



## 工程设计资质申请表

申报企业： 云南水运规划设计研究院有限公司(公章)

填报日期： 二〇二六年二月五日



## 填表须知

一、《工程设计资质申请表》系申请工程设计[包括综合、行业、专业（含事务所）和专项工程设计]资质核定、升级、增项、延续等的专用表格。

二、本表要求用计算机打印，格式规范，不得涂改。

三、申请企业在申请工程设计[包括综合、行业、专业（含事务所）和专项工程设计]资质时需提交本表，并须提交相应附件材料，所需提交材料内容和份数按住房城乡建设部有关文件规定办理。为便于档案管理，申请单位所提交的申请表必须和标准申请表的规格一致，纸张应为A4纸。

申请表应与附件材料分开，其他要求提交的材料统一收集在附件材料中。附件材料要列出详细目录及页码范围，以便于查询。

四、申请企业应按要求逐项填报有关内容，需提交表中未列出的内容时，可在附件材料中说明。各页如纸张不够，可加附页。

五、申请企业填报材料必须真实，审查部门所做结论必须客观、明确，如有虚报、造假行为，一经查实，将按有关规定严肃处理。

六、申请工程设计行业、专业（含事务所）、专项资质的企业填写一、二、三、四、五、六、十、十一表。申请工程设计综合资质的企业填写一、二、三、六、七、八、九、十、十一表。



## 企业法定代表人声明

本人郑重声明：

本企业此次填报的《工程设计企业资质申请表》及附件材料的全部数据、内容是真实的。本企业依法为此次申报的技术负责人及主要专业技术人员（注册、非注册）缴纳了社保，且上述人员不存在在其他单位兼职的情况。同样我在此所做的声明也是真实有效的。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，此次资质申请提供的资料如有虚假，本企业愿接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

企业法定代表人：（签名）                      （公章）

年    月    日



## 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	姚云鸿	510214197706****1X	
2	刘洋宇	430523198511****18	
3	胡晔	330721198209****34	
4	阮旭伟	530103196605****34	
5	赵文宾	532226197902****34	
6	杨磊	530381198809****1X	
7	管煜琼	532129198406****27	
8	王朝阳	142232198012****57	
9	刁边防	530103198608****11	
10	刘彪	532725198809****33	
11	李建华	532932197610****37	
12	严海龙	532524198804****13	
13	喻永得	530324198303****37	
14	姜志凌	532924198606****28	
15	梁云舒	530102199304****19	
16	俸立文	533526199007****21	
17	王熾若	530423199302****4X	
18	王继坤	532931198604****37	
19	高顺林	530111197903****55	
20	蒋吕	533223199006****15	
21	杨应祥	532931198908****21	
22	周丽娜	232324198507****2X	
23	陈筱	370686198812****19	
24	张晓媛	533321198709****28	
25	余冠相	532724199406****16	
26	徐宏杰	530381198810****52	

注：本页可复制加页





### 一、企业基本情况

企业名称	云南水运规划设计研究院有限公司							
法定代表人	肖鸿	职务	董事					
总工程师	姚云鸿	学历	本科	职称	高级工程师	工程设计 工龄	16	
		所学专业	港口航道 与海岸工程（港航 工程）	执业资格				
通讯地址	云南省昆明市环城北路181号							
邮政编码	650051	电话	0871-65118126					
企业上级主管								
隶属关系 (国资委、地方、其他)								
最早成立时间	2002年08月05日	营业执照注册号	91530000916524 154F	企业类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)			
组织机构代码	91530000916524 154F	资质证书编号	A153008851	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：40人							
	其中：	1、高级专业技术职称：26人						
		2、中级专业技术职称：9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：4人		非注册人员总数：36人					
从事工程项目管理 注册人员情况	注册建造师：3人							
	注册监理工程师：0人							

注：本表有关人员情况的栏目均按企业实际人员情况填写



## 二、企业主要技术负责人情况表

姓名	性别	年龄	学历	职称	所学专业	执业资格	工程设计 工龄	身份证号	负责行业
姚云 鸿	男	48	本科	高级 工程师	港口航道 与海岸工 程（港航 工程）		16	510214197706****1X	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	刘洋宇	40	土建结构	一级注册结构工程师	S195300905 (5300885-S001)	否	430523198511****18	
2	胡晔	43	给水排水	注册公用设备工程师(给水排水)	CS135300124 (5300885-CS001)	否	330721198209****34	
3	阮旭伟	59	建筑	二级注册建筑师	220235300553 (5300885-0001)	否	530103196605****34	

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。



#### 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	赵文宾	男	46	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	22	532226197902****34	
2	杨磊	男	37	工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	11	530381198809****1X	
3	管煜琼	女	41	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程	17	532129198406****27	
4	王朝阳	男	45	高级工程师	研究生	道路与铁道工程 (职称专业: 港航工程)	航道工程	15	142232198012****57	
5	刁边防	男	39	高级工程师	研究生	水利水电工程	工程水文	15	530103198608****11	
6	刘彪	男	37	高级工程师	本科	地质工程	工程地质	14	532725198809****33	
7	李建华	男	49	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(港工)	15	532932197610****37	
8	严海龙	男	37	高级工程师	本科	土木工程	结构(港工)	13	532524198804****13	
9	喻永得	男	42	工程师	本科	港口航道与海岸工程	结构(港工)	12	530324198303****37	
10	姜志凌	女	39	高级工程师	本科	机械电子工程	结构(金属)	16	532924198606****28	
11	梁云舒	男	32	工程师	本科	机械设计制造及其自动化	装卸机械工艺	10	530102199304****19	
12	俸立文	女	35	高级工程师	本科	机械工程	装卸机械工艺	13	533526199007****21	
13	姚云鸿	男	48	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程(港航工程)	总平面	16	510214197706****1X	

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)	水运行业									
1	王熾若	女	32	工程师	大专	道路桥梁工程技术	铁路道堆桥梁	11	530423199302****4X	
2	王继坤	男	39	高级工程师	本科	电力电气	电力电气	13	532931198604****37	
3	高顺林	男	46	高级工程师	本科	自控设备及控制	自控	16	530111197903****55	
4	蒋吕	男	35	工程师	大专	通信工程	通信	13	533223199006****15	
5	杨应祥	女	36	工程师	本科	环境工程	环境工程	11	532931198908****21	
6	周丽娜	女	40	高级工程师	本科	船舶与海洋工程	航海技术	17	232324198507****2X	
7	陈筱	男	37	高级工程师	本科	导助航	导助航	14	370686198812****19	
8	张晓媛	女	38	高级工程师	本科	工程管理（工程造价管理）	技术经济	16	533321198709****28	
9	余冠相	男	31	工程师	本科	建筑经济管理	施工条件概预算	10	532724199406****16	
10	徐宏杰	男	37	高级工程师	本科	工程造价	施工条件概预算	14	530381198810****52	

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								
中型业绩								

1	赵文宾	大理港建设工程设计	中型 (港口工程：内河500吨级客运码头。)	2005年09月14日 - 2005年12月14日	总平面专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司（曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所） (水运行业（港口工程、航道工程）专业乙级)	云南省	云南省
2	赵文宾	糯扎渡电站库区航运基础设施建设工程设计	中型 (航道工程：内河整治，四级航道，通航500吨级。)	2011年08月26日 - 2011年11月30日	总平面专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司（曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所） (水运行业（港口工程、航道工程）专业乙级)	云南省	云南省
3	杨磊	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)安澜及黑马码头建设工程初步设计	中型 (航道工程：内河整治，四级航道，通航500吨级。)	2016年01月12日 - 2016年04月16日	总平面专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司（曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所） (水运行业（港口工程、航道工程）专业乙级)	云南省	云南省
4	杨磊	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)金沙江永兴码头建设工程初步设计	中型 (港口工程：内河500吨级客运、货运、滚装多用途码头。)	2015年10月20日 - 2015年11月20日	总平面专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司（曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所） (水运行业（港口工程、航道工程）专业乙级)	云南省	云南省
5	管煜琼	澜沧江中缅界河31公里五级航道建设工程施工图勘察设计	中型 (航道工程：内河整治，五级航道，通航300吨级。)	2012年11月20日 - 2013年07月09日	航道工程专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司（曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所） (水运行业（港口工程、航道工程）专业乙级)	云南省	云南省



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

6	管煜琼	云南便民交通码头工程楚雄州武定县新民码头建设工程初步勘察	中型 (港口工程：内河500吨级货运码头。)	2023年06月26日 - 2023年10月14日	航道工程专业负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
7	王朝阳	糯扎渡电站库区航运基础设施建设工程设计	中型 (航道工程：内河整治，四级航道，通航500吨级。)	2011年08月26日 - 2011年11月30日	航道工程专业负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
8	王朝阳	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)金沙江永兴码头建设工程初步设计	中型 (港口工程：内河500吨级客运、货运、滚装多用途码头。)	2015年10月20日 - 2015年11月20日	航道工程专业负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
9	刁边防	澜沧江中缅界河31公里五级航道建设工程施工图勘察设计	中型 (航道工程：内河整治，五级航道，通航300吨级。)	2012年11月20日 - 2013年07月09日	工程水文专业负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
10	刁边防	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)金沙江永兴码头建设工程初步设计	中型 (港口工程：内河500吨级客运、货运、滚装多用途码头。)	2015年10月20日 - 2015年11月20日	工程水文专业负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省



11	刘彪	滇池航运建设(一期)工程勘察设计	中型 (航道工程:内河整治,四级航道,通航500吨级。)	2013年02月17日 - 2013年05月25日	工程地质专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
12	刘彪	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)金沙江永兴码头建设工程初步设计	中型 (港口工程:内河500吨级客运、货运、滚装多用途码头。)	2015年10月20日 - 2015年11月20日	工程地质专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
13	李建华	澜沧江中缅界河31公里五级航道建设工程施工图勘察设计	中型 (航道工程:内河整治,五级航道,通航300吨级。)	2012年11月20日 - 2013年07月09日	结构(港口)专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
14	李建华	云南便民交通码头工程楚雄州武定县新民码头建设工程初步勘察	中型 (港口工程:内河500吨级货运码头。)	2023年06月26日 - 2023年10月14日	结构(港口)专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
15	严海龙	滇池航运建设(一期)工程勘察设计	中型 (航道工程:内河整治,四级航道,通航500吨级。)	2013年02月17日 - 2013年05月25日	结构(港口)专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省



\*91A9CD6F-783E-4FFD-A1A7-71DE6D1BBED9\*

16	严海龙	云南便民交通码头昭通市绥江县建设工程初步设计	中型 (港口工程:内河500吨级客运、货运、滚装多用途码头。)	2021年07月21日 - 2021年10月21日	结构(港工)专业技术人员负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
17	喻永得	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)安澜及黑马码头建设工程初步设计	中型 (航道工程:内河整治,四级航道,通航500吨级。)	2016年01月12日 - 2016年04月16日	结构(港工)专业技术人员负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
18	喻永得	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)金沙江永兴码头建设工程初步设计	中型 (港口工程:内河500吨级客运、货运、滚装多用途码头。)	2015年10月20日 - 2015年11月20日	结构(港工)专业技术人员负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
19	姜志凌	澜沧江中缅界河31公里五级航道建设工程施工图勘察设计	中型 (航道工程:内河整治,五级航道,通航300吨级。)	2012年11月20日 - 2013年07月09日	结构(金属)专业技术人员负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
20	姜志凌	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)金沙江永兴码头建设工程初步设计	中型 (港口工程:内河500吨级客运、货运、滚装多用途码头。)	2015年10月20日 - 2015年11月20日	结构(金属)专业技术人员负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省

21	梁云舒	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)安澜及黑马码头建设工程初步设计	中型 (航道工程:内河整治,四级航道,通航500吨级。)	2016年01月12日 - 2016年04月16日	装卸机械工艺专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
22	梁云舒	云南便民交通码头工程楚雄州武定县新民码头建设工程初步勘察	中型 (港口工程:内河500吨级货运码头。)	2023年06月26日 - 2023年10月14日	装卸机械工艺专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
23	俸立文	滇池航运建设(一期)工程勘察	中型 (航道工程:内河整治,四级航道,通航500吨级。)	2013年02月17日 - 2013年05月25日	装卸机械工艺专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
24	俸立文	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)金沙江永兴码头建设工程初步设计	中型 (港口工程:内河500吨级客运、货运、滚装多用途码头。)	2015年10月20日 - 2015年11月20日	装卸机械工艺专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
25	姚云鸿	澜沧江中缅界河31公里五级航道建设工程施工图勘察设计	中型 (航道工程:内河整治,五级航道,通航300吨级。)	2012年11月20日 - 2013年07月09日	项目负责人兼总平面专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省



26	姚云鸿	滇池航运建设(一期)工程勘察设计	中型 (航道工程:内河整治,四级航道,通航500吨级。)	2013年02月17日 - 2013年05月25日	项目负责人兼 总平面 专业技术 负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
27	姚云鸿	云南便民交通码头工程楚雄州武定县新民码头建设工程初步勘察设计	中型 (港口工程:内河500吨级货运码头。)	2023年06月26日 - 2023年10月14日	项目负责人兼 总平面 专业技术 负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	云南省	云南省
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
----	--------	----------	--------------	------------	------------	------	----

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	戴尔台式电脑	optiplex3050	3	办公、图纸绘制。	
2	戴尔台式电脑	7050MT	4	办公、图纸绘制。	
3	戴尔台式电脑	7440F-3808L	3	办公、图纸绘制。	
4	戴尔台式电脑	灵越3020S	5	办公、图纸绘制。	
5	戴尔台式电脑	启天M455	3	办公、图纸绘制。	
6	戴尔台式电脑	I5-13400F	7	办公、图纸绘制。	
7	联想台式电脑	Thinkcentre M7477	6	办公、图纸绘制。	
8	联想台式电脑	M4900TS15	7	办公、图纸绘制。	
9	联想台式电脑	M415	6	办公、图纸绘制。	
10	戴尔笔记本电脑	v2420	3	办公、图纸绘制。	
11	戴尔笔记本电脑	3360	2	办公、图纸绘制。	
12	戴尔笔记本电脑	5480	2	办公、图纸绘制。	
13	戴尔笔记本电脑	G155530-R1526B	2	办公、图纸绘制。	
14	戴尔笔记本电脑	G3-3579-15G- 1765L	7	办公、图纸绘制。	
15	联想笔记本电脑	PF-3648X9	2	办公、图纸绘制。	
16	联想笔记本电脑	联想小新 Pro 14	2	办公、图纸绘制。	
17	联想笔记本电脑	E96X15-9400F	2	办公、图纸绘制。	
18	联想笔记本电脑	Y7000	7	办公、图纸绘制。	



## 十一、企业简介

### 企业简介

云南水运规划设计研究院有限公司立于1956年，曾用名：云南水运规划设计研究院（2008--2020年）、云南水运规划勘察设计院（2002--2008年）、云南省交通厅水运规划设计所（1956--2002年）2017年11月30日，公司被划转至云南省交通投资建设集团有限公司，由云南省交通规划设计研究院股份有限公司作为接收单位。2020年3月改制为云南水运规划设计研究院有限公司，隶属云南省交通规划设计研究院有限公司全资子公司。单位属性为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）。企业注册资金1000万元。

2002年首次取得水运行业（港口工程、航道工程）专业乙级资质，目前公司共计54人，其中工程技术人员40人，管理人员14人，公司通过了iso9001质量标准体系认证。



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2026-02-05

姓名	姚云鸿	性别	男	出生年月	1977年06月**日
身份证号	510214197706** **1X	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程(港航工程)
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 (2000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		
2009年01月01日-至今	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所)	技术负责人兼总平面专业负责人	赵文宾 (137****0947)		
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	澜沧江中缅界河31公里五级航道建设工程施工图勘察设计	中型 (航道工程:内河整治,五级航道,通航300吨级。)	2012年11月20日 (2013年07月09日)	项目负责人兼总平面专业技术负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	赵文宾 (137***0947)
2	滇池航运建设(一期)工程勘察设计	中型 (航道工程:内河整治,四级航道,通航500吨级。)	2013年02月17日 (2013年05月25日)	项目负责人兼总平面专业技术负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	赵文宾 (137***0947)
3	云南便民交通码头工程楚雄州武定县新民码头建设工程初步勘察设计	中型 (港口工程:内河500吨级货运码头。)	2023年06月26日 (2023年10月14日)	项目负责人兼总平面专业技术负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	赵文宾 (137***0947)

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：2026-02-05

姓名	赵文宾	性别	男	出生年月	1979年02月**日	
身份证号	532226197902** **34	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	重庆交通学院 (2003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			
2003年07月15日-至今	云南水运规划设计研究院有限公司（曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所）	总平面	蒋兴平 (137****1052)			
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	大理港建设工程设计	中型 (港口工程：内河500吨级客运码头。)	2005年09月14日 (2005年12月14日)	总平面专业技术负责人	云南水运规划设计研究院有限公司（曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所） (水运行业（港口工程、航道工程）专业乙级)	蒋兴平 (137****1052)
2	糯扎渡电站库区航运基础设施建设工程设计	中型 (航道工程：内河整治，四级航道，通航500吨级。)	2011年08月26日 (2011年11月30日)	总平面专业技术负责人	云南水运规划设计研究院有限公司（曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所） (水运行业（港口工程、航道工程）专业乙级)	蒋兴平 (137****1052)

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：2026-02-05

姓名	杨磊	性别	男	出生年月	1988年09月**日	
身份证号	530381198809** **1X	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	工程师	毕业院校及 毕业时间	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			
2014年06月01日-至今	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所)	总平面	姚云鸿 (131****9300)			
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	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)安澜及黑马码头建设工程初步设计	中型 (航道工程:内河整治,四级航道,通航500吨级。)	2016年01月12日 (2016年04月16日)	总平面专业技术负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	姚云鸿 (131****9300)
2	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)金沙江永兴码头建设工程初步设计	中型 (港口工程:内河500吨级客运、货运、滚装多用途码头。)	2015年10月20日 (2015年11月20日)	总平面专业技术负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	姚云鸿 (131****9300)

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：2026-02-05

姓名	管煜琼	性别	女	出生年月	1984年06月**日	
身份证号	532129198406** **27	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 (2008年06月27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11月20日-至今	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所)	航道工程	姚云鸿 (131****9300)			
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	澜沧江中缅界河31公里五级航道建设工程施工图勘察设计	中型 (航道工程:内河整治,五级航道,通航300吨级。)	2012年11月20日 (2013年07月09日)	航道工程专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	姚云鸿 (131****9300)
2	云南便民交通码头工程楚雄州武定县新民码头建设工程初步勘察设计	中型 (港口工程:内河500吨级货运码头。)	2023年06月26日 (2023年10月14日)	航道工程专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	姚云鸿 (131****9300)

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：2026-02-05

姓名	王朝阳	性别	男	出生年月	1980年12月**日	
身份证号	142232198012** **57	学历	研究生	所学专业	道路与铁道工程 (职称专业：港 航工程)	
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	昆明理工大学 (2008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		
2010年03月02日-至今	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所)		航道工程	姚云鸿 (131****9300)		
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	糯扎渡电站库区航运基础设施建设工程设计	中型 (航道工程：内河整治，四级航道，通航500吨级。)	2011年08月26日 (2011年11月30日)	航道工程专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	姚云鸿 (131****9300)
2	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)金沙江永兴码头建设工程初步设计	中型 (港口工程：内河500吨级客运、货运、滚装多用途码头。)	2015年10月20日 (2015年11月20日)	航道工程专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	姚云鸿 (131****9300)

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：2026-02-05

姓名	刁边防	性别	男	出生年月	1986年08月**日	
身份证号	530103198608** **11	学历	研究生	所学专业	水利水电工程	
所在专业技术岗位	工程水文	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	昆明理工大学 (2010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			
2010年08月02日-至今	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所)	工程水文	赵文宾 (137****0947)			
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	澜沧江中缅界河31公里五级航道建设工程施工图勘察设计	中型 (航道工程:内河整治,五级航道,通航300吨级。)	2012年11月20日 (2013年07月09日)	工程水文专业技术负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	赵文宾 (137****0947)
2	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)金沙江永兴码头建设工程初步设计	中型 (港口工程:内河500吨级客运、货运、滚装多用途码头。)	2015年10月20日 (2015年11月20日)	工程水文专业技术负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	赵文宾 (137****0947)

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：2026-02-05

姓名	刘彪	性别	男	出生年月	1988年09月**日	
身份证号	532725198809** **33	学历	本科	所学专业	地质工程	
所在专业技术岗位	工程地质	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11日-至今	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所)	工程地质	赵文宾 (137****0947)			
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	滇池航运建设(一期)工程勘察设计	中型 (航道工程:内河整治,四级航道,通航500吨级。)	2013年02月17日 (2013年05月25日)	工程地质专业技术负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	姚云鸿 (131****9300)
2	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)金沙江永兴码头建设工程初步设计	中型 (港口工程:内河500吨级客运、货运、滚装多用途码头。)	2015年10月20日 (2015年11月20日)	工程地质专业技术负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	赵文宾 (137****0947)

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：2026-02-05

姓名	李建华	性别	男	出生年月	1976年10月**日	
身份证号	532932197610** **37	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通学院 (2003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			
2010年03月01日-至今	云南水运规划设计研究院有限公司（曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所）	结构（港工）	赵文宾 (137****0947)			
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	澜沧江中缅界河31公里五级航道建设工程施工图勘察设计	中型 (航道工程：内河整治，五级航道，通航300吨级。)	2012年11月20日 (2013年07月09日)	结构（港工）专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司（曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所） (水运行业（港口工程、航道工程）专业乙级)	赵文宾 (137****0947)
2	云南便民交通码头工程楚雄州武定县新民码头建设工程初步勘察设计	中型 (港口工程：内河500吨级货运码头。)	2023年06月26日 (2023年10月14日)	结构（港工）专业技术人员	云南水运规划设计研究院有限公司（曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所） (水运行业（港口工程、航道工程）专业乙级)	赵文宾 (137****0947)

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：2026-02-05

姓名	严海龙	性别	男	出生年月	1988年04月**日	
身份证号	532524198804** **13	学历	本科	所学专业	土木工程	
所在专业技术岗位	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	中南大学 (2011年06月23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09月17日-至今	云南水运规划设计研究院有限公司（曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所）	结构（港工）	赵文宾 (137****0947)			
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	滇池航运建设（一期）工程勘察设计	中型 (航道工程：内河整治，四级航道，通航500吨级。)	2013年02月17日 (2013年05月25日)	结构（港工）专业技术人员负责人	云南水运规划设计研究院有限公司（曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所） (水运行业（港口工程、航道工程）专业乙级)	赵文宾 (137****0947)
2	云南便民交通码头昭通市绥江县建设工程初步设计	中型 (港口工程：内河500吨级客运、货运、滚装多用途码头。)	2021年07月21日 (2021年10月21日)	结构（港工）专业技术人员负责人	云南水运规划设计研究院有限公司（曾用名：云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所） (水运行业（港口工程、航道工程）专业乙级)	赵文宾 (137****0947)

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：2026-02-05

姓名	喻永得	性别	男	出生年月	1983年03月**日	
身份证号	530324198303** **37	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	哈尔滨工程大学 (2008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			
2013年03月24日-至今	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所)	结构(港工)	赵文宾 (137****0947)			
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	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)安澜及黑马码头建设工程初步设计	中型 (航道工程:内河整治,四级航道,通航500吨级。)	2016年01月12日 (2016年04月16日)	结构(港工)专业技术人员负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	赵文宾 (137****0947)
2	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)金沙江永兴码头建设工程初步设计	中型 (港口工程:内河500吨级客运、货运、滚装多用途码头。)	2015年10月20日 (2015年11月20日)	结构(港工)专业技术人员负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	赵文宾 (137****0947)

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：2026-02-05

姓名	姜志凌	性别	女	出生年月	1986年06月**日	
身份证号	532924198606** **28	学历	本科	所学专业	机械电子工程	
所在专业技术岗位	结构(金属)	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13日-至今	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所)	结构(金属)	赵文宾 (137****0947)			
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	澜沧江中缅界河31公里五级 航道建设工程 施工图勘察设计	中型 (航道工程:内河 整治,五级航道, 通航300吨级。)	2012年11 月20日 (2013年07 月09日)	结构(金 属)专业技 术负责人	云南水运规划设计研 究院有限公司(曾用 名:云南水运规划 设计研究院、云南水 运规划勘察设计院、 云南省交通厅水运规 划设计所) (水运行业(港口工 程、航道工程)专业 乙级)	赵文宾 (137****094 7)
2	云南省集中连 片特困地区航 运基础设施建 设项目(一期) 金沙江永 兴码头建设工 程初步设计	中型 (港口工程:内河 500吨级客运、货 运、滚装多用途码 头。)	2015年10 月20日 (2015年11 月20日)	结构(金 属)专业技 术负责人	云南水运规划设计研 究院有限公司(曾用 名:云南水运规划 设计研究院、云南水 运规划勘察设计院、 云南省交通厅水运规 划设计所) (水运行业(港口工 程、航道工程)专业 乙级)	赵文宾 (137****094 7)

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：2026-02-05

姓名	梁云舒	性别	男	出生年月	1993年04月**日	
身份证号	530102199304** **19	学历	本科	所学专业	机械设计制造及其自动化	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	华东交通大学理 工学院 (2015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			
2015年07月15日-至今	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所)	装卸机械工艺	赵文宾 (137****0947)			
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	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)安澜及黑马码头建设工程初步设计	中型 (航道工程:内河整治,四级航道,通航500吨级。)	2016年01月12日 (2016年04月16日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	赵文宾 (137****0947)
2	云南便民交通码头工程楚雄州武定县新民码头建设工程初步勘察	中型 (港口工程:内河500吨级货运码头。)	2023年06月26日 (2023年10月14日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	赵文宾 (137****0947)

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：2026-02-05

姓名	俸立文	性别	女	出生年月	1990年07月**日	
身份证号	533526199007** **21	学历	本科	所学专业	机械工程	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	江苏科技大学 (2012年06月19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08月06日-至今	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所)	装卸机械工艺	赵文宾 (137****0947)			
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	滇池航运建设(一期)工程勘察设计	中型 (航道工程:内河整治,四级航道,通航500吨级。)	2013年02月17日 (2013年05月25日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	赵文宾 (137****0947)
2	云南省集中连片特困地区航运基础设施建设项目(一期)金沙江永兴码头建设工程初步设计	中型 (港口工程:内河500吨级客运、货运、滚装多用途码头。)	2015年10月20日 (2015年11月20日)	装卸机械工艺专业技术人员负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	赵文宾 (137****0947)

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：2026-02-05

姓名	姚云鸿	性别	男	出生年月	1977年06月**日
身份证号	510214197706** **1X	学历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程(港航工程)
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 (2000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		
2009年01月01日-至今	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所)	技术负责人兼总平面专业负责人	赵文宾 (137****0947)		
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	澜沧江中缅界河31公里五级航道建设工程施工图勘察设计	中型 (航道工程:内河整治,五级航道,通航300吨级。)	2012年11月20日 (2013年07月09日)	项目负责人兼总平面专业技术负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	赵文宾 (137****0947)
2	滇池航运建设(一期)工程勘察设计	中型 (航道工程:内河整治,四级航道,通航500吨级。)	2013年02月17日 (2013年05月25日)	项目负责人兼总平面专业技术负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	赵文宾 (137****0947)
3	云南便民交通码头工程楚雄州武定县新民码头建设工程初步勘察设计	中型 (港口工程:内河500吨级货运码头。)	2023年06月26日 (2023年10月14日)	项目负责人兼总平面专业技术负责人	云南水运规划设计研究院有限公司(曾用名:云南水运规划设计研究院、云南水运规划勘察设计院、云南省交通厅水运规划设计所) (水运行业(港口工程、航道工程)专业乙级)	赵文宾 (137****0947)

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