

（中）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	钟琳	性别	女	出生	1989年3月	参加工作时间	2011.9	现工作单位	平远县环境保护监测站	现任行政职务	无						
何时毕业于何院校何专业	2015年1月毕业于中国石油大学（华东）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	环境保护助理工程师	现职称获得方式	认定	现职称获得时间	2015.12	现职称发证单位	平远县人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	生态环境监测与保护	现受聘何专业技术职务	环境保护助理工程师	从事本专业或相近专业技术工作			9年	申报何职称	(生态环境监测)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___无___级别合格证	成绩___无___分,属县属事业单位免试___倾斜范围	考试时间	属县属事业单位___免试范围			已获得___0___个模块合格证	属县属事业单位免试政策倾斜范围			考试专业	考试成绩	考试时间	无				
主要工作经历	2010年8月-2011年1月,在平远县环境保护监测站实习,主要学习环境监测专业相关的监测化验等业务; 2011年3月-2011年8月,在广州市绿洲环保工程有限公司见习工作,主要负责废水的COD分析化验工作; 2011年9月-现在,在平远县环境保护监测站工作,主要负责环境监测专业相关的监测化验、数据汇总上报、报告编写等等工作。																
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)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>2011年9月至今,本人一直在平远县环境保护监测站从事生态环境监测与保护专业相关的采样监测、分析化验(主要分析重金属和氯化物项目,能熟练使用原子吸收分光光度仪和其它化验相关的专业仪器以及现场快速测定仪等)、数据汇总上报、编制报告等等业务工作。</p> <p>一、符合业绩成果条件第3(6)项之规定的相关业绩内容:</p> <p>(一)2016年3月-12月参与了《2016年平远县农村环境质量分析报告》、2017年2月-12月参与了《2017年平远县农村环境质量分析报告》的现场调研、采样监测、数据汇总上报、收集整理材料等工作,工作成果均得到了站领导和同事们的一致好评,总体排名第3。这些分析报告分别于2017年1月、2018年1月通过了平远县环境保护监测站的认可,并被采纳应用,为平远县环境保护局的农村环境质量管理和其它环境管理等工作提供了数据支撑和重要依据;</p> <p>(二)2018年1月-2018年12月,参与并独立编写了《2018年平远县农村环境质量分析报告》,负责现场调研、采样监测、数据汇总上报、报告编制等工作,工作成果得到了站领导和同事们的一致好评,总体排名第1。该分析报告于2019年1月通过了平远县环境保护监测站的认可,并被采纳应用,为平远县环境保护局的农村环境质量管理和其它环境管理等工作提供了数据支撑和重要依据;</p> <p>(三)2017年3月-5月参与了《2016年平远县环境质量报告书》和《2016年平远县环境监测年鉴》、2018年4月-2018年5月参与了《2017年平远县环境质量报告书》和《2017年平远县环境监测年鉴》、2020年4月-2019年5月参与了《2019年平远县环境质量报告书》和《2019年平远县环境监测年鉴》的编制等工作,主要负责采样监测、分析化验、数据汇总上报、编写汇总数据章节等工作,工作成果均得到了站领导和同事们的一致好评,总体排名第2。这些质量报告书和年鉴于分别于2017年6月、2018年6月、2020年6月通过了平远县环境保护监测站的认可,并被采纳应用,为平远县环境保护局的环境管理等工作提供了数据支撑和重要依据;</p> <p>(四)2019年5月-8月,参与并编写了《2018年平远县环境质量报告书》和《2018年平远县环境监测年鉴》,负责采样监测、分析化验、数据汇总上报、报告编制等工作,工作成果均得到了站领导和同事们的一致好评,总体排名第1。该质量报告书和年鉴于2019年6月通过了平远县环境保护监测站的认可,并被采纳应用,为平远县环境保护局的环境管理等工作提供了数据支撑和重要依据。</p> <p>以上业绩符合第3(6)项“主要参与生态环境和污染源监测方案编制,承担样品采集、数据分析、数据处理、报告编制工作,且编制年报3份以上”的要求。</p> <p>二、符合业绩成果条件第3(7)项之规定的相关业绩内容:</p> <p>(一)2019年5月-6月,参与并独立编写了《平远县第二次全国污染源普查审核及质量控制方案》和《平远县第二次全国污染源普查质量审核与自查报告》,本人参与指导了平远县第二次全国污染源普查工作的顺利进行,负责编写了质量控制方案和质量审核报告,工作成果均得到了局领导和同事们的一致好评,总体排名第1。方案和报告书于2019年7月通过了平远县环境保护局的认可,并被采纳应用,为其它环境管理工作提供基础保障;</p> <p>(二)2019年7月-8月,参与并独立编写了《平远县第二次全国污染源普查成果应用报告》和《平远县第二次全国污染源普查工作总结报告》,本人参与指导了平远县第二次全国污染源普查工作的顺利进行,负责编写了成果应用报告和工作总结报告,工作成果均得到了局领导和同事们的一致好评,总体排名第1。这些报告书于2019年8月通过了平远县环境保护局的认可,并被采纳应用,为其它环境管理工作提供基础保障;</p> <p>(三)2020年1月-3月,参与了《平远县第二次全国污染源普查数据分析报告》的编制等工作,本人参与指导了平远县第二次全国污染源普查工作的顺利进行,并参与了数据分析报告书的编写工作,工作成果均得到了局领导和同事们的一致好评,总体排名第3。合力编写的这份数据分析报告书于2020年5月通过平远县环境保护局和生态环境部华南环境科学研究所的审核认可,并被采纳应用,为其它环境管理工作提供基础保障。</p> <p>以上业绩符合第3(7)项“主要编制完成重要专题分析报告5份以上,且均被政府相关主管部门采用”的要求。</p>																
<p>本人对负面工作的说明: 本人无任何负面工作。</p>																	
提交论文、著作或专业技术报告(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)							
	环境监测中的石墨炉原子吸收法分析及质控方法						1	2019.3 防护工程	国内统一刊号: CN 41-1365/TU								
评前公示情况	_____年____月____日(公章)																
<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</p> <p>单位负责人签名: _____年____月____日</p> <p>_____公章</p> <p>单位负责人签名: _____年____月____日</p>																	
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