

## （高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	管超	性别	男	出生	1983年12月	参加工作时间	2012年1月	现工作单位	梅州市环境监测中心站			现任行政职务	测试室副主任				
何时毕业于何院校何专业	2011年6月毕业于暨南大学水生生物学专业			本专业最高学历	研究生	学位	硕士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	环境保护工程师	现职称获得方式	考核认定	现职称获得时间	2014年12月	现职称发证单位	梅州市人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	环境监测与评价	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	7年			申报何职称	(环境监测与评价)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A级合格证	成绩62分,属______倾斜范围	考试时间	2015.5.19	属______免试范围	已获得______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						
主要工作经历	<p>1、2012年1月~2014年12月 梅州市环境监测中心站测试室 负责实验室电感等离子体发射光谱仪(ICP)、电感等离子体发射质谱仪(ICP-MS)、石墨炉原子吸收光度计、火焰原子吸收分光光度计、微波消解仪、分光光度计、显微镜等仪器监测重金属、氨氮、氨气、粪大肠菌群、叶绿素a、藻密度项目,负责了部分新方法扩项及方法变更、年鉴、年报、建设项目竣工验收监测报告书和报告表的编写等。</p> <p>2、2014年12月~2016年7月 梅州市环境监测中心站 考核认定为环境保护工程师 负责气相色谱仪、气相色谱质谱联用仪、分光光度计等仪器分析有机物、总氮、二氧化硫、土壤有机质等项目,负责了部分新方法扩项及方法变更、年鉴、年报、建设项目竣工验收监测报告书和报告表的编写等。</p> <p>3、2016年7月至今 梅州市环境监测中心站测试室副主任、工程师 负责测试室有机物的测定,培养指导其他分析人员仪器的使用,负责质量监督(包括比对和组织能力验证等)及实验数据的分析,新项目、方法验证、适用性验证、等效实验等工作的开展,仪器维护、简单常见仪器故障排除、仪器购置计划及实验用品的统计上报、实验室内部管理等。</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<u>第三条第4、6项</u>、<u>业绩成果条件第(四)6项</u>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>1、实验室监测工作。</b>承担了废水、废气、固体废物等污染源监测,饮用水和地表水等环境质量监测,建设项目竣工环保验收监测,在线比对验收监测,应急监测中重金属、有机物、总氮、氨氮、氨气、二氧化硫、土壤有机质、粪大肠菌群、叶绿素a、藻密度等项目分析测试,数据准确、可靠,为环境管理提供了科学依据;在2015年第二轮国家环境监测网实验室土壤镉能力考核、2015年广东省环境监测水中镉能力考核、2018年中国环境监测总站第一轮总氮实验室能力考核、2018年中国环境监测总站第二轮土壤镉实验室能力考核结果均获得满意。</p> <p><b>2、综合分析与评价工作:</b>作为实验室重金属、有机物测试项目技术负责人,负责了污染源监测、环境质量监测、建设项目竣工环保验收监测、在线比对验收监测、应急监测等样品分析、数据处理、复核、审核、综合分析四年以上;作为主要编写人员编写了2016年度、2017年度梅州市环境质量报告书,负责了全市自然资源与社会经济、环保工作、环境监测、分析方法及最低检出限、评价标准统计及土壤监测数据处理、分析、报告编写等,工作成果均被梅州市环境保护局认可采用。</p> <p><b>3、主持新仪器及新监测分析方法应用。</b>作为新仪器、新监测方法项目负责人及报告独立编写人,通过新标准查新、学习、实验,编写了《固体废物22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 781-2016)确认报告、《水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 776-2015)确认报告、《土壤中锑、砷、铍、镉、铬、铜、铅、镍、硒、银、铊、锌的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》(HJ/T 350-2007)方法确认报告、《水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法》(HJ 825-2017)方法确认报告、《水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法》(HJ 697-2014)方法确认报告等方法确认报告31份;主持并独立编写《GCMS7890B-5977A气相色谱质谱仪操作规程》、《EHD-24消解仪操作规程》等作业指导书5份。</p> <p><b>4、项目竣工环境保护验收监测及其报告。</b>作为项目负责人及主要编写人员主持编写了《广东云山汽车有限公司客车、专用汽车生产(年产2000辆)迁建项目竣工环境保护验收监测报告》、《五华县白石嶂钨尾矿农业资源化综合利用项目竣工环境保护验收监测报告》、《大埔县大疆燃气发展有限公司50立方米贮气站建设项目竣工环境保护验收监测报告》、《梅州鼎泰电路板有限公司蚀刻液循环再生系统建设项目竣工环境保护验收监测报告》、《广东粤电大埔电厂“上大压小”新建工程建设项目竣工环境保护验收监测报告》、《梅县机场连接楼项目环保设施竣工验收监测表》、《安康盟科技(梅州)有限公司年产15000件塑胶制品和体育健身器材部件生产项目竣工环境保护验收监测表》、《大容量可记录蓝光存储光盘成套装备研制和产业化推广基地项目环保设施竣工验收监测表》等10个项目的验收调查监测方案和验收报告(表)的编写;合作完成《平远县城区环境保护规划(2016-2020年)研究报告》、《丰顺县砂田镇砂田村等农村环境综合整治示范项目实施方案》、《丰顺县大胜溪梯级二级水电站工程竣工环境保护验收调查报告》3份报告的编写,工作成果均被相关部门采用。</p> <p><b>5、实验室及监测数据质量管理工作。</b>作为质量监督员,根据质量监督计划,对所在部门进行质量监督;培养指导本站、县级监测站专业技术人员、新上岗人员和大中专实习生,掌握监测点位布设方法、样品采集、运输和保存方法、实验室操作、数据上报等,促进了相关技术人员监测技术水平的提高。</p>																
<p>本人对负面工作的说明:本人自2012年1月参加工作以来爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会,从未出现有负面影响的工作情况。</p>																	
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)												
	浅谈人类行为对水环境的影响	独立	资源节约与环保	ISSN1673-2251	无												
	微波消解-电感耦合等离子体发射光谱法测定环境积尘铅含量的研究	独立	环境保护与循环经济	ISSN1674-1021	无												
评前公示	<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>单位负责人签名: _____ 年 月 日</p>																
<p>单位审核评价意见</p> <p>_____ 年 月 日</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