

## （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31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	环境监测与管理	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	(环境监测与环评)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	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		属 / 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	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, 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	本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第(三) 3项、业绩成果条件第(四)4、6、9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>专业技术工作经历(能力)条件:</b> 本人自2014年12月取得环境保护工程师职称至今, 在梅州市环境监测中心站等部门负责数据综合分析、各类报告编写与审核及环境质量状况综合分析等技术工作, 达到三年以上; 负责编写的竣工环境保护验收报告、环境空气质量自动监测报告(包括周报、月报、年报)和环境空气质量趋势预报报告(包括周报、月报)等经梅州市环境保护局认可的10项以上, 满足专业技术工作经历(能力)条件第(三) 3项条件要求。 <b>业绩成果条件:</b> (一) 2014年12月至2016年12月, 独立完成广东省大埔县埔城水电站(中型项目, 2015年2月12日取得验收意见)、五华粤海有限公司二期出水自动监控系统(大型项目, 2015年8月21日取得验收意见)、五华合江水电站(大型项目, 2016年6月20日取得验收意见)、梅州市裕兴食品科技有限公司(小型项目, 2016年12月26日取得验收意见)等4个竣工环境保护验收监测项目, 编制的验收报告均被梅州市环境保护局采用。(二) 2014年12月至2015年11月, 完成梅州市环境质量在线管理系统二期的升级改造, 以技术负责人身份编制《梅州市环境质量在线综合管理系统升级改造工作方案》, 该方案极大地提高了环境质量自动监测的自动化、智能化水平。该系统被梅州市环境保护局采用, 系统获得软件著作权登记证。(三) 2014年12月至2017年6月, 以技术负责人或主要参与者的身份编写环境空气质量自动监测报告(包括周报、月报)和环境空气质量趋势预报报告(包括周报、月报)等经梅州市环境保护局认可采用质量报告达10项以上。(四) 2015年6月至2016年7月, 以技术骨干身份参加完成梅州市环境空气质量监测优化布点工作方案、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。参与编制有《梅州市大气污染特征与防治对策研究》、《梅州市环境空气质量监测优化布点工作方案》, 对颗粒物来源解析、颗粒物来源解析并提出相应的防治对策。该项目通过专家评审, 该报告被市环保局采用。(五) 2015年10月至12月, 以技术负责人身份编制《梅州市环境空气质量预报预警系统建设项目实施方案》, 明确该项目的建设目标, 划定项目建设的内容和预期目标, 制定项目实施的时间线, 方案被市环保局采用。(六) 2016年1月至2017年2月期间, 以技术负责人的身份编制《梅州市环境空气自动监测系统2015年度质量管理总结报告》、《梅州市各县(市、区)环境空气自动监测网络2016年成效审核工作报告》, 对梅州市各县(市、区)环境空气自动监测网络进行成效审核, 该报告作为梅州市各县(市、区)环境自动监测站的重要基础材料, 报告被梅州市环境保护局采用。(七) 2017年7月至今, 抽调至梅州市总量控制和环保考核办公室工作, 指导水泥、造纸、纺织印染、农药等4个行业共40余家企业申领取得国家排污许可证, 并指导已领取国家排污许可证的相关企业完成台账记录、执行报告的填报工作, 编制有《梅州市国家排污许可证核发与管理工作材料汇编》等材料。															
本人对负面工作的说明: 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							
《环境空气自动监测质量控制研究》					一	2018.6.28, 《环境与发展》	ISSN 2095-672X CN 15-1369/X	无								
评前公示	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