, 通航2000吨级。)	2015年10月16日 (2020年08月20日)	工程水文专业技术负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	蔡翠苏 (010-84199275)
3	黄骅港煤炭港区7万吨级双向航道一期工程初步设计	大型 (沿海航道, 通航7万吨级。)	2020年05月07日 (2021年05月10日)	工程水文专业技术负责人	中交水运规划设计院有限公司 (工程设计综合资质甲级)	蔡翠苏 (010-84199275)

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

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2026-05-07

姓名	周小超	性别	男	出生年月	1983年07月**日	
身份证号	422302198307** **10	学历	研究生	所学专业	水工结构工程	
所在专业技术岗位	结构(港工)专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	三峡大学 (2012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			
2012年07月04日-2021年05月17日	中交第二航务工程勘察设计研究院有限公司	结构(港工)专业设计人、结构(港工)专业技术负责人	罗少林 (139****0976)			
2021年05月18日-2025年12月31日	湖北省交通规划设计院股份有限公司	结构(港工)专业设计人、结构(港工)专业技术负责人	黄婷 (027-84879950)			
2026年01月05日-至今	海南省交通规划勘察设计研究院有限公司	结构(港工)专业技术负责人	孙炜玮 (0898-36633156)			
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	汉北河南垸至新沟段航道工程施工图设计	大型 (内河整治III级航道,通航1000吨级。)	2021年10月08日 (2021年11月20日)	结构(港工)专业技术负责人	湖北省交通规划设计院股份有限公司 (水运行业甲级)	黄婷 (027-84879950)
2	汉江兴隆至蔡甸段2000吨级航道整治工程(仙桃一马口滩段)施工图设计	大型 (内河整治II级航道,通航2000吨级。)	2023年10月15日 (2024年05月25日)	结构(港工)专业技术负责人	湖北省交通规划设计院股份有限公司 (水运行业甲级)	黄婷 (027-84879950)
3	汉江碾盘山至兴隆段航道整治工程(二期)初步设计	大型 (内河整治II级航道,通航2000吨级。)	2025年08月02日 (2025年12月07日)	结构(港工)专业技术负责人	湖北省交通规划设计院股份有限公司 (水运行业甲级)	黄婷 (027-84879950)

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

本人签字:

注:申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2026-05-07

姓名	陈立	性别	男	出生年月	1991年10月**日	
身份证号	340825199110** **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	结构(港工)专业技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	东南大学 (2013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			
2012年07月01日-2025年04月30日	安徽省交通勘察设计院有限公司	结构(港工)专业设计人、结构(港工)专业技术负责人	马文天 (0551-64469314)			
2025年05月01日-至今	海南省交通规划勘察设计院有限公司	结构(港工)专业技术负责人	孙炜玮 (0898-36633156)			
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	引江济淮工程(安徽段)巢湖湖区航道工程施工图设计	大型(内河整治III级及II级航道,通航1000吨级。)	2019年09月01日(2020年08月31日)	结构(港工)专业技术负责人	安徽省交通勘察设计院有限公司(水运行业甲级)	余然 (0551-64490115)
2	沱浍河航道(宿州段)整治工程施工图设计	中型(内河整治IV级航道,通航500吨级。)	2018年11月01日(2019年04月30日)	结构(港工)专业技术负责人	安徽省交通勘察设计院有限公司(水运行业甲级)	余然 (0551-64490115)
3	沱浍河航道蚌埠段整治工程施工图设计	中型(内河整治IV级航道,通航500吨级。)	2020年12月01日(2021年08月31日)	结构(港工)专业技术负责人	安徽省交通勘察设计院有限公司(水运行业甲级)	余然 (0551-64490115)

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