

职称申报材料之一

编号：\_\_\_\_\_

## （中）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	邓姣	性别	女	出生	1983年1月	参加工作时间	2001年8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2月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	在职	现职称专业及名称	生态环境管理与咨询助理工程师	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2020年10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	生态环境管理和咨询	现受聘何专业技术职务	生态环境管理和咨询助理工程师	从事本专业或相近专业技术工作		8年	申报何职称	(生态环境管理和咨询)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/个模块合格证	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>1、2001年8月—2015年11月,在丰顺县殡仪馆工作,从事财务工作;</p> <p>2、2015年11月至今一在梅州市生态环境局丰顺分局下属部门梅州市丰顺生态环境管理服务中心工作,从事环境管理和咨询工作。</p>																
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p><b>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)2(4)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):</b></p> <p>本人自取得初级职称以来,主要从事生态环境管理与咨询工作(主要参加或编制生态环境领域技术政策工作方案、应急预案等环境技术文件;调查研究、风险评估等工作,为环境管理提供可行性的建议和意见),任现职以来,作为技术骨干主要参加完成了实施方案、应急预案、风险评估和调查报告等9项的编制,自评具备专业技术人员工程师的能力。</p> <p><b>业绩成果条件:</b></p> <p>1、2020.9至2020.10,主要参加《梅州市丰顺县建桥镇农村生活污水摸排、治理实施方案》的编制工作,被丰顺县建桥镇人民政府采纳,通过梅州市生态环境局丰顺分局专家组评审,并颁布实施。(排名2)</p> <p>2、2020.9至2020.10,主要参加《梅州市丰顺县八乡山镇农村生活污水摸排、治理实施方案》的编制工作,被丰顺县八乡山镇人民政府采纳,通过梅州市生态环境局丰顺分局专家组评审,并颁布实施。(排名3)</p> <p>3、2021.12至2021.12,主要参加《丰顺县危险废物等安全专项整治三年行动计划2021年集中攻坚实施方案》丰顺县危险废物等安全专项整治三年行动计划2021年集中攻坚,被梅州市生态环境局丰顺分局采纳并颁布实施。(排名1)</p> <p>4、2022.11至2022.11,主要参加《梅州市超捷电子有限公司突发环境事件应急预案》《梅州市超捷电子有限公司突发环境事件风险评估》《梅州市超捷电子有限公司突发环境应急资源调查报告》为企业环境管理提供的政策和技术咨询工作,被梅州市生态环境局备案并获批复。(排名4)</p> <p>5、2022.11至2022.11,《梅州市鸿江电子有限公司突发环境事件应急预案》《梅州市鸿江电子有限公司突发环境事件风险评估》《梅州市鸿江电子有限公司突发环境应急资源调查报告》为企业环境管理提供的政策和技术咨询工作,被梅州市生态环境局备案并获批复。(排名4)</p> <p>6、2023.05至2023.07,独立完成《丰顺县“无废城市”建设试点工作资料汇编》全面推进我县“无废城市”建设试点工作,“无废城市”建设试点,被梅州市生态环境局丰顺分局采纳,并通过丰顺县人民政府并颁布实施,被梅州市生态环境局丰顺分局采纳并通过专家评审。</p> <p>7、2023.07至2023.07,参与《丰顺县榕江北河水环境综合治理工程初步设计(修编)》的编制工作,为提升流域周边人居环境、践行“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念,有利于推进山水林田湖草一体化保护和修复工程工作,通过梅州市生态环境局丰顺分局专家组评审。</p> <p>8、2023.08至2023.08,主要参加《丰顺县榕江北河水环境综合治理工程监测技术方案》有效的掌握水环境综合治理工程项目施工期间周边环境质量状况,被梅州市生态环境局丰顺分局采纳。(排名1)</p> <p>9、2023.09至2023.09,独立完成《丰顺县2022年化学物质环境信息统计调查工作资料汇编》为我县辖区化学物质环境信息统计调查工作,督促和指导企业严格按照调查制度要求做好统计工作,被梅州市生态环境局丰顺分局采纳并上报市局。</p>																
本人对负面工作的说明:无。																	
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)							
	固体废物污染防治和管理路径研究						独立	2023年5月发表《新型城镇化》	CN10-1409/F ISSN 2096-2290	无							
评前公示	年 月 日(公章)						单位审核评价意见	<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。</p> <p>申报人签名: 年 月 日</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">公章</p> <p>单位负责人签名: 年 月 日</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																	
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