

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	叶滴清	性别	女	出生	1986年9月	参加工作时间	2009年8月	现工作单位	梅州市环境监测中心站			现任行政职务	无				
何时毕业于何院校何专业	2009年毕业于北京师范大学珠海分校物流管理专业			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	2015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	环境保护		现受聘何专业技术职务	无		从事本专业或相近专业技术工作		11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						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A级合格证书	成绩84分,属______倾斜范围			考试时间	2010-4		属______可免试范围	已获得4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	无			
主要工作经历	<p>1、2009年8月在梅州市环境监测中心站任助理工程师,承担了污染源监督监测、环境质量监测、建设项目环境现状调查等工作;负责大气SO₂、NO_x、TSP、PM₁₀、降尘、硝酸盐、硫酸盐、水质中pH、色度、总硬度、氟化物、氯化物、硝酸盐、硫酸盐等无机盐阴离子监测因子测试分析工作。</p> <p>2、2015年11月取得环境保护工程师职称资格,从事环境质量和污染源监督监测现场采样、测试分析、质量控制、报告编制、档案管理工作。承担建设项目竣工环保验收监测、年报年鉴等综合性较强的环境质量报告编制工作。</p> <p>3、2016年聘任为质量监督员,2018年取得检验检测机构资质认定内审员资格,承担质量体系文件及计量复查评审材料编制工作。</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3项、业绩成果条件第3(6)、(7)、(10)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>本人任现职称以来,主要从事生态环境监测采样、测试分析、数据汇总分析、统计上报、实验室内部控制与管理、建设项目竣工环保验收监测、可行性研究报告、环境质量和专项监测方案等技术性文件的编制等工作。以下是主要技术工作经历和业绩成果:</p> <p>专业技术工作经历和能力:</p> <p>任现职以来主要作为项目负责人完成多项生态环境和污染源监测方案、建设项目环境保护验收编制工作,并被梅州市生态环境局认可采用;作为监测数据专项技术负责人,负责从事环境质量(水、气、声、土壤、污染源)监测数据综合分析、统计上报;作为项目负责人或主要参与者完成多年的年报年鉴等综合性较强的环境质量报告编制工作,并被梅州市生态环境局认可采用;作为项目负责人编写多年的年度生态环境监测方案、专项监测方案和年度工作总结等。</p> <p>业绩成果:</p> <p>(1)本人作为项目负责人或主要编制人,承担技术难度较高、较复杂的生态环境、污染源监测方案、建设项目环境保护验收编制工作共16项:完成了《2016年梅州市生态环境监测及数据共享方案》、《2016年梅州市专项环境监测方案》、《2017年梅州市生态环境监测方案》、《2017年梅州市专项环境监测方案》、《2018年梅州市生态环境监测方案》、《2018年梅州市专项环境监测方案》、《2019年梅州市生态环境监测方案》、《2020年梅州市生态环境监测方案》、《2020年梅州市专项环境监测方案》,报告重点突出,布点合理、采样规范,记录完整,为我市环境监测系统日常监测工作的有序开展提供依据;完成了《2016年梅州市钢铁、水泥及城镇污水处理厂污染物排放源监督性监测工作实施方案》、《玉水村农村环境质量监测方案》、《2020年梅州市屠宰厂(场)和畜禽规模养殖场排污口水质监测工作方案》、《2020年梅州市农村饮用水水源地水质监测方案》的编制工作,方案目标清晰,主要任务突出,对项目的实施有很好的指导意义均被市生态环境局认可采用;完成了《广东东电化广晟稀土新材料有限公司年产4000吨高性能烧绿铁硼永磁材料项目(一期1000吨)竣工环境保护验收监测报告》、《广东超华科技股份有限公司年产5000吨特种纸建设项目竣工环境保护验收监测报告》、《兴宁市晶丰矿业有限公司年产1万吨萤石精粉建设项目竣工环境保护验收监测报告》的现场勘察、编制监测方案、现场采样、数据分析、编制验收报告等工作,报告重点突出,主要环境保护目标明确,工程分析清楚,通过市生态环境局验收。</p> <p>(2)任现职以来编制完成环境质量报告和重要专题分析报告共15份:以主要参加者身份编制了5份《梅州市环境状况公报》(2015年至2019年度)、《广东省梅州市环境质量报告书(2011-2015年)》五年大报、《梅州市环境质量报告书(2017年)》、《梅州市生态环境质量报告书(2019年)》、4份《梅州市环境监测年鉴》(2016年、2018、2019、2020年)、《2019年梅州市农村环境质量现状调查报告》、《关于汀江-韩江跨界流域突发水污染事件应急监测结果的报告(1-4期共4期汇编成册1份)》;以项目负责人和主要编制人身份完成每年年度工作总结与计划和工作建议(共14项汇编成册1份)等报告,报告内容分析全面,重点突出,被市生态环境局及省中心采用。</p> <p>(3)编制质量体系文件及计量复查评审材料等:作为项目负责人完成1次广东省质量技术监督局组织的计量认证复查评审(2017年)工作,顺利通过评审并换证;作为内审员身份协助年度内审工作的开展并参与编制内审报告,参与质量体系文件《质量手册》和《程序文件》编制,对实验室现行的程序文件进行持续改进,保证我站人员按照实验室质量体系文件要求开展工作。</p> <p>(4)其他技术报告(共6项):以主要编制人或主要参与身份完成了《梅州市梅县区华叶矿业有限公司重金属污染防治实施方案》、《周塘水流域水环境综合整治工程可行性研究报告》、《榕江北河流域水环境综合整治工程可行性研究报告》、《梅州市梅江区畜禽养殖区划分修订研究报告》、《广东梅雁吉祥水电股份有限公司单竹窝水电站突发环境事件风险评估》、《广东梅雁吉祥水电股份有限公司单竹窝水电站突发环境事件应急预案》等其他6项技术报告的编制工作。</p>																
<p>本人对负面工作的说明:本人自2015年11月任现职称以来,做到立足本职、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。</p>																	
论文、著作或专业报告(代表技术成果)	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)					
<p>年 月 日(公章)</p> <p>单位审核评价意见</p> <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>公章 _____ 年 月 日</p> <p>单位负责人签名: _____ 年 月 日</p> <p>公章 _____ 年 月 日</p>																	
						独撰	2019年7月《环境与发展》			ISSN2095-672X/ CN15-1369/X							
评前公示																	
评委会公章:																	
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)送相应评委会日常工作部门。2、“现资格取得方式”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,评审结束后评委会日常工作部门应将本表原件填上评审结果,并按专业技术资格审批、发证表名单顺序装订上报资格核准机关备查。

()评委会公章:

年 月 日