

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	曹玉婷	性别	女	出生	1989年10月	参加工作时间	2013年6月	现工作单位	清远市清新区环境监测站	现行政职务	无														
何时毕业于何院校何专业	2012年6月毕业于广州大学环境工程专业		本专业最高学历	大学本科	学位	工学学士	全日制	现职称专业及名称	环境环保工程师	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	生态环境管理与咨询	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		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)																	
已获得英语一理工A级别合格证	成绩65分,属所报职称无职称外语要求倾斜范围	考试时间	2015年3月		属/免试范围	已获得5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	2012.06至2012.09,佛山市华柏环境工程设计有限公司,环评技术员,从事环境影响评价工作。 2012.09至2014.03,清远市清新区环境保护局,合同制办事员,从事建设项目试生产及竣工环保验收、环境监测工作。 2014.05至2015.06,广州市环境保护工程设计院有限公司清远分公司,环境咨询专员,从事环境影响评价、应急预案编制工作。 2015.08至今,清远市清新区环境监测站,职员,从事污染防治、污染源普查、入河排污口排查整治、环境监测等工作,参与各类技术报告的编制。 (备注:由于部分工作试用期内没有购买社保,人事档案核定参加工作时间时需进行扣减,扣减后参加工作时间为2013年6月)																								
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	本人自评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</u> 第(4)第④或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): 一、工作经历(能力)符合专业技术工作经历(能力)条件第2项的要求:2017年取得环境保护工程师职称后,主要从事污染防治、污染源普查、总量减排、入河排污口排查整治、饮用水水源保护等工作,参与调查研究、可行性论证、应急预案等技术报告编制,系统掌握生态环境管理与咨询的理论方法,具备主持完成市级以上生态环境主管部门、大中型企业或重污染行业企业委托的复杂、技术难度高的环境政策、技术咨询、生态环境领域科学技术普及项目的能力。 二、业绩材料符合业绩成果条件第2第(4)第④项之规定:从事生态环境管理与咨询工作,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24项,均被政府相关主管部门采纳,具体情况如下: (一)13项研究报告。(1)2018.4-2019.6,主要参与编制《清远市清新区生猪养殖场现场调查及环境整治技术报告》(排名第三),报告被区政府采纳并实施清理整顿方案,改善生猪养殖污染现状及生态环境;(2)2020.7-2021.12,负责2020年和2021年入河排污口排查整治工作,独立编制《清新区入河排污口排查研究报告》,报告被生态环境局采纳,区环委办印发整治方案,落实问题排污口整治,改善水环境质量;(3)~(10)2020.9-2021.4,主要参与编制滨江河支流《井塘水研究报告》《石马河研究报告》《西圳水研究报告》《水边围研究报告》《六仔洞河研究报告》《蛤塘坑河研究报告》《暖水坑河研究报告》8项(5项排名第一,1项排名第二,2项排名第三),针对河流水质现状进行污染源入河量和环境问题分析,提出整治措施与工程建议,报告均被区政府采纳,并印发滨江流域水质较差支流整治方案(清新府办函〔2021〕14号),2022年底暖水坑河、西圳水、水边围等水质均消除劣V类;(11)2019.3-2021.8,主要参与编制《清新区区域空间生态环境评价“三线一单”研究报告》(排名第二),报告内容纳入《清远市“三线一单”生态环境分区管控方案》,被清远市政府颁布实施,提高生态环境管理水平;(12)~(13)2022.1-2022.12,作为项目负责人主持编制《清远市清新区漫水河流域水质现状及成因分析研究报告》,主要参与编制《清远市清新区漫水河流域水生态治理与修复工程(一期)工程效果研究》(排名第二),报告通过专家评审,根据成因分析研究报告,实施水生态治理与修复工程(一期),并对工程效果进行评估,实施后2022年漫水河两个省考断面考核达标,漫水河三青大桥断面水质从2021年III类提升为2022年II类。 (二)11项可行性论证。(1)~(6)2021.5-2021.11,作为项目负责人主持编制《新洲水农田氮磷生态拦截沟渠试点建设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试点建设工程项目可行性研究报告》《西圳水农田氮磷生态拦截沟渠试点建设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》4项,主要参与编制《井塘水农田氮磷生态拦截沟渠试点建设工程项目可行性研究报告》《西坑水农田氮磷生态拦截沟渠试点建设工程项目可行性研究报告》2项(均排名第二),科学分析各项目的实施效益,确定实施可行性。报告均被生态环境局及区政府采纳用于申请专项资金,新洲水、暖水坑、西圳水作为滨江上游和井塘水、西坑水作为滨江中下游,均被纳入2023年中央财政污染防治资金预算,下达4000万元开展工程建设;(7)~(8)2021.6-2021.10,主持或主要参与编制《龙颈镇木古营饮用水水源地规范化建设项目实施方案》《浸潭镇高车饮用水水源地规范化建设项目实施方案》2项(1项项目负责人,1项排名第二),方案均被生态环境局采纳并于2022年8月实施水源地规范化建设,9月通过验收,保障水源地供水安全;(9)2021.6-2021.8,主要参与编制《清新区漫水河流域水生态治理与修复工程(一期)实施方案》(排名第二),方案被生态环境局采纳并实施工程建设,2022年9月工程通过验收;(10)2021.12-2022.6,作为项目负责人主持编制《清新区乡镇集中式饮用水水源地保护区核定与划分方案技术报告》,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水源地保护区提供技术;(11)2022.3-2022.7,主要参与编制《清远市清新区农村生活污水治理攻坚行动方案》(2021年-2025年)(排名第二),方案被区政府采纳并印发实施(清新府办函〔2022〕58号),提高农村生活污水治理率和设施有效运行率。 三、业绩材料符合业绩成果条件第2第(5)项之规定:从事生态环境管理与咨询工作,完成突发环境事件应急预案、场地调查、风险评估、环境技术论证等项目总数达到12项以上,项目均通过政府相关主管部门采纳或颁布实施,参与项目累计合同金额达250万元以上。本人完成共18项,均被政府相关主管部门采纳或印发实施,累计合同金额达250万元以上,具体情况如下:(一)1项场地调查和1项风险评估。2020.3-2020.8,主要参与(均排名第三)编制《清新区新洲金矿废矿区场地环境现状调查报告》《清新区新洲金矿废矿区场地风险评估报告》,均被生态环境局采纳,为落实金矿废矿区的生态修复提供技术依据。(二)2项应急预案。2020.11-2020.12,主要参与(均排名第二)编制《清新区突发环境事件应急预案(2020年修订版)》《清远市生态环境局清新区分局突发环境事件应急预案》,应急预案均被采纳并印发实施,为建立健全高效的突发环境事件应急机制提供依据,保障区域环境安全。(三)1项水源地风险评估和11项水源地应急预案。(1)2020.2-2020.12,主要参与(均排名第三)编制《清新区饮用水水源地突发环境事件风险评估报告》及滨江河三坑滩、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、下坑水库9个饮用水水源地突发环境事件应急预案;(2)2021.2-2021.8,主要参与(均排名第三)编制《龙颈镇木古营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》。水源地风险评估报告及应急预案均被区政府采纳并印发实施,指导清新区及时作出应急响应,保障供水安全。(四)2项环境技术论证。(1)2020.5-2021.6,主要参与(排名第二)编制《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)》,经整治,2020年漫水河考核达标;(2)2020.1-2020.8,主要参与(排名第三)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。																								
本人对负面工作的说明: 无																									
提交专业(代表作)论文、著作或报告	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)															
	漫水河水水质污染特征及综合生态整治				独立	2021年11月发表于《节能与环保》			CN 11-4454/TK ISSN 1009-539X	无															
	农村流域水环境存在的问题及综合整治策略				独立	2021年9月发表于《乡村科技》			CN 41-1412/S ISSN 1674-7909	无															
评审公示	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)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