

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	谢妃	性别	女	出生	1988年11月	参加工作时间	2010年7月	现工作单位	梅州市平远生态环境监测站			现任行政职务	无			
何时毕业于何院校何专业	2010年6月 五邑大学 环境工程专业		本专业最高学历	本科	学位	学士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	环境保护工程师	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2017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	生态环境监测	现受聘何专业技术职务	环境保护工程师	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	
职 称 外 语 考 试																
已获得/级别合格证	成绩/分,属	粤东	考试时间	属粤东西北地区 免试范围			已获得4个 模块合格证	属粤东西北地区 政策倾斜范围			专业实践能力考试(考评结合专业填写)			考试专业	考试成绩	考试时间
主要工作经历	<p>1、2010.7-2011.1 江门市文昌沙污水厂实习。</p> <p>2、2011.2-2012.2 深圳联维亚电子科技有限公司工作。</p> <p>3、2012.3-2021.8 平远县环境保护监测站工作(其间:2018年3月任局质量强县考核小组成员,2018年10月任局生态考核小组成员)。</p> <p>4、2021.8-现在 梅州市平远生态环境监测站工作。</p> <p>主要负责水、大气、噪声和污染源监测采样、分析化验、监测报告编写、数据综合分析处理、空气自动监测站运行维护及数据统计上报工作;参与县域生态环境质量考核、平远县第二次全国污染源普查工作;参与环境质量报告书、监测年鉴、监测季报等编制工作。</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 <u>3</u> 项、业绩成果条件第 <u>3(7)、(10)</u> 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、编制完成环境质量报告和重要专题分析报告 17 份,符合业绩成果条件第 3(7) 项之规定。</p> <p>1、2018.3-2023.3 独立编写《平远县城区空气质量分析报告》(2017年、2018年、2019年、2020年、2021年、2022年),通过详细的数据,多角度全面分析我县空气质量监测六项指标(SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃-8H)变化趋势和规律,报告均被上级主管部门采用,为我县大气污染防治提供数据支撑。</p> <p>2、2018.5-2023.5 独立编写《平远县环境状况公报》(2017年、2018年、2019年、2020年、2021年、2022年),根据大气、水、噪声等监测数据,客观准确评价了我县当年的环境质量状况和变化趋势,报告均被上级主管部门采用,为我县生态环境管理提供重要参考。</p> <p>3、2019.6 独立编写《平远县柚树河流域水环境现状调查报告》,作为项目负责人,通过资料整理,现场调查,全面分析了柚树河流域存在的主要问题,提出治理保护对策,为主管部门水污染防治提供重要依据。</p> <p>4、2019.11 和 2019.12 独立编写《平远县第二次全国污染源普查技术分析报告》和《平远县第二次全国污染源普查质量管理和成果总结报告》,根据普查数据资料,系统分析、总结了我县污染普查工作及普查成果,顺利完成了污染普查工作,得到了主管部门的认可采纳,并获得了“广东省第二次全国污染源普查表现突出个人”称号。</p> <p>5、2021.4-2022.4 独立编写《平远县环境质量报告书》(2020年、2021年)和《平远县环境监测年鉴》(2020年、2021年),根据大气、水、污染源、噪声等监测数据,客观全面分析了2020、2021年年我县环境质量状况和环境监测工作情况,报告均被上级主管部门采纳,为我县生态环境管理规划及政策措施制定、污染防治提供依据。</p> <p>6、2020.12-2021.12 独立编写《平远县农村环境质量分析报告》(2020年、2021年),通过前期摸排和监测结果有针对性分析项目地点的环境质量状况,监测数据和分析结果均被市级生态部门采纳,为构建全市农村环境监测网络提供基础数据。</p> <p>7、2021.5 独立编写《平远县集中式饮用水水源地环境保护状况评估报告》(2020年),报告内容全面,客观准确反映了我县饮用水水源地环境质量、环境建设与环境管理状况,为饮用水水源地保护与监督管理提供重要数据支撑,报告被县政府采纳,上报市生态部门。</p> <p>二、编制县域生态环境质量考核材料、监测报告、工作方案、项目验收报告、可行性研究报告 14 项,符合业绩成果条件第 3(10) 项之规定。</p> <p>1、2018.10-2023.10 作为领导小组成员,参与平远县国家重点生态功能区县域生态环境质量考核工作,包括编制监测报告、资料搜集整理、上报材料的整理编辑装订等,相关工作按时按质按量完成,顺利通过国家、省生态部门考核。其中,2018.11 参与编制《平远县 2018 年国家生态功能区县域生态环境质量监测、评价与考核结果落实整改情况报告》,报告被县政府采纳,整改工作顺利完成并通过省生态部门验收。</p> <p>2、2018.3-2023.1 主持编写《环境监测季报》(2018年、2019年、2020年、2021年、2022年),根据大气、水、噪声等监测数据,全面分析了各县各个季度环境质量变化情况,相关数据均被市级生态部门采纳,为政府生态环境管理提供重要参考。</p> <p>3、2018.7 参与编写《柚树河和石正河污染综合整治工作方案》,作为技术负责人对柚树河和石正河进行现场调查,采样分析,并编写整治工作推进情况报告,该方案于 2018 年 7 月由平远县人民政府印发实施,为进一步改善水环境质量提供了指引和方向。通过整治,两河监测断面水质稳定达标,任务圆满完成。</p> <p>4、2018.6 主持编写《平远县黄田水库水质自动监测站选址论证报告》,通过现场勘察,收集有关数据资料,综合分析确定水站建设的选址,报告内容全面,相关结论得到市生态部门认可采纳。</p> <p>5、2019.3 和 2019.9 分别主持编写《平远县环境保护局环境空气自动监测系统采购项目验收报告》和《梅州市环境保护局环保监测仪器设备采购项目验收报告(韩江流域柚树河平远黄田水库站)》,负责仪器设备验收的技术工作,项目均通过验收并正常运行,大大提升了我县水、空气自动监测和预警能力。</p> <p>6、2020.6 主持编写《平远县环境监测站突发环境事件应急监测预案》,为我站应对突发环境事件做好预案,增强突发环境事件应急的科学性、实效性和可操作性,该预案被上级主管部门认可采纳。</p> <p>7、2018.12 和 2021.1 分别参与《八尺镇东江水系水环境综合政治项目(一期)可行性研究报告》、《平远县河头镇水环境综合治理及生态修复工程可行性研究报告》的编制,负责现场调研、资料收集,报告均被上级主管部门采纳。</p> <p>三、其他类型业绩</p> <p>1、参加第二届广东省生态环境监测专业技术人员大比武梅州市初赛获优胜奖。</p> <p>2、2018.5 和 2019.9 分别参与编写、审核《计量认证监督评审整改报告》和《检验检测机构监督整改报告》,均已报上级主管部门并采纳。</p> <p>3、2022 年 6 月授予梅州市 2022 年“最美生态环保志愿者”。</p>															
本人对负面工作的说明:本人自就职以来,做到爱岗敬业、诚实守信、严于律己,工作态度科学严谨,从未出现有负面影响的工作情况。																
专业提交论文、著作或	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)				
	《“十三五”期间平远县城区环境空气质量状况分析》						独立	2021年2月《城镇建设》			CN: 10-1589/TU ISSN: 2096-6539	无				
	《平远县石正河流域水环境现状调查及防治措施》						独立	2021年3月《防护工程》			CN: 41-1365/TU ISSN: 1674-1854	无				
《平远县城区环境空气中 O ₃ 浓度变化特征分析》						独立	未发表			无	无					
评 情 况	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							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