


湖南食品药品职业学院毕业设计任务书

学生姓名	黄小艺	专业	药品质量与安全	学号	202143590110
毕业设计题目	野菊花的质量检测方案设计				
成果类型	<input checked="" type="checkbox"/> 方案设计类 <input type="checkbox"/> 产品设计类				
设计目的	根据药品质量与安全专业人才培养目标要求，结合实习工作，运用所学仪器分析、药物分析等专业知识与技能，制定具体的野菊花的质量检测方案，为该中药材的质量标准提高提供参考。完成毕业设计，并通过答辩。				
主要任务	任务：收集野菊花的质量检测相关资料，根据实习单位实际，设计符合具体情况和法规要求的野菊花的质量检测方案。 要求：（1）方案具有科学性、规范性、完整性、实用性；（2）所设计的野菊花的质量检测方案能有效指导药品检测，并具有一定推广价值；（3）按规定的时间内完成各项任务进程。				
实施步骤和方法	1. 准备阶段：根据学生主观意向、学业情况、实习情况等确定选题。 2. 资料收集：结合选题查阅、收集相关文献材料，确定毕业设计框架。 3. 实施阶段：开展毕业设计，记录、分析方案效果。 4. 整理阶段：根据毕业设计实施进行反思总结，完成初稿。 5. 修缮阶段：依据老师的指导反馈，修正毕业设计，完成定稿。 6. 答辩阶段：整理材料完成答辩，上传相关材料至学校毕业设计平台。				
设计进程	起止时间		各阶段任务		
	2023. 11. 1-2023. 11. 15		确定选题、任务书		
	2023. 11. 16-2023. 12. 30		资料收集、整理，确定框架		
	2024. 1. 1-2024. 2. 29		形成毕业设计成果初稿		
	2024. 3. 1-2024. 5. 10		修订毕业设计成果，形成定稿		
	2024. 5. 11-2024. 5. 20		完成毕业设计答辩		
	2024. 5. 21-2024. 6. 15		整理毕业设计材料，上传		
预期成果	毕业设计成果最终以设计方案的形式展现出来，并达到以下要求： 1. 方案不少于 3000 字； 2. 参考文献不少于 5 条； 3. 方案思路清晰，撰写规范，格式正确，设计合理，切实可行，对方案预期效果分析准确，对实际工作有一定的借鉴作用。				
指导教师签名	按照以上任务书实施。  签名： 吴云 <div>2023 年 11 月 15 日</div>				

湖南食品药品职业学院毕业设计任务书

学生姓名	舒春艳	专业	药品质量与安全	学号	202143590088
毕业设计题目	葛根的鉴别方案				
成果类型	<input checked="" type="checkbox"/> 方案设计类 <input type="checkbox"/> 产品设计类				
设计目的	根据药品质量与安全专业人才培养目标要求，结合实习工作，运用所学药物分析、仪器分析、药物制剂分析等专业知识和技能，参照中国药典，结合实习单位实际情况，设计葛根的鉴别方案，通过答辩。				
主要任务	任务：查阅相关资料，根据《中国药典》对其检测的要求，结合实习单位实验条件，设计可行的检测方案。 要求：（1）方案具有科学性、规范性、完整性、实用性；（2）设计的方案具有可行性，并具有一定参考价值；（3）按规定的时间完成各项任务进程。				
实施步骤和方法	1. 准备阶段：根据学生主观意向、学业情况、实习情况等确定选题。 2. 资料收集：结合选题查阅、收集相关文献材料，确定毕业设计框架。 3. 实施阶段：开展毕业设计，记录、分析方案效果。 4. 整理阶段：根据毕业设计实施进行反思总结，完成初稿。 5. 修缮阶段：依据老师的指导反馈，修正毕业设计，完成定稿。 6. 答辩阶段：整理材料完成答辩，上传相关材料至学校毕业设计平台。				
设计进程	起止时间		各阶段任务		
	2023. 11. 1-2023. 11. 15		确定选题、任务书		
	2023. 11. 16-2023. 12. 30		资料收集、整理，确定框架		
	2024. 1. 1-2024. 2. 29		形成毕业设计成果初稿		
	2024. 3. 1-2024. 5. 10		修订毕业设计成果，形成定稿		
	2024. 5. 11-2024. 5. 20		完成毕业设计答辩		
	2024. 5. 21-2024. 6. 15		整理毕业设计材料，上传		
预期成果	毕业设计成果最终以设计方案的形式展现出来，并达到以下要求： 1. 方案不少于 3000 字； 2. 参考文献不少于 5 条； 3. 方案思路清晰，撰写规范，格式正确，设计合理，具有可行性。				
指导教师签名	按照以上任务书实施。 <div>签名：姚琴</div> <div>2023 年 11 月 15 日</div>				

湖南食品药品职业学院毕业设计任务书

学生姓名	阎心如	专业	药品质量与安全	学号	202143591231
毕业设计题目	卡托普利片的质量检测方案设计				
成果类型	<input checked="" type="checkbox"/> 方案设计类 <input type="checkbox"/> 产品设计类				
设计目的	根据药品质量与安全专业人才培养目标要求，结合实习工作，运用所学仪器分析、药物分析等专业知识与技能，制定具体的卡托普利片的质量检测方案，为该药物的质量标准提高提供参考。完成毕业设计，并通过答辩。				
主要任务	任务：收集卡托普利片质量检测的相关资料，根据实习单位实际，设计符合具体情况和法规要求的卡托普利片质量检测方案。 要求：（1）方案具有科学性、规范性、完整性、实用性；（2）所设计的卡托普利片的质量检测方案能有效指导药品检测，并具有一定推广价值；（3）按规定的时间完成各项任务进程。				
实施步骤和方法	1. 准备阶段：根据学生主观意向、学业情况、实习情况等确定选题。 2. 资料收集：结合选题查阅、收集相关文献材料，确定毕业设计框架。 3. 实施阶段：开展毕业设计，记录、分析方案效果。 4. 整理阶段：根据毕业设计实施进行反思总结，完成初稿。 5. 修缮阶段：依据老师的指导反馈，修正毕业设计，完成定稿。 6. 答辩阶段：整理材料完成答辩，上传相关材料至学校毕业设计平台。				
设计进程	起止时间		各阶段任务		
	2023. 11. 1-2023. 11. 15		确定选题、任务书		
	2023. 11. 16-2023. 12. 30		资料收集、整理，确定框架		
	2024. 1. 1-2024. 2. 29		形成毕业设计成果初稿		
	2024. 3. 1-2024. 5. 10		修订毕业设计成果，形成定稿		
	2024. 5. 11-2024. 5. 20		完成毕业设计答辩		
设计进程	2024. 5. 21-2024. 6. 15		整理毕业设计材料，上传		
预期成果	毕业设计成果最终以设计方案的形式展现出来，并达到以下要求： 1. 方案不少于 3000 字； 2. 参考文献不少于 5 条； 3. 方案思路清晰，撰写规范，格式正确，设计合理，切实可行，对方案预期效果分析准确，对实际工作有一定的借鉴作用。				
指导教师签名	按照以上任务书实施。 签名：  2023 年 11 月 15 日				