

职称申报材料之一

编号：_____

（副高级）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	庄华森	性别	男	出生	1976-06-25	参加工作时间	1996-10-10	现工作单位	广东省湛江公路工程大队	现任行政职务	经营部经理					
何时毕业于何院校何专业	2010-01-31 毕业于北京交通大学土木工程（公路工程与管理方向）专业		本专业最高学历	大学本科	学位	无	办学形式	函大	现职称专业及名称	路桥施工中级工程师	现职称获得方式	职称评审	现职称获得时间	2007-11-05	现职称发证单位	湛江市人社局
现从事何专业技术工作	道路与桥梁工程	现受聘何专业技术职务	路桥施工工程师	从事本专业或相近专业技术工作	30年	申报何职称	(道路与桥梁工程)专业(副高级资格)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A级合格证	成绩61分,属无倾斜范围	考试时间	2006-6-16	属无免试范围	已获得5个模块合格证	属无政策倾斜范围	考试专业	无	考试成绩	无	考试时间	无				
主要工作经历	<p>(1) 1996-10-10至2023-02-23,广东省湛江公路工程大队(第二工程处),担任技术员、工程师室副主任、工程师室主任职位,负责组织对工程质量事故的调查、分析、处理,协调和处理质量事故等事项。</p> <p>(2) 2023-02-24至今,广东省湛江公路工程大队,担任经营部经理职位,负责制定公司经营计划并实施,完成公司下达的任务和目标</p>															
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>本人自评为具备专业技术工作经历(能力)条件第1-3-3项、业绩成果条件第3-1,9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>业绩成果情况:</p> <p>(三) 获有较大价值或取得显著经济效益的本专业发明专利1项(发明人)。个人说明:1.本柔软路面施工工艺与质量控制方法,2024年1月9日取得,本人排名第六。</p> <p>(九) 在地级市单位从事路桥、港航、船舶和运输专业技术工作的,完成2篇以上论文论著、技术报告、设计方案、施工或调试报告等成果。科研规划岗位申报人,要求至少有1篇是公开发表的本专业学术论文,或1部公开出版的本专业专著(著作)。个人说明:2022年发表论文《道路软基处理中的换填法施工工艺及效果评估》和《沥青路面车辙病害的防治技术及应用分析》两篇,均发表于《安家》,维普可查。</p> <p>(三) 获有较大价值或取得显著经济效益的本专业发明专利1项(发明人)。个人说明:2.一种半柔性路面水泥基胶浆组合物及其制备方法,2022年5月6日取得,本人排名第六。</p> <p>专业技术工作经历(能力):</p> <p>1、“项目管理高速公路30km以上”高速公路等级里程折算:187.84km[累计总长][1.国道325线提高安全、服务设施及路域环境整治示范路工程从2016-03-17至2017-01-24担任专业工程师或业主代表,证明人:吴小全2.G325线廉江市红江农场至高桥镇段灾毁恢复重建工程从2018-08-22至2019-01-22担任专业工程师或业主代表,证明人:吴小全3.省道S293线廉江石角至廉城段路面改造工程从2019-12-13至2020-07-13担任专业工程师或业主代表,证明人:吴小全4.国道G228线湛江文车至北罗坑段路面改造工程从2020-05-14至2021-01-14担任专业工程师或业主代表,证明人:吴小全5.湛江市国道(G207、G228、G325)路况提升工程从2023-10-08至2023-12-08担任专业工程师或业主代表,证明人:吴小全]</p>															
本人对负面工作的说明:	无															
提交论文、著作或专业技术报告(代表作)	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)											
	道路软基处理中的换填法施工工艺及效果评估	独立	2022-10-10 安家	CN21-1497/C /ISSN1007-4 422												
	沥青路面车辙病害的防治技术及应用分析	独立	2022-11-10 安家	CN21-1497/C /ISSN1007-4 422												
评前公示	<p>庄华森同志是一位持续学习、快速适应的工程师典范,始终保持对新技术和新知识的强烈好奇心和求知欲。通过自学、参加培训等多种方式,不断提升自己的专业技能和知识储备,确保自己始终站在技术的前沿。在新时代迅速变化的背景下,能够迅速掌握新技术、新方法,并将其灵活应用于实际工作中,为公司的发展提供了有力的技术支持。他不仅关注技术的发展趋势,还注重将新技术与公司的实际业务相结合,推动公司的技术创新和业务升级。综上所述,学习能力和适应能力不仅在工作中游刃有余,也为团队带来了更多的可能性和机遇,成为了团队中持续学习和快速适应的标杆。经单位考核,庄华森同志符合广东省专业技术资格申报条件,同意推荐其申报道路与桥梁专业高级工程师职称。</p>															
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: _____ 年 月 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。																
单位负责人签名: _____ 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、“现职称取得方式”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、发证表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