

## （高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	魏素灵	性别	男	出生	1985年05月	参加工作时间	2010年06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	2010年06月 华南农业大学生态学			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	2014年12月30日	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A级合格证书	成绩72分,属/倾斜范围			考试时间	2015年5月19日	属/免试范围			已获得5个模块合格证书	属/策倾斜范围			考试专业	无	考试成绩	无	考试时间	无
主要工作经历	2010.06-2011.04, 惠州市四季绿农产品有限公司, 农场技术员, 负责农产品的生产及管理工作; 2011.05-2012.01, 广州市环境保护工程设计院有限公司, 环评技术员, 负责环境影响评价报告的编写工作; 2012.03-2013.01, 佛山市顺德区顺科环境咨询有限公司, 环评技术员, 负责环境影响评价报告的编写工作; 2013.05至今, 梅州市环境监测中心站, 监测员。其中, 2013年5月至7月, 梅州市环境监测中心站, 监测员, 负责环境质量现场监测、污染源现场监测、建设项目竣工环境保护验收报告的编写等工作; 2013年8月至2014年9月抽调到梅州市环境科学研究所, 负责环境影响评价、农村环境综合整治等报告的编写工作; 2014年10月至2017年6月, 梅州市环境监测中心站, 监测员, 负责环境质量自动监测日常管理、自动监测质量管理、环境质量监测数据审核与综合分析、污染源自动监测、建设项目竣工环境保护验收报告的编写等工作; 2017年7月至今, 抽调到梅州市总量控制和环保考核办公室(2019年改为梅州市生态环境管理服务中心), 负责国家排污许可证的核发与管理工作。																	
	专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<b>本人自评认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2项(4)、(5)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):</b> <b>专业技术工作经历(能力)条件:</b> 本人自2013年5月入职梅州市环境监测中心站工作以来, 先后在梅州市环境监测中心站、梅州市环境科学研究所和梅州市总量控制和环保考核办公室(2019年机构改革调整为梅州市生态环境管理服务中心)供职, 先后参与了建设项目竣工环境保护验收报告、环境影响评价、环境综合整治、环境空气质量预报预警、国家排污许可证核发管理、环境保护相关技术政策和规划起草编制等多项工作。 <b>业绩成果条件:</b> 1、参与制定地市级以上技术政策实施工作。2019年2月至5月, 参与梅州市政府2018年度环境保护责任制考核工作, 考核县(市、区)环境质量、污染减排、环境监管等方面工作落实情况, 编制有《梅州市环境保护责任制考核资料》(2018年度), 是梅州市推动生态环境保护工作的重要技术政策之一。 2、负责国家排污许可证申报材料的技术评估工作。2017年7月至今, 负责国家排污许可证申请材料的技术评估工作, 为国家排污许可证的核发与管理提供技术支持。多次主持酒、饮料制造、农副食品加工等多个行业的核发技术规范培训, 指导帮助企业申领国家排污许可证; 对各分局排污许可证管理人员进行排污许可证管理系统的操作培训, 有效地提高了各分局排污许可证管理人员的业务水平。独立编制了《梅州市农副食品加工、钢铁行业、有色冶炼和陶瓷制品制造工业国家排污许可证申请与核发工作方案》等方案, 通过现场调研等方式, 完成家具制造等30多个行业300余家企业国家排污许可证申报材料的技术评估工作, 出具的评估意见均被梅州市环境保护局(梅州市生态环境局)采纳。指导企业编制完成《蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司污染治理措施整改项目》等方案, 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意见和建议, 帮助企业顺利领取了国家排污许可证。 3、参与竣工环境保护验收和水环境综合整治工作。2014年9月至2016年12月, 主持完成了《广东省大埔县埔城水电站竣工环境保护验收调查报告》、《五华粤海环保有限公司五华县城污水处理厂二期废水在线监控系统现场验收比对监测技术检测评估报告》、《广东省五华县合江水电站竣工环境保护验收调查报告》和《梅州市裕兴食品科技有限公司大米加工项目和锅炉改造项目竣工环境保护验收监测报告表》等竣工环境保护验收工作。 2018年6月至2019年10月, 参与编制完成《榕江流域(梅州市)水环境综合整治项目调整实施方案》、《周塘水流域水环境综合整治工程可行性研究报告》、《差干镇差干河水环境综合整治工程可行性研究报告》和《益塘水库饮用水源保护区及周边水环境综合整治项目可行性研究报告》等报告, 为榕江流域等梅州水环境综合整治提供了有针对性的意见和建议, 业绩经相关县政府采纳后公告实施。 4、参与环境科学研究工作。2014年12月至2017年6月, 参与完成梅州市环境空气质量监测优化布点、梅州市大气污染特征与防治对策研究等2项重大环境科研工作, 合作编制有《梅州市大气污染特征与防治对策研究成果汇报材料》、《梅州市环境空气质量监测优化布点工作方案》和《梅州市环境空气质量监测网络优化布点研究专题报告》等材料, 对梅州市城区颗粒物来源解析提出相应的防治对策。该项目通过专家评审, 成果被梅州市环境保护局采纳。																
<b>本人对负面工作的说明:</b> 无负面工作情况。																		
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)								
	《SO <sub>2</sub> 及PM <sub>10</sub> 污染频次分析方法的探讨》				二	2016.4.16, 《环境与发展》			ISSN 2095-672X CN 15-1369/X	无								
	《环境影响评价存在的相关问题探讨》				一	2017.10.28, 《环境与发展》			ISSN 2095-672X CN 15-1369/X	无								
评情公示	年 月 日(公章)				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。																	
	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。											公章							
单位负责人签名: 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