

(高) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	许永立	性别	男	出生	1987年3月	参加工作时间	2013年8月	现工作单位	广东省梅州生态环境监测站	现任行政职务	无					
何时毕业于何院校何专业	2013年6月湖南农业大学生态学		本专业最高学历	硕士研究生	学位	理学硕士	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	考核认定	现职称获得时间	2015年11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	生态环境监测	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		8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		否				
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_/个模块合格证	属_/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	2013.8-2013.12 梅州市环境监测中心站采样室工作 监测员 从事现场测试分析、现场采样、现场综合分析、应急监测等环境监测方面工作。 2014.1-2017.12 梅州市环境监测中心站测试室工作 监测员 负责实验室高效液相色谱、石墨炉原子吸收光度计、火焰原子吸收分光光度计、微波消解仪、分光光度计、显微镜等仪器监测重金属、有机物、氮氧化物、粪大肠菌群、叶绿素 a、藻密度等项目, 负责了部分新方法扩项及方法变更、建设项目竣工验收监测报告书和报告表的编写等。 2018.1-2021.06 借调梅州市生态环境局行政审批科工作 2021.06-至今 代表单位驻镇平远县八尺镇乡村振兴工作															
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	本人自评认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(12)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): 一、工作经历(能力): 具备专业技术工作经历(能力)条件第(二)3项的能力。 本人自2015年11月取得环境保护工程师职称至今, 一直在本专业一线工作, 能够主持和完成多个项目的新方法扩项及方法变更等技术工作, 能够解决本专业较复杂疑难技术问题, 具备专业技术工作经历(能力)条件第(二)3项的能力。 二、业绩成果条件: 符合第(三)3(12)项“取得发明专利(排名前3)1项以上且有应用案例, 或取得3项以上实用新型专利(排名第1)且每项均有对应的应用案例, 或取得3项以上软件著作权(排名第1)且每项有对应的应用案例”的要求。 1、本人申请的实用新型专利《一种环境监测用水质采样装置》于2021年02月02日获得国家知识产权局授权公告, 专利号: ZL 2020 2 1497346.4, 授权公告号: CN 212459047 U, 证书号 第12438416号, 本人排名第一, 并有应用案例。 2、本人申请的实用新型专利《一种环境监测专用的样品储存装置》于2021年03月02日获得国家知识产权局授权公告, 专利号: ZL 2020 2 1498769.8, 授权公告号: CN 212638487 U, 证书号 第12625137号, 本人排名第一, 并有应用案例。 3、本人申请的实用新型专利《一种城市生态环境监测车》于2021年02月19日获得国家知识产权局授权公告, 专利号: ZL 2020 2 1497343.0, 授权公告号: CN 212555992 U, 证书号 第12554161号, 本人排名第一, 并有应用案例。															
本人对负面工作的说明: 无负面工作情况。																
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									
	著作:《环境信息与环境监测数据分析研究》		第二	2020年4月《吉林科学技术出版社》		ISBN978-7-5578-6176-6	无									
	论文:《质量控制在环境监测中的重要作用》		第一	2019年6月《资源节约与环保》		CN12-1377/X	无									
	论文:《高效液相色谱法——紫外检测器阿特拉津的测定方法》		第一	2017年3月《化工管理》		CN11-3991/F	无									
	论文:《高效液相色谱法——紫外检测器甲萘威的测定方法》		第一	2017年2月《化工管理》		CN11-3991/F	无									
	论文:《我国生态补偿制度的现状、问题及对策》		第一	2016年10月《资源节约与环保》		CN12-1377/X	无									
	论文:《环保验收监测工作中应注意事项》		第一	2016年9月《资源节约与环保》		CN12-1377/X	无									
评前公示	年 月 日(公章)		许永立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。该同志能系统掌握生态环境监测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, 熟悉相关专业知识和技术, 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, 具有良好的职业道德和敬业精神。公开发表有专著1部, 论文5篇, 专利3个。经我单位评价, 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高级工程师职称。													
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。			单位审核评价意见													
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。																
单位负责人签名: _____ 年 月 日			公章 年 月 日 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