

附件 1:

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	赵举文	专业班级	药品 1181	学号	201810301517
设计题目	中药沉香品种鉴定方案				
设计起止时间	2020 年 10 月 16 日-2021 年 6 月 5 日				
一、毕业设计的目的 提高中药沉香品种鉴别、鉴定技能。					
二、毕业设计任务及要求 任务：从设计背景、设计依据、实施方案、预期效果等几个方面完成毕业设计的撰写。 要求： 1、毕业设计的选题：选题要源于实际，并注重运用新技术。如选题为产品设计类课题，应有产品相关性的能测试报告。如选题为工艺设计类课题，应有工艺流程示意图。如选题为方案设计类课题（如策划书类），应有课题背景、课题目的、课题内容、相关组织、效果评价等详细说明。 2、毕业设计写作：接受毕业设计任务后，认真按照任务要求查阅大量文献、进行典型调查、收集资料、实验分析等，在此基础上独立完成毕业设计的写作，要有新的观点和新方法。应做到内容充实，结论正确，数据可靠，结构紧凑，层次分明，格式规范，文字流畅，标点及行文格式正确，打印清晰，装订规范，保质保量地完成本《毕业设计任务书》所规定的任务。不得弄虚作假、不得抄袭或剽窃他人的设计成果或请人代替完成。 3、毕业设计修改：毕业设计写作期间，要虚心接受指导老师及有关工程技术人员的指导。定期、主动联系指导教师，汇报毕业设计的进展情况，接受指导教师的检查和指导，及时按照指导教师的意见进行修改。 4、毕业设计答辩前准备：将任务书、毕业设计文本打印，一式五份（ 不需胶装 ），送指导老师审定，签署是否符合答辩要求的相关意见。如符合答辩要求，要认真做好答辩前的各项准备工作，做好陈述 PPT。 5、毕业设计答辩：按时参加毕业设计答辩，按 PPT 陈述，接受答辩小组老师的提问。					

6、毕业设计最终材料递交：答辩完成后，及时按照答辩小组提出的意见对毕业设计进行最终修改，并将本人的毕业设计所有资料整理成 WORD 电子文档交指导老保存，同时将打印稿（**需胶装一份**）送交指导教师签字后由指导教师交系（部）存档。

三、毕业设计已具备的条件（包括实验室、主要仪器设备、参考资料）

[1]梁食，梅全喜，吴惠妃，冯淑霞，刘特津，林焕泽.沉香资源质量的研究现状与等级划分的方法[J].时珍国医国药，2013，24（07）：1735-1737.

[2]刘洋洋，杨云，陈怀琼，黄俊卿，张争.对《中国药典》2010年版沉香药材薄层鉴别方法的改进[J].时珍国医国药，2013，24（11）：2721-2722.

[3] 朱天友.中药沉香的品种鉴定及鉴别方法[J].药物与人,2014,6(21):89.

[4] 骆科忠.中药沉香品种鉴定及探讨鉴别方法[J].大家健康(学术版),2014,6(13):36-37.

[5] 郭生挺，杨晖.中药沉香品种鉴定及探讨鉴别方法[J].中医临床研究,2014,5(22):51-52.

四、毕业设计进度表

1. 2020年10月11日—10月15日，确定毕业设计选题。

2. 2020年10月16日—11月8日，完成毕业设计提纲，书写设计方案，交指导教师审阅。

3. 2020年11月9日—11月30日，书写设计初稿，在选题的方向上，按照提纲框架进行写作。

4. 2020年12月1日—12月8日，向指导教师提交设计第一稿。

5. 2020年12月9日—2021年5月21日，根据指导教师意见，完成毕业设计的二稿、三稿，最后定稿。

6. 2021年5月22日—5月26日，指导教师、评阅教师签署意见。

7. 2021年5月27日—6月4日，学生根据专家给出的意见对毕业设计进行修改，最终定稿；同时学生准备答辩，制作答辩 PPT。

8. 2021年6月5日—6日，毕业答辩。


9. 2020年6月7日—6月18日，学生将最终稿进行胶装，交至系办公室，同时提交设计电子稿。

五、成果形式（请在对应栏打“√”）


产品设计	工艺设计	方案设计
		√

六、教研室审核意见

同意按计划执行

教研室主任（签名） 

2020 年 10 月 15 日

指导老师（签名） 

学 生（签名）赵举文

注：1、此表由指导教师填写，经审批后生效。

2、此表一式两份，学生、指导教师各执一份。