

**2026 年高职分类招生考试职业技能考试
考试大纲**

（环境艺术设计专业）

二〇二六年一月

环境艺术设计专业

2026 年高职分类招生考试职业技能考试

考试大纲

一、适用对象

本考试大纲适用于 2025 年海南省高职分类招生考试职业技能考试:环境艺术设计专业）。

二、考试总体内容和要求

（一）专业能力测试（以教育部发布的中职专业教学标准中核心专业知识为基本依据）（100 分）

测试形式	测试要点	专业能力测试要求
面试 (5-8 分钟)	环境艺术设计基础 认知	1. 环境艺术设计核心范畴; 2. 常用设计软件认知; 3. 基础透视与 色彩知识; 4. 设计基本原理
	室内设计相关知识	1. 室内设计风格类型; 2. 功能分区与 空间尺度; 3. 软装设计要点
	装饰材料与工艺 基础	1. 常见装饰材料分类; 2. 基础施工工艺认知; 3. 材料选择与 适配原则
	景观设计基础认知	1. 植物配置基本原则; 2. 水景等景观 元素作用

	海南地域设计相关知识	1. 海南本土设计元素； 2. 自贸港建设下设计行业需求；
--	------------	----------------------------------

考查学生对于环境艺术设计相关知识的认知程度，如设计基础概念、材料特性、空间设计原理等。学生对环境艺术设计专业知识与相关概念有一定认识，能够应用所学知识做出正确的专业判断，以及进行设计场景中基础问题的解释与解决。

（二）技术技能测试（以教育部发布的中职专业教学标准中核心技术技能为基本依据）（100 分）

测试形式	测试要点	技术技能测试要求
面试 (5-8 分钟)	学生职业素养能力	1. 仪容仪表：容貌、姿态、着装符合行业标准；言谈举止大方得体
		2. 自我介绍：简明清晰、语言流畅
		3. 问题回答：语言表达及沟通能力；对海南政治、经济、文化等社会知识的了解程度和个人认识；对所报专业的认识和理解；以及对未来职业发展或规划的思考

考查学生职业素养能力，如仪容仪表、语言表达等，以及根据评委提问应急处理的能力。

三、考试具体要求示例

（含理论与实操）

（一）专业能力测试

本考试理论内容包括五个部分：环境艺术设计基础、室内设计相关知识、装饰材料与工艺基础、景观设计基础、海南地域设计相关知识。具体要求如下：

模块一：环境艺术设计基础

内容：环境艺术设计的核心范畴；常用设计软件认知；基础透视类型；色彩三要素；设计基本原理与原则

要求：掌握环境艺术设计的基础理论与核心概念，能准确识别常用设计软件及基础设计要素

模块二：室内设计相关知识

内容：常见室内设计风格；室内空间功能分区原则；室内照明设计基本原则；软装设计核心要素；室内设计方案基本流程

要求：掌握室内设计的核心知识，能区分不同设计风格，理解空间设计与软装搭配的基本逻辑

模块三：装饰材料与工艺基础

内容：常见装饰材料分类；石材、瓷砖、乳胶漆、木饰面等材料特性；地面/墙面装饰基本要求；基础施工工艺认知；绿色环保材料相关理念

要求：掌握常见装饰材料的特性与应用场景，理解基础施工工艺要点，树立材料选择的适配意识

模块四：景观设计基础

内容：常见硬质景观材料；植物配置基本原则；水景的主要作用；景观小品与环境的协调要求

要求：掌握景观设计的基础理论，能识别常见景观材料，理解景观元素与环境的适配逻辑

模块五：海南地域设计

内容：海南热带风情设计元素；海南本土装饰材料应用；热带气候下设计适配要点

要求：掌握海南地域设计的核心需求与特色要素，理解自贸港建设对环境艺术设计行业的影响。

（二）技术技能测试

测试项目	测试内容	
导游服务技能（5-8 分钟）	形象气质展示及面试题回答	1. 仪容仪表：容貌、姿态、着装符合行业标准、言谈举止得体大方
		2. 自我介绍：简明清晰、语言流畅
		3. 问题回答：语言表达及沟通能力；对海南政治、经济、文化等社会知识的了解程度和个人认识；对所报专业的认识和理解；以及对未来职业发展或规划的思考

本考试技能展示核心围绕环境艺术设计专业职业素养展开，具体要求如下：

形象气质展示包括仪容仪表、自我介绍和问题回答三个部分。

仪容仪表：容貌整洁、姿态端庄、着装简约得体，符合设计行业从业者的基本形象要求；言谈举止自然大方，具备良好的沟通礼仪。

自我介绍：语言表达流畅，逻辑清晰，能准确传递个人核心信息；结合个人特质与兴趣，体现对环境艺术设计专业的初步认知和报考意愿。

四、参考书目

1. 《环境艺术设计概论》（第3版）（中国建筑工业出版社）（2022年版）
2. 《室内设计原理》（第5版）（中国建筑工业出版社）（2023年版）
3. 《装饰材料与施工工艺》（第4版）（机械工业出版社）（2023年版）
4. 《景观设计基础》（中国林业出版社）（2022年版）
6. 《海南自由贸易港建设总体方案》（2020年）