

## （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年3月	现工作单位	梅州市丰顺生态环境监测站	现任行政职务	无		
何时毕业于何院校何专业	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	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	23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	倾斜范围	考试时间	属	免试范围	已获得	个	属	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	2000.03至2001.10 于丰顺县劳动服务公司企业管理办公室 任职工 主要负责办公室材料收集整理工作 2001.10至2003.08 于丰顺县国土资源局工作 任职工 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 任职工 主要负责环境监测、报告编制和项目分析等工作 2010.06至2014.11 于丰顺县环境保护监测站 任测试室主任 主要负责环境监测采样布点、项目分析、报告编制和审核工作 2013.05至2017.05 任环境监测助理工程师 2014.11至2021.08 于丰顺县环境监测站 负责人兼测试室主任 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 2017.05至今 任环境监测工程师 2021.08至今 于梅州市丰顺生态环境监测站 负责人兼测试室主任 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												
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(8)、(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): <b>专业技术经历(能力)条件:</b> 本人在任现职期间,作为单位技术骨干在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、广东省丰顺县2023年国家重点生态功能区县域生态环境质量考核资料汇编、梅州市环境保护局监测仪器设备采购项目验收报告(2份)、梅州市丰顺县农村生活污水摸排、治理实施方案(3个)、丰顺县入河排污口(排水口)摸排及编制整治方案工作报告、丰顺县农业面源污染防治规划、丰顺县“十四五”生态环境问题诊断及质量改善提升对策研究报告、梅州市丰顺县生态功能保护修复规划(2021-2025年)、《梅州市丰顺县国家生态文明建设示范县创建规划(2022-2035年)》等资料汇编,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。 <b>业绩成果条件:</b> 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。 ②2021年1月至3月,独立完成《2020年度丰顺县环境监测年鉴》、《2020年丰顺县生态环境质量报告》,完成年鉴/报告的编写工作,并被丰顺县环境保护局采纳。 ③2022年10月,独立完成《广东省丰顺县2023年国家重点生态功能区县域生态环境质量考核资料汇编》,全面反映了我县的环境质量状况,促进政府加强对县域生态环境保护的力度,通过了省级考核部门的认可。 ④2019年1月至3月,主要参加《2018年度丰顺县环境空气质量年鉴》、《丰顺县环境质量报告书(2018年)》完成年鉴/报告的编写,并被丰顺县环保局采纳。 ⑤2019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。 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,通过梅州市环境保护局专家验收。 ⑦2020年8月至12月,主要参加(第一)《梅州市丰顺县农村生活污水摸排、治理实施方案(报批稿)》、《梅州市丰顺县汤西镇农村生活污水摸排、治理实施方案》及《梅州市丰顺县汤坑镇农村生活污水摸排、治理实施方案》的编制,并被丰顺县人民政府采纳。 ⑧2022年2月,主要参加《丰顺县入河排污口(排水口)摸排及编制整治方案工作报告》,承担水环境质量状况和河流排查情况分析等资料编写工作,完成丰顺县入河排污口整治工作提供了科学合理的参照,并被梅州市生态环境局丰顺分局采纳。 ⑨2022年12月,主要参加《丰顺县农业面源污染防治规划》、《丰顺县“十四五”生态环境问题诊断及质量改善提升对策研究报告》、《梅州市丰顺县生态功能保护修复规划(2021-2025年)》完成规划/报告的编制工作,通过了省级专家的认可。 ⑩2023年1月,主要参加《梅州市丰顺县国家生态文明建设示范县创建规划(2022-2035年)》,主要负责收集资料和监测数据相关的编制工作,为实施生态环境监管工程,全面提升环境监管能力,通过省级专家验收工作。 ⑪2017年4月至9月,一般参加完成《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》的编制,并取得广东省环境保护厅出具的验收意见。 ⑫2018年3月,一般参加《丰顺县潭江镇镇级饮用水源地保护及环境综合项目调整方案》,完成了该实施方案的编制工作,并被丰顺县环境保护局采纳。 ⑬2020年7月,一般参加《丰顺县2020年水污染防治攻坚战工作方案》,负责该工作方案中环境监测相关资料的收集和编写,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、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	2019.07发表于《环境与发展》	ISSN2095-672X CN15-1369/X	无								
情公评况示前	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》	ISSN1009-539X CN11-4454/TX	无								
	年 月 日(公章)		单位审核评价意见	该同志工作认真负责,积极主动,业务知识扎实,胜任岗位工作,对待所负责工作进行有效指导,并提出建设性意见,有一定的领导能力。思想端正,做事踏实,行为规范,与其他同事相处融洽,工作认真刻苦,工作积极,热情周到,专业技能业务水平优秀,爱岗敬业,乐于助人,服从整体安排,严格遵守单位制定的各项工作制度。能按规定的时间内,较好地完成领导交办的工作。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。 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		单位负责人签名: 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。				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