

# 宁波职业技术学院 2024 年高职提前招生考试

## 综合测评项目实施方案

根据《宁波职业技术学院 2024 年高职提前招生章程》，我校 2024 年提前招生选拔考试以高中学考或浙江省职业技能考试为基本依据，结合学校综合测评项目进行。学校综合测评项目分为综合素质测试、特长认定与测试两个模块，现将具体方案公布如下：

### 一、综合测评形式

序号	招生专业	测试形式 (普高招生考生)	测试形式 (单独考试招生考生)
<b>模块一：综合素质测试（80 分）</b>			
1	旅游管理 (中外合作办学)	专业素质测试（ <b>面试</b> ）80 分	
2	旅游管理	专业素质测试（ <b>面试</b> ）80 分	专业素质测试（ <b>面试</b> ）80 分
3	商务日语	专业素质测试（ <b>面试</b> ）80 分	
4	市场营销	职业倾向性测试（ <b>机试</b> ）80 分	
5	应用化工技术	职业倾向性测试（ <b>机试</b> ）80 分	
6	化工智能制造技术	职业倾向性测试（ <b>机试</b> ）80 分	
7	建筑工程技术	职业倾向性测试（ <b>机试</b> ）80 分	文化基础测试（ <b>机试</b> ）80 分
8	装配式建筑工程技术		文化基础测试（ <b>机试</b> ）80 分
9	数字媒体艺术设计	专业素质测试（ <b>笔试</b> ）80 分	
10	电气自动化技术	职业倾向性测试（ <b>机试</b> ）80 分	
11	机电一体化技术		文化基础测试（ <b>机试</b> ）80 分
12	模具设计与制造 (余姚校区)		文化基础测试（ <b>机试</b> ）80 分
<b>模块二：特长认定与测试（20 分）：申请素质特长加分且初审通过的考生。</b>			

### 二、各专业综合素质测试内容

#### (一) 旅游管理（中外合作办学）

专业素质测试（面试）：满分 100 分（最终成绩按面试得分×0.8 折算后计入总分），由专家组进行测试。每位考生测试时长为 5 分钟。主要考查考生的英语表达能力、逻辑思维能力、沟通能力、应变能力等方面的特质和素养。具体测试内容如下：

1. 朗读材料（1 分钟内）。考生需朗读抽到的英文材料，测试考生的英语发音、意群停顿、自然流畅的连读以及失去爆破等朗读技巧。重点考查考生的语音和语调表现。

2. 话题陈述（2 分钟内）。考生需对抽到的话题进行英文陈述，测试考生的语言表达流畅度、表达内容丰富度、语法及句法的准确度以及语言组织的逻辑性。

3. 回答问题（2 分钟内）。考官根据考生的话题陈述内容进行英文提问，测试考生的英语沟通能力和应变能力。

## （二）旅游管理（普高招生考生）、旅游管理（单独考试招生考生）

专业素质测试（面试）：满分 100 分（最终成绩按面试得分×0.8 折算后计入总分），由专家组进行测试。每位考生测试时长 3 分钟。主要考查考生与职业要求相符的形象气质（职业适应度）、兴趣特长和职业发展潜能。同时，也考查学生的语言表达能力、应变能力、心理素质以及才艺表演能力等特质和素养。具体测试内容如下：

专业	测试内容
旅游管理 (普高招生考生)	<p>1. 身高体重、形象气质测试（目测）。考官根据考生净身高与体重协调程度目测打分；根据考生形象气质与职业形象要求的匹配度进行打分。</p> <p>2. 仪表仪态展示（0.5 分钟）走姿、站姿及鞠躬礼。</p> <p>3. 主题演讲（1 分钟）。考生按照随机抽取题目，进行脱稿主题演讲。考官根据考生的语音标准程度、话题内容丰富度、表述流畅程度、情感表达程度进行打分。</p> <p>4. 才艺展示（1.5 分钟，含准备时间）。考生在独舞、独奏、独唱、戏曲、魔术、武术、书法、脱口秀、单口相声项目中任选一项进行展示。考官根据考生现场才艺展示的情况给予评定。</p>
旅游管理 (单独考试招生考生)	<p>1. 身高体重、形象气质测试（目测）。考官根据考生净身高与体重协调程度目测打分；根据考生形象气质与职业形象要求的匹配度进行打分。</p>

	<p>2. 仪表仪态展示（0.5 分钟）走姿、站姿及鞠躬礼。</p> <p>3. 情景问答（1 分钟）。考生现场随机抽取情景问答题，口述回答问题。考官根据考生的回答内容的准确性、合理性进行打分。</p> <p>4. 才艺展示（1.5 分钟，含准备时间）。考生在独舞、独奏、独唱、戏曲、魔术、武术、书法、脱口秀、单口相声项目中任选一项进行展示。考官根据考生现场才艺展示的情况给予评定。</p>
<b>备注</b>	<p>1. 考场仅提供 1 张课桌；</p> <p>2. 才艺展示所需的乐器和道具可以自带，但要求随身携带，不得使用大型乐器和道具，不得使用危险物品；</p> <p>3. 仅限独舞可以使用音乐伴奏（考生需自备小音箱或扩音器，手机不得作为音源设备），其余才艺展示不允许音乐伴奏。</p>

### （三）商务日语

专业素质测试（面试）：满分 100 分（最终成绩按面试得分×0.8 折算后计入总分），由专家组进行测试。每位考生测试时长 4 分钟。主要考查考生的日语语言表达、日语语音、反应能力等方面的特质和素养。具体测试内容如下：

1. 朗读材料（日本语能力测试 N4 难度）（1 分钟）。考生朗读随机抽到的日文阅读材料，考查考生的日语语音和语调，关注考生长音、拗音、促音等发音规则。

2. 回答问题（3 分钟）。考官就考生随机抽取的阅读材料内容进行日文提问，考生需用日文回答问题。主要考查考生的日语语言理解能力、语法及句型使用的准确度、语言组织的逻辑性和反应能力。

### （四）市场营销

职业倾向性测试（机试）：满分 100 分（最终成绩按机试得分×0.8 折算后计入总分），采用上机考试，考试时间为 45 分钟。结合专业特点，突出对考生的职业道德、个性测验、逻辑思维、创新意识等四个部分的考查。具体测试内容如下：

1. 职业道德。主要考查考生对基本职业道德的认知、态度取向等。

2. 个性测验。主要考查考生的自信程度、进取心、灵活性、情绪稳定等个性特点和行为风格，测试考生的性格特质与从事市场营销工作职业要求的匹配程度。

3. 逻辑思维。主要考查考生观察、比较、分析、综合和排除的能力，能采用科学的逻辑方法，准确有条理地表达自己的思维过程，思路清晰、有理有据。

4. 创新意识。考生能以新颖独创的视角思考与分析问题，突破常规，提供合理的新型解决方案，主要考查考生的创新思维。

#### **(五) 应用化工技术、化工智能制造技术**

职业倾向性测试（机试）：满分 100 分（最终成绩按机试得分×0.8 折算后计入总分），采用上机考试，考试时间为 45 分钟。考查考生对行业的关注度、职业道德、创新意识和专业发展潜能。具体测试内容如下：

1. 国家和地方化工行业的发展状况。
2. 化学、化工相关的国家与地方政策。
3. 化学基础知识，化学和化工实验安全常识。
4. 化学相关的生活常识。

#### **(六) 建筑工程技术（普高招生考生）**

职业倾向性测试（机试）：满分 100 分（最终成绩按机试得分×0.8 折算后计入总分），采用上机考试，考试时间为 45 分钟。结合专业特点，突出对考生的法律意识、职业道德、空间想象、日常安全等四个部分的考查。具体测试内容如下：

1. 法律意识。考查考生对常识性法律法规的认知，正确处理法律问题和解决日常纠纷的能力，以及相应的法律观念。
2. 职业道德。考查考生对于基本职业道德的认识、了解和把握的水平，以及考生在行为习惯、能力应用和态度取向等方面的水平和倾向性。
3. 空间想象。考查考生对投影原理的理解，矢量合成与分解的掌握，以及基于实物、文字、符号构建空间观念的能力等。
4. 日常安全：考查考生对日常生活安全知识的理解，以及危急情况下自我保护和救助常识。

#### **(七) 数字媒体艺术设计**

专业素质测试（笔试）：满分 100 分（最终成绩按笔试得分×0.8 折算后计入总分），采用笔试考试，考试时间为 120 分钟。结合专业特点，考查考生的创意设计与绘画造型能力。考生根据所给命题完成三个部分的测试，分别为创意设计、手绘草图和设计说明三个部分。具体测试内容如下：

1. 创意设计。考查考生如何根据特定命题完成设计稿，通过创新性构图及

绘制设计，明确反映出所给命题的核心视觉要素。

2. 手绘草图。考查考生的绘画造型能力，如对光影、透视、比例和构图等基本绘画原理的掌握情况。

3. 设计说明。考查考生的文字表述能力和对设计的理解力，考生撰写不超过500字的设计说明，说明包括设计理念、创意来源及预期效果。

备注：数字媒体艺术设计专业素质测试（笔试）考试中只能使用黑色中性水笔、黑色铅笔、橡皮，除此之外的笔和文具不允许带入考场。

### （八）电气自动化技术

职业倾向性测试（机试）：满分100分（最终成绩按机试得分 $\times 0.8$ 折算后计入总分），采用上机考试，考试时间为45分钟。结合专业特点，突出对考生的行业关注度、常识判断与逻辑思维、安全意识等三个部分的考查。具体测试内容如下：

1. 对行业的关注度。考查考生对行业的关注度和专业发展潜能。
2. 常识判断与逻辑思维。考查考生物理学相关知识和基本物理原理应用能力。
3. 安全意识。考查考生对日常生活安全知识的理解，以及危急情况下自我保护和救助常识。

### （九）建筑工程技术（单独考试招生考生）、装配式建筑工程技术、机电一体化技术、模具设计与制造（余姚校区）

文化基础测试（机试）：测试科目为语文、数学，各为100分，满分200分（最终成绩按机试得分 $\times 0.4$ 折算后计入总分）。采用上机考试的形式，考试时间为45分钟。以浙江省单独考试招生文化考试语文、数学考试大纲为依据，注重考核基础知识及其应用能力。

## 三、特长认定与测试

### （一）特长项目及赋分办法

项目	等级	分值	备注
中等职业学校 职业能力 大赛	省级一等奖	20分	比赛类别为学生技术技能类，且所获奖项与报考专业相关。
	省级二等奖	15分	
	省级三等奖	5分	
	地（市）级一等奖	5分	

国家等级运动员	国家二级及以上	20分	教育或体育主管部门主办的赛事。限田径（个人项目）、排球、游泳、健美操、武术、羽毛球、乒乓球、跆拳道、舞龙项目，且经现场测试认定并具备相应奖项证书水平。舞龙项目发证单位为中国龙狮运动协会。
体育竞赛	省级前八名	20分	
	省级三等奖及以上	20分	
	地（市）级前八名	20分	
	地（市）级二等奖及以上	20分	
	省级前八名	20分	
	省级三等奖及以上	20分	
	地（市）级前四名	20分	
	国家级前五名及以上或 省级前三名及以上	20分	教育或体育主管部门主办的赛事。毽球项目，且经现场测试认定并具备相应奖项证书水平。

## （二）特长认定与测试

1. 奖项获得时间须在高中阶段，且在我校高职提前招生报名截止日期之前。所有特长项目不累加计分，以最高分为准。
2. 素质特长项目须经学校招生工作领导小组审核认定，通过初审的考生应按规定携带相关证书、证件等佐证材料原件到现场参加测试认定，经认定具备奖项证书相应水平，予以赋分。