

湖南食品药品职业学院毕业设计任务书

学生姓名	黄洁	专业	食品检验检测技术	学号	202143594483
毕业设计题目	榨菜肉丝包的加工工艺及质量控制方案				
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	根据食品检验检测专业人才培养目标要求，结合实习工作，运用所学食品理化检测、食品加工学、食品添加剂、食品标准与法规等专业知识与技能，设计榨菜肉丝包的加工工艺及质量控制方案，完成毕业设计，通过答辩。				
主要任务	任务：收集包子加工工艺相关资料，根据具体市场、企业和产品的信息，设计符合实际情况的质量控制方案。 要求：（1）方案具有科学性、规范性、完整性、实用性；（2）所提出的方案能有效改善包子在生产时出现的问题，并具有一定参考价值；（3）按规定的完成各项任务进程。				
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. 15		完成毕业设计答辩		
预期成果	2024. 5. 16-2024. 6. 15		整理毕业设计材料，上传		
	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，对实施效果分析准确，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。 <div>签名：李丹</div> <div>2024 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	廖甜甜	专业	食品检验检测技术	学号	202143594100
毕业设计 题目	某固体饮料的质量控制方案				
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	根据食品检验检测技术专业人才培养目标要求，结合实习工作，运用所学食品微生物检验技术、食品安全学、食品标准与法规等专业知识与技能，设计某固体饮料的质量控制方案，完成毕业设计，通过答辩。				
主要 任务	任务：收集固体饮料的质量控制的相关资料，根据工艺流程，各个环节的质量关键控制点等相关信息，设计符合实际情况的质量控制方案。 要求：（1）方案具有科学性、规范性、完整性、实用性；（2）所提出的质量控制方案能有效指导某固体饮料的质量控制，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. 15		完成毕业设计答辩		
预期成果	2024. 5. 16-2024. 6. 15		整理毕业设计材料，上传		
	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，对实施效果分析准确，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：王婧 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	韩雨彤	专业	食品检验检测技术	学号	202143594474
毕业设计题目	白酒检测中存在的问题及解决方案				
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	本根据食品检验检测技术专业人才培养目标要求，结合实习工作，运用所学食品理化检验技术，食品微生物检验技术，食品标准与法规等专业知识与技能，设计白酒检验中存在的问题及解决方案，完成毕业设计，通过答辩。				
主要任务	任务：收集面白酒检测的相关资料，根据具体企业产品的信息，设计符合实际情况的检测方案。 要求：（1）方案具有科学性、规范性、完整性、实用性；（2）所提出的解决方案能有效指导操作人员进行检测，并具有一定参考价值；（3）按规定的完成各项任务进程。				
实施步骤和方法	1. 准备阶段：根据实习情况与所学的专业等确定选题。 2. 资料收集：结合选题内容查阅、收集相关文献资料，确定整理好毕业设计框架。 3. 实施阶段：开展毕业实验设计，记录方案结果、分析方案效果。 4. 整理阶段：根据毕业设计实施进行总结，整理完成初稿。 5. 修缮阶段：依据老师的指导反馈，修改毕业设计内容，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. 15		完成毕业设计答辩		
	2024. 5. 16-2024. 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，格式正确，内容完整，对问题的分析及解决方案合理，对实际工作人员有起到一定的帮助作用。				
指导教师签名	按照以上任务书实施。 <div>签名：李三岚</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	廖淋	专业	食品检验检测技术	学号	202143594493
毕业设计题目	酱腌菜中山梨酸及其钾盐的测定方案				
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	根据食品检验检测技术专业人才培养目标要求，结合实习工作，运用所学食品生物化学、仪器分析技术、食品理化检验技术等专业知识与技能，设计一套酱腌菜中山梨酸及其钾盐的测定方案，并对准确度和精密度等验证实验，为检测实际参考，完成毕业设计，并通过答辩。				
主要任务	任务：收集酱腌菜检测山梨酸及其钾盐的相关资料，用液相色谱的方法进行检测，并对方法进行总结和思考，建立起酱腌菜中山梨酸及其钾盐的测定的设计方法。 要求：（1）方案具有科学性、规范性、完整性、实用性；（2）所提出的活动方案能有效指导门店人员开展促销活动，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. 15		完成毕业设计答辩		
设计进程	2024. 5. 16-2024. 6. 15		整理毕业设计材料，上传		
	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，对实施效果分析准确，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： 李丹 2023 年 11 月 15 日
------------	--