

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	胡文聪	性别	男	出生	1989 年 5 月			参加工 作时间	2012 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	分析室主任		
何时毕业于 何院校何专业	2019 年 6 月毕业于 湖南科技大学环境 保护工程专业			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	现职称 获得时间	2020 年 6 月 30 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 监测		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		12 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	
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 无职称外语要求倾斜范围			考试时间 /		属所报职称无职称 外语要求免试范围		已获得___个 模块合格证		属___所报职称无职称 外语要求___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	2012.07 至 2013.07，森叶（清新）纸业有限公司，从事环保工作，主要负责污水处理系统运行、维护，实验室分析； 2013.07 至 2014.08，广东天弼陶瓷有限公司，从事环保工作，主要负责废气监测、治理等环保工作； 2014.09 至今，清远市清新区环境监测站，分析室主任、质量负责人，从事生态环境监测工作，主要负责实验室分析、监测数据审核、报告编制、审核、质量 体系运行等。																		
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__3__项、业绩成果条件第__（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）： 一、工作经历（能力）符合专业技术工作经历（能力）条件第 3 项的要求：系统掌握生态环境监测的理论方法，具备主持完成较复杂、技术难度较高监测新技术、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。本人从事生态环境监测工作近 12 年，熟练掌握本站资质范围内的分析方法及其现场采样 方法（涉及水、气、声）约 143 项并取得上岗证，于 2020 年 6 月取得生态环境监测工程师资格。任分析室主任以来，指导培养 7 名分析人员取得工程师和助理工程师职称资格，且在 历年上岗证考核通过率 95%以上，各级盲样考核通过率 98%以上。熟悉 AAS、ICP-MS、GC-MS 等大型仪器的使用和维护，负责分析类技术工作并解决实验室分析技术问题，包括仪器故障 排除，和（复杂）样品分析及 2023 年实验室资质扩项全过程等技术问题，具备了复杂、技术难度高的生态环境和污染源监测全过程工作能力，且完成各类大型仪器调研和购置并通过 专家验收，着力提升清新区环境监测站生态环境监测能力，为保障清新区生态环境和打好各项污染防治攻坚战提供夯实的技术支撑。个人专业技术能力过硬，在 2022 年和 2024 年代表 清远市生态环境局和清新分局参加省、市举办的生态环境比武大赛，荣获个人三等奖和团体三等奖，取得了优异成绩。在此期间，被清远市生态环境局聘为专家，对清远市 7 家社会环 境检测机构进行“双随机、一公开”检查，同时对辖区内污染源企业自行监测进行培训班授课及现场帮扶指导。由于工作做出突出贡献，连续 2 年被清远市生态环境局给予嘉奖表扬。 二、业绩成果情况： 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 分以上，且均被政府相关主 管部门采用。主要参与编制 26 份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，均被政府相关部门采纳，编制报告具体如下：（1）主要参与编制 2019 年至 2023 年《清远市清新区环境质量报告书》、“十三五”清远市清新区环境质量报告书（2016-2020 年）共 6 份，均被清远市生态环境局清新分局采纳，其中“十三五”清远市清新区环 境质量报告书（2016-2020 年）荣获广东省县区级“良好”等次（排名前 5 名）；（2）2019 年 11 月-2024 年 12 月，作为清新区滨江河加密监测(37 个断面)项目负责人，负责制定监 测方案、收集、审核监测数据，编制《关于滨江河干流及支流水环境质量状况的报告》共计 8 份，2021 年 1-4 月主要参与编制《清远市清新区禾云河综合整治工作方案》、《清远市清 新区西坑水综合整治工作方案》共计 2 份，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），滨江河流域支流劣五类 占比由 22.9%减少至 2.8%，水质优良率由 50.4%升高至 74.3%，水质明显改善，为滨江河整治工作，为清新区国考断面飞水桥稳定达标提供技术支持。（3）2020 年 7 月至 2021 年 12 月 作为河长制水环境质量监测（71 个断面）项目负责人，负责制定每月/季度监测计划，收集、审核监测数据，编制《关于清远市清新区河长制考核断面水质监测情况的报告》共计 10 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、清新区人民政府及区镇各相关部门，其中漫水河山塘水黄坎桥水质由劣Ⅴ类升至Ⅳ类，水质明显改善，为清新区省 考断面漫水河三青大桥、黄坎桥水质改善和稳定达标提供科学依据和技术支持。 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。本人现担任清新区环境监测站分析室主任、质量负责人、内审员主要参与实验室人员量监督、质量控制、能力验证、 内部审核和管理评审等生态环境监测质量管理与控制工作，编制站质量体系文件共 40 余份并于 2019 年 9 月 30 日印发实施，确保实验室管理体系有效运行。负责实验室分析技术工作 并解决实验室分析技术问题，负责开展环境空气和废气中挥发性有机物、水质中重金属等 101 个项目扩项申请、方法培训、新增表格、方法验证、现场评审、不符合项整改等资质认定 （扩项）全过程工作，通过广东省市场监督管理局资质认定评审，取得 1 个领域 3 个类别 151 个监测参数资质。 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。主持完成 6 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）作为《广东省清远市漫水河三青大桥水质自动监测系统建设》项目负责人，负责项目验收实施的组织管理、数据综合分析、验收方案、数 据审核等监测全过程工作，主持编写《广东省清远市漫水河三青大桥水质自动监测系统验收报告》被清远市生态环境局清新分局采纳,于 2019 年 10 月通过专家组验收，为清新区漫水 河水质预警与预判和水质改善提供科学依据和技术支持。（2）主持编写《清远市清新区漫水河污染综合整治第三方巡查咨询服务总结报告》，被清远市生态环境局清新分局采纳，为漫 水河流域整治提出科学对策及工作建议。（3）主持编写《清远市国产化微生物电化学法水质综合毒性在线监测站建设项目》验收报告，被清远市生态环境局清新分局采纳，并于 2023 年 9 月 14 日通过专家验收，为清新区滨江河水质预警与预判和水质改善提供科学依据和技术支持。（4）主持编写《清远市清新区环境监测站突发环境事件应急监测预案(2023 年修订)》， 并被清远市生态环境局清新分局采纳，并于 2023 年 12 月 25 日印发实施，为清新区突发环境应急事件提供技术支持。（5）主持编写《离子色谱仪器调研报告》、《电感耦合等离子体质 谱仪仪器调研报告》2 份仪器调研报告，被清远市生态环境局清新分局采纳并购置，并于 2023 年 9 月 26 日通过专家验收，着力提升清远市清新区环境监测站生态环境监测能力建设。 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。2021 年至 2024 年参加生态环境部标准样品研究所组织的实验室检测能力考核，包括化学需氧量、总磷、总氮 化物、铜、锌、铅、镉、镍、铁、锰、亚硝酸盐氮、挥发酚、总氮、硒、铬和水中二氯甲烷和三氯甲烷，通过 17 个不同项次能力验证考核。 三、获奖情况：2022 年 8 月，参加广东省第三届生态环境监测专业技术人员练兵比武（区县站）荣获团体奖三等奖（排名前 8 名）；2023 年 9 月，参加 2023 年第四届广东省突发环境 事件应急演练大比武荣获团体奖三等奖；2023 年 11 月，参加第一届清远市生态环境保护执法大练兵实战比武获个人三等奖、团体三等奖。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																			
作） 专业 技术 报告 （代表 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）			
	《生物监测技术在工业废水监测领域的应用研究》									独立	2022 年 2 月发表于《皮革制作 与环保科技》			CN 10-1679/TS; ISSN 2096-7845		/			
	《大气中 VOCs 的监测和治理技术现状及应用进展》									独立	2022 年 2 月发表于《黑龙江环 境通报》			CN 23-1398/X ISSN 1674-263X		/			
评 情 前 公 示	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																			
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