

职称申报材料之一

编号：\_\_\_\_\_

## （高）级专业技术资格申报人基本情况及评审登记表

姓名	唐洁	性别	女	出生	1990年11月	参加工作时间	2013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	综合室负责人						
何时毕业于何院校何专业	2013年6月，广东工业大学，环境科学		本专业最高学历	本科	学位	理学士	办学形式	全日制	现资格专业及名称	环境保护工程师	现资格获得方式	评审	现资格获得时间	2018.11	现资格发证单位	清远市人力资源和社会保障局	
现从事何专业技术工作	生态环境监测技术工作	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			9年	申报何专业技术资格	(生态环境监测)专业(高级工程师)资格		有无同时或不同时申报其他系列(专业)资格及其名称		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		考试时间		属/免试范围		已获得/个	属/政策		考试专业		考试成绩	考试时间				
无职称外语要求倾斜范围						模块合格证		倾斜范围		无		无		无			
主要工作经历	2013年7月—2014年1月：广州市金龙峰环保设备工程有限公司 环评助理 2014年2月—2015年6月：连南瑶族自治县代建项目管理局 职员 从事建设项目环境管理 2015年7月—2020年10月：连南瑶族自治县环境监测站 质量负责人、授权签字人、副站长 负责环境监测全过程工作 2020年10月至今：清远市清新区环境监测站 职员 负责实验分析、数据审核、报告编制等																
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>本人自评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 3 生态环境监测专业 第(7)、(8)、(10) 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)：</p> <p><b>一、专业技术工作经历(能力)条件</b></p> <p>3.生态环境监测专业：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：从事环境监测工作8年，2015年7月至2020年10月在连南瑶族自治县环境监测站工作。2018年11月经评审取得工程师职称后，任连南瑶族自治县环境监测站质量负责人、授权签字人、副站长，2018年11月-2020年10月负责落实连南瑶族自治县环境监测站的全面工作，组织开展环境质量和污染源监督监测工作，制定监测计划、现场采样、样品分析、数据处理、报告编制等工作；负责监测数据审核工作和各类监测报告审核、签发工作；组织开展质量监督、质量控制、能力验证、内部审核等质量管理与控制工作；负责组织编制修订第2版《质量手册》、《程序文件》、《作业指导书》等质量管理体系文件；负责2020年实验室资质认定(扩项)，并通过广东省市场监管19项等工作。2020年10月至今在清远市清新区环境监测站工作，2020年10月-2021年3月期间在分析室工作，主要负责负责pH、电导率、氨氮、色度、六价铬、总铬、硫化物等项目的分析工作；2021年4月至今任综合室负责人，负责综合室的全面工作，保障及时上报各种数据报表、出具各类监测报告、调查报告；负责实验耗材、易制毒易制爆化学品、剧毒化学品、危险废物、仪器设备及固定资产管理；负责组织开展排污许可自行监测检查和自行监测帮扶，编制自行监测检测报告、帮扶指导报告、重点污染源监督性监测报告，负责各类平台、系统的数据上报；负责降尘、总悬浮颗粒物、颗粒物、PM<sub>10</sub>项目的分析工作。负责pH、颗粒物(低浓度)、降尘等项目方法变更工作。</p> <p><b>二、业绩成果条件</b></p> <p>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：2019年至2020年10月，担任连南瑶族自治县环境监测站质量负责人、授权签字人，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，组织编制第2版《质量手册》、《程序文件》、《作业指导书》等实验室质量管理体系文件，确保实验室质量体系有效运行，作为负责人开展连南瑶族自治县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，指导不符合项整改等工作，于2021年2月通过广东省市场监督管理局评审，取得资质证书，本次扩项评审共通过项目19项。</p> <p>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2022年参加生态环境部组织环境发展中心组织的12个项次实验室能力验证考核，负责分析六价铬、硫化物、电导率、砷、硒、铁、锰、铅、镉、高锰酸盐指数、总氮、非甲烷总烃12个项次的能力考核样品，结果均为满意等次。</p> <p>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。(1)2019年至2022年，作为主要参与人编制《连南瑶族自治县环境质量报告(2018年)》、《连南瑶族自治县环境质量报告(2019年)》、《清远市清新区生态环境质量报告书(2020年)》、《清远市清新区“十三五”生态环境质量报告书(2016-2020年)》、《清远市清新区生态环境质量报告书(2021年)》，均被上级主管部门采纳，为生态环境管理提供数据依据，同时《清远市清新区“十三五”生态环境质量报告书(2016-2020年)》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；(2)2019年7月，作为主要参与人参与连南县省考断面水质自动监测站建设工作，负责编写《连南瑶族自治县省考断面水质自动监测站选址及建设方案》，得到清远市生态环境局连南分局采纳并实施，完成我县省考断面水质自动站建设；(3)2019年1月至10月，作为主要参与人参与第二次全国污染源普查工作，参与编写《连南瑶族自治县第二次全国污染源普查数据分析报告》和《连南瑶族自治县第二次全国污染源普查工作总结报告》通过验收并得到清远市生态环境局连南分局采纳，准确判断我县环境形势，加快推进生态文明建设，提高环境监管和执法水平，保障辖区环境安全提供数据支持；(4)2019年2月，作为主要参与人参与连南县空气自动站点位变更工作，参与编写《连南瑶族自治县空气质量监测点位变更技术报告》通过专家评审并实施，得到清远市生态环境局连南分局采纳，有效解决原空气自动监测站点位布局不合理问题；(5)2020年5-10月，作为主要参与人编制《清远市县级集中式饮用水水源地环境保护状况评估报告》，被清远市生态环境局采纳，推动饮用水水源地保护区的管理，有效预防和处置设计饮用水水源地突发事件，保障饮用水安全；(6)2021年1-4月，作为主要参与人编制《清远市清新区蛤塘坑综合整治工作方案》、《清远市清新区井塘水综合整治工作方案》；(7)2021年12月-2022年6月，作为主要参与人编制《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；(8)2021年4月-2022年12月，作为清远市清新区漫水河加密监测(55个断面)、滨江河加密监测(35-37个断面)、市级水功能区(18个断面)、河长制监测(62个断面)的项目负责人，负责审核监测数据、编制监测《关于XXXX年XX月漫水河水环境质量状况的报告/通报》、《关于XXXX年XX月滨江河干流及支流水环境质量状况的报告》、《关于20XX年第X季度清远市清新区河长制水质考核断面监测情况的报告》、《关于XXXX年XX月清新区水功能区水环境质量状况的报告》，汇报至清远市生态环境局清新分局、清新区相关镇、中共清新区委、清新区人民政府，为生态环境管理提供数据依据。</p>																
本人对负面工作的说明：无。																	
提交或告(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)				
	会议水环境监测中遥感技术的应用					独立	2021年8月，《科学与技术》					ISSN 1003-9716 CN65-1078/Z	无				
	工业废水油分混合悬浮物含量测定方法研究					独立	2022年6月，《清洗世界》					ISSN 1671-8909 CN11-4834/TQ	无				
评审前情况	_____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。																	
_____年 月 日 公章																	
单位负责人签名：_____年 月 日 _____年 月 日 公章																	
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