



湖南电子科技职业学院
HUNAN VOCATIONAL COLLEGE OF ELECTRONIC AND TECHNOLOGY

2024 届药学专业 答辩记录及评阅记录

专业代码 520301




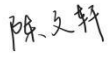

年 级 2021 级

专业负责人 彭龙琪

分院名称 医药学院

撰写时间 2024 年 9 月

毕业设计答辩情况记录表


学生姓名	曾鑫	专业	药学	班级	G32103	学号	202162032170
毕业设计题目		广济堂大药房新开门店会员及会员日宣传活动方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (√) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	表达较为清晰，重点较为突出			7	6	
	时间控制在 10-12 分钟	10' 30"			3	3	
	PPT 图文表搭配，亮点突出	图文表搭配合理，有亮点			3	3	
答辩情况	问题一：该宣传活动的亮点是什么？	1.产品结构合理化；2.选择人流量大且产品有一定销售基础的药店进行活动，以确保活动的影响力和效果。			7	5	
	问题二：该宣传活动有什么参考价值？	1.顾客体验优化；2.通过免费体检、健康讲座等增值服务，提升药店的专业形象，同时传播健康知识。					
	问题三：选题意义是什么？	1.增强市场竞争力；2.提升品牌影响力。					
毕业设计答辩成绩					20	17	
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：    							
2024 年 5 月 30 日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32103

姓名： 曾鑫 学号： 202162032170 日期： 2024.5.30

课题名称	广济堂大药房新开门店会员及会员日宣传活动方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	17分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	54分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计努力工作，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	9分
合计			88分
指导教师评语	该生的毕业设计撰写结构清晰，逻辑性强，语言表达准确，格式规范，且选题紧密结合当前药学领域的实习方向，具有较高的实用价值。 <div style="text-align: right;">指导教师签字：</div>		

毕业设计答辩情况记录表


学生姓名	曾志远	专业	药学	班级	G32102	学号	2021252033384
毕业设计题目		吡格列酮二甲双胍片生产工序				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (√) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	内容阐述较为完整清楚			7	6	
	时间控制在 10-12 分钟	11' 31"			3	3	
	PPT 图文表搭配，亮点突出	图文表搭配较为合理，但亮点不够突出			3	2	
答辩情况	问题一：如何严格控制生产的产品质量？	1. 建立药品质量管理体系；2. 遵循GMP规范。			7	5	
	问题二：你认为药品的安全保障主要来源于什么方面？	1. 原材料的质量控制；2. 生产过程的监控。					
	问题三：选题意义是什么？	1. 保障公共健康；2. 遵循法规要求。					
毕业设计答辩成绩					20	16	
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：    							
2024 年 5 月 30 日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。


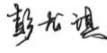

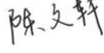

湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32102

姓名： 曾志远 学号： 2021252033384 日期： 2024.5.30

课题名称	吡格列酮二甲双胍片生产工序		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	16分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	54分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计努力工作，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	8分
合计			86分
指导教师评语	该生的毕业设计撰写结构清晰，逻辑性较强，语言表达较为准确，格式规范，但部分实验细节描述不够详细，建议在未来的工作中更加注重细节的完善。 <div style="text-align: right;">指导教师签字：</div>		

毕业设计答辩情况记录表


学生姓名	何星颖	专业	药学	班 级	G32101	学号	202152033339
毕业设计题目		二型糖尿病患者的中药 营养干预方案				难度级 别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈 述 汇 报 情 况	表述清楚,内容完整, 层次清晰,重点突出	表达清楚完整,重点突出				7	7
	时间控制在10-12分 钟	11' 39"				3	3
	PPT图文表搭配,亮 点突出	图文表搭配较好,亮点突出				3	3
答 辩 情 况	问题一:该方案设计的 依据是什么?	依据中医理论,特别是辨证论治原则, 结合患者的具体体质和病情,设计个 性化的中药营养干预方案。				7	6
	问题二:该方案的亮 点是什么?	亮点在于其深厚的中医药理论基础、 个性化和整体化的治疗策略、多靶点 作用机制、以及临床实践的有效性验 证。					
	问题三:选题的意义 是什么?	选题的意义是推动中医药现代 化。					
毕业设计答辩成绩						20	19
<p>答辩组长签名: </p> <p>答辩教师签名:    </p> <p style="text-align: right;">2024年 5月 30日</p>							

注:本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32101

姓名： 何星颖 学号： 202152033339 日期： 2024.5.30

课题名称	二型糖尿病患者的中药营养干预方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	18分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	55分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	9分
合计			90分
指导教师评语	该生的毕业设计撰写结构清晰，逻辑性强，语言表达准确，格式规范，且展现了深厚的专业知识和扎实的服务技能。 指导教师签字： 		

毕业设计答辩情况记录表


学生姓名	黄雅宣	专业	药学	班 级	G32102	学号	202152033394
毕业设计题目		抗结核药异烟肼的调配方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录	标准分	评分			
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	阐述清晰完整, 重点突出	7	7			
	时间控制在10-12分钟	11' 33"	3	3			
	PPT 图文表搭配, 亮点突出	图文搭配不够合理	3	2			
答辩情况	问题一: 药物调配的一般程序是什么?	药物调配的一般程序是1.接收处方; 2.审核处方; 3.患者信息核对; 4.药品准备; 5.药品核对; 6.调配药品; 7.标签制作; 8.用药指导; 9.记录和文档管理; 10.药品发放; 11.后续跟踪。	7	5			
	问题二: 药物调配的关键点是什么?	药物调配的关键点是在调配过程中保护患者的隐私信息, 不向无关人员透露。					
	问题三: 选题的意义是什么?	选题的意义是通过药品调配服务, 药师有机会对患者进行用药教育, 提高患者对疾病和治疗的理理解。					
毕业设计答辩成绩			20	17			
答辩组长签名: 							
答辩教师签名:    							
2024年 5 月 30 日							

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32102

姓名： 黄雅宣 学号： 202152033394 日期： 2024.5.30

课题名称	抗结核药异烟肼的调配方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	17分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	55分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计努力工作，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	9分
合计			89分
指导教师评语	该生的毕业设计撰写结构清晰，逻辑性较强，语言表达准确，格式规范，且体现了较为扎实的药学专业知识和药学服务技能。 指导教师签字： 		

毕业设计答辩情况记录表


学生姓名	蒋俊豪	专业	药学	班级	G32103	学号	202162032178
毕业设计题目		新型冠状病毒 (2019-nCoV) 核酸检测流程的优化与实施方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	表达清晰完整, 重点较为突出				7	7
	时间控制在 10-12 分钟	10' 22"				3	3
	PPT 图文表搭配, 亮点突出	图文表搭配合理, 亮点较为突出				3	3
答辩情况	问题一: 该方案的亮点是什么?	1. 灵敏度和特异性的提高; 2. 实验室合理分区。				7	6
	问题二: 该方案的实际应用价值是什么?	1. 提高检测效率; 2. 精准防控。					
	问题三: 选题的意义是什么?	选题意义在于其对疫情防控、医疗资源管理、科研创新、公共卫生政策制定以及社会经济稳定等方面的重要作用。					
毕业设计答辩成绩						20	19
答辩组长签名: 							
答辩教师签名: 							
2024 年 5 月 30 日							

注: 本表由答辩小组成员独立填写。


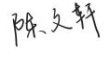
湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32103

姓名： 蒋俊豪 学号： 202162032178 日期： 2024.5.30

课题名称	新型冠状病毒 (2019-nCoV) 核酸检测流程的优化与实施方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	9分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	18分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	55分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计努力工作，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	9分
合计			91分
指导教师评语	该生的毕业设计撰写结构清晰，逻辑性强，语言表达准确，格式规范，毕业设计内容理论分析透彻，实验设计严谨，结果分析到位。 指导教师签字： 		

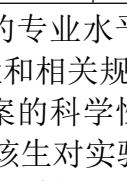
毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	刘智	专业	药学	班级	G32101	学号	202152033358
毕业设计题目		实验室内勤管理方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	表述清楚, 重点突出			7	7	
	时间控制在10-12分钟	10' 40"			3	3	
	PPT图文表搭配, 亮点突出	图文表搭配完整, 亮点突出			3	2	
答辩情况	问题一: 该内勤管理方案的亮点是什么?	改方案选题为实验室内勤管理方案, 内勤管理内容包括以下几个方面: 实验室维护管理五、试剂与耗材管理; 设备仪器管理等每个管理方案都有相应的细节和注意事项, 逻辑清晰, 内容完整。			7	6	
	问题二: 该内勤管理方案的参考价值是什么?	为相关企业实验室内勤管理提供参考和指导。					
	问题三: 选题的意义是什么?	1. 为后续需要制定相关文件的企业或是部门提供相关指导; 2. 为企业制定操作规程, 解决实际问题; 3. 锻炼逻辑思维能力, 写作水平, 语言组织能力。					
毕业设计答辩成绩					20	18	
答辩组长签名: 							
答辩教师签名:    							
2024年5月30日							


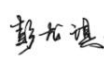

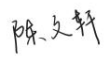

湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32101

姓名： 刘智 学号： 202152033358 日期： 2024.05.30

课题名称	实验室内勤管理方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证。	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论。	20分	18分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	53分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实。	10分	9分
合计			88分
指导教师评语	<p>该生的实验室内勤管理方案展现出了较高的专业水平和认真负责的态度。方案中广泛参考了权威的学术文献和相关规章制度，涵盖了实验室管理的各个重要领域，确保了方案的科学性和可靠性。所引用的文献准确、规范；业务水平方面，该生对实验室管理有着深入的理解。设计质量上，方案具有很高的合理性和可操作性。整体布局清晰，管理流程简洁高效，各项措施切实可行。工作量方面，该生投入了大量的时间和精力。方案内容丰富、详细，涵盖了实验室内勤管理的各个方面，任务完成量较大。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

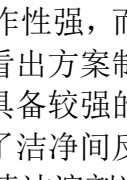
毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	唐 靖	专业	药学	班级	G32103	学号	202162032194
毕业设计题目		洁净间反应釜清洁操作方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	表述清楚，重点突出				7	7
	时间控制在10-12分钟	10' 40"				3	3
	PPT图文表搭配，亮点突出	图文表搭配完整，亮点突出				3	2
答辩情况	问题一： 该清洁操作方案的亮点是什么？	该方案选的主题是“洁净间反应釜清洁操作方案”，清洁过程要点包括以下生产操作间环境清洁及消毒；清洁溶剂选择等。 以上清洁过程简单明了，方案简单易懂，是方案的亮点。				7	7
	问题二： 该清洁操作方案的参考价值是什么？	为相关企业需要制定洁净间反应釜清洁等工作时提供参考和指导。					
	问题三： 选题的意义是什么？	1.为后续需要制定相关文件的企业或是部门提供相关指导； 2.为企业制定操作规程，解决实际问题； 3.锻炼逻辑思维能力，写作水平，语言组织能力。					
毕业设计答辩成绩						20	19
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：    							
						2024年5月30日	


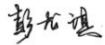



湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32103

姓名： 唐靖 学号： 202162032194 日期： 2024.05.30

课题名称	洁净间反应釜清洁操作方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证。	10分	9分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论。	20分	17分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	52分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实。	10分	8分
合计			86分
指导教师评语	<p>该毕业设计不仅内容全面、科学合理、可操作性强，而且格式规范、语言表达准确流畅。通过这份方案，可以看出方案制定者对洁净间反应釜的清洁工作有深入的了解和认识，具备较强的专业能力和实践经验。该清洁操作方案内容全面，涵盖了洁净间反应釜清洁操作流程。包括生产操作间环境清洁及消毒、清洁溶剂选择、反应釜配件的清洁、反应釜体的清洁等。为洁净间反应釜的清洁提供了详细的指导。清洁步骤设计科学合理，符合洁净间反应釜的清洁要求。方案中的操作方法具体明确，易于理解和执行。方案格式规范，层次分明。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

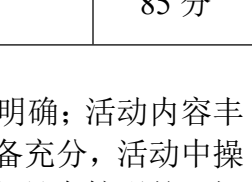
毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	牛香梅	专业	药学	班级	G32102	学号	202152033409
毕业设计题目		益丰大药房佑母塘路店双十二活动促销方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	表述清楚，重点突出				7	7
	时间控制在10-12分钟	10' 40"				3	3
	PPT图文表搭配，亮点突出	图文表搭配完整，亮点突出				3	2
答辩情况	问题一： 该活动促销方案的亮点是什么？	在促销活动方案中，该生选的主题是“双十二大促销”。该主题贴近生活，通俗易懂，很具有代表性。活动方案中，采用了多种活动形式，内容多样化，更加吸引广大消费者，让促销方案内容更加丰富，完善。				7	5
	问题二： 该活动促销方案的参考价值是什么？	1.为实际药房工作中做促销活动时提供指导；2.锻炼了学生的写作、逻辑思维能力等；3.能够为今后的工作生活中提供相应解决问题的对应措施。					
	问题三： 选题的意义是什么？	药店作为一个服务广大居民的场所，也需要经常做促销提高知名度，宣传健康理念。该活动方案为其他药店在做促销方案时提供参考。同时也提醒居民关注生活健康，提高生活质量。					
毕业设计答辩成绩						20	17
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：    							
2024年5月30日							


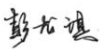



湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32102

姓名： 牛香梅 学号： 202152033409 日期： 2024.05.30

课题名称	益丰大药房佑母塘路店双十二活动促销方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证。	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论。	20分	16分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	53分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实。	10分	8分
合计			85分
指导教师评语	<p>该方案清晰地阐述了活动背景和目标，目标明确；活动内容丰富；吸客策略多样；宣传方案全面；活动前期准备充分，活动中操作规范，可操作性强；方案中的各项活动和措施都具有较强的可操作性，能够在实际中得到有效实施。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

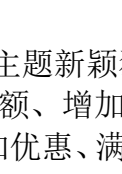
毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	唐依婷	专业	药学	班级	G32102	学号	202152033416
毕业设计题目		养天和大药房五福节促销方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	表述清楚，重点突出				7	7
	时间控制在10-12分钟	11分钟内				3	3
	PPT图文表搭配，亮点突出	图文表搭配完整，亮点突出				3	2
答辩情况	问题一： 该销售服务方案的亮点是什么？	在促销活动方案中，该生选的主题是“五福守健康，健康集五福”。该主题贴近生活，通俗易懂，很具有代表性。活动方案中，采用了三种活动形式，内容多样化，更加吸引广大消费者，让促销方案内容更加丰富，完善。				7	5
	问题二： 该销售服务方案的参考价值是什么？	1.为实际药房工作中做促销活动时提供指导；2.锻炼了学生的写作、逻辑思维能力等；3.能够为今后的工作生活中提供相应解决问题的对应措施。					
	问题三： 选题的意义是什么？	药店作为一个服务广大居民的场所，也需要经常做促销提高知名度，宣传健康理念。该活动方案为其他药店在做促销方案时提供参考。同时也提醒居民关注生活健康，提高生活质量。					
毕业设计答辩成绩						20	17
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：    							
						2024年5月30日	

湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32102

姓名： 唐依婷 学号： 202152033416 日期： 2024.05.30

课题名称	养天和大药房五福节促销方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证。	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论。	20分	17分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	52分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实。	10分	8分
合计			85分
指导教师评语	<p>该生的方案主题明确且有创意，“五福节”的主题新颖独特，容易吸引消费者的注意力。目标清晰，如提升销售额、增加客流量、提高客户忠诚度等；活动内容丰富多样：包括折扣优惠、满减活动、赠品促销、会员专享等；营销策略得当，方案中运用了多种营销策略；执行计划详细。能够独立查阅文献资料，该毕业设计适用性强。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

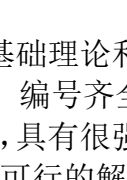
毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	向英齐	专业	药学	班 级	G32103	学号	202162032199
毕业设计题目		伊布替尼中间体质量检验方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	表述清楚, 重点突出			7	7	
	时间控制在10-12分钟	10' 40"			3	3	
	PPT图文表搭配, 亮点突出	图文表搭配完整, 亮点突出			3	2	
答辩情况	问题一: 该质量检验方案的亮点是什么?	该方案选的主题是“伊布替尼中间体质量检验方案”, 伊布替尼中间体质量检验包括以下几个方面: (一) 性状检查; (二) 纯度检查; (三) 水分测定。以上检验过程操作简单明了, 内容通俗易懂, 是方案的亮点。			7	7	
	问题二: 该质量检验方案的参考价值是什么?	为相关企业需要制定伊布替尼质量检验方案等工作时提供参考和指导。					
	问题三: 选题的意义是什么?	1. 为后续需要制定相关文件的企业或是部门提供相关指导; 2. 为企业制定操作规程, 解决实际问题; 3. 锻炼逻辑思维能力, 写作水平, 语言组织能力。					
毕业设计答辩成绩					20	19	
答辩组长签名: 							
答辩教师签名:    							
2024年5月30日							

湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32103

姓名： 向英齐 学号： 202162032199 日期： 2024.05.30

课题名称	伊布替尼中间体质量检验方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证。	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论。	20分	17分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	54分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实。	10分	8分
合计			87分
指导教师评语	能独立查阅文献资料；检测方法阐述正确；基础理论和专业知识扎实；毕业设计语句通顺；专业术语运用准确，编号齐全；毕业设计通常是针对特定的问题或需求而设计的，具有很强的针对性。通过对实际问题的深入分析和研究，提出切实可行的解决方案，能够直接应用于实际生产、生活或社会管理中，为解决实际问题提供有力的支持。 指导教师签字： 		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	刘洋	专业	药学	班级	G32102	学号	202152033401
毕业设计题目		益丰大药房新开门店会员及会员日宣传活动方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	内容完整, 重点突出			7	6	
	时间控制在10-12分钟	11'30"			3	3	
	PPT图文表搭配, 亮点突出	图文搭配恰当亮点突出			3	3	
答辩情况	问题一: 设计宣传活动的意图	为新老会员提供优质的服务和产品, 同时也让更多的人了解益丰大药房的专业和用心			7	6	
	问题二: 选宣传活动主题的依据	益丰大药房回馈社会、关心顾客健康的一种方式, 希望能够为社区居民的健康生活贡献一份力量					
	问题三: 方案执行可能会遇到什么样的困难	人流拥挤、商品缺货、促销规则争议、员工疲劳、竞争对手的干扰					
毕业设计答辩成绩					20	18	
答辩组长签名:  答辩教师签名: 							
2024年5月30日							

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32102

姓名： 刘洋 学号： 202152033401 日期： 2024.05.30

课题名称	益丰大药房新开门店会员及会员日宣传活动方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	9分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	18分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	54分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计努力工作，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	8分
合计			89分
指导教师评语	能独立查阅文献资料，阐述合理，基础理论和专业知识扎实，毕业设计语句通顺，专业术语运用准确，图表完整、整洁，方案详细，有创新，适用价值强。能按时完成设计任务，难度适中。 <p style="text-align: right;">指导教师签字： <u>陈伟</u></p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	胡睿月	专业	药学	班级	G32101	学号	202152033344
毕业设计题目		越橘提取物中花青素的含量检测 鉴定方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	表达清楚、层次够清晰，重点突出				7	6
	时间控制在10-12分钟	11'18"				3	3
	PPT图文表搭配，亮点突出	图文并茂，亮点突出				3	3
答辩情况	问题一： 为什么遴选这个题目作为毕业设计	我的工作就是做越橘提取物中花青素含量检测				7	6
	问题二： 你的思路是什么	配置对照溶液、选定合适的波长、对照品的测定计算峰面积、测定产品中花青素的峰面积，计算相关物质的含量					
	问题三： 检测方法的依据是什么	按照公司的规定的测定方法进行检测，数据依据以《中国药典》为依据					
毕业设计答辩成绩						20	18
答辩组长签名：							
答辩教师签名：							
						2024年 5 月 30 日	

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32101

姓名： 胡赛月 学号： 202152033344 日期： 2024.05.30

课题名称	越橘提取物中花青素的含量检测鉴定方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	16分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	53分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计努力工作，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	8分
合计			89分
指导教师评语	能独立查阅文献资料，检测方法阐述正确，基础理论和专业知识扎实，毕业设计语句通顺，专业术语运用准确，编号齐全，图表完整、整洁，方案详细，适用价值强，但处理数据的能力还有待加强。 指导教师签字： <u>陈伟</u>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	向秦义	专业	药学	班级	G32103	学号	202162032183
毕业设计题目		硫酸沙丁胺醇吸入气雾剂调配服务方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	表达清楚、内容完整，重点突出			7	6	
	时间控制在10-12分钟	11'38"			3	3	
	PPT图文表搭配，亮点突出	亮点突出			3	2	
答辩情况	问题一： 为什么遴选这个题目作为毕业设计	这个药物属于急性期用药，很多患者会用错，做好这个宣传非常重要			7	5	
	问题二： 你的思路是什么	收方、审方、调配、发药、健康宣教					
	问题三： 这个药品最需要提醒顾客的是什么	气雾剂的使用方法和不能长期使用					
毕业设计答辩成绩					20	16	
答辩组长签名：							
答辩教师签名：							
					2024年 5 月 30 日		

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32103

姓名： 向秦义 学号： 202162032183 日期： 2024.05.30

课题名称	硫酸沙丁胺醇吸入气雾剂调配服务方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	16分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	49分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	8分
合计			81分
指导教师评语	能独立查阅文献资料，基础理论和专业知识扎实，能运用所学的专业知识解决问题，毕业设计语句通顺，专业术语运用准确，编号齐全，图表完整、整洁，方案详细，适用价值较强，能在规定的时间完成工作任务。但方案缺乏创新意识。 <p style="text-align: right;">指导教师签字： <u>陈伟</u></p>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	刘慧敏	专业	药学	班 级	G32102	学号	202152033398
毕业设计题目		二甲双胍恩格列净片 (I) 压片工序 生产方案				难度级 别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈 述 汇 报 情 况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	表达模糊、内容完整，重点突出				7	5
	时间控制在10-12分钟	11'59"				3	3
	PPT图文表搭配，亮点突出	亮点突出				3	2
答 辩 情 况	问题一： 为什么遴选这个题目作为毕如业设计？	我在压片车间呆的时间比较多，对片剂压片非常熟悉				7	5
	问题二： 你的思路是什么？	参照SOP进行设计的					
	问题三： 生产数据来源于哪里	来源于生产中实例					
毕业设计答辩成绩						20	15
答辩组长签名：							
答辩教师签名：							
						2024年 5 月 30 日	

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32102

姓名： 刘慧敏 学号： 202152033398 日期： 2024.05.30

课题名称	二甲双胍恩格列净片（I）压片工序生产方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	15分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	49分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	8分
合计			80分
指导教师评语	能独立查阅文献资料，基础理论和专业知识较扎实，毕业设计语句通顺，专业术语运用准确，编号齐全，图表完整、整洁，能在规定的时间完成工作任务。但方案的生产参数的不够详细，准确，有待进一步优化。 指导教师签字： <u>陈伟</u>		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	胡创新	专业	药学	班级	G32101	学号	202152033343
毕业设计题目		五氟利多精制干燥操作方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	表达模糊、内容完整，重点突出			7	5	
	时间控制在10-12分钟	11'37"			3	3	
	PPT图文表搭配，亮点突出	亮点突出			3	2	
答辩情况	问题一： 为什么遴选这个题目作为毕业设计？	实习时师傅的研究项目时这个，我做了一些辅助懂得工作			7	4	
	问题二： 你的思路是什么？	结晶罐回流，离心，过筛、干燥					
	问题三： 生产数据来源于哪里	研究过程中实得数据					
毕业设计答辩成绩					20	14	
答辩组长签名：							
答辩教师签名：							
2024年5月30日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。



湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32101

姓名： 胡创新 学号： 202152033343 日期： 2024.05.30

课题名称	五氟利多精制干燥操作方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	16分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	50分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	8分
合计			82分
指导教师评语	能独立查阅文献资料，基础理论和专业知识较扎实，毕业设计语句通顺，专业术语运用准确，生产工艺先进，能在规定的时间完成工作任务。但方案较为简略，格式还有待优化。 指导教师签字： <u>陈伟</u>		

毕业设计答辩情况记录表


学生姓名	邓雨艳	专业	药学	班级	G32002	学号	202162032200
毕业设计题目	高血压患者的个性化用药方案					难度级别	中等
毕业设计类别	产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()						
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	介绍了毕业设计实施过程, 表述清楚, 应用的新技术描述清晰。				7	7
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟				3	2
	PPT图文表搭配, 亮点突出	汇报的PPT图文并茂, 特色突出				3	3
答辩情况	问题一: 你是如何处理个性化用药方案中患者基因多态性对药物反应的影响的?	我通过基因检测识别关键基因位点, 根据结果调整药物种类和剂量。				7	6
	问题二: 个性化用药方案在实施过程中遇到了哪些挑战, 你是如何应对的?	挑战包括患者依从性和药物供应。我通过教育和优化方案提高依从性, 确保药物供应。					
	问题三: 你的方案如何与传统的一刀切治疗方案相比具有优势?	我的方案更精准, 减少了不良反应, 提高了治疗效率和患者满意度。					
毕业设计答辩成绩						20	18
答辩组长签名: 							
答辩教师签名: 							
2024年 5 月 30日							

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32002

姓名： 邓雨艳 学号： 202162032200 日期： 2024.05.30

评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	7分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	17分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	52分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	8分
合计			84分
指导教师评语	该学生在毕业设计中展现了扎实的专业知识和业务水平，能够独立查阅相关文献资料并进行综合分析，对高血压患者的个性化用药方案进行了深入研究。设计质量高，论据可靠，论证充分，结论严谨合理，且设计结果具有实际应用价值。工作量充足，难度适中，表现出了良好的工作态度和严谨务实的工作作风，整体上是一个优秀的毕业设计。 <div style="text-align: right;">指导教师签字： </div>		

毕业设计答辩情况记录表

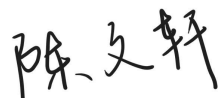
学生姓名	段勇旭	专业	药学	班级	G32001	学号	202162032173
毕业设计题目		西替利嗪门店销售服务方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录	标准分	评分			
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。	7	7			
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟	3	2			
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出	3	3			
答辩情况	问题一：你在设计西替利嗪门店销售服务方案时，是如何考虑消费者需求的？	通过市场调研收集消费者需求，结合产品特点制定服务方案。	7	6			
	问题二：你的方案中如何确保消费者能够正确理解并使用西替利嗪？	提供详细用药指导和咨询服务，确保消费者正确理解药物使用。					
	问题三：西替利嗪销售服务方案如何提升门店的竞争力？	通过专业服务和个性化推荐，增强顾客满意度和忠诚度。					
毕业设计答辩成绩			20	18			
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：    							
2024年 5 月 30日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

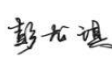

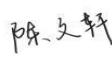
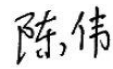
湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32001

姓名： 段勇旭 学号： 202162032173 日期： 2024.05.30

课题名称	西替利嗪门店销售服务方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	7分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	18分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	51分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	8分
合计			84分
指导教师评语	<p>该学生在毕业设计中展现了出色的业务水平和设计质量，能够独立查阅大量文献资料，并正确地进行综合分析和计算阐述。在设计西替利嗪门店销售服务方案时，学生不仅考虑了药品的专业知识，还能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题，正确处理各类数据，并得出有价值的结论。设计内容综述简练完整，论据可靠，论证充分，结论严谨合理，且设计结果具有实际应用价值。此外，学生在设计过程中表现出了良好的工作量和工作态度，遵守纪律，作风严谨务实，整体上是一个优秀的毕业设计。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

毕业设计答辩情况记录表

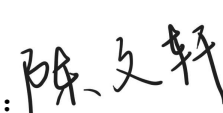
学生姓名	向依柔	专业	药学	班级	G32001	学号	202162032171
毕业设计题目		老年群体用药服务指导方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	6
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟				3	2
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出				3	3
答辩情况	问题一：在制定老年群体用药服务指导方案时，你是如何考虑老年人特有的生理和心理特点的？	我针对老年人的认知功能减退、多重用药等特点，设计了简单易懂的用药指导和个性化咨询。				7	6
	问题二：你的方案中采取了哪些措施来提高老年人的用药依从性？	通过定期电话提醒、用药日记和家属协助等方式，增强老年人用药意识和习惯。					
	问题三：对于老年群体用药可能出现的副作用，你的方案有哪些预防和应对措施？	方案中包含了详细的副作用说明和应急处理方法，并建议定期监测药物效果和副作用。					
毕业设计答辩成绩						20	17
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：    							
2024年 5 月 30日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。



湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32001

姓名： 向依柔 学号： 202162032171 日期： 2024.05.30

课题名称	老年群体用药服务指导方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	18分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	50分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	8分
合计			84分
指导教师评语	学生在老年群体用药服务指导方案的毕业设计中表现出色，能够独立查阅大量文献并进行综合分析，提出切实可行的指导方案。设计内容考虑周全，论据充分，结论合理，且方案创新，易于实施。学生展现了扎实的专业知识和良好的业务水平，工作量充足，态度严谨，是一次高质量的毕业设计。		
	指导教师签字： 		

毕业设计答辩情况记录表


学生姓名	徐豪琴	专业	药学	班级	G32102	学号	202152033372
毕业设计题目		HPV病毒检测方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录	标准分	评分			
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。	7	6			
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟	3	3			
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出	3	3			
答辩情况	问题一：在HPV病毒检测方案中，你选择了哪些检测方法，为什么？	我选择了实时PCR和杂交捕获法，因为它们灵敏度高、特异性强，适用于不同型别HPV检测。	7	6			
	问题二：你的方案如何确保检测结果的准确性和可靠性？	通过严格的质量控制、重复试验和与金标准方法对比验证，确保了检测结果的准确性和可靠性。					
	问题三：对于检测结果阳性的患者，你的方案提供了哪些后续指导和建议？	为阳性患者提供专业医疗咨询，建议定期复查、及时治疗，并指导预防措施降低传播风险。					
毕业设计答辩成绩			20	18			
答辩组长签名： 							
答辩教师签名： 							
2024年 5 月 30日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。



湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32102

姓名： 徐豪琴 学号： 202152033372 日期： 2024.05.30

课题名称	HPV 病毒检测方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10 分	8 分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20 分	18 分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60 分	50 分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10 分	8 分
合计			84 分
指导教师评语	学生在 HPV 病毒检测方案的毕业设计中表现优秀，能够独立查阅大量文献资料，并进行综合分析和正确计算，充分举证，显示出扎实的基础理论知识和专业知识。在设计过程中，学生能够运用所学知识和技能去发现并解决实际问题，正确处理各类数据，并得出有价值的结论。设计内容综述简练完整，论据可靠，论证充分，结论严谨合理。同时，学生在设计过程中遵守纪律，工作努力，作风严谨务实，整体上是一个高质量的毕业设计。		
	指导教师签字： 		

毕业设计答辩情况记录表


学生姓名	颜佳娜	专业	药学	班级	G32101	学号	202152033373
毕业设计题目	肺热感冒患者的用药方案					难度级别	中等
毕业设计类别	产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()						
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	7
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟				3	3
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出				3	3
答辩情况	问题一：在制定肺热感冒患者用药方案时，你是如何考虑中医辨证与西医诊断相结合的？	我结合了中医的肺热证型和西医的感冒症状，选择了具有清热解毒、抗病毒作用的药物。				7	6
	问题二：你的用药方案是否考虑了患者的个体差异，如年龄、体质等？	是的，方案中根据患者年龄、体质和病情轻重调整药物种类和剂量。					
	问题三：在用药方案中，你是如何避免药物相互作用和不良反应的？	我仔细分析了药物成分，避免了配伍禁忌，并建议医生监测患者用药反应。					
毕业设计答辩成绩						20	19
答辩组长签名： 							
答辩教师签名： 							
2024年 5 月 30日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： G32101

姓名： 颜佳娜 学号： 202152033373 日期： 2024.05.30

课题名称	肺热感冒患者的用药方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	18分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	50分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	8分
合计			84分
指导教师评语	学生在肺热感冒患者的用药方案毕业设计中，展现了良好的文献查阅能力和业务水平，能独立进行文献调研，并对资料进行综合分析。设计内容考虑了患者的具体病情，提出了合理的药物选择和治疗方案，确保了用药的安全性和有效性。学生能够正确处理数据，并得出有价值的治疗结论。设计质量高，论据充分，论证严谨，且具有创新性，能体现专业知识的运用。工作量充足，态度认真，整体是一个优秀的毕业设计。		
指导教师签字： 			

毕业设计答辩情况记录表

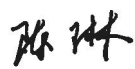
学生姓名	吴鑫鹏	专业	药学	班级	药学 G32101	学号	202152033369
毕业设计题目		PCR-反向杂交法操作方案			难度级别	中等	
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	内容完整, 表述清楚			7	6	
	时间控制在 10-12 分钟	10			3	3	
	PPT 图文表搭配, 亮点突出	PPT 图文搭配合理			3	2	
答辩情况	问题一: PCR 是指什么? 文中缩写是否都有注解?	专业术语不够明确, 也注解不详细			7	5	
	问题二: 毕业设计主要应用了什么新技术? 解决了什么问题?	反向杂交技术应用于检测, 解决常规检测易出现的假阳性					
	问题三: 是否独立完成, 有没有使用 AI 工具?	在一定程度上使用了 AI 检索					
毕业设计答辩成绩					20	16	
<p>答辩组长签名: </p> <p>答辩教师签名: </p> <p style="text-align: right;">2024 年 5 月 30 日</p>							

注: 本表由答辩小组成员独立填写。


湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： 药学 G32101

姓名： 吴鑫鹏 学号： 202152033369 日期： 2024.5.30

课题名称	PCR-反向杂交法操作方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	7分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	18分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	50分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	7分
合计			80分
指导教师评语	方案按照工作流程呈现，针对问题，有具体工作思路、方案设计的依据、实施的过程、实施后的预期结果均条理清晰。 指导教师签字： 		

毕业设计答辩情况记录表

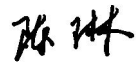
学生姓名	孙宁	专业	药学	班级	药学 G32101	学号	202152033363
毕业设计题目		全自动液基薄层细胞制片染色机 (DC-2000+plus) 制片方案				难度级别	一般
毕业设计类别		产品设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计 (<input type="checkbox"/>) 作品设计 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	内容完整，表述清楚				7	6
	时间控制在 10-12 分钟	10				3	3
	PPT 图文表搭配，亮点突出	PPT 图文搭配合理				3	2
答辩情况	问题一： 制片过程中的需要的环境级别是哪一级？需要注意些什么？	需要 C 级洁净区，要注意机器环境和操作要求				7	5
	问题二： 解决了什么问题？	主要可以解决检测中染色不清晰，不能快速有效检测出结果					
	问题三： 本文中所引用的参考文献是否都有标注？	大部分都有标注，企业内部文件未有标注。					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名: 							
答辩教师签名: 							
2024 年 5 月 30 日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： 药学 G32101

姓名： 孙宁 学号： 202152033363 日期： 2024.5.30

课题名称	全自动液基薄层细胞制片染色机（DC-2000+plus）制片方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	18分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	50分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	8分
合计			82分
指导教师评语	方案按照制片染色及机器的操作方法和注意事项逐一展开，有工作思路、方案设计的依据、实施的过程、实施后的预期均条理清晰。 指导教师签字： 		

毕业设计答辩情况记录表

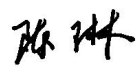
学生姓名	向京湘	专业	药学	班级	G32102	学号	202152033419
毕业设计题目		人头乳头瘤病毒（HPV25）检测方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计（ ） 方案设计（√） 作品设计（ ） 其他（ ）					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	内容完整，表述清楚				7	6
	时间控制在 10-12 分钟	10				3	3
	PPT 图文表搭配，亮点突出	PPT 图文搭配合理				3	2
答辩情况	问题一： 是否涵盖了 HPV 病毒的常规亚型？	是的，主要检测以常见的 6 中 HPV 病毒为主，还涵盖了其他一些亚型				7	5
	问题二： 解决了什么问题？	提高了目前检测试剂盒的准确性和可靠性					
	问题三： 是否有更好的替代本方案的方法	有，但是中和考虑经济性和实用性，本方案方法值得推广					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名： 							
答辩教师签名： 							
2024 年 5 月 30 日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： 药学 G32101

姓名： 向京湘 学号： 202152033419 日期： 2024.5.30

课题名称	人头乳瘤病毒（HPV25）检测方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	16分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	52分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	8分
合计			82分
指导教师评语	方案按照 HPV 病毒分型，并对不同亚型的染色队进行介绍，方案设计的依据、实施的过程、实施后的预期均条理清晰。 指导教师签字： 		

毕业设计答辩情况记录表

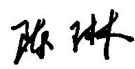
学生姓名	伍佳伟	专业	药学	班级	G32001	学号	202062034585
毕业设计题目		慢性胃炎药学服务方案				难度级别	一般
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	内容完整，表述清楚				7	6
	时间控制在 10-12 分钟	10				3	3
	PPT 图文表搭配，亮点突出	PPT 图文搭配合理				3	2
答辩情况	问题一： 你的方案对于胃炎病人用药主要考虑哪方便？	主要考虑有效性和安全性，其次经济性也是重点考虑的一方面				7	5
	问题二： 对于急性胃炎你是否也有了解	有一定的了解，解痉加抗炎，必要时加阵痛药物，具体情况要依据病人病情而定					
	问题三： 在药房实习有没有遇到此类病，推荐药物是否受到认可？	有遇到，后续回访说药物有效					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名: 							
答辩教师签名: 							
2024 年 5 月 30 日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。




湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： 药学 G32101

姓名： 伍佳伟 学号： 202062034585 日期： 2024.5.30

课题名称	慢性胃炎药学服务方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	14分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	54分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实。	10分	8分
合计			82分
指导教师评语	方案按照慢性胃炎的症状及症候，并对不同病症用药进行介绍，方案设计的依据、实施的过程、实施后的预期均条理清晰。 指导教师签字： 		

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	文柔清	专业	药学	班级	G32101	学号	202152033368
毕业设计题目		纯化水微生物限度验证方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	内容完整，表述清楚				7	6
	时间控制在 10-12 分钟	11				3	3
	PPT 图文表搭配，亮点突出	PPT 图文搭配合理				3	2
答辩情况	问题一： 纯化水、蒸馏水和注射用水的检测限度有何不同	依据《中国药典》的制剂通则的要求，检测限和检测项目各有不同				7	6
	问题二： 除了你文中提到的微生物，其他微生物是否会影响药品生产	不会，企业生产的不同制剂对微生物的要求不同，凡是影响生产的微生物必须在规定限度内					
	问题三： 是否使用了 AI 工具	使用不多					
毕业设计答辩成绩						20	16
<p>答辩组长签名: </p> <p>答辩教师签名:     </p> <p style="text-align: right;">2024 年 5 月 30 日</p>							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院
药学专业毕业设计评阅表

学院： 医药学院 专业： 药学 班级： 药学 G32101

姓名： 文柔清 学号： 202152033368 日期： 2024.5.30

课题名称	纯化水微生物限度验证方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	6分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	16分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	52分
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	6分
合计			82分
指导教师评语	方案按照纯化水的检测项目，重点介绍对微生物限度进行检查，方案设计的依据、实施的过程、实施后的预期均条理清晰。 指导教师签字： 