

## 2024 年湖北省高等职业学校单独招生考试

# 林业技术专业职业技能测试大纲

(湖北生态工程职业技术学院制定)

### 一、考试性质

2024 年湖北省高等职业学校单独招生考试，林业技术专业职业技能测试是面向已取得湖北省 2024 年普通高考报名资格且高考报名号第 9-10 位代码为 80-89 或 99 的考生的选拔性考试，林业技术专业职业技能测试，具有一定的信度、效度和必要的区分度。

### 二、考试依据

林业技术专业技能考试是以教育部颁布的中等职业学校林业技术专业教学计划为依据，并参照国家关于森林培育工程技术人员、护林员、森林防火员、自然保护区巡护监测员、林业有害生物防治员等相关职业标准初级工技术等级要求，对林业技术专业中职生职业技能掌握情况职业适应性情况的测试。

### 三、测试方法

林业技术专业技能测试由技能操作必测和选测两部分组成，总分 200 分。考试时间共为 180 分钟，每个考生三个技能考核项目要求在 30 分钟之内完成，必测项目为每位考生必须参加考试，分值为 150 分，选测项目为二选一，即考生从两项备选项目中任选一项参加考试，分值为 50 分。技能操作考试在指定实训场所进行，考生按项目要求完成相应操作。

### 四、测试内容

湖北省常见树木的识别、林业有害昆虫识别、嵌芽接芽片的削取、林分平均胸径计算，总分 200 分。根据操作步骤是否正确、操作规范程度、操作的熟练程度以及最终的得到的产品质量或答案准确性等进行评分，评分以得分方式显示。

#### (一) 必测项目

## 1. 树木识别（指定识别 10 种）

树木识别评分参考

考核项目	操作设置	技能要求	分值	评分标准	得分
树木识别	1. 技能操作过程及结果	在 20 个树木标本（图片）中指定识别 10 种。对照树木标本（图片）的中文种名，选出对应树木标本（图片）编号。	100	根据树木标本（图片）的中文种名，每识别正确一个树木标本（图片）标号，得 10 分，共 100 分。多识别的出现正确的不加分，多识别出现错误的，每错误一个扣 10 分。	
	2. 安全文明操作	要求考生安全文明操作，注重考场卫生。	0	不文明操作和不注重考场卫生的扣 10 分。	
合计得分					

## 2. 林业有害昆虫识别（指定识别 10 种）

林业有害昆虫鉴别评分参考

考核项目	操作设置	技能要求	分值	评分标准	得分
林业有害昆虫标本鉴别	1. 技能操作过程及结果	在 20 个昆虫标本（图片）中指定识别 10 种。对照昆虫标本（图片）的中文种名，分别选出对应昆虫标本（图片）编号。	50	根据昆虫标本（图片）的中文种名，每识别正确一个昆虫标本（图片）标号，得 5 分，共 50 分。多识别的出现正确的不加分；多识别出现错误的，每错误一个扣 5 分。	
	2. 安全文明操作	要求考生安全文明操作，注重考场卫生。	0	不文明操作和不注重考场卫生的扣 10 分。	
合计得分					

## (二) 选测项目 (二选一)

### 1. 嵌芽接芽片的削取 (带木质部芽接)

嵌芽接芽片的削取评分参考

考核项目	操作环节	考核要求	分值	评分标准	得分
嵌芽接芽片的削取	1. 技能操作过程及结果	要求考生： ①选取适合取芽的接穗； ②接穗上的芽，自上而下切取，也可自下而上切取； ③带木质部取下芽片； ④重复 2-3 次。	50	考生按要求完成嵌芽接芽片的削取。选取接穗正确得 10 分；上部、下部切取正确得 20 分；取芽正确得 10 分；切面平滑得 10 分。	
	2. 安全文明操作	要求考生安全文明操作，注重考场卫生。	0	不文明操作和不注重考场卫生的扣 10 分。	
合计得分					

### 2. 林分平均胸径计算

林分平均胸径计算评分参考

考核项目	操作环节	考核要求	分值	评分标准	得分
林分平均胸径计算	1. 技能操作过程及结果	要求考生： ①能够根据计算器设置有效位数和小数输出格式； ②正确选择计算公式，书写过程计算式； ③正确使用计算器，完成林分平均胸径计算。	50	考生正确设置计算器得 10 分。公式选择正确但计算错误得 20 分；计算结果有效位数保留错误得 30 分。计算结果正确有效位数保留正确得 40 分。	
	2. 安全文明操作	要求考生安全文明操作，注重考场卫生。	0	不文明操作和不注重考场卫生的扣 10 分。	
合计得分					

## 五、特别规定

对取得中级以上职业技能等级证书的中职毕业生，报考对应或相近专业时，可在职业技能部分加分（技师证书加 80 分，高级工证书加 50 分，中级工证书加 30 分，直至该项满分为止）。

湖北生态工程职业技术学院

二〇二四年三月十八日