

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	郑凌之	性别	女	出生	1984年11月	参加工作时间	2008年7月	现工作单位	梅州市环境监测中心站			现任行政职务	无				
何时毕业于何院校何专业	2008年毕业于中山大学水文与水资源专业 2014年毕业于广东工业大学环境工程专业			本专业最高学历	本科	学位	学士	办学形式	全日制	现资格专业及名称	工程师	现资格获得方式	评审	现资格获得时间	2013年12月	现资格发证单位	梅州市人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	数据综合分析、实验室质量控制、环境专项评价			现受聘何专业技术职务	环境保护	从事本专业或相近专业技术工作			10年	申报何专业技术资格	(环境监测与环评)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A级合格证书	成绩 91分, 属 _____ 倾斜范围	考试时间	2009-3-26	属 _____ 免试范围	已获得 5 个模块合格证书	属 _____ 政策倾斜范围	考试专业	无	考试成绩	无	考试时间	无					
主要工作经历	2008年7月至2011年9月,在梅州市环境科学研究所从事监测分析、环境影响评价、环境规划、环境科学研究、可行性研究报告、调研报告等技术咨询性文件的编制工作。 2011年9月至2012年12月,在梅州市环境监测中心站从事环境质量(水、气、声、土壤)监测数据和污染源监测数据汇总统计上报,包括、数据综合分析、实验室质量控制、环境专项监测等环境监测与综合分析与建设项目竣工环保验收监测报告编制等。 2012年12月至今,质控室副主任,主要负责实验室内部质量控制(包括比对和组织能力验证等),包括:各种实验室质控数据的合理性审核、完成各类质控报表编制、环境质量报告书编制、仪器维护和检定计划、实验室内部管理,组织完成站质量手册、程序文件、作业指导书修改,组织开展全市环境保护监测站人员上岗证考核、组织参加各类型的考核活动,组织开展全市业务培训、实验室资质认定评审工作和监督检查自查工作等。																
	专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第(三)点3、4项、业绩成果条件第(四)3、4、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): 本人本科毕业后先后梅州市环境科学研究所和梅州市环境监测中心站就职,从事环境监测和环评工作10年多以来,主要从事环评报告、可行性研究报告、实施方案等技术咨询性文件的编制工作以及环境监测采样、分析、数据统计、实验室内部质量控制与管理、环保验收等工作。以下是主要技术工作经历和成果: (1)2008年7月至2011年9月,在梅州市环境科学研究所从事监测分析、环境影响评价、环境规划、环境科学研究、可行性研究报告、调研报告等技术咨询性文件的编制工作。 (2)2011年9月至今,从事环境质量(水、气、声、土壤)监测数据汇总统计上报、作为水质监测数据专项技术负责人,负责综合分析,并作为主要参与者完成各年度《梅州市环境质量报告书》被梅州市环保局认可采用;作为实验室内部质量控制专项负责人,从事包括各种实验室质控数据审核报告、完成各类质控报表编制仪器维护和检定计划、实验室内部管理,组织完成站质量手册、程序文件、作业指导书修改,组织开展全市环境保护监测站人员上岗证考核、组织参加各类型的考核活动,组织开展全市业务培训、实验室资质认定评审工作和监督检查自查等工作四年以上。主要能力包括组织开展我站实验室质量体系文件改版工作,完成对梅州各县(市、区)气站的监督检查和考核评比,完成年度《内审报告》编写且被市监测站采用;编写年度《梅州市环境监测中心站质量管理总结报告》以上报告均已上报省环保厅主管部门并被采用;制定我站实验室仪器年度检定工作计划并配合实施;完成广东省质量技术监督局组织的计量认证扩项评审和复查评审工作,完成整改报告的编制,2013~2018年完成我站标准变更5次13项,保证我站使用方法现行有效,得到评审专家的肯定及省质量技术监督局的认可并通过计量评审;组织开展全市县环境保护监测站人员上岗证考核19次并通过省中心考核组专家审核发证,协助开展组织开展全市业务培训11次,开展全站业务学习21次。 业绩成果: (1)编制环境科研、环境调查、环境规划、影响评价报告:作为课题组成员参与了《梅州市区梅江饮用水源保护区调整可行性研究报告》、《梅江畚江镇至程江汇合口河段地表水环境功能调整可行性研究报告》的编制工作,圆满完成并顺利得到广东省环境保护厅的审批(2010.3)。2008年7月至今,本人作为技术负责人完成《梅州华兴精铜科技有限公司电机精密铜件产业化项目环境影响报告表》、《雁洋镇环境保护规划(2009-2020)》、《兴宁市福兴五里区域环境综合整治工程可行性研究报告》、《梅江区推进生态文明建设调研报告》等数十份文件编制,作为主要参加者完成了《梅州博敏电子有限公司第三期建设项目报告书》、《广东中烟工业责任有限公司梅州卷烟厂制丝生产线技术改造项目报告书》、《梅州市市梅江区畜禽养殖区域初步划分研究报告》等文件的编制工作,为该项目的顺利运营提供了科学依据,并为我省、市环境保护行政主管部门项目审批提供了决策依据。 (2)编制质量报告:2012年1年至今,以主编身份编制了《梅州市环境质量报告书(2017年)》,以主要参加者身份编制了《梅州市环境状况公报(2011年、2012年)》、《梅州市环境质量报告书(2011年、2012年、2013年、2014年、(2011-2015年)、2016年)》、《梅州市环境监测年鉴(2012年、2013年、2014年、2015年、2016年、2017年、2018年)》、《2016年梅州市生态环境监测方案》、《2016年梅州市专项环境监测方案》。 (3)编制验收报告,提供技术资料:本人以项目负责人、编写人身份完成了《凯达水电站工程项目竣工环境保护验收调查报告》、《广东省蕉岭县油坑企业集团龙腾旋窑水泥有限公司4500t/d熟料水泥生产线及9MW余热发电技改工程建设项目固定污染源烟气在线监控系统验收技术检测评估报告》、《广东塔牌集团股份有限公司蕉岭鑫达水泥有限公司年产200万吨水泥粉磨站技改工程项目竣工环境保护验收监测报告》、《梅州皇马水泥有限公司年产150万吨水泥粉磨站技改工程(首期100万吨)项目竣工环境保护验收监测报告》、《广东超华有限公司年产5000吨特种纸建设项目验收报告项目竣工环境保护验收监测报告》、《梅州金宝金属结构制造有限公司年产5000吨钢结构工程构件项目竣工环境保护验收监测表》、《梅州市量能新能源科技有限公司年产900万Ah锂离子电池研发、生产项目竣工环境保护验收监测表》等项目竣工环境保护验收监测及其报告的编制工作,报告重点突出,主要环境保护目标明确,工程分析清楚,布点合理、采样规范,记录完整,均被市环保局采用。 (4)质量控制工作:完成我站质量体系文件中《质量手册》(第六、七版)和《程序文件》(第六、七版);独立编写2015~2016年《污染源监测质量控制工作表格》(共8份);制定我站实验室仪器年度检定工作计划(共4份);完成年度《内审报告》编写且被市监测站采用;编写年度《梅州市环境监测中心站质量管理总结报告》以上报告均已上报省环保厅主管部门并被采用;完成3次广东省质量技术监督局组织的计量认证扩项评审和复查评审工作,完成我站标准变更13项。组织开展全市县环境保护监测站人员上岗证考核19次。															
本人对负面工作的说明:本人自2008年7月参加环境监测与环评工作以来,做到立足本职、爱岗敬业、诚实守信、严格要求自己、工作态度科学严谨、恪守职业道德规范,从未出现有负面影响的工作情况。																	
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)												
	《现有人工湿地污水处理工艺改进性研究》	第一	2017年7月《环境科学导刊》	ISSN1673-9655 CN53-1205/X													
	《韩江上游跨省界流域水质治理》	第一	2017年1月《科技视界》	ISSN2095-2457 CN31-2065/N													
评情示前公况	_____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 单位负责人签名: _____ 公章																	
_____年____月____日 单位负责人签名: _____ 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)送相应评委会日常工作部门。2、“现资格取得方式”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,评审结束后评委会日常工作部门应将本表原件填上评审结果,并按专业技术资格审批、发证表名单顺序装订上报资格核准机关备查。

()评委会公章:

_____年____月____日