

职称申报材料之一

编号: _____

(中级) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	吕尤锋	性别	男	出生	1976年7月	参加工作时间	1997年8月	现工作单位	广东省东江航道事务中心河源航标与测绘所			现任行政职务	行政负责人、副所长				
何时毕业于何院校何专业	2016年7月 国家开放大学 行政管理			本专业最高学历	大学本科	学位	无	办学形式	函授	现职称专业及名称	船舶(轮机)初级	现职称获得方式	考试	现职称获得时间	2019年8月	现职称发证单位	中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部
现从事何专业技术工作	船舶工程	现受聘何专业技术职务	船舶(轮机)初级	从事本专业或相近专业技术工作	26年	申报何职称	(船舶工程)专业 (工程师)职称		有无同时或不同时申报其他系列(专业)职称及其名称			无					
职称外语考试						全国计算机应用能力考试						专业实践能力考试(考评结合专业填写)					
已获得/级别合格证	成绩/分,属/倾斜范围	考试时间	属/免试范围	已获得/个	属/政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	无								
主要工作经历	<p>1997年8月至1998年7月 在广东省东江航道局汕尾航道分局工作,担任水手。</p> <p>1998年7月至至今 在广东省东江航道事务中心河源航标与测绘所工作,先后担任水手、轮机员、副站长、航管室业务员、副所长、行政负责人兼副所长。</p>																
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 3.(7) 项、业绩成果条件第 5 项之规定,主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名):</p> <p>一、负责船舶机务管理工作,解决了工作中较复杂的技术问题6项:</p> <p>(1) 2020.04-2021.08 负责古竹站粤标 221 船技术改造项目(吊机):工期为 480 天,完成了古竹站粤标 221 船舶吊机改造,由原起吊 0.8T 改为立式 1.5T(限制使用 1.2T)液压全旋转吊机 YQ-1.2t-3.5m 并相应取消原有的相关吊机设备。船舶技术改造完工后,提升了船舶的技术性能,更好地完成航道和航标的养护,保持航道畅通,为社会更好的创造经济效益,验收合格。本人为项目负责人,负责项目整体施工管理,起到主持作用。</p> <p>此项目解决了 3 项工作中较复杂的技术问题:</p> <p>①由于粤标 221 船原作业吊机采用起吊能力 0.8 吨液压旋转吊机,该航段浮标采用 HF1.2 型浮鼓,1 吨沉块,原吊机吊重能力不足,不能满足辖区养护浮标起吊需求,通过技术改造将粤标 221 船液压旋转吊机由起吊 0.8 吨改造为起吊 1.5 吨(限制使用 1.2T),解决了吊机吊重能力不足的技术问题,提升吊标能力。</p> <p>②由于粤标 221 船实船因尾倾较大,通过技术改造去掉尾顶甲板淡水柜及太阳能热水器,Fr17~Fr22 左右两舷淡水舱改为空舱,在原储物舱前部增设 2 个淡水柜,解决了粤标 221 船尾倾较大的技术问题,提升了船舶的安全性和稳定性。</p> <p>③在项目实施过程中,经 CCS 船舶检验部门审查初步设计更换为最大起吊能力为 1.5t 的吊机时,船舶稳性在 0-30 度不能满足《内河船舶稳性计算程序 2016》的最低的稳性要求,通过反复核算最终得出满足规范要求的最大起吊能力为 1.2t,在综合粤标 221 船的使用工况和要求后,我所认为最大起吊能力为 1.2t 的液压旋转吊机能够满足粤标 221 船的使用要求和航标维护管理需求,解决了起吊 1.5T 船舶稳性不足的技术问题。</p> <p>(2) 2021.04-2021.12 负责河源站粤标 223 船技术改造项目:工期为 254 天,完成了河源站粤标 223 船舶吊机改造,由原起吊 0.8T 改为立式 1.5T(限制使用 1.2T)液压全旋转吊机 YQ-1.2t-3.5m 并相应取消原有的相关吊机设备。船舶技术改造完工后,提升了船舶的技术性能,更好地完成航道和航标的养护,保持航道畅通,为社会更好的创造经济效益,验收合格。本人为项目负责人,负责项目整体施工管理,起到主持作用。</p> <p>此项目解决了 1 项工作中较复杂的技术问题:</p> <p>①粤标 223 船原吊机起吊高度和吊臂跨距不足,存在安全隐患,通过技术改造新增 1.5T 液压旋转吊机,总高度约 4.12m,吊臂总长约为 3.5m,吊钩总吊重为 1.5T,吊臂伸出首部舷外最大跨距为 1.5m,水平时吊钩到首主甲板高度约为 2.82m,主尺度根据现行规范进行修正。解决了吊机起吊高度和吊臂跨距不足的技术问题,解决了安全隐患。</p> <p>(3) 2020.10-2021.06 负责古竹站新建铝合金巡标工作船项目:工期 246 天,新建铝合金巡标工作船一艘,总长 13.65m,船宽 2.75m,型深 1.2m,主机功率 205kw,航速 18kn。项目完工后,该船为东江流域第一艘铝合金巡标工作船,在技术上有较大创新,优化了船舶多项性能指标,主机采用潍柴 WP7C278-21 型船员柴油机,该船自重小、吃水浅、震动小、噪音小,铝合金巡标工作船较大提高了巡标的效率,更好的维护航道,保障航道畅通,产生较好的社会效益,验收合格。本人为项目负责人,负责项目整体建造施工管理,起到主持作用。</p> <p>此项目解决了 1 项工作中较复杂的技术问题:</p> <p>①新建铝合金巡标工作船采用铝合金船体,主机采用潍柴 WP7C278-21 型船员柴油机,该船自重小、吃水浅、震动小、噪音小,解决了常见船舶吃水深、震动大、噪音大的技术问题。</p> <p>(4) 2022.11-2023.4 负责古竹站粤标 221 船技术改造项目(主机):工期为 157 天,完成了古竹站粤标 221 船主机改造,原船主机 6135Ca(77kW, 1500r/min)动力和航速不满足现行使用需求,更换为动力 110.3kW, 1500r/min 的新主机。项目完工后,船舶的动力和航速得到明显提升,航速从改造前的 5.5kn 提升到 8kn,验收合格。本人为项目负责人,负责项目整体施工管理,起到主持作用。</p> <p>此项目解决了 1 项工作中较复杂的技术问题:</p> <p>①原船主机 6135Ca(77kW, 1500r/min)更换为动力 110.3kW, 1500r/min 的新主机,航速从改造前的 5.5kn 提升到 8kn,解决了船舶动力较小、航速较低的技术问题。</p> <p>二、参与环保型工作快艇开发与设计研究项目 1 项:</p> <p>(1) 2023.01-2023.04 环保型工作快艇开发与设计研究项目:环保型工作快艇为尖船首,方尾,折角线船型,单体、单甲板、铝合金焊接结构,采用双机、双桨、双舵。主要参数:最大船长 LE: 23.70m;总长:Loa: 23.07m;水线长 Lw: 22.11m;型宽 B: 4.80m;型深 D: 1.70m;设计吃水 d: 0.78m;乘员: 10 人;船员: 2 人推进电机: 300kW×2 台;航区: A 级航区;最高航速 18kn/h 以上,经济航速 10-1218kn/h。该项目通过主管部门验收合格,本人为研究课题参加人,起到参与作用。</p> <p>三、本人作为主要完成人在古竹站粤标 221 船技术改造项目(吊机)、河源站粤标 223 船技术改造项目、古竹站新建铝合金巡标工作船项目、古竹站粤标 221 船技术改造项目(主机)组织生产中解决较大技术问题 6 项,提高了船舶性能,提升了航道维护效率,更好的保障航道畅通,产生较好的社会效益。</p>																
本人对负面工作的说明:	无																
提交论文、著作或	专业	标题内容	作者名次	何时发表何刊物杂志	刊号	获奖情况(何部门批准及奖励名称、等级)											
	技术报告(代表作)	浅谈船舶检验中常见机械故障以及处理方法	独立	无	无	无											
或	船舶轮机的管理与养护分析	独立	无	无	无												
评前公示	年 月 日(公章)			单位审核评价意见	该同志在我单位工作以来,工作认真踏实,成绩突出,具有良好的职业道德和敬业精神。综合素质较好,专业技术扎实,业务能力较强,政治表现良好,能与同事友好相处。法纪观念充实,服从安排听指挥,工作责任心强,工作效率高,执行上级指令坚决,能定时定量完成上级任务。我们认为其在技术水平、业绩成果、工作表现与道德品质上符合相关职称的评审要求,同意其申报船舶工程工程师资格。												
本人承诺:以上所填写及提交的材料内容真实,并对此负责和承担相应后果。				申报人签名: 				2024年1月14日									

以上填写的内容,已经我单位核对无误,并对此负责和承担相应后果。					见	单位负责人签名: _____ 公章 _____ 年 月 日				
单位负责人签名: _____ 公章 _____ 年 月 日										
专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果	评委会人数	到会人数	同意票	不同意票	

说明: 1、此表由申报人填写后用 A3 纸单面打印,经单位审核盖章(高级一式 20 份、中级一式 15 份、初级一式 10 份,其中 1 份原件;评委会另有要求的按其要求提交)送相应评委会办公室。2、“现职取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于 150 字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用,评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果,并按职称审批、发证名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。

()评委会公章:

年 月 日