

陕西省2026年度实验技术系列副高级

专业技术人员任职资格申报材料一览表

姓名	樊浩	曾用名		身份证号	610104199412192113	性别	男	出生日期	1994.12	移动电话	15399457708	
工作单位	陕西中医药大学			推荐单位	陕西中医药大学			工作单位层级	省级单位	参加工作时间	2024.10	
现职称	实验师			现职称审批机关	陕西中医药大学			批准文号	陕中医人办[2025]7号	批准时间	2024.12	
岗位及行政职务	实验岗			工作年限	2	何时取得何职（执）业资格					单位类型	事业单位
申报专业	中药学			申报职称	高级实验师	继续教育起止年度	2025--2026	继续教育学时	160	资格确认		
是否认定		转评类型		是否破格	否	是否基层		是否贫困县		特殊贡献情况		
	学历	毕业时间	学校	专业	学位	培养方式	近五年年度考核等次		2025	2024		
第一学历	本科	2018.06	陕西科技大学镐京学院	药物制剂	学士	全日制	优秀		合格			
							外语情况		年度	级别		
最高学历	博研	2024.06	广州中医药大学	中药学	博士	全日制	计算机模块数					
							水平能力测试		年度	结果		
从事专业技术工作简历	樊浩，医学博士，实验师。2024年10月至今就职于陕西中医药大学药学院，主要从事中药化学本科实验教学、教学实验室建设与管理，以及中药药效物质基础和天然产物活性成分研究等专业技术工作。2026年入选陕西省“三秦英才”引进计划、咸阳市地方级领军人才，现为世界中医药学会联合会中药化学专业委员会会员。 在实验教育教学与技术保障方面，主要承担中药化学本科教学实验的实验准备、组织实施及全过程技术保障工作。根据实验教学计划和课程要求，做好实验药品、试剂、仪器设备及实验条件的准备、检查与维护，规范实验操作流程，及时解决实验过程中出现的技术问题，保障本科实验教学安全、规范、有序开展。结合中药化学学科特点及科研实践，持续优化实验技术方法，将天然产物提取、分离纯化、色谱分析、结构鉴定等专业技术融入实验教学和學生创新实践，加强学生基本实验技能、科研思维和综合实践能力培养。 在实验室建设与管理方面，承担教学实验室日常运行、安全检查和规范化管理工作，认真落实学校实验室安全管理制度和相关要求，加强危险化学品、实验试剂、仪器设备及实验环境的日常检查与风险防控，做好实验条件维护和技术服务，不断提高实验室运行管理的规范化、精细化水平，为实验教学及相关科研工作提供良好技术条件和安全保障。 在科研与专业技术工作方面，围绕中药药效物质基础和天然产物活性成分开展研究，重点运用中药及天然产物提取分离、色谱分析、波谱解析和结构鉴定等技术，开展活性成分发现、分离纯化及相关药效物质基础研究。注重实验教学、实验室技术工作与科研实践相结合，不断提升专业技术能力和实验技术水平，并将科研方法和技术经验反哺本科实验教学及学生科研创新实践，为药学院实验教学、实验室建设及中药相关科研工作提供专业技术支撑。											
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况	任现职以来，本人始终立足中药化学实验技术岗位，认真履行本科实验教学、教学实验室安全与日常管理、科研实验技术支撑及学生创新实践指导等职责，不断提升实验教学保障能力和专业技术水平，较好完成了各项岗位工作任务。 一是认真做好本科实验教育教学与技术保障工作。主要承担中药化学本科教学实验相关工作，围绕课程教学目标和实验教学要求，做好实验前准备、实验过程技术指导及实验结束后的整理维护等工作，保障实验教学规范、有序开展。结合中药化学学科特点和自身科研工作积累，将天然产物提取、分离纯化、色谱分析及结构鉴定等技术方法融入实验教学与學生实践训练，引导学生规范实验操作，强化安全意识、科研思维 and 创新能力，努力发挥实验教学在专业人才培养中的实践育人作用。 二是切实履行教学实验室安全与日常管理职责。负责本科教学实验室安全检查及日常运行管理，坚持将实验室安全作为实验教学正常开展的重要基础，认真落实实验室安全管理要求，开展日常巡查和隐患检查，及时发现并处理实验运行中的安全与管理问题；同时做好实验环境、教学条件及相关实验设施的日常检查与维护，规范实验秩序，为师生营造安全、规范、稳定的实验教学环境，有效保障本科实验教学工作的顺利实施。 三是持续开展中药化学与天然产物实验技术研究。长期围绕中药药效物质基础及天然产物活性成分开展研究，先后从缬草、鹿药以及海洋中药软珊瑚、海星等天然药物资源中分离鉴定活性天然产物230余种，其中新化合物60余种、新颖骨架类化合物3种，1种新颖天然产物入选《Natural Product Reports》热点分子。在研究过程中不断积累和优化天然产物提取、分离、纯化及结构解析等实验技术方法，提高了复杂天然产物样品研究和实验技术问题解决能力。 四是注重专业技术成果积累与科研创新。近5年以第一作者在《Journal of Agricultural and Food Chemistry》《Journal of Natural Products》《Marine Drugs》《Bioengineering》《中国中药杂志》《中草药》等期刊发表论文20篇，其中影响因子5以上SCI论文4篇；申请并获授权国家发明专利4项，主持省级科研项目1项、厅局级科研项目2项。本人入选陕西省“三秦英才”引进计划、咸阳市领军人才，并担任世界中医药学会联合会中药化学专业委员会会员。相关成果进一步提升了本人在中药化学实验技术、天然产物分离鉴定和科研实验支撑方面的专业能力。 五是积极发挥实验技术岗位的育人功能。坚持将科研实验技术与大学生创新实践相结合，注重在项目实施、实验设计、技术操作和科研思维等方面对学生进行指导。指导学生获第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛国家级铜奖1项、全国大学生医学创新大赛省级金奖1项，指导国家级大学生创新训练计划项目2项，有效促进学生实践能力和创新能力提升。 任现职以来，本人能够认真履行实验技术岗位职责，坚持教学实验、实验室管理与科研创新协同推进，在保障本科实验教学安全运行、提升中药化学实验技术水平、开展科研创新及指导学生实践等方面取得了一定成效。今后将继续立足岗位，加强实验教育教学技术改进和实验室规范化管理，不断提高服务教学、科研和人才培养的能力，为学科建设和高素质专业人才培养提供更加有力的实验技术支撑。											

任期内科研成果或承担项目情况		年月	成果或项目名称	来源		经费	承担任务及排名	状态或鉴定，时间
	1	2024-2025	秦创原中医药产业创新聚集区项目(L2024-QCY-ZYYJJQ-X81)	咸阳市科学技术局		1万	项目主持人，排名第一	结题
	2	2025-2027	陕西省教育厅科学研究项目(25JK0430)	陕西省教育厅		2万	项目主持人，排名第一	在研
	3	2026-2028	自然科学基金基础研究计划-一般项目-青年项目（C类）（2026JC-YBQN-1030）	陕西省科技厅		5万	项目主持人，排名第一	在研
	4	2025-2027	国家级大学生创新创业训练计划项目	陕西省教育厅		2万	独立指导教师	在研
	5	2026-2028	省级大学生创新创业训练计划项目	陕西省教育厅		1万	独立指导教师	在研
	6	2026	第十二届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛国家级铜奖	高等学校大学生医学创新竞赛委员会		0	第一指导教师	在研
任期内发表论文论著或技术报告情况		出版年月	论文论著或技术报告名称	排序	刊物(出版社)名称		刊号	刊物级别
	1	2025.09	缬草内生真菌 Aspergills sp.FH-2中1个新的丁烯内酯类化合物	10/10 通讯作者	中草药		0253-2670	CSCD-C
	2	2025.10	缬草药材内生真菌Aspergillus sp.FH-1中1个新的氯代丁烯内酯类化合物	1/10	中国中药杂志		1001-5302	CSCD-C 卓越期刊
	3	2026.01	OSMAC-activated and GNPS-guided investigation of alkaloids	1/9	Biochemical Systematics and		0305-1978	SCI，中科院四区，影响因子2.2
	4	2026.03	GNPS molecular networking-guided discovery of	1/11	Records of Natural Products		1307-6167	SCI，中科院四区，影响因子1.4
	5	2026.03	基于OSMAC激活-GNPS导向的缬草内生真菌Aspergillus sp.FH-2聚酮类次生代谢产物及其抗肿瘤活性研究	1/8	中成药		1001-1528	CSCD-C
	6	2026.03	基于OSMAC策略的缬草药材内生真菌Aspergillus sp. FH-2中次生代谢产物研究	1/8	天然产物研究与开发		1001-6880	CSCD-C
	7	2026.04	GNPS-guided discovery of antifungal brominated	9/9 通讯作者	Phytochemistry Letters		1874-3900	SCI，中科院四区，影响因子1.7
	8	2026.06	基于OSMAC策略与GNPS分子网络技术的缬草内生真菌Chaetomium elaeosporum的次生代谢产物研究	10/10 通讯作者	中草药		0253-2670	CSCD-C
	9	2026.07	Rare open-chain antifungal butenolides from an endophytic	1/9	Natural Product Research		1478-6419	SCI，中科院三区，影响因子1.8
	10	2026.08	基于OSMAC激活-GNPS导向的缬草药材内生真菌Aspergillus sp.PWZ-10的次生代谢产物研究	7/7 通讯作者	中南药学		1672-2981	科技核心
任职期间奖励情况	2025.5 荣获陕西中医药大学新进教师转正定职暨教学大赛三等奖 2026.3 荣获陕西中医药大学2025年度考核优秀 2026.4 入选2025年度陕西省“三秦英才”引进计划人才项目 2026.5 入选咸阳市高层次人才（地方级领军人才C类）							