

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	陈春晓	性别	女	出生	1987年2月			参加工作时间	2011年3月		现工作单位	梅州市丰顺生态环境管理服务中心			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	无		考试成绩	无		考试时间	无			
主要工作经历	<p>1、2011年3月—2012年5月,在丰顺县八乡山镇政府职员,从事办公室资料收集编写和汇总上报工作;</p> <p>2、2012年5月—2015年11月,在丰顺县北斗镇政府职员;从事办公室资料收集编写和汇总上报工作;</p> <p>3、2015年11月至今—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>本人自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):</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(包括作为技术骨干编制生态环境领域技术政策、实施方案、行动计划、应急预案等环境技术文件;参与调查研究、风险评估,可行性研究报告等工作,为环境管理提供可行性的建议和意见。),任现职以来,主要参加者完成了实施方案、环境可行性报告、应急预案、风险评估等12项资料的编制。</p> <p>业绩成果条件:【共12项,符合业绩成果条件第(三)2(4)②④项规定】</p> <p>1、2020.08-2020.10,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》、《梅州市丰顺县潭江镇农村生活污水摸排、治理实施方案》《梅州市丰顺县小胜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、丰顺县潭江镇人民政府和丰顺县小胜镇人民政府采纳,并通过专家组评审,并颁布实施。(3份)</p> <p>2、2022.02至2022.02,主要参加《丰顺县入河排污口(排水口)摸排及编制整治方案工作报告》的编制工作,该工作报告为下一步按照“取缔一撮、合并一批、规范一批、优化一撮”的要求完成丰顺县入河排污口整治工作提供了科学合理的参照,为改善水环境、实现河湖碧水清流提供了有力保障,被梅州市生态环境局丰顺分局采纳;</p> <p>3、2022.04至2022.04,主要参加《丰顺县榕江北河水环境综合治理工程实施方案》的编制工作,该方案有利于榕江北河流域及周边环境的提升,惠及沿河两岸近35万人,改善其生活条件、提供良好的生活环境有十分重要的作用,提升了当地居民的生活幸福感,通过了梅州市生态环境局专家评审,并颁布实施。</p> <p>4、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,并开展实施。</p> <p>5、2021.04至2021.04,主要参加《广东省梅州市丰顺县虎局水库饮用水水源2021年度环境状况评估报告》的编制工作,保障城乡人民饮水安全作为首要任务,全力保障饮用水水源安全,完成饮用水水源保护区划定和调整工作,确定保护区等级和界限,健全饮用水水源安全预警制度,被梅州市生态环境局丰顺分局采纳;</p> <p>6、2021.07至2021.08,独立完成《丰顺县广福石业有限公司突发环境事件应急预案》的编制,被丰顺县政府有关部门和梅州市生态环境局丰顺分局专家意见,备案并获批复;</p> <p>7、2021.08至2021.08,主要参加《丰顺县广福石业有限公司突发环境事件应急资源调查报告》的编制工作,被丰顺县政府有关部门、梅州市生态环境局丰顺分局专家意见。</p> <p>8、2022.05至2022.05,主要参加《丰顺县黄金镇韩江流域水质巩固提升工程可行性研究报告》的编制工作,该《报告》对丰顺县黄金镇水环境现状而开展的水质巩固提升工程,在完善黄金镇镇区的管网缺口同时实施污水处理厂尾水水质净化和生态修复,对于推进韩江水质攻坚工程,改善韩江流域水生态环境有重大意义,通过了梅州市生态环境局专家评审;</p> <p>9、2022.06至2022.09,主要参加《丰顺县2022年县级饮用水源保护区划定(调整)项目可行性研究报告》的编制工作,解决供水能力不足和保护范围保护有效性的问题,补足供水短板,划定饮用水源保护区,适应水源地精准保护需求,通过了梅州市生态环境局专家评审。</p> <p>10、2023.03至2023.03,主要参加《丰顺县农村生活污水综合治理可行性研究报告》本项目工程的实施,将有效消减COD、氨氮、总磷等污染物进入丰顺县纳入水体,将强力促进丰顺县水质、居民生产和生活环境的提高改善,并被梅州市生态环境局采纳。</p> <p>11、2023.05至2023.05,主要参加《丰顺县县级集中式饮用水水源基础状况调查和风险评估报告》开展丰顺县县级集中式饮用水源地突发环境事件风险评估与应急预案等工作,将有助于了解县级集中式饮用水源地“划、立、治”等环境问题整治工作成果,妥善处理各类饮用水源地突发环境污染事件,保障人民群众饮用水环境安全具有重要意义。并被梅州市生态环境局采纳。</p> <p>12、2023.05至2023.05,参与《丰顺县乡级集中式饮用水水源基础状况调查和风险评估报告》确保丰顺县乡镇集中式饮用水水源保护区突发环境事件应急处理工作及时,高效、有序地进行,从技术、工程和管理等方面提出科学、可行的突发环境事件风险防范、应急处置措施,保障供水水质和人民群众生命安全和身体健康,为规范水源地突发环境事件应对的各项工作提供指导,并被梅州市生态环境局采纳。</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)			
	生态净化技术应用于河水污染治理的深入分析										独立	2023年6月发表于《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								
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