

(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	梅州市环境监测中心站			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	生态环境管理与咨询	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	7年		申报何职称	(生态环境管理与咨询)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	2013.8-2017.12 梅州市环境监测中心站工作 2018.1-至今 借调梅州市生态环境局行政审批科工作															
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>本人自评为具备专业技术工作经历(能力)条件第(二)2项、业绩成果条件第(三)2(4)④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>一、工作经历(能力): 具备专业技术工作经历(能力)条件第(二)2项的能力。</p> <p>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, 能够主持和完成建设项目的竣工环境保护验收、国家排污许可证可行性论证等技术工作, 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)2项的能力。</p> <p>二、业绩成果条件: 符合第(三)2(4)④项“主要参与调查研究、环境统计、可行性论证, 为环境管理提出可行性的建议和意见, 并被政府相关主管部门采纳5项以上”的要求。</p> <p>1、国家排污许可证申领技术方案 2018年至今, 作为技术负责人和第一编制人员完成《梅州市博富能科技有限公司国家排污许可证申领技术方案》、《梅州市华禹污水处理有限公司国家排污许可证申领技术方案》、《兴宁市宏兴新型建材有限公司国家排污许可证申领技术方案》和《兴宁市兴发肉联食品有限公司刁坊屠宰场国家排污许可证申领技术方案》等4家企业的可行性论证。作为主要编制人员完成《广东强基酒业有限公司国家排污许可证申领技术方案》等4家企业的可行性论证。所编制的共8家可行性论证为企业整改、完善相关污染治理措施和有效实施自行监测提供了有针对性的建议和意见, 提出可行性的建议和意见被梅州市生态环境局采纳。</p> <p>2、参与竣工环境保护验收等工作。2016年4月至2017年11月, 主持完成了《梅州市恒晖科技股份有限公司年产50万平方米单面铝基板、陶基板生产线技术改造项目竣工环境保护验收报告》、《龙宇(梅州)有限公司110万平方米双面多层线路板项目竣工环境保护验收监测报告》等竣工环境保护验收工作。2015年10月至2019年10月, 合作负责完成《梅州市兴成线路板有限公司(原名梅州星之光科技有限公司)年产多层线路板46万平方米建设项目竣工环境保护验收监测报告》、主要参与完成《广东航鑫科技股份有限公司厂区整体搬迁及企业升级改造(年产1万吨高锰酸钠)项目竣工环境保护验收监测报告》、主要参与完成《梅江区江南片区大气污染防治工程项目可行性研究报告》和《2018年榕江流域(梅州市)龙石断面达标攻坚项目实施方案》等报告。</p> <p>3、本人申请的实用新型专利《一种环保污水处理装置》于2019年03月01日获得国家知识产权局授权公告, 专利号: ZL201820815848.3, 授权公告号: CN 208561912 U, 证书号 第8548625号, 本人排名第一, 并有应用案例。</p>															
本人对负面工作的说明: 无负面工作情况。																
交论文、著作或技术报告(代表作)提纲	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)				单位审核评价意见 单位负责人签名: _____ 年 月 日											
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。 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																
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