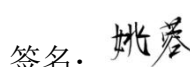


湖南食品药品职业学院毕业设计任务书

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	<p>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。</p> <p>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) 按规定的时间完成各项任务进程。</p>				
实施步骤 和方法	<ol style="list-style-type: none"> 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,确定毕业设计方案框架。 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	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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				

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	
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	<p>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。</p> <p>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。</p>				
实施步骤 和方法	<ol style="list-style-type: none"> 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,确定毕业设计方案框架。 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: <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p style="text-align: right;">签名: </p> <p style="text-align: right;">2023 年 11 月 15 日</p>				

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	<p>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。</p> <p>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。</p>					
实施步骤 和方法	<ol style="list-style-type: none"> 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,确定毕业设计方案框架。 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	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>按照以上任务书实施。</p> <p>签名: </p> <p style="text-align: right;">2023 年 11 月 15 日</p>					