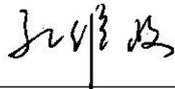


湖南食品药品职业学院毕业设计指导记录表

学生姓名	阳军琪	专业	生物制药技术	学号	202143590042
设计题目	栀子金花丸的质量检测方案设计				
成果类型	<input checked="" type="checkbox"/> 方案类 <input type="checkbox"/> 物化产品类				
指导时间	指导方式	指导内容			
2023. 11. 7	线上指导	讲解生物制药技术专业毕业设计选题要求、原则，选题范围，指导学生根据自身实习内容确定选题，下发毕设写作任务。			
2024. 4. 10	线上指导	指导学生将初稿中的格式问题、一票否决性问题进行修改，并查重。			
2024. 5. 15	腾讯会议线上指导	根据学院交叉审核意见完成修改，并指导制作答辩PPT以及答辩相关事项。			
2024. 5. 20	线上指导	指导学生根据答辩小组提出的意见对毕业设计的正文和任务书进行进一步修改与完善，并上传至系统。			
指导老师签名：					
校内：				校外：	
					

湖南食品药品职业学院毕业设计指导记录表

学生姓名	李佳乐	专业	生物制药技术	学号	202143590010
设计题目	人胎盘脂多糖注射液的工艺设计方案				
成果类型	<input checked="" type="checkbox"/> 方案类 <input type="checkbox"/> 物化产品类				
指导时间	指导方式	指导内容			
2023. 11. 5	线上	结合学生的实习内容，指导学生确定毕业设计题目。			
2024. 3. 10	线上	修改学生毕业设计初稿，提出修改建议：1. 格式问题；2. 设计依据与思路要简洁；3. 要有生产流程图及附件材料。			
2024. 4. 8	线上	根据学生修改的二稿提出修改建议：1. 部分格式问题如参考文献格式有误；2. 生产流程图画得整齐些。			
2024. 5. 20	线上	根据答辩委员会的意见与学生沟通要修改的内容：1. 将选题改为“人胎盘脂多糖注射液的工艺设计方案”；2. 物料平衡下级标题可删除。			
指导老师签名：					
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 校内：林石云 校外：乐艺 </div>					

湖南食品药品职业学院毕业设计指导记录表

学生姓名	周香菊	专业	生物制药技术	学号	202143590039
设计题目	重组羧肽酶 B 纯化方案				
成果类型	<input checked="" type="checkbox"/> 方案类 <input type="checkbox"/> 物化产品类				
指导时间	指导方式	指导内容			
2023. 11. 10	QQ 在线交流	与学生在线交流，帮助学生确定毕业设计选题。			
2024. 1. 10	QQ 在线交流	与学生在线交流，指导学生如何在知网及公司生成流程中搜集资料，指导学生根据模版展开毕业设计任务书和文档的撰写。			
2024. 2. 20	QQ 在线交流	对学生毕业设计的初稿进行审核及修改，指出其中主要的问题（如没有使用最新的模版、设计依据撰写不符合要求、纯化方案步骤不明确），将问题以批注的形式返给学生，指导其认真修改。			
2024. 4. 18	QQ 在线交流	对学生毕业设计文档的格式、部分语言文字和数据流程进行详细审查，指导学生进一步完善毕业设计方案。			
指导老师签名：					
校内：		易绿云		校外：	
		赖红量			