

## （初）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	邓辉煌	性别	男	出生	1990年8月	参加工作时间	2007年12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	2019年7月毕业于广东工业大学电气工程及其自动化专业			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	无	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	无	现职称发证单位	无
现从事何专业技术工作	生态环境监测	现受聘何专业技术职务	无	从事本专业或相近专业技术工作			2.6年	申报何职称	(生态环境监测)专业(助理工程师)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)					
已获得级别合格证	成绩__分,属__倾斜范围	考试时间	属在__ / __ / __ 免试			已获得__ / __个模块合格证	属__ / __政策倾斜范围			考试专业	考试成绩	考试时间					
主要工作经历	2007.12--2008.03 广东省消防总队培训基地新兵集训																
	2008.03--2015.12 广东省梅州市消防支队平远大队平远中队历任副班长、班长、执勤中队长助理																
	2015.12--2017.05 广东省揭阳市公安消防支队蓝城大队特勤中队执勤中队长助理、特种车驾驶员																
	2017.05-- 2023.01 广东省揭阳市消防救援支队揭西大队河婆消防救援站大队长助理																
	2023.01--2023.10 待安置 2023.10-- 梅州市生态环境局丰顺生态环境监测站中级工																
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>(1)</u> 、 <u>(2)</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):																
	1、2023年10月至今,从事环境监测地表水、废水采样(26份),监测项目有氨氮、总铬、六价铬、高锰酸盐指数和五日化学需氧量等的分析(39份);																
	2、2024年1月-12月,主要编制完成监测报告(8份);																
	3、2025年1月,参与编制完成《2024年丰顺县生态环境质量报告》,针对县辖区环境空气质量、地表水环境质量、饮用水源地水环境质量等监测工作,并对监测数据进行综合分析评价,在此基础上编制本报,为我县环境管理和保护提供技术支持,该报告被本报告被梅州市生态环境局丰顺分局采纳。																
	4、2025年3月,参与编制完成《丰顺县2024年与2023年环境空气和地表水环境质量变化分析报告》,为我县生态环境质量变化提供数据分析,及时采取有效的相对措施,促进生态环境保护工作建设,被梅州市生态环境局丰顺分局采纳。																
本人对负面工作的说明: 无。																	
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)		
	无																
评前公示	年 月 日 (公章)						单 位 审 核 评 价 意 见										
	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。																	
单位负责人签名: 年 月 日 公章						单位负责人签名:		公章 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