

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	朱怀明	性别	男	出生	1980年4月	参加工作时间	1999-08-01	现工作单位	丰顺县环境监测站				现任行政职务	副站长			
何时毕业于何院校何专业	2013年1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	网络教育	现职称专业及名称	环境监测工程师	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2015-11-28	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	环境监测	现受聘何专业技术职务	环境监测工程师	从事本专业或相近专业技术工作	19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)					
已获得无级别合格证	成绩无分,属在县(不含市辖区)及以下所属单位从事本专业技术工作倾斜范围				考试时	间无		属	无免试范围		已获得无个模块合格证	属在农村乡(不含镇)属单位或省扶贫开发重点县工作的专业技术人员政策倾斜范围			考试专业	考试成绩	考试时间
															无	无	无
主要工作经历	<p>1999.08至2001.04 于丰顺县劳动服务公司 任职工 主要负责</p> <p>2001.04至2010.06 于丰顺县环保和建设局丰顺县环境保护监测站 任职员 主要负责环境监测、报告编制工作</p> <p>2010.06至2020.10 于丰顺县环境保护局丰顺县环境监测站 任副站长 分管采样和质控,主要负责环境监测、报告编制工作</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(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>专业技术经历(能力)条件:</p> <p>本人在任现职期间,作为单位技术骨干在丰顺县环境监测站等部门负责数据综合分析、各类报告编写与审核等技术工作达到五年以上,负责编写的有竣工环保验收报告、丰顺县国家重点生态环境质量考核、梅州市环境保护局监测仪器设备采购项目验收报告、梅州市丰顺县榕江北河永安桥(揭丰交接)断面水质达标攻坚方案等四个方案/计划、丰顺县环境空气质量年鉴、丰顺县环境质量报告书、梅州市丰顺县乡镇级饮用水源保护区划分可行性研究报告的编写与审核技术工作,系统掌握了生态环境监测的理论方法,具备主持完成较复杂、技术难度高的生态环境和污染源监测全过程或专项工作的能力,满足高级工程师工作经历(能力)条件第3项“生态环境监测专业”之规定。</p> <p>业绩成果条件:</p> <p>①2018和2019连续两年,独立完成《广东省丰顺县国家重点生态功能区县域生态环境质量考核资料汇编》,全面反映了我县的环境质量状况,促进政府对县域生态环境保护的力度,得到了省级考核部门的认可;</p> <p>②2018年12月至2019年3月,主持《梅州城区新城水厂》、《立讯营业猪饲料原料生产基地》和《梅州市泰华市政建设工程有限公司年产5万吨利泰沥青搅拌站》3个建设项目竣工环境保护验收监测表的编写并被当地环保局采纳;</p> <p>③2019年2月至2019年3月,主持《梅州市环境保护局监测仪器设备采购项目验收报告(榕江流域榕江北河丰顺局水库站)》和《梅州市环境保护局监测仪器设备采购项目验收报告(韩江流域韩江丰顺潭江站)》2个验收报告的编写并审定该报告,通过梅州市环境保护局专家验收。</p> <p>④2015年12月至2016年1月,参与《丰顺县黄金食品厂》、《丰顺县黄金镇芹寨洋水电站》2个建设项目竣工环境保护验收监测表的编写并被县环保局采纳;</p> <p>⑤2017年4月至9月,参与《广东省丰顺县韩江东山(禾埕岗)水利枢纽工程建设项目竣工环境保护验收调查报告》编写并取得省环保厅验收意见;</p> <p>⑥2018年7月至9月,参与(第二)《丰顺县梅丰水电站B厂建设项目竣工环境保护验收调查报告》的编写,并被县环保局采纳;</p> <p>⑦2018年9月至12月,参与《梅州市丰顺县榕江北河永安桥(揭丰交接)断面水质达标攻坚方案》、《丰顺县南粤水更清行动计划(2017-2020年)实施方案》、《丰顺县打赢蓝天保卫战2018-2019年工作方案》、《丰顺县打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》的编写,并被丰顺县人民政府采纳;</p> <p>⑧2019年1月至3月,参与(第一)《2018年度丰顺县环境空气质量年鉴》及《丰顺县环境质量报告书(二〇一八年度)》编写,并被县环保局采纳;</p> <p>⑨2020年5月至8月,参与(第三)《梅州市丰顺县乡镇级饮用水源保护区划分调整可行性研究报告》的编写,并被丰顺县人民政府采纳。</p>																
本人对负面工作的说明:本人无任何负面工作。																	
报告或交论文、著作(代表作)	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)						
	生态环境存在问题及发展趋势				独立	2018.05发表于《环境与发展》				CN15-1369/X	无						
新形势下环境监测科技发展现状与展望				独立	2018.06发表于《环境与发展》				CN15-1369/X	无							
情公评况示前	年 月 日(公章)				单 位 审 核 评 价 意 见	公章 单位负责人签名: _____ 年 月 日											
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。 公章 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