

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	罗雄标	性别	男	出生	1984年3月	参加工作时间	2007年9月	现工作单位	广东省梅州生态环境监测站	现任行政职务	自动室副主任					
何时毕业于何院校何专业	2012年6月毕业于深圳大学应用化学专业		本专业最高学历	研究生	学位	硕士	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	认定	现职称获得时间	2015年9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/级别合格证	成绩/分,属/倾斜范围	考试时间	属/免试范围	已获得/个	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>2007.09~2009.08, 在广东梅雁电解铜箔有限公司上班, 主要负责铜箔新产品开发与电解工艺优化;</p> <p>2012.07~2013.07, 在嘉应学院表面处理研究所上班, 主要负责环保型金属表面处理试剂开发与应用、高温高延展电解铜箔研发与应用等工作;</p> <p>2013.08至今, 在广东省梅州生态环境监测站上班, 负责环境空气质量自动监测与预警预报、地表水自动监测和生态监测等工作, 主要包括自动监测网络运行管理、监测数据审核和统计分析、环境质量报告编写等。</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>(二) 3</u> 项、业绩成果条件第 <u>(三) 3 (7)、(10)</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>专业技术工作经历(能力):</p> <p>本人系统掌握空气质量自动监测与预警预报、地表水自动监测、生态监测的理论方法, 具备环境空气、地表水自动监测网络运行管理及数据分析运用的专项工作能力。任现职以来, 主要负责空气和水质自动监测网络建设及运行维护管理、监测数据审核和统计分析和统计工作, 作为项目负责人或主要编制人员连续多年负责年报、年鉴、月报、周报、快报等综合性较强的环境质量报告的编制工作; 作为主要技术人员多次参与梅州市大气污染过程和地表水水质异常数据监控、分析研判和报告编制等工作; 作为项目负责人完成多份空气和水质自动监测站验收报告、建设项目竣工环境保护验收报告; 作为主要技术骨干多次对各县(市、区)空气、地表水自动监测进行技术指导, 开展业务培训授课3次; 负责梅州市生态监测工作, 组织开展野外核查, 负责卫星图像解译和报告编写等工作。</p> <p>业绩成果:</p> <ol style="list-style-type: none"> 连续多年负责年报、年鉴编写工作, 作为分项目负责人负责《梅州市环境质量报告书》(2016年-2019年)、《梅州市生态环境质量报告书》(二〇一六~二〇二〇年)、《梅州市环境监测年鉴》(2016年-2020年)空气质量部分编写工作, 报告内容分析全面, 重点突出, 被市局及省中心认可采用; 作为项目负责人连续多年负责梅州市环境空气质量月报编写工作, 2016年-2021年月报已汇编成册6份, 报告数据统计准确, 分析全面, 为相关职能部门提供数据支撑和决策支持; 作为项目负责人连续多年负责梅州市环境空气、水质自动监测快报的编写工作, 各类快报已汇编成册2份, 报告提交及时, 数据统计准确, 分析全面, 为相关职能部门提供数据支撑和决策支持; 作为主要参与者协助完成《梅州市大气污染特征与防治对策研究》, 完成梅州市大气颗粒物来源解析、梅州市臭氧来源分析、梅州市空气质量监测网络优化布点方案、梅州市大气污染特征与防治对策等四个专题, 并被市局和梅州市人民政府认可采用; 参与环境空气质量和水质自动监测网络的建设和管理工作, 作为项目负责人完成《水质自动监测站站房及仪器设备采购项目验收报告》、《梅州市环境保护局空气自动监测站站房及设备采购项目(GZHD16MZHGI2034)验收报告》、《梅州市环境保护局环境空气质量自动监测系统维护升级服务采购项目验收报告》、《梅州长沙水质自动监测站改造建设项目仪器性能测试报告》, 作为主要技术人员参与编写《梅州市生态环境质量在线综合管理系统升级改造工作方案》; 承担技术难度较高、较复杂的生态环境保护验收报告编制共4项: 作为项目负责人完成《年产20万件大型车辆用ADI球铁高品质轮毂和制动鼓技术改造项目建设项目竣工环境保护验收监测报告表》、《平远县山布惊生活垃圾卫生填埋场建设项目(一期)竣工环境保护验收监测报告》、《广东华威化工有限公司(原天诺民爆有限公司兴宁分公司)年产17000吨乳化炸药建设项目竣工环境保护验收报告》、作为主要编制人员完成《广东富家酒业有限公司年产1000吨黄酒项目竣工环境保护验收监测报告》。 全面负责梅州市生态监测工作, 作为项目负责人完成《梅州市生态环境质量报告书(2016年度)》、《梅州市农村环境质量现状调查报告(2019年)》、《梅州市生态遥感野外核查报告》。 参加第二届广东省生态环境监测专业技术人员大比武梅州市初赛获二等奖; 协助完成《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》。 															
<p>本人对负面工作的说明: 本人自2015年9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>																
提交技术报告(代表作或专业论文著作)	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)											
	环境空气自动监测质量控制分析	独立	2019年第5期《中国化工贸易》	ISSN1674-5167	1、2016年度广东省环境空气质量监测工作先进个人; 2、2018年度广东省城市空气质量优秀预报员; 3、第二届广东省生态环境监测专业技术人员大比武梅州市初赛获二等奖。											
	地表水质自动监测系统建设及运行管理解析	独立	2019年4月刊《化工管理》	ISSN1008-4800												
	SO ₂ 及PM ₁₀ 污染频次分析方法的探讨	第三	2016年第4期《环境与发展》	ISSN2095-672X												
评前公示	年 月 日(公章)		<p>罗雄标同志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技术知识, 熟练掌握本专业有关标准、规范、规程、法规, 熟悉相关专业基础知识, 能够解决本专业较复杂疑难技术问题, 具备指导专业技术人员工作的能力, 工作业绩突出。具有良好的职业道德和敬业精神, 公开发表论文3篇。我单位认为该同志符合生态环境监测专业高级工程师职称评定的要求, 同意其申报生态环境监测专业高级工程师职称。</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>单位审核评价意见</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>单位负责人签名: _____ 年 月 日</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