

何院校何专业	2、2021年毕业于中国石油大学(华东)环境工程专业		最高学历	本科	学位	学士	形式	远程教育	业及名称		获得方式	/	获得时间	/	发证单位	/
现从事何专业技术工作	生态环境管理与咨询	现受聘何专业技术职务	/	从事本专业或相近专业技术工作			6年	申报何职称	(生态环境管理与咨询)专业 (助理级工程师) 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/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		无		
主要工作经历	2017年4月至今在梅州市生态环境局(梅州市环境信息中心)工作。															
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)条件:</p> <p>本人自工作以来,主要从事生态环境管理与咨询工作(包括参与编制重污染天气减排清单修订、2018年和2020年温室气体清单、声环境功能区划分等工作),业绩成果合计7项,为生态环境部门的环境管理与决策提供技术支持。</p> <p>业绩成果条件:</p> <p>一、参与调查研究、环境统计、可行性论证,为环境管理提出可行的建议和意见,并取得阶段性成果(共2项)</p> <p>1、2021年参与《梅州市重污染天气应急减排清单修订报告》外部审核工作。报告通过专家评审后提交至重污染天气应急管理平台。提高重污染天气预防预警、应急响应能力,减少重污染天气出现频次及持续时间等。</p> <p>2、2021年7月到2021年12月,参与《2018年梅州市温室气体清单》和《2020年梅州市温室气体清单》外部审核工作,清单已送省审核。</p> <p>二、参与县级以上生态环境领域技术支撑,为全市环境管理提供依据(共5项)</p> <p>1、(技术政策)2022年7月到2022年10月,参与《五华县声环境功能区划分方案》(含技术报告)、《蕉岭县声环境功能区划分方案》(含技术报告)、《丰顺县声环境功能区划分方案》(含技术报告)、《平远县声环境功能区划分方案》(含技术报告)、《兴宁市声环境功能区划分方案》(含技术报告);参与项目现场勘测、资料收集以及外部审核工作,项目已通过专家评审,已由当地政府印发实施。</p>															
本人对负面工作的说明:																
本人自2017年参加工作以来,做到爱岗敬业、诚实守信、严格要求自己、工作态度科学严谨、恪守职业道德规范,从未出现有负面影响的工作情况。																
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)					
	---						---	---		---	---					
	---						---	---		---	---					
	---						---	---		---	---					
	---						---	---		---	---					
评前公示	年 月 日(公章)						单位审核评价意见	<p>叶健同志在职期间爱岗敬业,工作积极认真,遵守国家法律、法规和党的各项方针政策,就职以来一直从事生态环境管理与咨询等相关工作,掌握生态环境管理与咨询的基本理论方法,具备参与完成生态环境主管部门、企事业单位委托的一般性环境政策、技术咨询等项目的能力。</p> <p>我单位认为该同志符合生态环境管理与咨询助理工程师职称评定的要求,同意其申报生态环境管理与咨询助理工程师职称。</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:叶健 2023年2月23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:陈军建 2023年2月23日																
学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委人数	到会人数	同意票	不同意票									