

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	廖晨希	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301929		联系电话	17873419011
设计题目	绿茶茶多酚浸提工艺设计方案			
指导教师	廖婵娟			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 7 日	给廖晨希同学确定设计课题，同时填写好毕业设计任务书发给廖晨希，指导其撰写设计方案。			
2019 年 12 月 1 日	修改廖晨希同学的毕业设计初稿			
2020 年 5 月 18 日	修改廖晨希同学的毕业设计二稿，指导其再一次优化毕业设计成果并定稿。			
2020 年 5 月 23 日	审核廖晨希的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩 ppt。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	刘佩佳	专业班级	药品 1171 班	
------	-----	------	-----------	--

学 号	201710301911	联系电话	18175902397
设计题目	葡萄糖注射剂工艺验证方案设计		
指导教师	李亚贵		
指导时间	指导情况记录		
2019. 11. 06	设计课题选题指导，布置设计任务、送毕业设计任务书，并且指导其撰写设计方案。		
2019. 11. 10	修改提交的毕业设计初稿，指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。		
2019. 12. 02	审阅毕业设计初稿，提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。		
2019. 02. 28	审阅毕业设计第二稿、毕业成果第二稿，提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。		
2020. 05. 22	审核毕业设计最终稿，指导其制作答辩 ppt。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	戴宁	专业班级	药品 1171
学 号	201710301931	联系电话	17673767925

设计题目	xx 药店“迎六一”促销活动方案
指导教师	尹秀娟
指导时间	指导情况记录
2019 年 11 月 8 日	向戴宁同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给戴宁，指导其撰写设计方案。
2019 年 11 月 14 日	指导戴宁同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019 年 12 月 22 日	戴宁上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019 年 3 月 6 日	戴宁上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020 年 5 月 30 日	审核戴宁的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩 ppt 及答辩视频。

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	马擎	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301913		联系电话	18152814909
设计题目	××药店新药促销方案			

指导教师	汤佩芬
指导时间	指导情况记录
2019年11月6日	向马擎同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给马擎，指导其撰写设计方案。
2019年11月10日	指导马擎同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019年12月10日	马擎上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019年3月2日	马擎上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020年5月20日	审核马擎的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	王庭	专业班级	药品1171	
学号	201710301900		联系电话	19894335025
设计题目	药品生产现场5s管理方案设计			
指导教师	汤佩芬			

指导时间	指导情况记录
2019年11月7日	向王庭同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给王庭，指导其撰写设计方案。
2019年11月10日	指导王庭同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019年12月2日	王庭上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019年3月28日	王庭上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020年5月25日	审核王庭的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	张林珍	专业班级	药品1171	
学号	201710301921		联系电话	15211993248
设计题目	茶多酚提取工艺优化设计			
指导教师	汤佩芬			

指导时间	指导情况记录
2019年11月6日	向张林珍同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给张林珍，指导其撰写设计方案。
2019年11月10日	指导张林珍同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019年12月2日	张林珍上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019年2月28日	张林珍上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020年5月22日	审核张林珍的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	孙玉婷	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301893		联系电话	15211961837
设计题目	制药企业仓库管理实施方案设计			
指导教师	汤佩芬			
指导时间	指导情况记录			

2019年11月7日	向孙玉婷同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给孙玉婷，指导其撰写设计方案。
2019年11月10日	指导孙玉婷同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019年12月2日	孙玉婷上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019年3月28日	孙玉婷上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020年5月30日	审核孙玉婷的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	刘其明	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301932		联系电话	18890178180
设计题目	片剂生产过程中存在质量问题解决方案			
指导教师	汤佩芬			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月6日	向刘其明同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给刘其明，指导其撰写设计方案。			

2019年11月10日	指导刘其明同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019年12月2日	刘其明上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019年3月22日	刘其明上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020年5月26日	审核刘其明的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	吕皓梦	专业班级	药品1171	
学号	201710301930		联系电话	18774483517
设计题目	大豆异黄酮提取工艺设计方案			
指导教师	廖婵娟			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月8日	给吕皓梦同学确定设计课题，同时填写好毕业设计任务书发给吕皓梦，指导其撰写设计方案。			
2019年12月3日	修改吕皓梦同学的毕业设计初稿			

2020年3月 25日	修改吕皓梦同学的毕业设计二稿
2020年5月 10日	修改吕皓梦同学的毕业设计三稿,指导其对毕业设计成果进行优化并定稿。
2020年5月 22日	审核吕皓梦的毕业设计是否符合答辩要求,指导其制作答辩ppt。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	戴春春	专业班级	药品 1171 班	
学 号	201710301912		联系电话	17674017076
设计题目	有毒中药饮片炮制方案设计			
指导教师	李亚贵			
指导时间	指导情况记录			
2019.11.06	设计课题选题指导,布置设计任务、送毕业设计任务书,并且指导其撰写设计方案。			
2019.11.10	修改提交的毕业设计初稿,指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			

2019. 12. 02	审阅毕业设计初稿，提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019. 02. 28	审阅毕业设计第二稿、毕业成果第二稿，提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020. 05. 22	审核毕业设计最终稿，指导其制作答辩 ppt。

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	何艳	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301887		联系电话	13874269404
设计题目	天麻首乌胶囊剂生产车间设计方案			
指导教师	汤佩芬			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 7 日	向何艳同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给何艳，指导其撰写设计方案。			
2019 年 11 月 10 日	指导何艳同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019 年 12 月 2 日	何艳上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕			

	业设计成果。
2019 年 3 月 28 日	何艳上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020 年 5 月 26 日	审核何艳的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩 ppt。

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	付清	专业班级	药品 1171 班	
学 号	201710301933		联系电话	15073999485
设计题目	桑葚多糖的提取及含量测定方案设计			
指导教师	李亚贵			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 06	设计课题选题指导，布置设计任务、送毕业设计任务书，并且指导其撰写设计方案。			
2019. 11. 10	修改提交的毕业设计初稿，指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019. 12. 02	审阅毕业设计初稿，提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			

2019.02.28	审阅毕业设计第二稿、毕业成果第二稿，提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020.05.22	审核毕业设计最终稿，指导其制作答辩 ppt。

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	李娟	专业班级	药品 1171 班	
学 号	201710301934		联系电话	17873974317
设计题目	淫羊藿总黄酮提取工艺设计			
指导教师	李亚贵			
指导时间	指导情况记录			
2019.11.06	设计课题选题指导，布置设计任务、送毕业设计任务书，并且指导其撰写设计方案。			
2019.11.10	修改提交的毕业设计初稿，指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019.12.02	审阅毕业设计初稿，提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			

2019.02.28	审阅毕业设计第二稿、毕业成果第二稿，提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020.05.22	审核毕业设计最终稿，指导其制作答辩 ppt。

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	刘铃铃	专业班级	药品 1171 班	
学 号	201710301909		联系电话	15774048115
设计题目	双水相萃取技术分离纯化蛋白质工艺设计			
指导教师	李亚贵			
指导时间	指导情况记录			
2019.11.06	设计课题选题指导，布置设计任务、送毕业设计任务书，并且指导其撰写设计方案。			
2019.11.10	修改提交的毕业设计初稿，指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019.12.02	审阅毕业设计初稿，提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			
2019.02.28	审阅毕业设计第二稿、毕业成果第二稿，提出修改意见，指导			

	其再一次优化毕业设计成果。
2020.05.22	审核毕业设计最终稿，指导其制作答辩 ppt。

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	蒋玮	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301914		联系电话	13469289040
设计题目	邵阳××大药店 GSP 认证整改方案设计			
指导教师	尹秀娟			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 8 日	向蒋玮同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给蒋玮，指导其撰写设计方案。			
2019 年 11 月 13 日	指导蒋玮同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019 年 12 月 5 日	蒋玮上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			
2019 年 3 月 1 日	蒋玮上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。			

2020年5月30日	审核蒋玮的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt及答辩视频。
------------	------------------------------------

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	李颖	专业班级	药品1171	
学号	201710301915		联系电话	18473985765
设计题目	仔猪粪便中乳酸菌的分离方案设计			
指导教师	尹秀娟			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月8日	向李颖同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给李颖，指导其撰写设计方案。			
2019年11月13日	指导李颖同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019年12月29日	李颖上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			
2019年3月5日	李颖上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。			
2020年5月30日	审核李颖的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt及			

	答辩视频。
--	-------

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	李文兵	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301886		联系电话	13189167172
设计题目	对乙酰氨基酚片微生物限度检查方法验证方案			
指导教师	尹秀娟			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 8 日	向李文兵同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给李文兵，指导其撰写设计方案。			
2019 年 11 月 14 日	指导李文兵同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019 年 12 月 28 日	李文兵上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			
2019 年 3 月 5 日	李文兵上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。			
2020 年 5 月 30 日	审核李文兵的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩 ppt 及答辩视频。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	杨璐源	专业班级	药品 1171 班	
学 号	201710301903		联系电话	18407390872
设计题目	生物药物产品清洁生产方案设计			
指导教师	李亚贵			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 06	设计课题选题指导，布置设计任务、送毕业设计任务书，并且指导其撰写设计方案。			
2019. 11. 10	修改提交的毕业设计初稿，指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019. 12. 02	审阅毕业设计初稿，提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			
2019. 02. 28	审阅毕业设计第二稿、毕业成果第二稿，提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。			
2020. 05. 22	审核毕业设计最终稿，指导其制作答辩 ppt。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	王驰	专业班级	药品 1171 班	
学 号	201710301926		联系电话	17607391269
设计题目	亮菌口服液液体深层发酵工艺设计			
指导教师	李亚贵			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 06	设计课题选题指导，布置设计任务、送毕业设计任务书，并且指导其撰写设计方案。			
2019. 11. 10	修改提交的毕业设计初稿，指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019. 12. 02	审阅毕业设计初稿，提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			
2019. 02. 28	审阅毕业设计第二稿、毕业成果第二稿，提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。			
2020. 05. 22	审核毕业设计最终稿，指导其制作答辩 ppt。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	吴姣姣	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301880		联系电话	15574078723
设计题目	药物一般杂质的检验方案			
指导教师	汤佩芬			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 6 日	向吴姣姣同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给吴姣姣，指导其撰写设计方案。			
2019 年 11 月 10 日	指导吴姣姣同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019 年 12 月 2 日	吴姣姣上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			
2019 年 2 月 28 日	吴姣姣上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。			
2020 年 5 月 22 日	审核吴姣姣的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩 ppt。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	彭兰	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301935		联系电话	18874765615
设计题目	对乙酰氨基酚片检验 SOP 设计			
指导教师	尹秀娟			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 8 日	向彭兰同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给彭兰，指导其撰写设计方案。			
2019 年 11 月 12 日	指导彭兰同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019 年 12 月 19 日	彭兰上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			
2019 年 3 月 2 日	彭兰上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。			
2020 年 5 月 29 日	审核彭兰的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩 ppt 及答辩视频。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	宋玥	专业班级	药品 1171
学 号	201710301936	联系电话	15115665131
设计题目	TQ-Z3000 多功能提取罐验证方案设计		
指导教师	尹秀娟		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 8 日	向宋玥同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给宋玥，指导其撰写设计方案。		
2019 年 11 月 10 日	指导宋玥同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。		
2019 年 12 月 2 日	宋玥上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。		
2019 年 2 月 28 日	宋玥上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。		
2020 年 5 月 22 日	审核宋玥的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩 ppt。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	顾纯	专业班级	药品 1171
------	----	------	---------

学 号	201710301882	联系电话	18569654060
设计题目	××大药房“端午节”促销活动方案		
指导教师	尹秀娟		
指导时间	指导情况记录		
2019年11月8日	向顾纯同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给顾纯，指导其撰写设计方案。		
2019年11月13日	指导顾纯同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。		
2019年12月24日	顾纯上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。		
2019年3月1日	顾纯上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。		
2020年5月30日	审核顾纯的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt及答辩视频。		

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	邱艳	专业班级	药品 1171 班	
学 号	201710301895	联系电话	18711832240	

设计题目	生物接触氧化工艺处理生物制药废水方案设计
指导教师	李亚贵
指导时间	指导情况记录
2019. 11. 06	设计课题选题指导，布置设计任务、送毕业设计任务书，并且指导其撰写设计方案。
2019. 11. 10	修改提交的毕业设计初稿，指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019. 12. 02	审阅毕业设计初稿，提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019. 02. 28	审阅毕业设计第二稿、毕业成果第二稿，提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020. 05. 22	审核毕业设计最终稿，指导其制作答辩 ppt。

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	曾庆	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301897		联系电话	19894326854
设计题目	××大药房发展分店创业方案			

指导教师	尹秀娟
指导时间	指导情况记录
2019年11月8日	向曾庆同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给曾庆，指导其撰写设计方案。
2019年11月15日	指导曾庆同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019年12月2日	曾庆上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019年2月28日	曾庆上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2019年3月22日	指导曾庆再一次修改毕业设计成果。
2020年5月22日	审核曾庆的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	郑庆玲	专业班级	药品 1171 班	
学 号	201710301911		联系电话	18407393652
设计题目	无菌制剂无菌检查方法验证方案设计			
指导教师	李亚贵			

指导时间	指导情况记录
2019. 11. 06	设计课题选题指导，布置设计任务、送毕业设计任务书，并且指导其撰写设计方案。
2019. 11. 10	修改提交的毕业设计方案初稿，指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019. 12. 02	审阅毕业设计初稿，提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019. 02. 28	审阅毕业设计第二稿、毕业成果第二稿，提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020. 05. 22	审核毕业设计最终稿，指导其制作答辩 ppt。

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	毛婷	专业班级	药品 1171 班	
学 号	201710301910		联系电话	17670522497
设计题目	洋葱多糖提取分离及含量测定方案设计			
指导教师	李亚贵			
指导时间	指导情况记录			

2019.11.06	设计课题选题指导，布置设计任务、送毕业设计任务书，并且指导其撰写设计方案。
2019.11.10	修改提交的毕业设计初稿，指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019.12.02	审阅毕业设计初稿，提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019.02.28	审阅毕业设计第二稿、毕业成果第二稿，提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020.05.22	审核毕业设计最终稿，指导其制作答辩 ppt。

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	罗晴	专业班级	药品 1171 班	
学 号	201710301918		联系电话	18711888795
设计题目	药品仓储与养护方案设计			
指导教师	李亚贵			
指导时间	指导情况记录			

2019.11.06	设计课题选题指导，布置设计任务、送毕业设计任务书，并且指导其撰写设计方案。
2019.11.10	修改提交的毕业设计初稿，指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019.12.02	审阅毕业设计初稿，提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019.02.28	审阅毕业设计第二稿、毕业成果第二稿，提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020.05.22	审核毕业设计最终稿，指导其制作答辩 ppt。

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	杨越	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301927		联系电话	13874694373
设计题目	××药生产车间安全管理实施方案设计			
指导教师	汤佩芬			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月7日	向杨越同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发			

	给杨越，指导其撰写设计方案。
2019年11月10日	指导杨越同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019年12月5日	杨越上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019年3月23日	杨越上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020年5月28日	审核杨越的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	何钱菊	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301888		联系电话	15274663237
设计题目	药厂无菌生产方案设计			
指导教师	汤佩芬			
指导时间	指导情况记录			

2019年11月8日	向何钱菊同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给何钱菊，指导其撰写设计方案。
2019年11月15日	指导何钱菊同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019年12月2日	何钱菊上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019年4月28日	何钱菊上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020年5月26日	审核何钱菊的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	肖丽萍	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301901		联系电话	18274620935
设计题目	对乙酰氨基酚片生产工艺验证方案			
指导教师	尹秀娟			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月8日	向肖丽萍同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给肖丽萍，指导其撰写设计方案。			

2019年11月13日	指导肖丽萍同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019年12月29日	肖丽萍上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019年3月5日	肖丽萍上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020年5月30日	审核肖丽萍的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt及答辩视频。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	钟鑫	专业班级	药品1171	
学号	201710301922		联系电话	15575274240
设计题目	药品生产用水质量控制方案设计			
指导教师	汤佩芬			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月7日	向钟鑫同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给钟鑫，指导其撰写设计方案。			

2019年11月10日	指导钟鑫同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019年12月2日	钟鑫上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019年3月28日	钟鑫上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020年5月26日	审核钟鑫的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	唐慧	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301907		联系电话	15774103620
设计题目	葡萄糖注射液检验 SOP 设计			
指导教师	尹秀娟			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月8日	向唐慧同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给唐慧，指导其撰写设计方案。			

2019年11月12日	指导唐慧同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019年12月19日	唐慧上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019年3月2日	唐慧上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020年5月29日	审核唐慧的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt及答辩视频。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	肖静玉	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301896		联系电话	19848192468
设计题目	怀仁大药房五周年庆促销活动方案			
指导教师	廖婵娟			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月6日	给肖静玉同学确定设计课题，同时填写好毕业设计任务书发给肖静玉，指导其撰写设计方案			

2019年12月 1日	修改肖静玉同学的毕业设计初稿
2020年4月 20日	修改肖静玉同学的毕业设计二稿，指导其优化毕业设计成果
2020年5月 18日	修改肖静玉同学的毕业设计三稿，指导其再一次优化毕业设计成果并定稿。
2020年5月 23日	审核肖静玉的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	金林	专业班级	药品1171班	
学号	201710301924		联系电话	18692969637
设计题目	吡哌洛尔缓释片质量控制方案设计			
指导教师	李亚贵			
指导时间	指导情况记录			
2019.11.06	设计课题选题指导，布置设计任务、送毕业设计任务书，并且指导其撰写设计方案。			

2019. 11. 10	修改提交的毕业设计方案初稿，指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。
2019. 12. 02	审阅毕业设计初稿，提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019. 02. 28	审阅毕业设计第二稿、毕业成果第二稿，提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020. 05. 22	审核毕业设计最终稿，指导其制作答辩 ppt。

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	黄妍	专业班级	药品 1171 班	
学 号	201710301917		联系电话	15874525756
设计题目	氨茶碱缓释片制备工艺设计			
指导教师	李亚贵			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 06	设计课题选题指导，布置设计任务、送毕业设计任务书，并且指导其撰写设计方案。			
2019. 11. 10	修改提交的毕业设计方案初稿，指导其书写毕业设计成果提纲			

	和毕业设计初稿。
2019. 12. 02	审阅毕业设计初稿，提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019. 02. 28	审阅毕业设计第二稿、毕业成果第二稿，提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020. 05. 22	审核毕业设计最终稿，指导其制作答辩 ppt。

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	唐婕	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301883		联系电话	18474592628
设计题目	某药店十周年庆活动策划方案			
指导教师	汤佩芬			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 7 日	向唐婕同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给唐婕，指导其撰写设计方案。			
2019 年 11 月 10 日	指导唐婕同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			

2019年12月2日	唐婕上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019年3月28日	唐婕上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020年5月30日	审核唐婕的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	张倩雯	专业班级	药品1171	
学号	201710301919		联系电话	15672281871
设计题目	××药店周年庆促销活动策划方案			
指导教师	尹秀娟			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月8日	向张倩雯同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给张倩雯，指导其撰写设计方案。			
2019年11月13日	指导张倩雯同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			

2019年12月24日	张倩雯上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019年3月1日	张倩雯上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020年5月30日	审核张倩雯的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt及答辩视频。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	张会秀	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301890		联系电话	18974592172
设计题目	制药厂纯化水检验 SOP 设计			
指导教师	尹秀娟			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月8日	向张会秀同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给张会秀，指导其撰写设计方案。			
2019年11月12日	指导张会秀同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			

2019年12月19日	张会秀上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019年3月2日	张会秀上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020年5月29日	审核张会秀的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt及答辩视频。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	刘凯旋	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301923		联系电话	1507451947
设计题目	花生脂肪含量检测方案			
指导教师	范丹			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月6日	向刘凯旋同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给刘凯旋，指导其撰写设计方案。			
2019年11月14日	指导刘凯旋同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			

2019年12月16日	刘凯旋上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019年3月2日	刘凯旋上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020年5月29日	审核刘凯旋的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt及答辩视频。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	张文斯	专业班级	药品 1171 班	
学 号	201710301894		联系电话	13787588180
设计题目	单克隆抗体制备工艺设计			
指导教师	李亚贵			
指导时间	指导情况记录			
2019.11.06	设计课题选题指导，布置设计任务、送毕业设计任务书，并且指导其撰写设计方案。			
2019.11.10	修改提交的毕业设计初稿，指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			

2019. 12. 02	审阅毕业设计初稿，提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。
2019. 02. 28	审阅毕业设计第二稿、毕业成果第二稿，提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020. 05. 22	审核毕业设计最终稿，指导其制作答辩 ppt。

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	邱丹	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301892		联系电话	17375588896
设计题目	百信大药房庆元旦促销活动方案			
指导教师	廖婵娟			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 8 日	给邱丹同学确定设计课题，同时填写好毕业设计任务书发给邱丹，指导其撰写设计方案。			
2019 年 12 月 1 日	修改邱丹同学的毕业设计初稿			
2020 年 4 月 18 日	修改邱丹同学的毕业设计二稿，指导其再一次优化毕业设计成果并定稿。			

2020年5月 24日	审核邱丹的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt。
----------------	-------------------------------

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	林翺	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301898		联系电话	1889748762
设计题目	龙眼树树叶矿物质检测方案			
指导教师	范丹			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月 6日	向林翺同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给林翺，指导其撰写设计方案。			
2019年11月 14日	指导林翺同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019年12月 16日	林翺上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			

2019年3月2日	林翹上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。
2020年5月29日	审核林翹的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩ppt及答辩视频。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	陈慧娴	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301889		联系电话	15807438151
设计题目	药品生产企业 GMP 认证工作方案设计			
指导教师	汤佩芬			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月6日	向陈慧娴同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给陈慧娴，指导其撰写设计方案。			
2019年11月10日	指导陈慧娴同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019年12月2日	陈慧娴上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			
2019年2月28日	陈慧娴上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导			

	其再一次优化毕业设计成果。
2020年5月22日	审核陈慧娴的毕业设计是否符合答辩要求,指导其制作答辩ppt。

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	麻文波	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301904		联系电话	18074343992
设计题目	某药店整体陈列设计方案			
指导教师	汤佩芬			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月6日	向麻文波同学确定设计课题,并且按要求填写好毕业设计任务书发给麻文波,指导其撰写设计方案。			
2019年11月10日	指导麻文波同学进行毕业设计方案的修改,同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019年12月2日	麻文波上交毕业设计初稿,对其初稿提出修改意见,指导其优化毕业设计成果。			
2019年2月28日	麻文波上交毕业设计成果修改稿,对其二稿提出修改意见,指导其再一次优化毕业设计成果。			

2020年5月 22日	审核麻文波的毕业设计是否符合答辩要求,指导其制作答辩ppt。
----------------	--------------------------------

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	李莉	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301908		联系电话	15672226150
设计题目	××制药厂纯化水制备及储存设计方案			
指导教师	汤佩芬			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月 7日	向李莉同学确定设计课题,并且按要求填写好毕业设计任务书发给李莉,指导其撰写设计方案。			
2019年11月 11日	指导李莉同学进行毕业设计方案的修改,同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019年12月 10日	李莉上交毕业设计初稿,对其初稿提出修改意见,指导其优化毕业设计成果。			
2019年3月 28日	李莉上交毕业设计成果修改稿,对其二稿提出修改意见,指导其再一次优化毕业设计成果。			
2020年5月 22日	审核李莉的毕业设计是否符合答辩要求,指导其制作答辩ppt。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	彭水琴	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301905		联系电话	17673097707
设计题目	药品生产用水检验方案设计			
指导教师	汤佩芬			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 7 日	向彭水琴同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给彭水琴，指导其撰写设计方案。			
2019 年 11 月 10 日	指导彭水琴同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019 年 12 月 2 日	彭水琴上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			
2019 年 3 月 25 日	彭水琴上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。			
2020 年 5 月 25 日	审核彭水琴的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩 ppt。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	朱玲君	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301881		联系电话	13975933652
设计题目	何首乌九蒸九晒炮制工艺方案设计			
指导教师	尹秀娟			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 8 日	向朱玲君同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给朱玲君，指导其撰写设计方案。			
2019 年 11 月 12 日	指导朱玲君同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019 年 12 月 19 日	朱玲君上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			
2019 年 3 月 2 日	朱玲君上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。			
2020 年 5 月 29 日	审核朱玲君的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩 ppt 及答辩视频。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	曾美婷	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301902		联系电话	13553600195
设计题目	炙甘草饮片生产工艺验证方案设计			
指导教师	尹秀娟			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 8 日	向曾美婷同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给曾美婷，指导其撰写设计方案。			
2019 年 11 月 14 日	指导曾美婷同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019 年 12 月 2 日	曾美婷上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			
2019 年 3 月 8 日	曾美婷上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。			
2020 年 5 月 28 日	审核曾美婷的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩 ppt 及答辩视频。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	植伟业	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301906		联系电话	13874265751
设计题目	老百姓大药房会员日促销活动方案			
指导教师	范丹			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 6 日	向植伟业同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给植伟业，指导其撰写设计方案。			
2019 年 11 月 14 日	指导植伟业同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019 年 12 月 16 日	植伟业上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			
2019 年 3 月 2 日	植伟业上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。			
2020 年 5 月 29 日	审核植伟业的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩 ppt 及答辩视频。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	龙艳红	专业班级	药品 1171	
学 号	201710301891		联系电话	18722995322
设计题目	对乙酰氨基酚片微生物限度检查方法验证方案			
指导教师	尹秀娟			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 8 日	向龙艳红同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给龙艳红，指导其撰写设计方案。			
2019 年 11 月 14 日	指导龙艳红同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。			
2019 年 12 月 28 日	龙艳红上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。			
2019 年 3 月 5 日	龙艳红上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。			
2020 年 5 月 30 日	审核龙艳红的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩 ppt 及答辩视频。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	曾令婷	专业班级	药品 1171
学 号	201710301885	联系电话	15258391605
设计题目	怀仁药店投诉应对解决方案		
指导教师	范丹		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 8 日	向曾令婷同学确定设计课题，并且按要求填写好毕业设计任务书发给曾令婷，指导其撰写设计方案。		
2019 年 11 月 13 日	指导曾令婷同学进行毕业设计方案的修改，同时指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。		
2019 年 1 月 2 日	曾令婷上交毕业设计初稿，对其初稿提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。		
2019 年 3 月 6 日	曾令婷上交毕业设计成果修改稿，对其二稿提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。		
2020 年 5 月 29 日	审核曾令婷的毕业设计是否符合答辩要求，指导其制作答辩 ppt 及答辩视频。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	余梦瑶	专业班级	药品 1171 班
------	-----	------	-----------

学 号	201710301884	联系电话	15700831975
设计题目	OTC 医药产品销售渠道扩展方案设计		
指导教师	李亚贵		
指导时间	指导情况记录		
2019. 11. 06	设计课题选题指导，布置设计任务、送毕业设计任务书，并且指导其撰写设计方案。		
2019. 11. 10	修改提交的毕业设计初稿，指导其书写毕业设计成果提纲和毕业设计初稿。		
2019. 12. 02	审阅毕业设计初稿，提出修改意见，指导其优化毕业设计成果。		
2019. 02. 28	审阅毕业设计第二稿、毕业成果第二稿，提出修改意见，指导其再一次优化毕业设计成果。		
2020. 05. 22	审核毕业设计最终稿，指导其制作答辩 ppt。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。