

编号: _____

(中) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	黄平清		性别	女	出生	1990年10月	参加工作时间	2014年5月		现工作单位	广东省梅州生态环境监测站		现行政职务	无	现职称	无
何时毕业于何院校何专业	2014年6月毕业于嘉应学院环境工程专业		本科	全日制	学士学位	全日制	环境工程助理工程师	现职称专业及名称	环境保护工程师	现职称获得方式	考核认定	现职称获得时间	2015年12月31日	现发证单位	梅州市人力资源和社会保障局	
现从事何专业技术工作	生态环境监测	现受聘何专业技术职务	无	8年	从事本专业或相近专业技术工作	申报何职称(工程师)	专业(生态环境监测)	专业实践能力考试(其他系列)	无	专业实践能力考试(结合其他系列)	无					
已获得级别合格证书	成绩____分, 属____范围		是____免试范围	已获得____个模块合格证书	属____政策倾斜范围	是____	是____	是____	是____	是____	是____	是____	是____	是____	是____	

主要工作经历

2014年5月起至今, 在广东省梅州生态环境监测站从事实验室分析监测工作

本人自评为具备专业技术工作经历(能力)条件第(二)3项、业绩成果条件第(三)3(3)(6)(8)(13)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):

专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况

本人系统掌握生态环境监测方法理论, 熟练掌握生态环境监测实验室分析能力, 监测分析项目有氨氮、总磷、氟化物、氯化物、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、磷酸盐、硫酸盐、碘化物、碘化物、阴离子表面活性剂、挥发酚、硫化物、氟化物、神和汞等; 并且具备独立完成新监测方法验证的能力; 独立完成作业指导书编制; 参与年报编制。

业绩成果情况:

- 完成3个新方法验证报告: 2020年10月至2022年6月分别完成新监测方法《水质 碘化物的测定 离子色谱法》(HJ778-2015)、《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》(HJ668-2019)和《水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法》(HJ671-2013)验证报告, 项目均已通过评审并应用;
- 参与编制年报3份: 参与编制《梅州市环境质量报告书(二〇一七)年》主要负责土壤环境章节; 参与编制《梅州市环境质量报告书(二〇一八年)》主要负责农村环境章节; 参与编制《梅州市生态环境质量状况中的声环境章节;
- 完成程序文件和作业指导书共6份: 2022年5月至6月, 独立编制程序文件期间核查程序 MJ/CX10-08, 已发布实施; 2017年8月至12月, 独立编制完成作业指导书 ICS-900 离子色谱仪操作规程 MJ/JS08.147、PHSJ-216F 型离子计操作规程 MJ/JS08.148 和 TDL-40B 低速台式大容量离心机操作规程 MJ/JS08.175, 均已批准实施; 2022年3月, 独立编制完成全自动流动注射总磷检测仪操作规程 MJ/JS09.196 和万通 ECO IC 离子色谱仪操作规程 MJ/JS09.197, 均已批准实施;
- 2017年10月至2022年9月共通过六个不同项次中国环境监测总站组织的实验室检测能力考核: 分别是2017年10月独立通过水中无机阴离子(F⁻、Cl⁻、NO₂⁻、NO₃⁻、PO₄³⁻、SO₄²⁻)能力考核, 2019年1月作为主要负责人通过水中神、汞实验室能力考核, 2020年7月作为主要负责人通过地表水中氨氮、总磷实验室能力考核, 2021年9月作为主要负责人通过水中总磷实验室能力考核以及2022年9月作为主要负责人通过水中硫酸盐实验室能力考核, 评价结果均为满意。

本人对负面工作的说明: 无负面工作

专业技术报告(代表作)提交论文、著作或	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)
《水质总磷测定方法简述》	独著	2022年9月第18期《新型城镇化》	CN10-1409/F ISSN 2096-2290	
评审情况	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。	黄平清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, 思想作风端正、爱岗敬业。自任职以来, 该同志能系统掌握环境监测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能够解决本专业较复杂技术问题, 具备指导专业技术人员的能力, 工作业绩突出。具有较好的职业道德和敬业精神, 公开发表论文1篇。我单位认为该同志符合生态环境监测专业工程师资格职称评审的要求, 同意其申报生态环境监测专业工程师			
申报人签名: 黄平清	单位负责人签名: [Signature]			
2023年1月9日	2023年1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。	同意票			
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
专业学科组评审情况	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。