

实验高级职称申报条件核准表

个人基本情况													学院审核意见	
姓 名	杨丽婷	性别	女	最高学历	研究生	最高学位及取得时间		2016年6月		申报职称	高级实验师			
现职称1 (职称及取得时间)		实验师 2020.12.31				现职称2(转评人员填写, 职称及取得时间)								
近五年年度考核结果					2024年	优秀	2023年	优秀	2022年	优秀	2021年	合格		
任现职以来教学成果（复核单位：教务处、教发中心、研究生院、学工处、招就处）													审核意见	
序号	成果类别	时间 (年月)	名称			来源（教研文章填写刊物名称，教材填写出版社名称）			单位排序	个人排序	级别	学院初核	职能部门 复审	
1	教研项目	2020.12	现代生物医学进展与安全技术操作在线课程群建设			全国医学专业学位研究生教育指导委员会			1	8	省部级			
2	教研文章	2022.01	大型精密仪器ICP-MS实验教学的探索			分析仪器			1	1				
任现职以来科研成果（复核单位：科学技术发展研究院）													审核意见	
序号	成果类别	时间 (年月)	名称			来源		单位排序	个人排序	级别	备注	学院初核	职能部门 复审	
1	科研项目	2022.11	2型糖尿病患者血浆微量元素标志物的研究			十堰市科技局项目		1	1	C				
2	科研项目	2021.10	南水北调水源地环境激素与人群健康			湖北省教育厅创新团队计划项目		1	8	B2				
3	科研论文（研究性论文）	2025.04	Distribution and relationship of heavy metals, microbial communities and antibiotic resistance genes in the riparian soils of Daye Lake, China			Environmental Geochemistry and Health		1	1	C	四区 IF5:4			
4	科研论文（研究性论文）	2025.03	Associations of multiple plasma metals with the risk of type 2 diabetes in Chinese adults: A cross-sectional study			Ecotoxicology and Environmental Safety		1	1	A2	二区 IF5:6.4			
5	科研论文（研究性论文）	2024.08	抗坏血酸-磷酸溶液超声提取-高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱法快速测定土壤中6种砷形态的含量			理化检验-化学分册		1	1	B2				
6	科研论文（研究性论文）	2023.10	Polystyrene microplastics accelerate CuS dissolution and block Cu transfer in the Daphnia magna-zebraffsh (Danio rerio) food chain under sunlight irradiation			Chemical Engineering Journal		1	4	T2	一区 IF5:13.5			
7	科研论文（研究性论文）	2023.08	丹江口水库表层水体无机元素的ICP-MS快速筛查法			湖北医药学院学报		1	1	D				
8	科研论文（研究性论文）	2023.06	血清、血浆和全血中碘含量的比较研究			中华地方病学杂志		1	1	C				

注：1. 本表格双面打印纸质版一式两份。2. 教学成果限项填报8项，科研成果限项填报8项，不得超过表格限制数量要求。3. 科研成果部分“备注”一栏中，SCI论文填写“升级版大类分区”和“IF5”，IF5以图书馆2025年最新检索报告为准；著作类填写字数；专利类填写是否有效。