

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	张伟健	性别	男	出生	1988年2月			参加工作时间	2012年4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	2011年7月			本专业最高学历	本科	学位	学士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	环境监测工程师	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2017年1月11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	环境监测工程师	从事本专业或相近专业技术工作				10年	申报何职称	(生态环境监测)专业(高级)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___无___级别合格证	成绩___无___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政策倾斜范围				已获得___无___个模块合格证	属所报职称无职称外语要求政策倾斜范围				考试专业	考试成绩	考试时间			
无	无	无	无				无	无				无	无	无			
主要工作经历	<p>2013年7月-2020年4月,在连州市环境监测站工作,2017年1月获得工程师职称,2017年1月-2020年4月在连州市环境监测站担任分析室主任,主要承担分析室日常管理工作;曾参与完成总氮、冷原子荧光测定水质汞的扩项工作并通过资质认定;参与监测站质量体系文件编制、换版等工作,包括质量手册、程序文件、作业文件的编写;协助最高管理者进行监测站内审、管理评审工作;参与实验室质量控制工作;曾负责地表水环境质量监测、企业污染源监测、竣工验收监测的现场采样工作;协助监测报告的编写、审核,编制年度质量简报;负责生态考核工作;</p> <p>2020年5月至今,在清远市清新区环境监测站工作,在自动室负责空气自动站管理、数据审核、数据上报、环境空气质量报告编写、环境空气质量信息公开、空气质量预判预报、年度质量简报的空气质量专题报告编写等工作,负责水自动站管理、数据审核、数据上报、水环境质量预判预报等工作;在质控室负责执行质控计划、质量控制等工作;在分析室承担砷、镉、汞、高锰酸盐指数、阴离子表面活性剂等项目监测分析工作。</p>																
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第<b>3</b>项、业绩成果条件第<b>(10)及(11)</b>项规定,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>1、本人多年从事生态环境监测工作,生态环境监测的理论知识扎实,监测分析经验丰富,曾在实验室资质认定中完成冷原子荧光法测定汞的方法等扩项工作,完成测汞仪、石墨炉原子吸收、原子荧光等大型复杂仪器的操作规程编写工作,已系统掌握了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,熟悉生态环境质量监测及污染源监测的工作程序及监测方法,符合生态环境监测专业技术工作经历(能力)条件中第3项规定,该规定要求“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”。</p> <p>2、本人在2020-2021年间主持完成了《“十三五”(2016-2020)清远市清新区环境空气质量变化分析报告》《2020年清远市清新区环境空气质量分析报告》《2016-2020年清新区中心城区污染天气专题分析报告》《2020年清新区重点镇(街)空气质量考核指标专题分析报告》《2020年清新区环境空气自动监测站分析报告》《2021年5月禾云子站环境空气质量情况分析报告》《2021年第四季度清新太和环环境空气质量及减排潜力分析报告》等<b>7</b>项数据综合分析报告编写与审核等工作,排名第<b>1</b>,且每项均得到政府相关主管部门验收或采纳,符合生态环境监测专业业绩成果条件第(10)项规定,该规定要求“主持<b>6</b>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”。</p> <p>另:本人在2017-2021年间主要参与了《华南地区(广东省)餐饮油烟VOCs和农村生活源能源使用大气污染物排放因子实测技术报告》《连州市声环境功能区划分研究报告》《连州市环境空气质量监测点位调整技术报告》《清远市清新区滨江河10条支流整治工作方案 六仔洞河研究报告》《清远市清新区滨江河10条支流整治工作方案 石马河研究报告》《清远市清新区滨江河10条支流整治工作方案 新洲水研究报告》等<b>6</b>项报告方案的数据分析与报告编写工作。</p> <p>3、本人在2020-2022年间参加并通过了由中国环境监测总站、生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所组织的氨氮、硝酸盐、汞、阴离子表面活性剂、生化需氧量、砷、高锰酸盐指数、氟化物、总氮、总磷、硒等共<b>11</b>个不同项次的国家部门组织的实验室检测能力考核,符合生态环境监测专业业绩成果条件第(11)项规定,该规定要求“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<b>10</b>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<b>15</b>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<b>25</b>个以上不同项次”。</p>																
本人对负面工作的说明:	无																
提交论文、著作或专业报告(代表作)	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)									
	废水地下水监测中存在的问题及对策分析	独立	2020年6月 《节能与环保》				CN11-4454/TK ISSN 1009-539X										
	环境监测中水质监测的质量控制与保证措施	独立	2020年8月 《农家科技》				CN50-1068/S ISSN 1003-6989										
	酸性法测定高锰酸盐指数的计算公式解析及滴定体积变化对测定结果影响的探讨	独立															
评前公示	<p style="text-align: right;">_____年 月 日(公章)</p> <p>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。</p> <p>申报人签名: _____年 月 日</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">_____公章</p> <p>单位负责人签名: _____年 月 日</p>																
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