

职称申报材料之一

编号：_____

（中）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	姚辉	性别	男	出生	1993年 9月	参加工作时间	2022年 10月	现工作单位	中山大学	现任行政职务	无					
何时毕业于何院校何专业	2022年6月毕业于中国医科大学法医学专业		本专业最高学历	博士研究生	学位	博士学位	办学形式	全日制	现职称专业及名称	无	现职称获得方式	无	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	法医病理鉴定	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年	申报何职称	(司法鉴定)专业(主检法医师)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_____统一要求_____倾斜范围	考试时间	属_____无_____免试范围	已获得_____无_____个模块合格证	属_____不作统一要求_____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	2016.9-2022.6, 中国医科大学司法鉴定中心, 法医病理司法鉴定及科研工作。 2022.10-至今, 中山大学/中山大学法医鉴定中心, 法医病理/临床教学、科研及司法鉴定工作。 2024.03-至今, 广东省司法鉴定协会, 司法鉴定质量工作委员会秘书。															
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>1、2(1)、3</u> 项、业绩成果条件第 <u>1、3、4、9</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): 本人拥有完整的法医学专业本科、硕士及博士教育经历, 并在中国医科大学司法鉴定中心及中山大学法医鉴定中心从事相关工作, 熟练掌握法医学专业领域的基础理论和专业知识, 认真学习并掌握了本领域相关法规、政策和制度, 熟悉本专业领域的技术现状和发展趋势。本人具有承担复杂司法鉴定工作的能力, 能准确理解、熟练运用本专业领域技术标准和规范实施鉴定活动, 能够独立起草较为复杂的鉴定案件的鉴定意见书。其中2025年度作为司法鉴定人完成法医类鉴定51例。本人除去鉴定工作之外, 还具有一定的技术研究能力, 能够撰写为解决复杂技术问题的研究报告或发表论文, 取得有实用价值的技术成果。本人还为法医学人才培养做出了一定贡献, 自2022年工作以来, 一直承担法医学本科生的教学工作, 并指导本科生和研究生参与法医学相关科研工作, 其中1名本科生在电击死鉴定方面的研究获评中山大学优秀毕业论文, 1名研究生已毕业并入职成都市公安局。 在科研业绩方面, 本人主要从事法医病理学及法医毒理学方面的研究, 其中以乙醇的毒理学机制为核心的研究获得广州市科学技术局赞助的科研课题项目1项(慢性乙醇暴露通过微生物-肠-脑轴损害血脑屏障及认知功能的机制研究, 2024A04J4406, 2024.01.01-2025.12.31)。以乙醇/氯胺酮等毒麻的毒理学机制为核心的研究发表第一作者SCI论文多篇, 包括精神病学顶级期刊Molecular Psychiatry和毒理学权威期刊Addiction Biology。本人还积极将科研成果应用于鉴定实践, 其中利用“分子解剖”技术解决了一例婴幼儿的无症状猝死案例, 并发现了婴儿全身性动脉钙化疾病可能存在新的发病机制, 该成果在中华医学会病理学分会第三十次学术会议上被收录并做会上发言, 并作为2026年度广东省司法鉴定协会法医病理专业的培训课程。															
本人对负面工作的说明:																
专业学术报告(代表作)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)											
	慢性乙醇暴露通过微生物-肠-脑轴损害血脑屏障及认知功能的机制研究	1	2024.01.01	2024A04J4406	无											
	Gut microbiota regulates chronic ethanol exposure-induced depressive-like behavior through hippocampal NLRP3-mediated neuroinflammation	1	2023, Molecular Psychiatry	1359-4184	中科院医学1区、Top期刊											
	Chronic ethanol exposure induced anxiety-like behaviour by altering gut microbiota and GABA system	1	2022, Addiction Biology	1355-6215	中科院医学2区											
	AMPAkine CX516 alleviated chronic ethanol exposure-induced neurodegeneration and depressive-like behavior in mice	1	2022, TOXICOL APPL PHARM	0041-008X	中科院毒理学2区、439期封面											
	婴儿全身性动脉钙化(GACI)无症状猝死的病理解剖案例分析	1	2025.07.20	会上交流	中华医学会病理学分会											
评审公示	本单位于2026年2月10日至2月14日在中山大学统一门户(https://portal.sysu.edu.cn/)及中山大学法医鉴定中心网站(https://zssom.sysu.edu.cn/forensics/)对申报人的申报材料进行了评审公示, 公示期间无收到投诉或举报。 年 月 日(公章)		单位审核评价意见	经审核, 申报人所提供的专业技术工作经历、业绩材料、论文及著作等情况属实, 不存在弄虚作假等情况。该申请人学历、资历条件符合申报要求, 业务水平较高, 从事司法鉴定相关工作年限达到申报要求, 并按要求完成一定数量的司法鉴定业务。我单位于2026年2月10日至2月14日对该申报人的职称评审申报材料进行了公示。公示期间没有收到相关投诉或举报。 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