职称申报材料之一

编号:

(高)级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名 罗拜		建军 性别 男		出生 1973 年		12月 参加工作时间			1994-12-01		现工作 単位		梅州市丰顺生态环境」		竟监测站	现任行 政职务	站长		
何时毕何院校~				于四川农 工程专业	本专 <u>\</u> 最高学	1 T	学位	无	办学 形式		现职称专 业及名称			现职称 获得方式	评审	现职称 获得时间	2016-11-2	现职称 发证单位	梅州市人力 资源和社 会保障局
现从事 业技术		环境』	监测	现受聘何 业技术耳				· 专业 s L 技 术 :		27 年	申报何职					无同时或不同 列 (专业)职和			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)		
口状但	エ	成绩_	无	分,属	在县(フ	不 老光出	间	禹		口 扰 但		在农村	乡 (7	不含镇) 属	单位或	考试专业	考试后	 战绩	考试时间
已获得 级别个	- <u></u> 合格证	含市辖区)及以下所属单位 事本专业技术工作_倾斜范围				λλ I	考试时间 // / / / / / / / / / / / / / / / / / /			已获得 <u></u> 莫块合格证	: 1			点县工作的专业技 倾斜范围		j	无 无		无
<u> </u>	1994.12 至 1995.10 于广东省丰顺县第二建筑公司建筑公司工							司工1	作任职工				主要负责办公室工作						
主要	1995.10	0 至 20	00.05	于丰顺	于丰顺县环境保护监测站工作					任职工				主要负责环境监测、报告编制等工作					
女	2000.0	5 至 20	10.06	于丰顺	于丰顺县环境保护监测站工作					任副站长				主要负责环境监测、报告编制和项目分析等工作					
<u> </u>	2010.0	5 至 20	11.12	于丰顺	·丰顺县环境保护监测站工作					任站长				负责和统筹环境监测站的全面工作					
TF 经	2012.12	2 至 20	16.11	于丰顺	丰顺县环境保护监测站工作					白	任站长\助理工程师			负责和统筹环境监测站的全面工作					
五 万 一	2016.1	1 至 20	20.12	于丰顺	于丰顺县环境监测站工作					任站长/工程师				负责和统筹环境监测站的全面工作					
	2021.01 至 2022.03 于梅州市丰顺生态环境监测站工作						任站长/工程师				负责和统筹环境监测站的全面工作								

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 类情况等)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,作为单位主要负责人和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:质量手册(第4版[增补版])、广东省丰顺县 2021 年和 2022 年两年度的国家重点生态功能区县域生态环境质量考核资料汇编(2份)、**广东省丰顺县韩江东山水利枢纽工程环境保护验收调查报告、丰顺县环境保护"十三五"规划研究报告、梅州市丰顺县农村生活污水摸排治理实施方案(3份)、梅州市环境保护局监测仪器设备采购项目验收报告(2份)、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 年度),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:

|技术工作经历(能力)

及

业绩成果

八情况

①2020年7月至8月,独立完成《质量手册(第4版[增补版])》,保证质量管理体系的有效运行,对生态环境监测工作质量要求实施控制,确保生态环境监测工作的科学性、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 年和 2021 年,连续两年**独立完成《**广东省丰顺县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,得到了**省级考核部门的认可**。

③2017年4月至9月**,主要参加**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 护厅出具的验收意见**。

④2017 年 8 月至 2017 年 11 月,参加《丰顺县环境保护"十三五"规划研究报告》,通过**专家评审和市环保局审查**并被丰顺县人民政府采纳。

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。

⑥2020年10月至12月**,主要参加《**梅州城丰顺县北斗镇农村生活污水摸排、治理实施方案》、《梅州城丰顺县黄金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》编写,并被丰顺县人民政府采纳。

⑦2019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年度)》,完成该年鉴/报告的编写,并被县生态环境分局采纳。

本人对负面工作的说明:本人无任何负面工作。

专业提		标	题 内	容		作者名次	何时发表何	可刊物杂志	刊号	-	情况(何部 奖励名称、等		
老作或 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、		浅议水	环境监测质量	控制措施		独立	2020.02,《科技与创新》 ISSN 2095-6835						
		农村水环境	竟污染控制与流	台理技术分析		独立	2021.04,《节能与环保》 ISSN 1009-539X						
告		水质自动监测	则技术在水环均	竟保护中的应	用	独立	2021.08,《资源	节约与环保》	ISSN 1673-2	251			
评前公示	(公章)			年	月 日	单位审心	罗建军同志 严格遵守单位制 断提高自己的管 能够团结同志、	定的各项工作的 理水平、理论	水平、综合素质	主动认真学习 及业务水平;	新的业务知作为站长,	识,不该同志	
本人承诺: 相应后果。	:以上所与	真写及提交的	材料内容真	实,并对此	负责和承担	核评价	的开展,为生态 经过公示无	程师职称资	·格。				
申报人签名:				年_	月日	意							
以上填写的	内容,已经	经我单位核对	无误,并对此	1负责和承担	目相应后果。	见					公章		
单位负责人签	夕.			年	公章 月 日		单位负责人签名: 年 月 日						
丰世贝贝八金	石;	学科组人数	到会人数	一 同意票	不同意票			评委会人数	 到会人数	同意票	不同意		
专业学科组		青况 子怀纽八数 判安八数				,	委会评审结果		刘玄八 <u></u> 刘云八		14至 124.15		

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