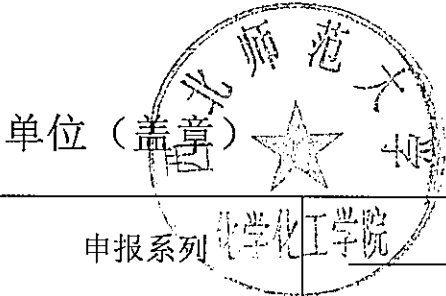


附件1:



2025年辅系列职称评审申报表

申报人：王明玥

申报系列	化学化工学院 实验技术		
申报级别	正高 <input type="checkbox"/>	副高 <input checked="" type="checkbox"/>	中级 <input type="checkbox"/>
申报类型	正常评审 <input checked="" type="checkbox"/> 破格评审 <input type="checkbox"/> 定职 <input type="checkbox"/> 转系列 <input type="checkbox"/>		

一、申报人员基本信息						
姓 名	王明玥	出生年月	1994年12月	申报专业	化学	
参加工作时间	2022年9月	现职称名称	实验师	该职称聘任时间	2022 年 9 月	
最高 学历、学位	博士研 究生	毕业学校	专业		学制	学历取得时间
		西北师范大 学	分析化学		3	2022 年 6 月
任现职以来年度综 合考核情况		2022（合格） 2023（合格） 2024（优秀）	优秀次数及年份	1 次，2024	任现职以来师德 师风考核结果	合格
主要 专业 技术 工作 经历	起至时间（按职务及系列区分时间段）		主要专业技术工作及职务			
	2022.09-今 2024.06-今		在西北师范大学化学化工学院从事教辅工作，任实验师 帮扶卓尼雅克玛儿技术产业有限公司 (申报高级职称人员须注明帮扶基层经历时间段)			

二、品 德 条 件 标 准	
占评审条件中具体 条目	是否符合所申报系列要求的品德条件标准
第七条、第八条、 第九条	符合

三、能 力 条 件 标 准		
能力要求	占评审条件 中具体条目	具备条件内容和相应材料
专业能力	具备第二十一 条	系统掌握专业基础理论知识和专业技术知识，熟练掌握本专业领域重要实验技术，在教学科研支撑上做出了重要贡献，具有较强的实验创新能力，取得较突出的实验业绩成果。能够跟踪本专业岗位领域国内外实验技术现状和发展趋势，组织本专业领域重要实验、解决本专业领域的关键性实验技术问题；参与重要实验项目或研究项目，或掌握大型仪器设备的操作与维护，明确判断仪器设备故障，改进操作方法，解决关键问题；能够承担本单位或区域实验室建设与管理工作。
技术能力	具备第二十二 条/（三）	发表较高水平的相关实验研究或技术论文。
基础学习能力 与实践能力	具备第二十三 条	具备博士学位，聘任为实验师满2年。
胜任工作能力	具备第二十四 条	任现职以来，年度考核均在合格及以上。
知识更新能力	具备第二十五 条	任现职以来，完成《甘肃省专业技术人员继续教育条例》规定的年度学习任务。
学术水平能力	具备第二十六 条	独立或作为第一作者在省级学术期刊上公开发表本专业学术论文1篇以上
对外交往能力	具备第二十七 条	能够比较熟练掌握运用外语与国外同行交流，并能借助词典查阅外文书籍或资料。
信息化技术应 用能力	具备第二十八 条	能够比较熟练运用计算机技术开展本专业领域设计、研究、分析。
基层帮扶经历	具备第二十九 条	任现职以来，必须有县以下基层或企业相应专业技术岗位累计1年以上的帮扶服务或工作经历，需配合提供西北师范大学申报职称人员帮扶基层经历鉴定表和帮扶基层单位证明；

2025年辅系列职称评审申报表

四、正常晋升业绩贡献条件标准（只填符合条件业绩，同一类别按级别高低填写，论文不超过5篇）

成果类别	占评审条件中具体条目	名称	机构、刊物或出版社名称等	时间	本人起何作用（独立、主持、主编或排名等）	级别
获奖/表彰						
学术期刊论文	具备第三十条/（二）/8	A novel electrochemical sensor based on N,P-doped porous carbon materials derived from covalent organic frameworks for highly sensitive determination of 4-aminophenol and acetaminophen	New Journal of Chemistry	2025年49期，SCI收录	第一作者	其他
著作						
应用类成果						
科研项目	具备第三十条/（一）/2	1. 新型二维共轭供价有机框架/金属纳米粒子复合结构电化学传感器的构筑及其对黄河水中环境雌激素的分析应用（20JR10RA083）	甘肃省科学技术厅	已结项 2021.02.01— 2023.01.31	第三	省级
研究成果奖励						
体艺传媒类成果						
团队成果或其他	具备第三十条/（二）/7	负责总价值为100万元及以上仪器设备的操作与维护，独立操作维护该设备≥1000小时/年			独立	其他

2025年辅系列职称评审申报表

五、破 格 条 件						
成果类别	占评审条件中具体条目	名称	机构、刊物或出版社名称等	时间	本人起何作用（独立、主持、主编或排名等）	级别

六、定 职 条 件						
成果类别	占定职条件中具体条目	名称	机构、刊物或出版社名称等	时间	本人起何作用（独立、主持、主编或参与排名等）	对应学校成果分类办法的具体条目及级别
教学改革和研究成果						
教师教学/专业比赛						
竞赛项目						
学术期刊论文						
著作						
应用类成果						
科研项目						
研究成果奖励						
体艺传媒类成果						
其他						

注：1.正常和破格晋升人员按所申报系列条件标准，填写二～五，定职高级实验师人员业绩条件仅填写六；
2.不同系列、级别、类型申报人员对应所申报系列评审条件填写该类所需满足条件的相应部分，如有特殊情况可加粗标识；
3.所有成果均须以西北师范大学为第一署名单位（调入、辞职公开招聘人员、博士后人员注明原单位名称）；
4.请严格对照所申报系列评审条件进行填写，如填写不实，视为申报造假。