

---

**海南健康管理职业技术学院**  
**2026 年高职分类招生考试职业技能测试**  
**考试大纲**

**(食品质量与安全)**



二〇二六年二月

# 食品质量与安全专业

## 2026 年高职分类招生考试职业技能测试

### 考试大纲

#### 一、适用对象

本考试大纲适用于 2026 年海南省高职分类招生考试职业技能测试（海南健康管理职业技术学院食品质量与安全专业）。

#### 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	分值
面试 (3-5 分钟)	自我认知	自我介绍：简明清晰、语言流畅；包括个人认识；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	20
	专业认知	问题回答：语言表达及沟通能力；对食品营养、食品卫生安全、食品检测等相关知识的了解程度	80
	合计		100

(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) (120分)

测试形式	测试要点	技术技能测试要求	分值
面试 (3-5分钟)	技术技能 测试	1. 一般溶液的配制 2. 溶液的稀释 3. 药品的称量 注: 现场抽取或自选之一, 口头表述	80
		面试评委随机提问	20
	合计		100

### 三、考试具体要求示例

(含理论问答与实操展示)

以考生应具备的专业能力为立足点, 结合“专业素养”实现与“技术技能”相互兼容, 在熟记、理解、综合运用等方面, 融合职业技能要素, 合理运用技术技能等手段, 将专业知识融入技术技能应用中, 考核小组将以评委对考生现场面试所体现的专业能力和技术技能掌握情况, 评价考生的“职业技能”成绩。

考生将现场随机抽取考核项目作现场解答, 并积极回应评委的提问。每位考生面试时间控制不超过15分钟。面试具体要求:

1. 仪表得体 衣着整洁, 举止大方, 姿态自然, 肢体表达得

---

当。

2. 表达准确 口齿清楚，语速适宜，能较准确地表达自己的观点，回应问题态度积极，并能对评委所提问题做出恰当的回答。

3. 自控能力 能冷静地处理问题，不偏激，不固执，具有良好的情绪调节和自控能力。

4. 应变能力 能正确地理解和分析问题，抓住问题要点及时做出适当的反应，思维灵活，条理清晰，逻辑性强。

### **第一部分 专业能力（≦5分钟，计100分）**

#### **1. 自我介绍**

参考答案：我叫XXX，今年XX岁，出生于XXXX年月日。我毕业于XX高中/技校，专业是XXXX。我从小对XXXX感兴趣，并一直致力于这个领域的学习和实践。

分析：这是一个开场白性质的问题，考察面试学生自我推销能力以及学习或工作经历。

#### **2. 谈谈你对食品行业未来发展趋势的看法和预期。**

参考答案：我认为食品行业未来的发展前景非常广阔，随着人们对食品安全和健康的重视程度提高，食品行业将越来越重视质量和创新，加强质量控制，开发出更加安全、健康、方便的食品产品。

分析：该题目主要考察考生对食品行业发展趋势的理解和对

---

自身未来角色的预期。回答时应结合食品行业的发展现状和政策法规，展示自己对行业发展的关注和对未来的合理预期。

3. 你对学习/工作中的压力处理有何经验和想法？

参考答案：我在高中期间，通过参加各类活动和比赛，学会了如何在压力下保持冷静和应对。我认为适度的压力可以更好地激发我的潜力和创造力，对于解决问题和应对挑战是有益的。

分析：此题目考察考生对于学习/工作中压力处理的理解和经验。

4. 如何保证食品在加工过程中的卫生、安全？

参考答案：保证食品加工过程中的卫生安全需要从多个方面入手。首先要保证生产设备和场地的清洁卫生，定期进行消毒清洁。其次要定期对员工进行培训，提高他们的个人卫生意识。同时，严格控制原料进货的质量，并对每个环节都进行监控，确保食品的品质安全。

分析：该题目主要考察考生对食品加工卫生安全的掌控能力。回答时应按照食品卫生的基本要求，以及卫生操作流程和控制细节进行回答。

5. 你认为自己对本专业学习有哪些优势？

参考答案：我认为自己的优势是 XXX。这一方面可能是因为在高中期间对相关专业的学习和实践有一定经验；另一方面是

因为我对本专业学习兴趣较浓厚，想不断提高专业能力，在这个领域谋求进一步发展。

分析：此题目考察考生对于自身职业兴趣所在有所认识和分析能力。

注：现场抽取或自选二题。

## 第二部分 技术技能考核内容与评价（≦5分钟，计100分）

### 1、技术技能操作项目（口头表述，计80分）

序号	考核内容	考核要点	时间	分值
1	<b>一般溶液的配制</b> (1) 配制 100mL 的 NaCl 溶液需要什么玻璃仪器。 (2) 配制 100mL 浓度为 5% 的糖溶液用什么称量 (3) 如何配制 100mL 浓度为 75% 的酒精溶液	①能准确选用玻璃器皿 ②能选用合适天秤称量相关药品 ③能正确将药品溶解 ④能正确观察液面和准确定容 ⑤能正确保存配制的溶液 ⑥能完成相应的清洁工作	10min	80分
2	<b>溶液的稀释</b> (1) 将原液浓度稀释需要用到玻璃仪器 (2) 将无水乙醇稀释成浓度为 50% 的乙醇 (3) 将原液按照 1:10 比例稀释得 100mL 稀释液	①熟悉移液管和洗耳球的使用 ②能准确进行移液操作 ③熟悉容量瓶的使用 ④会正确进行样品的保存 ⑤能完成相应的清洁工作	10min	80分
3	<b>药品的称量</b> (1) 天平使用前需要注意什么 (2) 易腐蚀易吸潮的药品如何称量 (3) 称量纸可以重复使用吗	①能准确选择合适的称量容器 ②能正确进行天平使用前的处理 ③熟悉称量步骤 ④能完成相应的清洁工作	10min	80分

---

注：现场抽取或自选之一。

2、面试评委随机提问（计 20 分）

（1）食品感官检验法有哪几种？

（2）标定时定容液面如何观测？

（3）不明溶液不小心溅到眼睛如何处理？

（4）普通天秤称量可准确至小数点后几位？

（5）标准溶液与一般溶液配制基本区别？

注：现场选一提问。

#### **四、参考书目**

1. 人力资源和社会保障部办公厅. 国家职业技能标准（人社厅发〔2009〕66号）[Z]. 2009-05-25.
2. 中华人民共和国教育部. 中等职业教育专业教学标准（2025版）[Z].