

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	蓝国剑	性别	男	出生	1981年10月	参加工作时间	2000-03-01	现工作单位	梅州市丰顺生态环境局监测站	现任行政职务	副站长					
何时毕业于何院校何专业	2013年7月毕业于四川农业大学环境工程专业		本专业最高学历	本科	学位	无	办学形式	网络教育	现职称专业及名称	环境监测工程师	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2016-11-25	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	现受聘何专业技术职务	环境监测工程师	从事本专业或相近专业技术工作			19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)								
已获得无级别合格证	成绩无分,属在县(不含市辖区)及以下所属单位从事本专业技术工作倾斜范围	考试时间	无	属免试范围	无	已获得无个模块合格证	属在农村乡(不含镇)属单位或省扶贫开发重点县工作的专业技术人员政策倾斜范围			考试专业	考试成绩	考试时间	无		无	
主要工作经历	2001.10至2003.08		于丰顺县国土局工作				任临工	主要负责办公室材料编制工作								
	2003.08至2010.06		于丰顺县环境保护监测站				任职员	主要负责环境监测、报告编制和项目分析等工作								
	2010.07至2014.11		于丰顺县环境监测站				任职员	主要负责环境监测采样、项目分析、报告编制和审核工作								
	2012.11		评审为环境监测助理工程师													
	2014.11至今		于丰顺县环境监测站				副站长	主要分管采样和测试室,负责环境监测、项目检测、报告编制和审核工作								
2016.11		评审为环境监测工程师														
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 <u>3</u> 项、业绩成果条件第 <u>3(10)</u> 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): 专业技术经历(能力)条件: 本人在任现职期间,作为单位技术骨干在丰顺县环境监测站负责数据综合分析、各类报告编写与审核等技术工作达到五年以上,主要负责编写:程序文件(第4版)、丰顺县环境监测年鉴、丰顺县生态环境质量报告、丰顺县生态环境保护责任暨污染防治攻坚战考核资料汇编、竣工环保验收报告、梅州市环境保护局监测仪器设备采购项目验收报告、中海油广东销售有限公司丰顺县留隍镇东洋加油站突发环境事件应急预案、丰顺县2020年水污染防治攻坚战工作方案,系统掌握了生态环境监测的理论方法,具备主持完成较复杂、技术难度高的生态环境和污染源监测全过程或专项工作的能力,满足高级工程师工作经历(能力)条件第3项“生态环境监测专业”之规定。 业绩成果条件: ①2018年12月,独立完成《程序文件》(第4版),保证质量管理体系的有效运行,对监测工作质量要求实施控制,确保监测工作的科学性、公正性,保证监测数据准确、有效可靠。通过了省级考核部门的认可。 ②2020年01月,独立完成《2020年丰顺县生态环境质量报告》资料汇编,本报告能够及时了解我县生态环境质量状况,并针对存在环境问题,采取相应防治措施,促进我县生态环境保护工作,推进我县生态文明建设,得到了梅州市环保局的认可。 ③2021年03月,独立完成《2020年度丰顺县环境监测年鉴》资料汇编,年鉴是我县环境监测站主要的环境监测成果,是环保部门较为全面、系统、详实的监测数据资料集。它将为政府部门制定和执行环保法规、标准,得到了梅州市环保局的认可。 ④2019年2月至2019年3月,主要参加《梅州市环境保护局监测仪器设备采购项目验收报告(榕江流域榕江北河丰顺虎局水库站)》和《梅州市环境保护局监测仪器设备采购项目验收报告(韩江流域韩江丰顺潭江站)》2个验收报告的编写,通过梅州市环境保护局专家验收。 ⑤2020年10月至12月,主要参加《梅州市丰顺县汤西镇农村生活污水摸排、治理实施方案》、《梅州市丰顺县汤坑镇农村生活污水摸排、治理实施方案》及《梅州市丰顺县农村生活污水摸排、治理实施方案(报批稿)》编写,并被丰顺县人民政府采纳。 ⑥2019年10月,主要参加《丰顺县综合治理与修复PPP项目示范点建设工程实施方案》,主要负责该方案节能与环境影响评价和相关资料的收集编写工作,并被丰顺县人民政府采纳,并报梅州市生态环境局。 ⑦2020年4月,参与《中海油广东销售有限公司丰顺县留隍镇东洋加油站突发环境事件应急预案》、负责该应急预案环境质量和污染物排放标准相关资料的收集与指导,并通过验收工作。 ⑧2017年4月至9月,主要参加《广东省丰顺县韩江东山(禾埕岗)水利枢纽工程建设项目竣工环境保护验收调查报告》编写,并取得省环保厅验收意见。 ⑨2020年7月,参与《丰顺县2020年水污染防治攻坚战工作方案》的编写,被县环保局采纳,并被丰顺县人民政府采纳。															
	本人对负面工作的说明:本人无任何负面工作。															
	(或提交专业论文、技术报告、著作)	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)						
		探讨水环境监测实验室质量控制对策					独立	2016.07发表于《环境与发展》	CN15-1369/X	无						
	探讨环境应急监测中的污水采集采样及保存措施					独立	2020.01发表于《节能与环保》	CN11-4454/TX	无							
	情公示前	蓝国剑同志在工作过程中,思想端正,作风良好,严格遵守单位制定的各项工作制度,能够积极主动认真学习新的业务知识,不断提高自己的理论水平、综合素质及业务水平;能够虚心向有经验的同志请教工作上的问题;敢于吃苦、善于钻研,能按规定的程序办事,较好地完成了领导交办的工作;积极参加单位组织的各项活动,能够团结同志、顾全大局、作风严谨;同时积极主动配合其他部门工作的开展,不断提高工作效能。 经过公示无异议,同意该同志申报生态环境监测高级工程师职称资格。 单位审核评价意见 公章 单位负责人签名: _____ 年 月 日														
	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