

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	潘燕辉	性别	男	出生	1989年05月	参加工作时间	2013年7月	现工作单位	连南瑶族自治县环境监测站	现任行政职务	站长（技术负责人）
何时毕业于何院校何专业	2017年7月毕业于湖南工学院环境工程专业	本专业最高学历	本科	学位	无	办学形式	函授	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
现从事何专业技术工作	生态环境监测	现受聘何专业技术职务	工程师	从事本专业或相近专业技术工作	10年	申报何职称	(生态环境监测)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	现职称获得时间	2022年5月31日
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,属所报职称无职称外语要求倾斜范围	考试时间/年/月/日	属/免试范围	已获得/个模块合格证	属所报职称无计算机应用能力要求政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	无	无	无
主要工作经历	2013年7月至2016年5月,在连南瑶族自治县产业环保有限公司,从事化验员工作;2016年5月至2020年5月,在连山壮族瑶族自治县环境监测站,从事生态环境监测工作;2020年6月调入连南瑶族自治县环境监测站工作,从事生态环境监测工作;2020年7月至2020年12月在连南瑶族自治县环境监测站任质量负责人,从事生态环境监测工作;2020年12月至2024年1月,在连南瑶族自治县环境监测站任副站长兼质量负责人,从事生态环境监测工作。2024年1月至今,在连南瑶族自治县环境监测站任站长,从事生态环境监测工作(2024年5月至今兼任技术负责人)。										
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项、业绩成果条件第4、15、17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、工作能力(经历)条件符合专业技术工作经历(能力)条件第3项的要求:系统掌握生态环境监测的理论方法,具备主持复杂、技术难度高的生态环境和污染源监测全过程或专项工作的能力:自2022年获得工程师职称后,负责建立和完善连南瑶族自治县生态环境监测网络,制定各类生态环境质量监测方案和污染源监测方案,并组织实施监测工作,审核、签发或上报各类监测报告255份,批准监测方案136份。系统掌握生态环境监测知识,指导和培养多名技术人员,均通过评审获得生态环境监测工程师职称。</p> <p>二、(代表性成果)业绩1,作为独撰作者在学术期刊公开发表论文2篇:作为独撰作者,分别于2024年8月在《皮革制作与环保科技》上发表《火焰原子吸收直接法监测地表水中铁、锰、铜、锌含量的研究》,2025年3月在《中国资源综合利用》上发表《基于流动注射分析法的水中阴离子表面活性剂检测优化研究》。</p> <p>三、(代表性成果)业绩2,主要参与生态环境质量分析及环境质量预报预警工作,完成年报、环境质量报告、重要专题分析报告或数据综合分析报告等编写工作,且每项均通过政府相关主管部门验收或采纳。2024年作为项目负责人,主持编制、审核2023年《连南瑶族自治县生态环境质量报告书》共1份,获得生态环境局的采纳。</p> <p>四、(代表性成果)业绩3,主要参与生态环境监测质量管理与控制工作,编制或审核质量手册、程序文件、作业指导书或质量核查方案,印发实施,且作为技术负责人或质量负责人负责实验室资质认定(CMA),通过省级以上政府相关主管部门评审。2022至2025年,作为质量负责人、技术负责人及站长,负责组织开展站的质量监督、质量控制、内部审核和管理评审等质量管理与控制工作,组织编制、审核和批准实验室质量管理体系文件,确保实验室质量体系有效运行。2023年作为质量负责人主持开展连南瑶族自治县环境监测站资质认证(复评审)工作,2024年作为技术负责人主持开展实验室资质认定(新增项目)工作,均负责实验室资质认定申报申请、现场评审、不符合项整改等工作,均通过省市场监督管理局资质认定专家组评审,均取得资质认定证书。</p> <p>五、业绩4.主要参与生态环境质量分析及环境质量预报预警工作,完成年报、环境质量报告、重要专题分析报告或数据综合分析报告等编写工作,且每项均通过政府相关主管部门验收或采纳。其中(1)2022年负责主持编制、审核2021年《连南瑶族自治县生态环境质量报告书》共1份,获得生态环境局的采纳;(2)2023年负责主持编制、审核2022年《连南瑶族自治县生态环境质量报告书》共1份,获得生态环境局的采纳;(3)2025年负责主持编制、审核2024年《连南瑶族自治县生态环境质量报告书》共1份,获得生态环境局的采纳;(4)主持编制、审核2021-2024年《连南瑶族自治县生态环境质量报告书(公众版)》共4份,获得生态环境局的采纳;(5)2023年作为负责人,负责主持编制《连南瑶族自治县生态功能保护修复规划(2021-2025)》,并获得相关主管部门采纳。(6)2024年作为项目负责人,主持编制《连南瑶族自治县“十四五”生态环境问题诊断及质量改善提升对策研究报告》,并获得生态环境部门的采纳和县委政府的印发实施。(7)2024年,作为负责人,负责编制、批准《连南瑶族自治县环境监测站突发环境事件应急监测预案》,完善应急监测体系,规范环境应急监测响应流程,为突发环境应急事件处置提供保障,获得生态环境局的采纳。(8)2023年作为项目负责人,负责主持《连南瑶族自治县地下水监测点位实施方案》,通过专家验收,并获得清远市生态环境局连南分局的认可和采纳,(9)2025年2月主要参与编制《连南瑶族自治县农村生活污水治理模式优化调整评估论证报告》,(10)2024年作为负责人,主持编制、审核《连南瑶族自治县水和环境空气生态环境质量专题报告(2023年)》,获得生态环境局的采纳。(11)2025年作为负责人,主持编制、审核《连南瑶族自治县环境噪声和环境空气生态环境质量专题报告(2024年)》,获得生态环境局的采纳。(12)2025年作为编写小组成员,参与编写《2024年清远市生态环境质量报告书》,负责专题三《清远市国家重点生态功能区县域生态功能状况研究》的编写工作,获得市生态环境局的采纳。</p>										
本人对负面工作的说明:无											
提交或专业代表作	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)						
	火焰原子吸收直接法监测地表水中铁、锰、铜、锌含量的研究	独立	2024年8月发布于《皮革制作与环保科技》	ISSN2096-7845 CN10-1679/TS	无						
	基于流动注射分析法的水中阴离子表面活性剂检测优化研究	独立	2025年3月发布于《中国资源综合利用》	ISSN1008-9500 CN32-1332/TG	无						
评前公示	年 月 日(公章)										
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											
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