

(高) 级职称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	硕士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	工程师	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2013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	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			12年	申报何职称	(生态环境监测)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级合格证书	成绩 91分, 属 _____ 倾斜范围			考试时间	2009-3-26	属硕士研究生学历可免试范围			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	<p>2008年7月至2011年9月,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。</p> <p>2011年9月至2013年12月,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工作、建设项目竣工环保验收监测报告编制等。</p> <p>2013年12月至今,质控室副主任,主要负责实验室内部质量控制和管理、数据综合统计分析、计量评审工作、外部检查。包括:各种实验室质控数据的合理性审核、实验室比对和组织能力验证、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、实验室资质认定评审工作和监督检查自查工作、组织开展全市环境保护监测站人员上岗证考核、标准物质管理、组织开展全市业务培训等。</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)条件第3项、业绩成果条件第3(6)、(7)、(8)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>本人任现职称以来,主要从事生态环境监测采样、分析、数据统计、实验室内部质量控制与管理、环保验收、可行性研究报告、实施方案等技术咨询性文件的编制等工作。以下是主要技术工作经历和业绩成果:</p> <p>专业技术工作经历和能力:</p> <p>任现职以来主要作为项目负责人完成多项建设项目环境保护验收报告编制和验收;作为监测数据专项技术负责人,负责从事环境质量(水、气、声、土壤)监测数据汇总统计上报、水质综合分析,并作为主要参与者完成多年的年报年鉴等综合性较强的环境质量报告编制工作;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、组织仪器维护和检定计划、标准物质管理、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、协助组织参加各类型的考核活动,协助组织开展全市业务培训、组织开展实验室资质认定评审工作和监督检查自查等工作。主要能力包括:完成多项生态环境保护验收报告编制和污染源监测方案编制并被梅州市生态环境局认可采用;合作完成多年度的年报年鉴等综合性较强的环境质量报告编制工作并被梅州市生态环境局认可采用;牵头完成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;编写年度《梅州市环境监测中心站年度质量监督计划》;协助编写年度《梅州市环境监测中心站质量管理总结报告》;制定我站实验室仪器年度检定工作计划并配合实施;完成2次广东省质量技术监督局组织的计量认证复查评审工作,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;组织完成2013~2018年我站标准变更5次13项,保证我站使用方法现行有效;组织开展全市县环境保护监测站人员上岗证考核23次并通过省中心考核组专家审核发证;协助组织开展全市业务培训11次,全站业务学习21次。</p> <p>业绩成果:</p> <p>(1)本人作为项目负责人,承担技术难度较高、较复杂的生态环境保护验收报告编制和污染源监测方案编制工作共12项: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密水泥有限公司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》、《广东东电化广晟稀土新材料有限公司验收监测报告(一期)》、《江南污水处理厂二期验收报告》、《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》、《梅江区推进生态文明建设调研报告》、《梅州市重点企业土壤环境质量监测质量保证和质量控制方案》、《梅州市省产业固废水排放监测方案》、《2019年梅州市专项环境监测方案》等项目报告和方案的编制工作,报告重点突出,布点合理、采样规范,记录完整,均被市环保局采用。</p> <p>(2)任现职以来编制完成环境质量报告和重要专题分析报告共17份:以主编身份编制了《梅州市环境质量报告书(2017年、2018年)》,以主要参加者身份编制了5份《梅州市环境状况公报》(2014年至2018年度)、《梅州市环境质量报告书(2013年、2014年、(2011-2015年)、2016年)》、6份《梅州市环境监测年鉴》(2013年至2018年)、《2015年梅州市农村环境质量现状调查报告》、报告内容分析全面,重点突出,被我局及省中心采用。</p> <p>(3)编制质量体系文件及计量复查评审材料等:以项目负责人完成我站质量体系文件中《质量手册》(第六、七、八版)和《程序文件》(第六、七、八版)编制;作为负责人完成1次广东省质量技术监督局组织的计量认证复查评审工作,完成我站标准变更5次13项。组织开展全市县环境保护监测站人员上岗证考核23次;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《梅州市环境监测中心站年度质量管理总结报告》(共5份)以上报告均已上报省中心并被采用。</p> <p>(4)第二届广东省生态环境监测专业技术人员大比武梅州市初赛获三等奖。</p>																	
<p>本人对负面工作的说明:本人自2014年1月任现职称以来,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。</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)						
	《现有人工湿地污水处理工艺改进性研究》						独立	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》						独立	2017年1月《科技视界》			ISSN2095-2457 CN31-2065/N							
	《水质监测中的质量控制策略探讨》						独立	2019年8月《环境与发展》			ISSN2095-672X/ CN15-1369/X							
评情示前	年 月 日(公章)						单位审核评价意见											
<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>公章 _____</p> <p>单位负责人签名: _____ 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