

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	曾德政		性别	男	出生	1986年7月		参加工作时间	2008年9月		现工作单位	梅州市环境监测中心站			现任行政职务	采样室主任	
何时毕业于何院校何专业	2008年6月毕业于华南理工大学环境科学		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	2013年12月	现职称发证单位	梅州市人事局	
现从事何专业技术工作	环境监测、环评	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	(环境监测与环评)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	成绩82分,属否	考试时间	属否	已获得5个模块合格证	属否	考试专业	考试成绩	考试时间									
	倾斜范围	2010年3月	免试范围			无	无	无									
主要工作经历	<p>1、2008年9月~2014年4月 梅州市环境监测中心站 监测员 从事测试分析、现场采样、综合分析等环境监测方面工作。</p> <p>2、2014年5月至今 梅州市环境监测中心站 采样室主任(负责人)负责现场样品采集及测定、环境质量监测、污染源监督性监测、项目环境影响评价环境质量现状监测、建设项目竣工环境保护验收监测、应急监测、项目可行性研究、环境保护规划等环境保护工作。</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>(三)4</u>项、业绩成果条件第<u>(四)6</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>1、监测工作:任职监测站采样室副主任(负责人)、采样室主任4年多以来,负责采样室人员管理、监测方案编制、采样现场质控和监测数据审核,统筹全市重金属污染防治企业监测、全市国控、省控企业监督性监测、信用管理企业监测、全市功能区、交通干线噪声监测、国家省土壤环境质量监测、监测监察联动执法监测、信访投诉监测、梅州市环保创模监测、机动车尾气监测、项目环境影响评价环境质量现状监测、建设项目竣工环境保护验收监测等监测任务,开展地表水、集中式饮用水源地、土壤、声等环境质量监测工作,科学严谨,实事求是,准确无误地报送各类监测数据,为环保部门的环境管理提供依据;作为主要参加者编写了2011~2015年梅州市环境质量报告书和2016年梅州市环境监测年鉴,准确、科学地综合分析我市环境质量现状及污染原因,对污染发展趋势作分析和估测,提出对策建议。</p> <p>2、环境调查、环境规划、工程验收工作:作为项目负责人、现场监测负责人、独立编写人完成了华润电力(兴宁)有限公司2×135MW机组脱硫脱硝改造项目、梅州金塔水泥有限公司85万吨/年水泥粉磨系统设备升级改造项目、广东嘉元科技股份有限公司新增1500吨/年高性能超薄电解铜箔技术改造项目和广东中烟工业有限责任公司梅州卷烟厂联合工房及配套工程技术改造项目等9个项目竣工环境保护验收监测和监测报告的编制,被市环境保护局认可采用,实施后经有关部门验收确认为有效解决了所在地在环境问题,取得明显的经济效益、社会效益和环境效益;参加编制了广东粤电大埔电厂“上大压小”新建工程2#机组脱硝除尘脱硫设施项目和广东粤电大埔电厂“上大压小”新建工程项目竣工环境保护验收,被省环境保护厅认可采用;参加编制了丰顺县大胜溪梯级二级水电站工程项目验收调查报告、丰顺县砂田镇砂田村等农村环境综合整治示范项目实施方案、梅州市丰顺县砂田镇饮用水源地(砂田村)环境综合整治工程实施方案、平远县城区环境保护规划(2016-2020年)研究报告、汀江下游大埔县青溪溪水环境综合整治工程项目可行性研究报告、梅江区“十三五”环境保护规划(2016-2020年)研究报告和平远县“十三五”环境保护规划(2016-2020年)研究报告。</p> <p>3、质量控制管理工作:参加我站计量认证(监督)评审和扩项评审的各项工作,主持筹划开展新项目和新方法扩项,负责编写新项目、新监测方法确认报告,参与编制和修订我站《程序文件》、《作业指导书》,作为内审员参与实验室内部审核,作为室主任参与管理评审,使我站的体系文件持续有效运行,使我站的各项监测工作得以制度化、规范化、有序高效地开展,通过广东省计量认证监督评审和扩项评审,取得资质认定证书。</p> <p>4、积极主动参加各级各部门组织的能力验证和监测技能竞赛活动,分别于2010年和2017年参加了省环保厅举办的监测大比武活动。参与完成了我市共三届监测技能比赛的理论和实际操作部分考试,指导和培训新上岗人员的上岗证考试工作。作为主讲人指导培训我市和本站技术人员学习现场采样的基本知识和相关操作技能,以及相关计量认证知识、标准化知识,质量控制与管理知识、掌握误差理论与数据处理技术、数理统计技术、环境监测技术等,使我站的环境监测工作顺利开展。</p> <p>5、积极参与突发环境事件的应急监测,参加了2009年省环保厅迎亚运环境事故应急演练、汕梅高速运输车辆发生保险粉泄漏燃烧事故应急监测,2015年梅河高速梅城至梅南段应急监测和梅河高速歧岭至华城段应急监测,参与制定了梅州市环境监测中心站突发环境事件应急监测预案。</p>																
本人对负面工作的说明:	无																
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)												
提	《某成型生物质锅炉技改前后大气污染物排放情况及污染防治措施探讨》	独立	2017.1 环境科学导刊	ISSN1673-9655 CN53-1205/X													
	《手持式X射线元素检测仪在土壤重金属检测中的应用》	独立	2017.2 绿色科技	ISSN1674-9944 CN42-1808/S													
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