

职称申报材料之一

编号：\_\_\_\_\_

## （高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	何思桐	性别	男	出生	1989年2月	参加工作时间	2011年08月	现工作单位	清远市清新区环境监测站	现任行政职务	副站长
何时毕业于何院校何专业	2014年7月，湖南科技大学，环境工程	本专业最高学历	本科	学位	无	办学形式	函授	现职称专业及名称	生态环境监测工程师	现职称获得方式	评审
现从事何专业技术工作	生态环境监测工作	现受聘何专业技术职务	生态环境监测工程师	从事本专业或相近专业技术工作	13年	申报何职称	(生态环境监测)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	现职称获得时间	2020年6月30日
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,属所报职称	考试时间	属/免试范围	已获得/个	属/政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	无	无	无
主要工作经历	2011年8月—2014年8月 清远市环境监测站 从事环境监测工作 2014年9月至今 清远市清新区环境监测站 现场监测室主任、副站长、授权签字人、技术负责人 负责现场采样、实验室分析、监测数据审核、报告编制、审核、签发等										
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经历(能力)条件第 <u>3</u> 项、业绩成果条件第 <u>3</u> 生态环境监测专业第(7)、(8)、(10)(11)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): <b>一、专业技术工作经历(能力)条件</b> <b>3.生态环境监测专业:</b> 系统掌握生态环境监测的理论方法,具备主持复杂、技术难度高监测新技术、新仪器、标准方法的研发和应用能力,或复杂、技术难度高的生态环境和污染源监测全过程或专项工作的能力。本人自2014年9月至今在清远市清新区环境监测站工作,2020年6月经评审取得工程师职称,现任清新区环境监测站副站长、授权签字人、技术负责人、现场监测室主任,负责分管清新区环境监测站现场室和分析室的全面工作,组织开展生态环境质量、污染源执法监测以及突发环境事故等工作。负责制定监测计划和方案,提出有效可行的预警预报信息、现场采样、样品分析、数据处理、报告编制、审核、签发等工作,还兼任分析员,主要负责pH、电导率、悬浮物、颗粒物、重金属等项目的分析工作。负责组织开展排污单位自行监测检查和自行监测帮扶指导工作,组织开展质量监督、质量控制、能力验证、内部审核、管理评审等质量管理与控制工作。本人还参与清新珠味稻固废倾倒污染、北江货船倾翻、清新区龙湾电镀基地内埃德伟控、金百利、清远先导公司突发火灾等多起应急污染事故监测工作,具有十分丰富的现场经验,能单独应对各种污染事故监测工作。 <b>二、业绩成果条件</b> <b>3.生态环境监测专业:(7)主要参与生态环境质量分析及环境质量预报预警工作,且编制完成环境质量报告或重要专题分析报告10份以上,或年报8份以上,且均被政府相关主管部门采用。</b> 主要编制14份环境质量报告或重要专题分析报告,均被政府相关部门采纳,编制报告具体如下:(1)2021年4月至6月,主要负责十三五质量报告书框架构建,收集各部门的数据资料,编制概况、污染源、声环境质量状况等专题分析章节,主要参与编制的《清远市清新区“十三五”生态环境质量报告书(2016-2020年)》被上级主管部门采纳,并代表清远市参与广东省区县级“十三五”生态环境质量报告书的评选,被广东省生态环境厅评为“良好”等次(第五名);(2)2019年至2024年,主要编制《清新区声环境噪声监测技术报告(2019年~2023年)》6本报告书均被上级主管部门采纳,使全区声环境质量从评价一般改善至较好,并于2023年9月,参与清远市功能区声环境质量自动监测站(点)选址,参与自核评估报告编写,其工作得到市局一致认可和好评,为全市声环境生态建设打下坚实基础;(3)2019年至2023年,参与编制《清远市清新区环境质量报告书(2019年~2023年)》5本质量报告书均被上级主管部门采纳,对全区生态环境质量起到了促进改善和指导作用,为清新区的生态环境治理提供了指导性帮助;(4)2021年1-4月,主要参与编制《清远市清新区滨江河10条较差支流综合整治工作方案禾云河研究报告》、《清远市清新区滨江河10条较差支流综合整治工作方案暖水坑河研究报告》,2份报告均被上级主管部门采纳并汇报至区政府,区政府印发滨江流域较差支流综合整治方案(清新府办函[2021]14号),为滨江河整治工作提供技术支持,在清新区滨江河水质整治中起到较大的指导性作用。 <b>3.生态环境监测专业:(8)主要参与生态环境监测质量管理与控制工作,编制质量文件、或程序文件、或作业指导书、或质量核查方案,印发实施,并作为技术负责人或质量负责人负责实验室资质认定,通过省级以上政府相关主管部门评审。</b> 本人现担任清新区环境监测站现场监测室主任、副站长、授权签字人、技术负责人,负责组织开展实验室质量监督、质量控制、能力验证、内部审核和管理评审等质量管理与控制工作,主要参与编制和审核《程序文件》、《作业指导书》等实验室第六版质量管理体系文件,并于2019年9月印发实施;参与技术表格、仪器操作规程的编制和审核并印发实施,确保了实验室质量体系有效运行;自2019年至2023年每年均担任内审员以及管理评审组对清新环境监测站开展内部评审和管理评审,不断完善管理体系,使清新站技术能力水平得到很大的提升,并作为负责人开展清新区环境监测站实验室资质认定(扩项)工作,负责实验室资质认定申报、现场评审,完成监测方法等11个项目扩项,并于2023年10月通过广东省质量监督局资质认定评审,取得1个领域3个类别151个监测参数资质。 <b>3.生态环境监测专业:(10)主持6项以上数据综合分析和各类方案、报告编写与审核等工作,且每项均得到政府相关主管部门验收或采纳。</b> 主持完成27项数据综合分析和各类方案、报告编写与审核等工作,具体如下:(1)2019年9月,作为主要负责人,对漫水河山塘水黄坎桥水质自动监测系统开展验收监测全过程工作,编写《广东省清远市漫水河山塘水黄坎桥水质自动监测系统验收报告》,并通过专家组验收,为清远市漫水河水水质状况提供科学依据和技术支撑,为漫水河后续的水质整治起到重大的帮助,为水质状况不断改善起到了预警预判作用;(2)2019年1月至2024年12月,分别作为清新区漫水河加密监测和盗采稀土易发高发区域水环境项目负责人,负责主持制定每月监测计划,收集、审核监测数据,编制《关于漫水河水环境质量状况的报告》共计18份,编制《关于清远市清新区盗采稀土易发高发区域20XX年XX月水环境监测情况的通报》共计6份,均被清远市生态环境局清新分局采纳,并汇报至中共清新区委、清新区人民政府、清新区相关镇政府及区各相关部门,为省考断面三青大桥、黄坎桥、飞水桥达标攻坚提供技术支持,使漫水河水水质从2018年的劣V水质改善至现今IV类水质,水质状况起到质的飞跃,出色完成了水质目标;(3)负责编写《烟尘烟气综合分析仪调研报告》、《大流量低浓度烟尘气测试仪调研报告》2份仪器调研报告,并负责主持该项目的验收全过程,被清远市生态环境局清新分局采纳,并分别于2021年11月和2023年9月通过专家验收,全面完善和提升清新区环境监测站在废气环境监测方面的监测技术能力。 <b>3.生态环境监测专业:(11)参加国家组织的实验室检测能力考核、国际比对测定,并通过10个以上不同项次;或参加省组织的实验室检测能力考核,并通过15个以上不同项次;或参加市组织的实验室检测能力考核,并通过25个以上不同项次。</b> 2020年至2024年参加生态环境部组织环境发展中心组织的11个项次实验室能力验证考核,负责分析二氧化硫、一氧化碳、pH、氮氧化物、铜、锌、铁、锰、亚硝酸盐氮、总磷、石油类11个项次的考核样品,结果均为满意等次,使清新环境监测站的监测能力水平得到提升和保障。 <b>三、获奖情况:</b> 2024年11月清远市突发环境事件应急比武荣获监测方案一等奖、团体三等奖。										
本人对负面工作的说明:	无										
提交论文、著作或	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)						
	乡村振兴背景下农村污水治理应用现状及发展研究	独立	2021年10月,《区域治理》	ISSN 2096-4595 CN14-1394/D	无						
	节能减排视角下的大气环境监测工作探究	独立	2023年3月,《皮革制作与环保科技》	ISSN 2096-7845 CN10-1679/TS	无						
	环境监测中提高水污染环境监测质量的措施分析	独立	2023年12月,《清洗世界》	ISSN 1671-8909 CN11-4834/TQ	无						
评前情况	年 月 日(公章) 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 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