

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	张苑	性别	女	出生	1981年12月	参加工作时间	2004年7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	2014年12月 广东工业大学 环境工程	本专业最高学历	本科	学位	工程硕士	办学形式	在职	现职称专业及名称	环境保护 工程师	现职称获得方式	评审	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	环境保护	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	11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级别合格证	成绩91分,属 / 倾斜范围	考试时间	2010年5月19日	属/免试范围	已获得5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	2004年7月至2007年7月就职于合生创展集团广州地区公司,从事行政工作; 2007年8月至2009年7月就职于广州市铮源房地产开发有限公司,负责行政事务管理工作; 2009年9月至2010年10月就职于梅州市环境监测中心站,主要从事采样、监测、数据分析、竣工验收报告编写、水质自动站日常维护管理等工作; 2010年10月至2020年7月就职于梅州市环境科学研究所(借调),主要从事区域技术政策制定、工作方案、环保规划、环境治理可行性研究报告和实施方案编制等技术咨询工作; 2020年9月至今就职于梅州市环境监测中心站,主要从事样品分析与数据处理等工作。														
	专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>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(三)2(4)②④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>专业技术工作经历(能力)条件:</p> <p>本人自2009年9月入职梅州市环境监测中心站以来,一直从事生态环境保护相关工作,系统掌握了多项环境保护领域的技术理论方法,借调至梅州市环境科学研究所工作期间,作为项目负责人或主要编制人员参与编制了多项市、县级生态环境主管部门及大中型企业委托的技术难度较高的技术政策、环保规划、可行性研究报告、环境整治方案等环境管理咨询技术文件,业绩成果合计54项,为环保部门的环境管理与决策提供技术支持。</p> <p>业绩成果条件:</p> <p>一、制定技术政策、编写环保规划、总体实施方案等,为全市环境管理提供依据(共21项)</p> <p>1、饮用水源保护区划分(2项)。2017.01-2018.12作为分项目负责人和专题负责人编制了《梅州市部分饮用水源保护区调整可行性研究报告》,对梅州市辖区内部分饮用水源保护区进行优化调整,取得广东省人民政府批复,为水源依法管理和保护提供依据;2020.03-09作为主要参与人员编制了《兴宁市“千吨万人”部分饮用水源保护区划分可行性研究报告》,目前方案已通过专家评审,由梅州市人民政府统一上报省政府批准后实施。</p> <p>2、畜禽养殖区划分(3项)。2016.8-2018.07作为项目负责人主持编制了《梅州市梅县区畜禽养殖区划分修订方案》,主要参与编制了《丰顺县畜禽养殖区划分修订方案》和《梅州市梅江区畜禽养殖区划分修订方案》,方案经专家论证、法制审查等相关程序后由当地人民政府发布实施,为指导当地畜禽养殖污染防治工作提供了重要依据。</p> <p>3、环保规划(7项)。2015.03-2019.01主要参与编制了《韩江上游跨界流域环境综合整治规划(2015-2025)》,主要负责流域水环境问题分析,规划于2019年1月由梅州市人民政府印发实施,为部署韩江上游跨界流域环境综合整治战略提供指引;2015.01-2017.11主要参与编制了《梅州市环境保护“十三五”规划》、《平远县“十三五”环境保护规划(2016-2020年)》等6项环保规划,均通过专家评审,并由当地人民政府印发实施,为部署市、县两级“十三五”环境保护战略作出全局性指引。</p> <p>4、总体实施方案(4项)。2017.07-2017.08作为项目负责人或主要参与编制了《梅州市大气污染防治总体实施方案》、《梅州市水污染防治总体实施方案》等4项总体实施方案,建立梅州市2018-2020年省级环保专项资金项目储备库,方案经梅州市人民政府同意后上报省厅,有效推进了水、气、土壤、农村等污染防治行动计划(方案)及规划重大项目的实施。</p> <p>5、污染防治工作方案(4项)。2016.09-2017.11主要参与编制了《梅州市达标水体工作方案》和《榕江北河水体达标方案》,主要负责水环境质量现状调查分析评估与预测专题技术工作,两个方案均于2017年11月由梅州市人民政府印发实施,为指导全市水污染防治工作提供技术指引;2017.04-2017.06主要参与编制了《梅州市土壤污染防治工作方案》,主要参与全市土壤污染防治工作方案制定,方案于2017年6月由梅州市人民政府印发实施,为全市开展土壤污染防治,持续改善土壤环境质量提供指引;2017.06-2018.07主要参与编制了《梅州市重点行业企业土壤污染状况调查实施方案》,主要负责重点行业企业清单核实等技术工作,方案于2018年7月经梅州市人民政府同意后印发实施,为全市重点行业企业土壤污染状况调查工作组织实施提供依据。</p> <p>6、生态保护红线划定(1项)。2017.07-2018.06主要参与编制了《梅州市生态保护红线划定方案》,主要负责边界校核和红线增补专题的技术工作,划定成果于2018年6月由梅州市人民政府上报省环保厅和省发改委,为保障全市生态环境安全提供了法律依据。</p> <p>二、编制环境治理方案,为环境管理提出可行性建议意见(共19项)</p> <p>1、可行性研究报告(15项)。2015.10-2020.08作为项目负责人主持编制了《梅江区江南片区大气污染防治工程项目可行性研究报告》等9项可行性研究报告,主要参与编制了《丰顺县榕江北河污染防治攻坚战项目可行性研究报告》等6项可行性研究报告,均通过专家评审,进入环保资金项目库或成功申请环保资金,为实施污染防治工程,改善区域环境质量提供了技术支撑。</p> <p>2、环境综合整治实施方案(4项)。2016.02-2019.09作为项目负责人或主要参与编制了《五华县潭下镇上围村等农村环境综合整治示范项目实施方案(调整方案)》、《梅州市梅县区华叶矿业有限公司重金属污染防治实施方案》等4项环境综合整治方案,均通过专家评审,进入环保资金项目库或成功申请环保资金,为当地农村或企业实施环境综合治理提供技术支撑。</p> <p>三、其他技术报告(15项)</p> <p>1、2016.04-2019.10作为项目负责人或主要参与完成了《梅州市环境保护“十三五”规划中期评估报告》、《梅州市集中式饮用水源地环境保护状况评估报告》等4项技术报告的编制工作。</p> <p>2、2016.07-2017.12作为项目负责人主持编制了《广东梅雁吉祥水电股份有限公司三龙水电站突发环境事件应急预案(含风险评估报告)》、《梅州市五华县近江水电站工程竣工环境保护验收调查报告》等6项技术报告,均取得梅州市环境保护局备案意见。</p> <p>3、2019.06-2019.11作为项目负责人或主要参与完成了《榕江流域(梅州市)水环境综合整治项目调整实施方案》等5项实施方案(资金调整),为提高环境整治专项资金使用效率,顺利实施环境整治工程提供技术支撑。</p>													
本人对负面工作的说明:本人任现职以来未造成任何工作过失。															
论文(代表作)或	专业(代表)技术报告	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)									
	著作或	《梅州城区大气环境现状及监测优化研究》	(一)	2017.12 环境与发展	CN15-1369/X ISSN 2095-672X	无									
		《浅谈梅州市梅县区畜禽养殖区划定及保障措施》	(一)	2019.04 资源节约与环保	CN12-1377/X ISSN 16735-2251	无									
公示前	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。					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