

（中）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	杨志敏	性别	男	出生	1993年03月	参加工作时间	2017.09	现工作单位	广东省梅州生态环境监测站	现任行政职务	无					
何时毕业于何院校何专业	2017.6毕业于嘉应学院应用化学专业		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	生态环境监测助理工程师	现职称获得方式	考核认定	现职称获得时间	2020年08月19日	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	生态环境监测专业	现受聘何专业技术职务	无	从事本专业或相近专业技术工作	7年	申报何职称	(生态环境监测)专业(中级工程师)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,属是/倾向范围	考试时间	属是/免试范围	已获得/个模块合格证	属是/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	2017年9月至今 在广东省梅州生态环境监测站从事生态环境监测工作															
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<u>三</u>、(二).3项、业绩成果条件第<u>三</u>、(三).3.(6)、(7)、(8)、(11)、(12)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):需修改数字,删除此</p> <p>专业技术工作(能力)</p> <p>2017年9月至今在广东省梅州生态环境监测站从事生态环境监测工作,主要负责大气和废气中氮氧化物、甲醛的测定;地表水和废水中硫化物、LAS、氰化物、挥发酚、甲醛、挥发性有机物等的分析测定工作以及污染源外出应急监测。</p> <p>1、完成水期的监测任务,主要包括地表水、废水中相关项目的测定,测试时做好试剂配制、样品前处理、样品分析等工作。</p> <p>2、完成国家地表水环境质量监测任务,按照指导书做好原始记录和数据的填报工作。</p> <p>3、在平时的工作中,做好实验试剂的配制以及保管工作,做好仪器的维护以及整洁,定期做好实验用具的清洗和整理工作,提前备好采样所需的样品瓶,做好各相关标液的配制标定与保管。</p> <p>4、完成环境应急监测任务,及时准确的提供监测数据。</p> <p>业绩成果:</p> <p>1、方法确认/验证报告共8份。作为项目负责人2017年9月13日编写《水质 阴离子表面活性剂的测定流动注射-亚甲基蓝分光光度法》[HJ 826-2017]、《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]、《水质 氰化物的测定流动注射-分光光度法》[HJ 823-2017]方法确认报告;2018年5月10日编写《水质 硫化物的测定流动注射-亚甲基蓝分光光度法》[HJ 824-2017]方法确认报告;2022年4月7日编写《水质 硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法》[HJ 1226-2021]方法验证报告;2022年5月5日编写《水质 六价铬的测定流动注射-二苯碳酰二肼光度法》[HJ 908-2017]方法验证报告;2022年5月13日编写《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》[DB4401/T 94-2020]中邻苯二甲酸酯二(2-乙基己基)酯的方法验证报告;2023年9月5日编写《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》[HJ639-2012]中氯乙烯、1,1-二氯乙烯等52个项目的的方法验证报告。</p> <p>2、完成作业指导书/操作规程共7份。2020年7月编写全自动(总)氰化物检测仪作业指导书、全自动挥发酚检测仪作业指导书、全自动硫化物检测仪作业指导书和全自动阴离子表面活性检测仪作业指导书;2023年9月完成 GCMS7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪操作规程、GCMS8860-5977C 气相色谱质谱联用仪操作规程、Entech4700 高精度标准气体稀释仪操作规程。</p>															
本人对负面工作的说明: 无																
文、著作或	专业(技术)报告(代)	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)										
		《废水中有机、无机污染物的创新监测思路及方法》	独立	2022.09, 《新型城镇化》	ISSN2096-2290 CN 10-1409/F	无										
评前公示	<p>杨志敏同志在从事生态环境监测工作7年以来,能够认真以习近平新时代中国特色社会主义思想等重要思想为指导,发扬艰苦奋斗精神,爱岗敬业,按照工作岗位职责严格要求自己,廉洁奉公,兢兢业业,任劳任怨,刻苦钻研业务,积极工作。在工作中,作为项目负责人,主要负责大气和废气中氮氧化物、甲醛的测定;地表水和废水中硫化物、LAS、氰化物、挥发酚、甲醛、挥发性有机物等的分析测定工作以及污染源外出应急监测;同时在工作中积累编制方法验证报告的能力,为我站能力提升做出较大贡献。在职期间,该同志的理论知识水平、业务能力得到显著提高,并取得优异成绩。</p> <p>该同志其理论知识、专业技术水平、业务能力都已符合生态环境监测专业工程师资格的基本要求,同意其上报评审生态环境监测专业工程师资格。</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: <u>杨志敏</u> 2024年1月31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: <u>李</u> 2024年2月26日</p>																
<p>单位审核评价意见</p> <p>单位负责人签名: <u>李</u> 2024年2月26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