

职称申报材料之一

编号: _____

(高) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	罗奕珊	性别	女	出生	1990年05月	参加工作时间	2013年7月	现工作单位	梅州市丰顺生态环境监测站		现任行政职务	无				
何时毕业于何院校何专业	2019年毕业于四川农业大学环境工程专业		本专业最高学历	本科	学位	无	办学形式	网络教育	现职称专业及名称	生态环境监测工程师	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2020年11月	现职称发证单位	梅州市人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	环境保护	现受聘何专业技术职务	环境保护助理工程师	从事本专业或相近专业技术工作			13年	申报何职称	(环境管理与咨询)专业(高级工程师)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A级别合格证	成绩63分,属倾斜范围	考试时间2015年3月28日		属/免试范围		已获得5个模块合格证	属/策倾斜范围		考试专业		考试成绩	考试时间				
主要工作经历	2013.07-2014.09 在惠州市长润沃达水质净化有限公司担任化验员负责污水处理厂水质检测分析工作。 2014.10-2015.12 在广州巨邦环保工程设备有限公司担任化验员负责工程项目水样化验分析工作。 2016.01至今 在丰顺县环境保护监测站(2021年8月更名为“梅州市丰顺生态环境监测站”)先后任职员、助理工程师、工程师,负责监测化验和数据综合分析处理、总结报告编写等工作;参与各类调研(调查)活动;主要负责重点生态功能区县域生态环境质量考核、县级生态环境领域行动计划方案、可行性研究报告、环境质量调查报告等编制工作。															
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(二)2项、业绩成果条件第(三)4、(三)12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>专业技术工作经历(能力): 本人自取得现职称以来,从事生态环境管理与咨询相关工作(包括主持或作为技术骨干编制重点生态功能区县域生态环境质量考核、生态环境领域技术政策、县级生态环境领域行动计划方案、项目可行性研究等环境技术文件14项),发表相关论文2篇,业绩成果合计16项,为政府和生态环境管理部门管理决策提供技术支持。</p> <p>业绩成果:</p> <p>一、作为第一作者在学术期刊公开发表了论文2篇。</p> <p>(1) 2023年10月在《环境与发展》发表了论文《基于多模态信息融合的水环境质量监测研究》。 (2) 2024年1月在《资源节约与环保》发表了论文《基于灰色关联的河流水环境污染监测方法》。</p> <p>二、编制县级生态环境领域政策、县级生态环境领域行动计划方案,参与调查研究、环境统计、项目可行性论证,总项目达到18项,项目均通过政府相关主管部门采纳、评审、验收、备案或颁布实施,对我县生态环境治理和环境管理工作提供技术支持。</p> <p>(1) 2023.10-2025.12,独立完成《广东省丰顺县国家重点生态功能区县域生态环境质量考核资料汇编》(共3年度3份),独立撰写各考核年度丰顺县的生态环境质量自查工作报告,全面反映了我县的年度生态环境质量状况。经县政府审定后上报至生态环境部,并得到生态环境部认可,通过考核。3年度共取得国家和省级奖补资金69431万元。 (2) 2021.04-2021.08,独立完成编制《丰顺县生态环境保护工作责任清单》(丰委办字〔2021〕55号),该清单厘清了乡镇党委政府、相关部门的生态环境保护责任,对我县各级各相关部门开展生态环境管理工作提供依据,清单由县委办、县府办联合印发实施。 (3) 2020.09-2020.10,主要参与编制《梅州市丰顺县埔寨农场农村生活污水摸排、治理实施方案》(排名1)、《梅州市丰顺县丰良镇农村生活污水摸排、治理实施方案》(排名2)、《梅州市丰顺县大龙华镇农村生活污水摸排、治理实施方案》(排名3)共3个方案,摸清了相关地区的污水治理现状,分类施策,提出合适的污水治理模式,推进农村水环境质量改善,实现治水目标。本人承担现场调查、资料收集、分析原因及提出治理建议、参与方案编写。方案分别得到埔寨农场、丰良镇政府、大龙华镇政府认可和采用。 (4) 2022.01-2022.12,作为技术骨干参与编制《梅州市丰顺县国家生态文明建设示范县创建规划(2022-2035年)》(含规划文本、研究报告)(排名2)、《梅州市丰顺县生态功能保护修复规划(2021-2025年)》(排名2)、《丰顺县农业面源污染防治规划(2021-2025年)》(排名2)、《丰顺县“十四五”生态环境问题诊断及质量改善提升对策研究报告》(排名2),承担环境状况调查、资料汇总分析、水气土污染防治、生态修复治理建议、规划报告编制等工作,以上4项技术报告均通过专家评审并由县政府印发实施,为生态环境保护管理工作提供技术支撑。 (5) 2023.06-2023.07,主要参与编写《汤南镇榕江北河乡村振兴示范带项目可行性研究报告》(排名2),承担现场调查、参与报告编写;该项目作为丰顺县榕江北河水环境综合治理工程的补充及完善,报告综合考虑环境、经济、社会影响因素,提出了生态环境保护的建设意见,为改善榕江北河水环境质量提供了可行性建议和意见,报告得到汤南镇政府认可。 (6) 2023.07-2023.08,主要参与编写《汤西镇镇级污水处理站及配套管网工程项目可行性研究报告》(排名1),深入一线调查、收集资料、提出建设意见,参与编写报告;通过现场摸排,核实汤西镇生活污水排放现状,提出污水处理和配套管网可行性建议和意见,能有效解决汤西镇生活污水直排问题,报告得到汤西镇政府认可。 (7) 2024.03-2025.06,主要参与编制《丰顺县饮用水源保护区铁锰本底值分析研究报告》(排名2),针对我县部分镇级集中饮用水源出现水质铁锰超标问题,深入一线调查水源地周边污染因素并结合监测数据分析,参与报告编写;报告通过了专家评审,被梅州市生态环境局丰顺分局采纳并报梅州市生态环境局备案。</p>															

本人对负面工作的说明:本人任现职以来无负面工作情况。

专业论文(代表作)报告著作	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)			
	基于多模态信息融合的水环境质量监测研究					独立	2023年10月发表于《环境与发展》		ISSN2095-672X CN15-1369/X			
	基于灰色关联的河流水环境污染监测方法					独立	2024年1月发表于《资源节约与环保》		ISSN1673-2251 CN12-1377/X			
示评情况公	年月日(公章)				单位审核评价意见							
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	公章						
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