

# 2024 年重庆市高等职业教育分类考试

## 园林类专业技能测试考试说明

### 一、考试性质

2024 年重庆市高等职业教育分类考试园林类专业技能测试是由中等职业学校园林类相关专业学生参加的普通高等学校招生入学考试。

### 二、考试结构（模块）、时间、分值

每位考生必须参加必考项目和一个抽考项目的考试。必考项目和抽考项目在考前由重庆市高职分类考试专业技能测试专家组事先确定。必考项目考试时间 120 分钟，分值 150 分；抽考项目考试时间 60 分钟，分值 100 分；总分值 250 分。

### 三、考试内容及要求

#### （一）考核目标及要求

1. 能使用计算机辅助设计软件 AutoCAD（2016 版）及相关设备独立绘制园林绿化设计平面图。
2. 能准确识读园林施工图纸，并具备园林植物配置能力。
3. 能正确识别当地常见园林植物，并写出其中文名称。
4. 能正确识别当地常见园林植物病虫害，并写出其中文名称。
5. 能正确使用播种、扦插、压条等技术，繁殖常见园林植物。

#### （二）考试内容及范围

考试项目		范围及要求
必考项目	CAD 制图	根据现场提供的一张 5m×6m 微景园总平面图纸和电子植物图例，在规定时间内完成微景园平面图抄绘，并进行植物配置。要求如下： (1) 图形布局合理； (2) 线条流畅，图面整洁； (3) 植物配置合理； (4) 按要求保存作品。

抽 考 项 目	1. 园林植物及病虫害识别	<p>在规定时间内，完成当地常见园林植物及病虫害识别：</p> <p>（1）能正确识别 30-40 种当地常见园林植物，并写出其中文名称；</p> <p>（2）能正确识别 10-20 种当地常见园林植物病虫害，并写出其中文名称。</p>
	2. 园林植物繁殖	<p>在规定时间内，完成操作：</p> <p>（1）播种繁殖：正确进行种子净度、千粒重和生活力的测定，正确浸种、催芽、播种及浇水，操作方法规范，现场清洁；</p> <p>（2）扦插繁殖：正确整理插床，正确选择插穗、处理插穗，正确扦插，操作方法规范，现场清洁；</p> <p>（3）压条繁殖：正确选择并处理压条所用枝条，压条技术规范，操作方法正确，现场清洁。</p>
	3. 园林施工图识读	<p>在规定的时间内，根据现场提供的园林施工图纸，完成相关识读：</p> <p>（1）准确识读园林施工图图示内容；</p> <p>（2）准确识别园林施工图中图标、图例等。</p>

#### 四、施测工具准备

考生参加所有考试项目只需携带黑色签字笔。

#### 五、特殊要求

无。