

## （初）级初次职称考核认定申报人基本情况登记表

姓名	罗逸航	性别	男	出生年月	1997年11月2日	现工作单位	广东省梅州生态环境监测站
民族	汉	参加工作时间	2021年10月	现受聘何专业技术职务	无	认定何职称	生态环境监测专业 助理工程师职称
现从事何专业技术工作	生态环境监测 从事专业技术工作与认定职称对应所学专业相符						
从事现专业技术工作年限	1年 本科学历（学位） 本科						
起止年月	毕业院校		专业	学制（年）	学历	学位	办学形式
2016年9月起至2020年6月止	北京理工大学珠海学院		环境工程	四	本科	学士	全日制
学历（学位）教育情况	本科学历						
专业技术工作经历（能力）及业绩成果情况	<p>一、专业技术工作经历</p> <p>1、按时保质完成2022年1-12月25个地表水监测断面、5个地下水监测点位的采样及水温、pH、电导率、溶解氧等参数的现场监测工作；完成2022年1-12月7个水质自动监测站点仪器数据的比对工作等。</p> <p>2、完成了2022年度千吨万人饮用水（每季度1次）、国家水功能区（每月1次）、省级水功能区（每月1次）、国考地下水（每季度1次）、生态补偿（每月1次）进行数据汇总及复核；市控（考）断面县级数据收集汇总；监测数据档案（电子、纸质）整理归档；仪器设备档案（电子、纸质）整理归档等。</p> <p>二、业绩成果情况</p> <p>1、参与完成2022年11月梅州市生态环境质量月报的编写；</p> <p>2、参与完成2022年11月7个梅州市省控水质自动监测站点水样比对监测结果的数据汇总；完成生态环境监测专报（梅州市省控水质自动监测站点水样比对考核专报2022年第7期）的编写；</p> <p>3、参与完成2022年第三、第四季度梅州市72个农村饮用水源地水质监测结果的数据汇总与复核；完成2022年第三、第四季度梅州市农村饮用水源地水质（千吨万人）监测情况的报告的编写；</p> <p>4、参与完成2022年7月至11月梅州市地表水国家水功能区断面、省级水功能区断面、生态补偿断面监测数据报告的编写及监测结果的数据汇总与复核；</p> <p>5、参与完成2022年1-12月25个地表水监测断面、7个水质自动监测站点仪器数据的比对、5个地下水监测点位现场监测原始采样记录表的记录工作。</p>						
本人对负面工作的说明：	无负面工作的情况						
专业技术报告提交论文、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）		
	无	无	无	无	无		
评前公示	无	无	无	无	无		
工作情况	单位审核评价意见		单位审核评价意见		罗逸航同志坚决拥护中国共产党的领导，遵守中华人民共和国宪法和法律法规、规章以及单位制度。该同志能系统掌握环境保护相关基础理论和专业知识，熟练掌握本专业有关标准、规范、规程、法规，熟悉相关专业知识和专业技术工作经历及业绩成果情况属实，其能够解决本专业疑难技术问题，具备初步指导专业技术人员工作的能力，工作业绩突出，具有较好的职业道德和敬业奉献精神。经我单位认真评价，认为该同志符合生态环境监测专业助理工程师职称评定的要求，同意其申报生态环境监测专业助理工程师的职称。		
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。	罗逸航		罗逸航		罗逸航		
申报人签名：罗逸航	2023年11月11日		2023年11月11日		2023年11月16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。	罗逸航		罗逸航		罗逸航		
单位负责人签名：罗逸航	2023年11月16日		2023年11月16日		2023年11月16日		
专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票数	不同意票数	评委会人数	到会人数	同意票数

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（一式20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、单位审核评价意见字数不少于150字。

（ ）评委会公章：

年 月 日