

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	邓妙清	性别	女	出生	1989年1月	参加工作时间	2011年7月	现工作单位	清远市清新区环境监测站	现任行政职务	无					
何时毕业于何院校何专业	2014年7月毕业于武汉大学环境科学专业		本专业最高学历	本科	学位	理学学士	办学形式	函授	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	2017年12月20日	现职称发证单位	清远市人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	环境管理与咨询、环境监测	现受聘何专业技术职务	环境保护工程师	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/级别合格证	属所报职称无职称外语要求____倾斜范围		考试时间	属____/____免试范围		已获得____/____个模块合格证	属所报职称无计算机应用能力要求____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	2011.07--2013.01 清远市清新区太平镇人民政府 从事生态环境保护管理工作；2013.01--2013.07 清远市清新区太平镇人民政府 从事生态环境保护管理工作；2013.07--2014.03 清远市清新区环境保护局 从事生态环境保护管理和环境监测工作；2014.03-- 清远市清新区环境监测站 从事生态环境管理与咨询、环境监测及编制环境质量报告书等工作(其间:2012.02--2014.07 武汉大学环境科学专业本科学习并毕业)。															
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能力(经历)条件第2项、业绩成果条件第2第(4)第④项、第2第(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): 2017年取得环境保护工程师职称以来,主要从事环境调查研究、场地调研、可行性研究、应急预案等环境咨询和管理工作,主要参与并完成了11项调查研究报告、11项生态工程可行性论证、17项突发环境事件应急预案及风险评估和场地调查等技术咨询工作,为生态环境管理提出建议和意见,被生态环境部门或政府采纳,具备主持完成复杂、技术难度高的项目环境政策、技术咨询的能力,工作能力(经历)条件符合专业技术工作能力(经历)条件第2项的要求。 一、以下业绩材料符合业绩成果条件第2第(4)④之规定:主要参与调查研究、环境统计、可行性论证,为环境管理提出可行性的建议和意见,并被政府相关主管部门采纳5项以上。本人主要参与完成共22项,均被政府相关主管部门采纳。具体情况如下: (一)11项可行性论证①~⑪2021.5-2021.11,作为项目负责人主持编制《井塘水农田氮磷生态拦截沟渠工程项目可行性研究报告》(排名第一)、《西坑水农田氮磷生态拦截沟渠工程项目可行性研究报告》(排名第一),主要参与核定(均排名第二)《西洲水农田氮磷生态拦截沟渠工程项目可行性研究报告》、《新洲水农田氮磷生态拦截沟渠工程项目可行性研究报告》、《暖水坑河农田氮磷生态拦截沟渠工程项目可行性研究报告》、《建丰岩溶洞出水口生态治理与修复工程可行性研究报告》,提出可行的建议和意见,报告均被生态环境局和区政府采纳用于专项资金入库申报,滨江河上游(新洲水、暖水坑、西洲水)和滨江中下游(井塘水、西坑水)申报成功获得2023年中央4000万专项资金支持予以实施;⑦2022.10,作为项目负责人主持编制《广东清远经济开发区清西片区(太平片区及山塘低地片区)集中式污水处理设施建设项目可行性研究报告》(排名第一)通过专家评审,被生态环境局采纳,为区域产业发展及污染治理提供可行性建议;⑧~⑨2021.10,作为项目负责人主持编制《浸潭镇高车饮用水水源地规范化建设项目实施方案》(排名第一),主要参与编制《龙颈镇木古管饮用水水源地规范化建设项目实施方案》(排名第二),实施方案得到生态环境局采纳并实施,于2022年完成建设和验收,有效保障了饮用水源安全。⑩2022.7,作为项目负责人主持编制《清远市清新区农村生活污水治理攻坚行动方案(2021-2025年)》(排名第一),被区政府采纳并印发实施(清新府办函〔2022〕58号),提高辖区农村生活污水治理率和设施有效运行率。⑪2021.8,主要参与编写《漫水河流域水生态治理与修复工程(一期)实施方案》(排名第三),被生态环境局采纳和实施,改善漫水河流域水环境质量。 (二)11项调查报告①~⑪2021.4,主要参与编制滨江河10条支流整治工作方案中《暖水坑河研究报告》(排名第一)、《西洲水研究报告》(排名第二)、《水边围研究报告》(排名第二)、《石马河研究报告》(排名第三)、《新洲水研究报告》(排名第三)等5份调查报告,负责滨江河较差支流环境现状调查及原因分析研究,提出整治措施和工程建议,报告均被区政府采纳并印发滨江流域较差支流综合整治方案(清新府办函〔2021〕14号),2022年底,暖水坑河、西洲水、水边围等水质均消除劣V类。⑥2020.3-4,主要参与编制《中心城区大气污染防治调查报告》(排名第二)和清远市清新区不良天气应急措施工作方案,被区环委办采纳并印发实施,实施后2020年清新区空气质量优良率达到94.3%,综合指数为3.08,较2019年改善12%。⑦~⑧(2022.1-12,作为项目负责人主持编制《漫水河流域水生态治理与修复工程(一期)工程效果研究》(排名第一),主要参与编写《清远市清新区漫水河流域水质现状及成因分析研究报告》(排名第二),负责分析漫水河成因提出整治措施和工程建议,报告均通过专家评审,实施后漫水河三青大桥从2021年的III类改善至II类,黄坎桥达到V类考核目标。⑨2018.4-2019.6,主要参与编制《生猪养殖场现状调查及环境整治技术报告》(排名第二),报告被区政府采纳并印发实施清理整顿改善生猪养殖污染现状及生态环境。⑩2020.1-2020.8,主要参与编制《清远市清新区农村黑臭水体排查工作报告》,被生态环境局采纳,为改善农村生态环境提供依据;⑪2021.12-2022.6,主要参与编制《清新区乡镇级集中式饮用水水源地保护区核定与划分方案技术报告》(排名第二),报告通过专家评审并被生态环境局采纳,为划定及核销饮用水源保护区提供依据。 二、以下业绩材料符合业绩成果条件第2第(5)项之规定:完成项目总数达到12项以上,项目均通过政府相关主管部门、企业的评审、验收、批复或备案,且参与项目累积合同金额达250万元以上。本人主要参与完成17项,均被政府相关主管部门采纳或颁布实施,累计金额达到263万元,具体情况如下: (一)13项应急预案。①~⑬2020.12-2021.8,主要参与完成(均排名第三)《清新区突发环境事件应急预案》(2020修订版)、滨江河三坑滩、北江芒洲、北江山塘、大秦水库、漫水河(新)、石坎河、飞鹤坑、大罗山水库和下坑水库等9个饮用水水源地突发环境事件应急预案、《浸潭镇高车饮用水水源地突发环境事件应急预案》(排名第二)和《龙颈镇木古管饮用水水源地突发环境事件应急预案》(排名第二)编制,应急预案均通过专家评审并经区政府同意印发实施。被区政府采纳并印发实施(清新府办〔2020〕38号和清新府办函〔2021〕83号);⑬2020.8-12,主要参与编制《清远市生态环境局清新分局突发环境事件应急预案》被市生态环境局采纳并印发(清新环〔2020〕27号)(二)2项风险评估。2020.12,主要参与编制《清远市清新区饮用水源地突发环境事件风险评估报告》(排名第三)和《新洲金矿废矿区场地风险评估报告》(排名第二),报告均通过专家评审并被生态环境局采纳。(三)1项场地调查和1项环境技术论证。2020.8,主要参与完成(排名第二)《新洲金矿废矿区场地环境现状调查报告》编制,报告通过专家评审并被生态环境局采纳,为落实金矿废矿区的生态修复提供技术依据;2021.6,主要参与完成《清远市清新区漫水河水水质达标及污染综合整治第三方巡查结题报告(2020年度)》编制,经整治,2020年考核达标。															
	本人对负面工作的说明:无															
论文、著作或专业技术报告(代表作)提交	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)									
	论文:石潭镇西洲水污染成因及对策建议		独立	2021年7月《区域治理》		ISSN2096-4595 CN14-1394/D	无									
	论文:集中式饮用水水源地水质现状及保护措施研究		独立	2022年10月《皮革制作与环保科技》		ISSN 2096-7845 CN10-1679/TS	无									
	论文:关于提升清新区农村生活污水处理设施管护能力的建议		独立	2021年7月《科学与技术》		ISSN1003-9716 CN65-1078/Z	无									
评前公示	专业技术报告:清新区滨江河水环境质量分析及污染防治对策		独立	/		/	无									
	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)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