

职称申报材料之一

编号：\_\_\_\_\_

## (中) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	张敏	性别	男	出生	1984 年 07 月	参加工作时间	2008年12月	现工作单位	梅州市环境监测中心站			现任行政职务	采样室监测员		
何时毕业于何院校何专业	2018年7月毕业于中国石油大学环境工程		本专业最高学历	本科	学位	办学形式	网络教育	现职称专业及名称	环境保护助理工程师	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2014年12月	现职称发证单位	梅州市人事局
现从事何专业技术工作	环境监测	现受聘何专业技术职务	环境保护助理工程师	从事本专业或相近专业技术工作		10年	申报何职称	(环境保护)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 82 分, 属 否 倾斜范围		考试时间 2014.3	属 否 免试范围	已获得 3 个 模块合格证	属 否 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	<p>1、2008年12月~2011年12月 梅州市环境监测中心站 测试室监测员 主要从事测试分析、现场采样、监测报告和建设项目竣工环境保护验收报告的编制等监测工作。</p> <p>2、2012年1月至今 梅州市环境监测中心站 采样室监测员 主要从事现场样品采集及测定、污染源日常监测、建设项目竣工环境保护验收监测、环境现状质量监测、应急监测，建设项目竣工环境保护验收报告的编制等工作。</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 (三)5 项、业绩成果条件第 (三)6 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>1、在废水、废气、噪声等污染源和饮用水、地表水、环境空气等环境质量的监测分析工作中, 水质分析项目有 PH 值、电导率、砷、硒、汞、石油类、粪大肠菌群等等, 准确无误的报送监测数据, 科学严谨, 实事求是, 为环保部门的环境管理提供依据。</p> <p>2、在以往的工作中, 认真负责地编制和监测报告, 确保监测数据的质量, 以项目负责人的身份完成了广州(梅州)产业转移工业园水质净化厂首期 0.6 万 m<sup>3</sup>/d 建设项目、平远县华企稀土实业有限公司年产 1000 吨稀土氧化物灼烧工艺升级改造首期年产 500 吨稀土氧化物灼烧生产线建设项目、梅州市粮食交易中心及应急仓库项目(一期)建设项目的竣工验收监测方案编写、现场验收监测和竣工环境保护验收报告编写工作, 被市环保局采纳并通过验收; 合作完成了龙宇电子(梅州)有限公司年产多层线路板 15 万 m<sup>2</sup> 建设项目现场验收监测和竣工环境保护验收报告的编制; 以第一编写人的身份完成了梅州市农村环境质量现状调查报告(2015 年); 独立完成了 HQ 系列便携式测定仪操作规程、MH3030B 型烟气汞采样器操作规程、ZR-5220 型烟尘采样器校准仪操作规程和 DR890 便携式分光光度计操作规程等作业指导书的编制。</p> <p>3、参与了我站计量认证(监督)评审的工作, 编制了一些扩项的《作业指导书》, 使我站的各项监测工作得以制度化、规范化、更快更好更高效地开展, 通过广东省计量认证监督评审和扩项评审。</p> <p>4、2008 年 12 月工作至今, 参与了全部应急演练和突发环境事件的应急监测, 如 2009 年省环保厅迎亚运环境事故应急演练, 2010 年紫金矿业汀江污染事故应急监测、汕梅高速运输车辆发生保险粉泄漏燃烧事故应急监测, 2011 年全省环境应急事故监测演练、2013 年梅州至大埔国道柴油运输车发生柴油泄露污染事故的应急监测, 2015 年梅河高速梅城至梅南段应急监测和梅河高速岐岭至华城段应急监测, 2017 年市公安局组织的十九大安保演练、市安委会组织的危化品泄露应急演练, 2018 年梅县区畲江镇径义 206 国道洪坑高架桥路段油罐车泄露燃烧事故应急监测等等。</p> <p>5、制定现场监测仪器设备、应急仪器设备周期的检定计划和设备运行中的检查计划。还负责指导新上岗人员和到我站进行实习的本科、大专学生(每年 1~2 期), 使他们掌握基本的环境监测技术。</p>														
本人对负面工作的说明: 本人自 2008 年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。															
专业技术报告(代表作)提交论	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)				
	厌氧生物处理技术的原理及应用					独立	2016 年 10 月基层建设			ISSN1003-5628 CN: 37-1371/D					
	平远县华企稀土实业有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告					独立									
	广州(梅州)产业转移工业园水质净化厂建设项目竣工环境保护验收监测报告表					独立									
	梅州市农村环境质量现状调查报告(2015 年)					1									
	龙宇电子(梅州)有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告					2									
评前公示	年 月 日(公章)					单位审核评价意见									
	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