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		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 (职称及 间)	取得时		5 2020.12.31			现职称2 (转评人 职称及取得时												
	j	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	2020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	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 ² 填写出版社名称)			称,教材	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					米浪			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	1	с				
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	С	四区 IF5:4				
4	科研论文(研究性论文) 2025.0		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	A2	二区 IF5:6.4				
5	科研论文(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	Т2	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			ICP-MS快迎	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	华地方病学系	法	1	1	С				

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。