

职称申报材料之一

编号：_____

（高）级专业技术资格申报人基本情况及评审登记表

姓名	谢斯斯	性别	女	出生	1984年12月	参加工作时间	2010年5月	现工作单位	梅州市固体废物和辐射环境管理中心				现任行政职务	无		
何时毕业于何院校何专业	2010年7月毕业于华南农业大学资源环境学院土壤学		本专业最高学历	研究生	学位	硕士	办学形式	全日制	现资格专业及名称	环境保护工程师	现资格获得方式	考核认定	现资格获得时间	2013年12月	现资格发证单位	梅州市人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	环境保护专业技术管理	现受聘何专业技术职务	环境保护专业工程师（2014-2017年）	从事本专业或相近专业技术工作			8年	申报何专业技术资格	（环境保护）专业（高级工程师）资格		有无同时或不同时申报其他系列（专业）资格及其名称			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_____政策（具备硕士学位）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		无		
主要工作经历	<p>2010年5月-2012年7月惠州市四季绿农产品有限公司任生产总监，主要负责产地环境保护与管理，产品质量安全相关工作，质量安全实验室的相关标准制定和科创中心的试验等工作。2012年8月-2013年12月，借调到梅州市环境监测中心站主要负责环境质量和污染源数据综合分析、报告编制及监测验收等工作。2014年1月至今，借调到梅州市环境保护局污染防治科工作，主要从事饮用水源保护管理、水污染防治、重金属污染防治、大气污染防治、机动车污染防治等环境保护管理工作。</p>															
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（四）1项、业绩成果条件第（四）3、6、8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>2014年任现职以来，主要从事饮用水源保护管理及水环境、大气环境、重金属、机动车污染防治等环境保护管理工作。</p> <p>一、制订地市级以上技术政策，解决环境问题方面：独立或主持编制了《梅州市打好污染防治攻坚战三年行动计划（2018-2020年）（送审稿）》《梅州市南粤水更清行动计划（修订本）（2017-2020年）实施方案》《梅州市“十三五”重金属污染综合防治实施方案》《2017年梅州市水污染整治工作方案》《梅州市南粤水更清2014年度实施方案》《梅州市南粤水更清2015年度实施方案》《梅州市重金属污染防治规划2014年度实施方案》《梅州市重金属污染防治规划2015年度实施方案》《梅州市黄标车淘汰补贴方案》《梅州市跨县（市、区）河流交接断面水质监测和达标管理方案》《梅州市集中式饮用水水源地保护专项排查方案》《丰顺县榕江北河水环境问题督办工作方案》等技术政策。主要参与制订了（排名第2）《梅州市大气污染防治行动方案（2014-2017年）》《梅州市大气污染防治行动方案（2014-2017年）2014年度实施方案》《梅州市大气污染防治2015年度实施方案》《梅州市大气污染防治2016年度实施方案》《梅州市大气污染防治目标责任考核办法》《梅州市大气污染防治目标责任考核办法实施细则》《梅州市污染天气应对工作方案》《梅州市区划定高污染燃料禁燃区实施方案》《梅州市调整高污染燃料禁燃区实施方案》《梅州市主要河流断面水质监测考核办法（试行）》《梅州市推行机动车排气定期检测“简易工况法”实施方案》《梅州市黄标车专项整治行动工作方案》《梅州市重点行业挥发性有机物综合整治实施方案（2015-2017年）》《梅州市大气污染防治强化措施及分工方案》《梅州市工业锅炉污染整治实施方案》《梅州市大气污染防治百日行动工作方案》《梅州市大气污染防治百日行动“回头看”工作方案》《梅州市黄标车提前淘汰补贴实施方案》《梅州市高污染燃料锅炉整治项目补贴调整实施方案》等技术政策。主要参与编制了（排名并列第3）《梅州市达标水体工作方案》《梅州市（榕江北河永安桥断面）达标工作方案》等达标工作方案。指导督促相关工作人员按要求开展各项饮用水源保护管理及水环境、大气环境、重金属、机动车污染防治工作。主持开展饮用水源评估及水环境、重金属污染防治实施情况考核评估，完成了2014-2015年度重金属污染综合防治考核和2014、2015、2017年度梅州市水污染防治（南粤水更清）考核评估工作及梅州市集中式饮用水水源地2013-2017各年度环境状况评估工作。以上业绩成果均由梅州市人民政府或市相关单位采纳并印发实施，有效解决了梅州市饮用水源保护及水环境、大气环境、重金属、机动车污染防治方面存在的突出问题，有效保障了梅州市饮用水源安全和水、大气等环境质量。</p> <p>二、环境调查、质量报告、监测验收等编写方面：独立编制了《梅州市2017年度<广东省水污染防治行动计划实施方案>实施情况自查报告》《梅州市2014年度南粤水更清行动计划实施情况及2015年工作计划》《梅州市2015年度南粤水更清行动计划实施情况及2016年工作计划》《梅州市关于进一步加强饮用水源保护区和生态严控区保护工作情况报告》《梅州市重金属污染综合防治“十二五”规划2014年度实施情况的自查报告》《梅州市重金属污染综合防治“十二五”规划2015年度实施情况的自查报告》《梅州市重金属污染综合防治“十二五”规划的执行总结报告》《梅州市榕江北河水体达标整治工作情况》《梅州市韩江流域水质保护工作情况》《梅州市县级以上集中式饮用水源保护区环境管理自查报告》《梅州市饮用水水源地环境问题排查情况》《梅州市部分饮用水水源地保护区调整方案听证报告》《梅州市集中式饮用水水源地环境保护状况评估报告（2017年）》等质量报告。主持编制了（排名第1）《梅州市日昇橡胶传动带有限公司年产2000万件橡胶传动带（含6t/h锅炉烟气脱硫除尘升级工程）建设项目验收监测报告书》、《兴宁市金雁电气有限公司建设项目验收监测报告书》《广东长乐烧酒业股份有限公司年产9000吨米香型白酒建设项目验收监测报告书》等监测验收报告。合作编制了（排名第2）《梅州市2014年度大气污染防治实施情况自查报告》《梅州市2015年度大气污染防治工作实施情况自查报告》《梅州市大气污染防治实施情况自查报告》（2017年度）等质量报告。主要参与编制了（排名并列第3）《梅州市乡镇集中式饮用水水源地保护区划分可行性研究报告》《梅州市部分饮用水源保护区调整可行性研究报告》《梅州市创建国家环境保护模范城市指标自评报告》等质量报告。</p>															
本人对负面工作的说明： 无																
作 业 （ 提 交 论 文、 著 作 ）	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）						
	Cd胁迫对水稻Cd积累和转运的影响						1	2017年6月26日科技信息	CN37-1021/N ISSN1001-9960	无						
	Cd胁迫对水稻叶NR活性、GS活性和可溶性蛋白质含量的影响						1	2017年5月28日环境与发展	CN15-1369/X ISSN2095-672X	无						
土壤重金属镉污染及其修复措施						1	2017年7月25日资源节约与环保	CN12-1377/X ISSN1673-2251	无							
评 情 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								
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																
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）送相应评委会日常工作部门。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，评审结束后评委会日常工作部门应将本表原件填上评审结果，并按职称审批、发证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