

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	邓燕琳		性别	女		出生	1986年1月		参加工作时间	2008年7月		现工作单位	梅州市生态环境局工业园区管理中心			现任行政职务	副主任	
何时毕业于何院校何专业	2008年7月毕业于仲恺农业工程学院园林专业 2014年12月毕业于广东工业大学环境工程领域工程专业			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	12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75分,属L倾斜范围	考试时间	2015年3月28日		属L免试范围	已获得5个模块合格证	属L政策倾斜范围		考试专业	考试成绩	考试时间							
2008年7月至2010年2月,在梅州市环境保护局办公室从事收文、发文、办文办会、督查督办、档案管理工作; 2010年2月至2011年6月,在梅州市环境科学研究所从事环境影响评价、环保规划、实施方案、可研等技术咨询性文件的编制工作; 2011年6月至2012年2月,在梅州市行政服务中心环保窗口从事环境保护行政许可(含项目环评审批、竣工环保验收等)、非行政许可业务的受理、承办等相关工作; 2012年2月至2019年5月,在梅州市环境保护局广州(梅州)产业转移工业园环境保护办公室从事全市工业园区(集聚地)生态环境管理、技术帮扶和指导服务工作; 2019年5月至今,在梅州市生态环境局工业园区管理中心从事全市工业园区(集聚地)生态环境管理、技术帮扶和指导服务工作。												本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 <u>2</u> 项、业绩成果条件第 <u>2(4)</u> 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): 本人任现职称以来,主要从事生态环境管理与咨询工作,包括全市工业园区(集聚地)生态环境管理、技术帮扶和指导服务工作及调查研究、战略规划、方案研究、可行性论证等工作。主要业绩成果共有27项,其中主要参与有18项,一般参与有9项,项目均通过政府相关主管部门采纳、验收、备案或颁布实施,具体如下: 一、梅州市工业园区生态环境管理工作业绩(含战略规划、调查研究、可行性论证、方案研究、评价报告编写等),共11项。 1、2016.05主要参与(排名第2)编制了《广东梅兴华丰产业集聚带环保基础设施规划建设方案》,《广东梅兴华丰产业集聚带环保基础设施规划建设方案技术说明书》,方案于2017年6月经原省经济和信息化委批准同意实施,方案的实施使各类污染物得到妥善处理和处置,确保环境安全。 2、2016.12主要参与(排名第2)编制了《梅江区“十三五”环境保护规划(2016-2020年)》,主要负责工业园区环境保护规划方面及水、气、土壤、固废、生态与农村环境保护规划等相关内容的编写,规划经梅江区人民政府同意后由梅江区环境保护局印发实施,为布署梅江区“十三五”环境保护战略,深入开展全区环境保护工作,全面提升环境质量作出全局性指引。 3、2019年作为项目负责人(排名第1)主持编制了《梅州市无废工业园区建设初步研究》,被市生态环境局采纳,全面梳理调查全市工业园区危险废物及一般工业固体废物相关情况,分析存在问题和提出相关措施,为下一步无废园区和无废城市建设提供基础数据和重要技术支撑。 4、2019.02作为项目负责人(排名第1)主持编制了《梅州市工业园区生态环境调研报告》,方案被市生态环境局采纳,调研报告为市生态环境局对全市工业园区的环保管理提供技术支撑,为市政府打造高质量发展的生态园区提供科学依据。 5、2018.05作为项目负责人主持编制了《梅江区推进生态文明建设调研报告》,调研报告被梅江区环保局采纳,为广东梅州经济开发区(东升工业园区)乃至梅江区推进生态文明建设提供了技术支撑,为区政府走出一条生产发展、生活富裕、生态良好的绿色发展道路提供科学依据。 6、2019.02作为项目负责人主持编制了《梅江区水环境综合整治项目可行性研究报告》,成功申请了省级专项资金,广东梅州经济开发区(东升工业园区)生活污水得到全面规范收集处,为解决各类水环境问题提供了技术支撑和资金保障。 7、2017.08主要参与(排名第1)编制了《梅州市土壤(含重金属、固废)污染防治总体实施方案》,方案被市生态环境局采纳,为全市(含工业园区)从源头上预防土壤污染,减少污染风险,改善土壤生态环境提供了重要依据和技术支撑。 8、2017-2019年期间,作为项目负责人(排名第1)主持编制了《梅州市工业园区2016年度环境保护专项检查评价报告》、《梅州市工业园区2017年度环境保护专项检查评价报告》、《梅州市工业园区2018年度环境状况与管理情况评价报告》,经省环保厅评分,2016年-2018年我市各工业园区均达标,顺利通过专项检查,为梅州市工业园区生态环境管理奠定基础。 9、2019.02作为项目负责人(排名第1)主持编制了《梅州市产业园(集聚地)2017年度建设管理绩效目标评价报告》,评价结果经梅州市人民政府审定后印发通报。绩效目标评价工作的开展进一步提高了梅州市工业园区(集聚地)建设管理水平和质量,为我市经济实现高质量发展打下坚实基础。 二、方案研究、战略规划、调查研究、可行性论证等工作业绩,共16项。 (一)主要参与项目业绩,共7项。 1、2017.08主要参与(排名第1)编制了《梅州市水污染防治总体实施方案》、《梅州市大气污染防治总体实施方案》和《梅州市农村环境综合整治总体实施方案》共3个项目,方案均被市生态环境局采纳,对改善韩江、榕江北河流域的生态环境、对改善大气环境质量及改善农村生态环境质量提供了重要依据和技术支撑。 2、2018.09主要参与(排名第3)编制了《梅州市环境保护“十三五”规划中期评估报告》,报告被市生态环境局采纳,为2020年全面完成规划目标提供依据。 3、2017-2019年期间,主要参与(分别排名第2、第3、第3)编制了《差干镇差干河水环境政治工程可行性研究报告》、《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》和《丰顺县榕江北河污染防治攻坚战项目可行性研究报告》共3个项目,均成功申请了省级专项资金,为改善流域水环境和生态土壤环境提供了科学依据,为解决当地环境问题提供了技术支撑和资金保障。 (二)一般参与项目业绩,共9项。 2016-2019年期间,参与编制了《梅州市环境保护“十三五”规划》、《梅州市重点行业企业土壤污染状况调查实施方案》、《梅州市土壤污染防治工作方案》、《梅州市生态保护红线划定方案》、《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》、《梅州市梅江区畜禽养殖区划分修订研究报告》、《丰顺县畜禽养殖区划分修订研究报告》、《平远县“十三五”环境保护规划(2016-2020年)研究报告》共9个项目,项目均由当地人民政府或政府相关主管部门印发实施,为深入开展梅州市生态环境保护各项工作提供了技术支撑和决策依据,对指导全市生态环境保护工作具有突出贡献。						
本人对负面工作的说明:本人任现职以来思想端正、立足本职、爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众,从未出现有负面影响的工作情况。																		
专业或(提交)技术报告(代表)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)				
	《工业园区生态环境管理现状及对策研究》								1	2020年3月《区域治理》			ISSN 2096-4595; CN 14-1394/D	无				
	《“放管服”背景下提升环评审批效率研究》								1	2019年7月《资源节约与环保》			ISSN 1673-2251; CN 12-1377/X	无				
	《重金属捕集剂强化混凝处理含锌电镀废水的试验研究》								1	2017年1月《广东化工》			ISSN 1007-1865; CN 44-1238/TQ	无				
《微波-加压催化氧化处理印染废水的试验研究》								1	2016年10月《广东化工》			ISSN 1007-1865; CN 44-1238/TQ	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																		
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)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