

2024 级食品检验检测技术专业（海天订单班）

实习突破规定备案材料目录

序号	内容	页码
1	2024 级食品检验检测技术专业（海天订单班）实习备案论证表	1
2	24 级“海天订单班”人才培养方案	4
3	“海天订单班”培养校企合作协议书	10
4	建立大学生校外实践教学基地协议书	15
5	茂名职业技术学院教学工作委员会会议纪要	18
6	食品检验检测技术专业教学标准（高等职业教育专科）	31
7	茂名职业技术学院学生岗位实习三方协议（空白）	42
8	茂名职业技术学院学生岗位实习三方协议（23 级胡静同学）	64
9	2024 级海天订单班学生名单	86

附件 1

职业学校学生实习备案论证表

学校名称 (盖章):



专业名称	食品检验检测技术 (海天订单班)	专业代码	490104
学制	<input type="checkbox"/> 二年制 <input checked="" type="checkbox"/> 三年制	教育层次	<input type="checkbox"/> 中职 <input checked="" type="checkbox"/> 高职 <input type="checkbox"/> 职业本科
实习学生年级 ¹ 及人数	<input checked="" type="checkbox"/> 2024 级, 30 人 <input type="checkbox"/> 2025 级, 人 <input type="checkbox"/> 2026 级, 人		
实习起止时间	<input checked="" type="checkbox"/> 2024 级: 2026 年 09 月至 2027 年 06 月 <input type="checkbox"/> 2025 级: 20 年 月至 20 年 月 <input type="checkbox"/> 2026 级: 20 年 月至 20 年 月		
实习单位名称 ² (全称)	佛山市海天(高明)调味食品有限公司		
岗位实习	1. <input checked="" type="checkbox"/> 突破《规定》第十二条要求, 即岗位实习时间超过 6 个月; 2. <input type="checkbox"/> 突破新标准中关于实习时长的规定, 即中职校外企业岗位实习超 3 个月; 3. 突破《规定》第十七条要求: <input type="checkbox"/> 安排学生从事高空、井下、放射性、有毒、易燃易爆, 以及其他具有较高安全风险的实习; <input checked="" type="checkbox"/> 安排学生在休息日、法定节假日实习; <input checked="" type="checkbox"/> 安排学生加班和上夜班。		

¹ 请在相应方框打“√”, 下同。

² 若实习单位未定可不填。

依据（一般包括：国家和省相关行业规定、校企合作协议，不超过 500 字）³：

1. 根据《中华人民共和国民法典》、《职业学校学生实习管理规定》（2021 年修订），岗位实习是职业教育人才培养核心环节，订单班可结合行业岗位特殊要求开展实习，相关专业和实习岗位有特殊要求的，可豁免第十七条相关限制。
2. 依据《中华人民共和国食品安全法》、《食品生产通用卫生规范》（GB 14881），食品生产企业需建立全流程食品安全管控体系，品控、检验检测岗位需全程覆盖生产全周期，与生产线同步运转。
3. 按照我校与海天签订的校外实践教学基地协议、订单培养协议书，本专业定向培养食品检验检测技术人才，学生需进入企业生产、质检部门开展跟岗 + 岗位实习，匹配企业岗位全流程能力要求。
4. 食品制造行业为连续化生产模式，品控、检验检测岗位需同步覆盖休息日、法定节假日及夜班生产环节，符合行业特殊要求豁免条款。

理由（字数不超过 1000 字）：

1. 人才培养匹配性

根据校企共同制定的 2024 级食品检验检测技术专业（海天订单班）人才培养方案，岗位实习是专业核心教学环节，安排学生于 2026 年 9 月 - 2027 年 6 月进入企业开展两学期跟岗 + 岗位实习，实现专业知识与生产实际深度融合，零距离对接企业岗位要求，从根本上提升定向人才培养质量。

2. 行业岗位特殊性

本专业学生实习岗位群为食品原料检验、生产过程在线品控、半成品 / 成品检验、食品安全管控等核心岗位，完全匹配食品制造行业全流程管控需求。食品生产为连续化作业模式，生产线 24 小时不间断运转，品控、检验检测岗位需全程同步跟进，覆盖夜班、休息日及法定节假日生产环节，确保食品安全全流程可追溯、可管控，这是食品行业合规生产的核心要求，也是本专业学生必须掌握的核心岗位能力。

3. 实习保障合规性

校企双方在订单培养协议中明确约定，严格落实实习学生劳动保护、薪酬补贴、安全管理等各项权益，为学生配备具有 5 年以上行业经验的企业导师全程带教，岗前开展食品安全、安全生产专项培训，实习全程落实双导师管理机制，确保学生平安实习、合规实习。学生实习考核合格后，可直接与企业签订劳动合同，实现毕业即就业，保障学生就业权益。

4. 实习成效价值

通过全周期岗位实习，学生可系统掌握食品制造全流程检验检测技术、食品安全管控规范，提前适应企业生产节奏与岗位要求，树立正确的职业理念，提升岗位适配能力。同时实现校企双向选择，大幅提升学生就业稳定性，完全符合职业教育产教融合、校企合作的办学要求，也满足企业定向培养专业技术人才的核心需求。

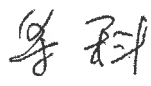
综上，本次 2024 级海天订单班学生岗位实习安排，完全匹配专业人才培养目标与食品行业岗位特殊要求，实习企业为管理规范、合规经营的行业龙头企业，各项保障措施完善，实习安排合规、合理、可行。

³ 有关文件和协议原件扫描件，应作为佐证材料附上；佐证材料不齐全的，备案不予通过。

专家论证意见：

茂名职业技术学院的 24 级海天订单班根据国家大力发展职业教育的相关政策，按照专业人才培养方案安排岗位实习教学工作。因行业特点，岗位实习学生在实习企业涉及到法定节假日实习、加班和倒班的情况。专家组经集体审议，一致同意茂名职业技术学院 2024 级食品检验检测技术专业（海天订单班）学生岗位实习备案申请，本次实习安排合规、合理、可行，各项保障措施完善，预期育人成效明确，可按计划组织实施。

建议学校与企业进一步细化实习过程中的学生心理健康关怀、轮岗学习安排等细节，持续完善实习全流程管理，确保实习工作平稳、有序、高质量完成。

专家组组长（签名）：

2026 年 06 月 02 日

序号	专家姓名 ⁴	单位	职务	联系电话
1	梁科	广东达元绿洲食品安全科技股份有限公司	技术总监	13622236252
2	温少伦	海天（高明）调味食品有限公司	人事经理	13326930308
3	陈晓南	江门顶益食品有限公司	人事科长	15818828470
4	邱英莲	茂名市食品检验所	副所长	18000902156
5	左映平	茂名职业技术学院	食品教研室副主任	13437550524

学校意见：

同意



2026 年 6 月 17 日

⁴ 行数如不够，可自行增加；校内专家不得超过 50%、校内本专业教师不得作为论证专家。

24 级“海天订单班”人才培养方案

专业名称： 食品检验检测技术、食品质量与安全、食品智能加工技术

专业代码： 490104、490102、490101

招生对象： 大一全日制在校生

学制与学历： 三年，专科

就业方向：

面向海天调味食品股份有限公司及其它企事业单位的生产一线操作、产品质量控制与检测等岗位，从事生产技术、食品质量安全检查、监督与管理的工作，主要岗位群见表 1。

表 1 岗位群表

就业范围	初始岗位群	发展岗位群
食品检验	质检员	质检骨干（技术员 1-3 年、工程师 3 年以上）
食品生产加工	操作员	生产骨干（初、中技工 1-3 年）、高级/资深技工 3-6 年、技师 6 年以上）
食品质量控制与安全管 理	质量管理员（QC）、食品安全 管理员、餐饮服务食品安全管 理员等	质量工程师初级（1-3 年）、 质量工程师中级（5-8 年）、 食品安全管理员（1-3 年）、

培养目标与规格

一. 培养目标

本专业旨在培养德、智、体全面发展，具有良好职业道德和法制观念，具有食品行业必备的专业理论和爱岗敬业、诚实守信的职业素养，能适应社会主义市场经济建设需要、具备创新精神与创业意识；掌握食品检验检测、质量控制和安全管理监督的基础理论知识和综合职业能力，从事食品产业链生产经营相关环节食品加工、食品检测分析、质量安全管理等第一线需要的高素质技术技能人才。

二. 培养规格

（一）基本素质要求

- 1、具备良好的思想品德、行为规范以及职业道德；
- 2、具备大学层次的文化素质和人文素质；
- 3、具备创新、实践、创业的职业素质；
- 4、具备竞争意识、合作精神、坚强毅力；
- 5、具有健康的体魄、良好的体能和适应本岗位工作的身体素质和心理素质；
- 6、具有良好的气质和形象，较强的语言与文字表达能力及人际沟通能力。

（二）专业知识要求

- 1、具有调味品行业生产的相关的基础理论知识与职业技能；
- 2、熟悉食品检验任务与内容、基本程序、主要方法以及相关标准；
- 3、具有资源节约、环境保护、清洁生产、安全生产的观念及基本知识；
- 4、掌握与食品安全有关的标准与法律法规；
- 5、了解本专业的国内外最新发展动态及方向；
- 6、具有本专业所需的语言文字表达、英语与计算机使用的知识。

（三）专业能力要求

- 1、掌握食品理化检测与微生物检测与分析的能力；
- 2、具有应用各种先进检测设备仪器对样品进行检测并维护仪器的能力；
- 3、进行食品感官检验的能力；
- 4、掌握对检测结果的分析能力和撰写检测分析报告的能力；
- 5、具有将 ISO9001、ISO22000、GMP、HACCP 等应用于质量管理的能力；
- 6、具有运用食品安全与质量控制技术对生产过程进行评价监控的能力；
- 7、熟悉调味品生产工艺并能正确处理生产过程中常见的突发性事故。

（四）职业态度要求

- 1、具有严谨求实的科学态度和客观公正的工作作风；
- 2、具有敬业爱岗、吃苦耐劳的良好职业道德；
- 3、具有食品质量与安全的意识；
- 4、具有获取信息、协调沟通、团结协作、终身学习以及拓展创新精神；

5、身体健康，能胜任企业单位生产、服务和管理第一线的工作。

毕业要求与职业资格证书

本专业的学生必须完成规定各门理论课程和各项实践性环节的学业（包括军训）。进行调整的课程通过原专业的课程置换而获得相应的学分才能获得毕业资格。

要求本订单班学生毕业前考取表 2 职业资格证书中的一项：

表 2 食品检测专业相关技能证书一览表

证书名称	报名时间	考证时间	发证机构
农产品食品检验员	每年 6 月份	第五学期，根据实际教学进程来安排具体时间	国家认可的认证技术培训机构
食品安全管理员	考试前 2 周报名	根据实际教学进程来安排具体时间	广东省市场监督管理局
ISO9001、22000 内审员	第 4 学期	根据实际教学进程来安排具体时间	国家认可的认证技术培训机构

课程体系与专业核心能力课程（教学内容）

一. 课程体系

本订单班以职业能力为主线，构建了工学结合、个性培养、以就业为导向的工学交替课程体系，该体系由基本素质及素质拓展课程、职业核心能力课程、专业拓展学习课程、创新创业课程和独立实践环节五大模块组成。

表 3 “海天订单”班 3-6 学期课程体系结构表

课程体系模块	课程（项目）名称
基本素质课程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论，形势与政策，思政社会实践，大学生职业发展与就业指导，全校性公共选修课
职业核心能力课程	食品安全法规与标准，食品营养与健康★◎，食品感官检测，食品仪器分析★◎，食品理化检测技术★◎，食品微生物检测技术、调味品生产技术★◎，食品安全与质量控制★，食品机械与设备，食品生产品控技术
专业拓展	日用品检测技术，实验室组织与管理，食品企业管理，食品科技信

学习课程	息检索
创新创业课程	大学生创新创业教育公共选修课程群，职业发展与就业指导，创新创业训练项目实践，食品新产品开发
独立实践环节	食品检测技能综合实训，海天企业文化与岗位培训，食品检验专业生产见习，食品检测专业岗位实习、食品专业毕业论文（设计）。
企业开发课程	海天企业文化与就业指导、企业在线微课程

注：订单班第三学期开始成班，与企业重构课程体系

教学进程安排

1.课程设置与教学安排计划表

类别	序号	课程名称	教学方式	课程性质	学分	计划学时			学期/周数						考核方式	开课单位	
						总数	理论	实践	一	二	三	四	五	六			
									15	16	11	16	10	20			
基本素质课	1	思想道德修养与法律基础（一）	理论+实践	必修	1.5	24	18	6	3							考试	思政部
	2	廉洁修身	理论	必修	1	16	8	8									考试
	3	思想道德修养与法律基础（二）	理论+实践	必修	1.5	26	20	6		2						考试	思政部
	4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（一）	理论+实践	必修	2	36	30	6			3					考试	思政部
	5	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（二）	理论+实践	必修	2	36	30	6				3				考试	思政部
	6	形势与政策	理论	必修	1	16	16		2节/周						考查	思政部	
	7	思政社会实践	实践	必修	1				18节/学期（含寒暑假）						考查	思政部	
	8	大学生职业发展与就业指导	理论	必修	2	38	38		1	1	1	1				考查	各系部
	9	体育（一）	理论+实践	选修	2	30		30	2							考查	基础部
	10	体育（二）	理论+实践	选修	2	30		30		2						考查	基础部
	11	心理健康教育	理论	必修	2	36		36		3						考查	思政部
	12	大学英语	理论	必修	3.5	60	60		4							考试	基础部
	13	信息应用技术基础	理论+实践	必修	3.5	60	30	30		4						考查	计算机
	14	全校性公共选课	理论+实践	选修	4	60	60			2	2					考查	各系部
	15	应用文写作	理论	必修	2	36	36		3							考查	基础部
	小计				31	504	346	158	13	14	6	4					
职业知识及能力课	1	化学实验基础	理论+实践	必修	3	56	20	36	4							考查	化工系
	2	无机及分析化学	理论+实践	必修	4.5	84	60	24	6							考试	化工系
	3	食品应用化学	理论+实践	必修	4	72	48	24		5						考试	化工系
	4	食品工程单元操作	理论+实践	必修	4	72	48	24		5						考试	化工系
	5	食品安全法规与标准	理论	必修	2	36	36			2						考查	化工系
	6	食品营养与健康★◎	理论+实践	必修	3.5	60	52	8			6					考试	化工系
	7	食品仪器分析★	理论+实践	必修	3.5	60	40	20			6					考试	化工系
	8	食品微生物检测技术★◎	理论+实践	必修	3.5	60	32	28			6					考试	化工系
	9	食品理化检测技术★◎	理论+实践	必修	3.5	64	40	24				4				考试	化工系
	10	食品安全与质量控制★	理论+实践	必修	3.5	64	54	10				4				考试	化工系
	11	调味品生产技术	理论+实践	必修	4	72	48	24				5				考试	化工系
	12	食品科技信息检索	理论+实践	必修	1	20	10	10			2					考查	化工系

	14	日用品检测技术	理论+实践	必修	2	36	16	20				3			考查	化工系	
	16	实验室组织与管理	理论	必修	2	32	32					2			考查	化工系	
	18	食品企业管理	理论+实践	必修	2	32	32					2			考查	化工系	
	19	食品新产品开发	理论+实践	必修	2	40	24	16				4			考查	化工系	
	小计					48	860	592	268	10	12	20	22				
在线微课	1	海天发展史	理论	必修	1	20	20							2	考查	企业开设	
	2	海天产品介绍	理论	必修													
	3	产品系列知识介绍	理论	必修													
	4	食品卫生规范	理论	必修													
	5	新食品安全法	理论	必修													
	6	生产现场问题分析与解决技巧	理论	必修													
	小计					1	20	20					2				
专业实践课	1	入学教育及军训	理论+实践	必修	3	60		60	3						考查	化工系	
	2	食品检测技能综合实训	实践	必修	3	60		60				3周			考查	化工系	
	3	专业社会实践	实践	必修	1	20		20		1周					考查	化工系	
	4	海天企业文化及就业指导（1.海天企业文化、2.大学生职业心态辅导、3.海天文化生活、4.海天工匠精神、5.职业素养）	实践	必修	1	16	16					8节/学期			考查	企业开设	
	5	食品检测专业生产见习	实践	必修	8	160		160			8周				考查	化工系	
	6	创新创业训练项目实践	实践	必修	1	20		20		1周					考查	化工系	
	7	食品检测技能综合实训	实践	必修	1	20		20									
	8	食品专业岗位实习含毕业论文（设计）	实践	必修	40	720		720					20	20周	考查	化工系	
	小计					60	1116	56	1060	3周	2周	9周	3周	20周	20周		
合计						139	2480	994	1486	23	26	26	26				
开设课程门数										9	12	11	10	2	1		
周课时										23	26	26	26				

2.课程结构比例表

课程类别	课程学时比例	学时	学时分配	
			理论教学	实践教学
基本素质课程	21.8%	524	366	158
职业知识及能力课	40%	860	592	268
专业实践课	38.2%	1116	56	1060
总学时		2480	994	1486
占总学时比例			40.2%	59.8%

3.教学进程安排表

内容 周数 学期	入学教 育及军 训	课 程 教 学	专 业 技 能 实 训	创新创 业训练 项目实 践	专业 社会 实践	生 产 见 习	食 品 专 业 毕 业 论 文 (设计)	食 品 专 业 顶 岗 实 习	考 试	机 动	合 计
一	3	15							1	1	20
二		16		1	1				1	1	20
三		11				8			1		20
四		16	3						1		20
五								20			20
六								20			20

“海天订单班”培养校企合作协议书

协议编号: MZY2025-390

甲方: 茂名职业技术学院
地址: 茂名市文明北路232号大院
甲方联系人: 陈少峰
联系电话: 15113666275

乙方: 佛山市海天(高明)调味食品有限公司
地址: 佛山市高明区沧江工业园东园
乙方联系人: 叶足意
联系电话: 13528960591



为培养更多具有良好专业知识和操作技能的应用型高技能人才,以“资源共享,互惠共赢”的原则,充分发挥职业教育服务于社会、行业和企业功能,探索共建主体多元、教学开放和诚信监督的新型公共人力资源服务体系,开展“校企双制”办学的校企合作。经双方友好协商,达成如下协议:

一、合作总则

(一) 以培养高技能的蓝领人才为目标,加快校园对接企业的校企合作,实现以下目标开展全日制“校企双制”订单培养;共同制定教学计划,实现专业知识和技能提升,

(二) 为了培养适合职业岗位的技能人才,双方共同履行“八个共同”,即共同开展招生选拔、培养培训、专业建设、课程体系开发、教师队伍组建、教育教学实施、管理队伍搭建和考核评价,

二、合作方式及内容

(一) 通过双方的合作,依托茂名职业技术学院(下称“甲方”)的师资资源及佛山市海天(高明)调味食品有限公司(下称“乙方”)的企业技术经验,培养一批具有实际操作能力、符合乙方岗位需求的技能型人才,从而为乙方提供用人保障。

(二) 根据乙方的用工需求,甲方负责建立“海天订单班”以企业挂牌方式,为乙方订单培养人才,共同建立乙方技术人才培养基地。

(三) 为确保教学质量,培养出技能过硬的人才,经双方商议确定,从大一学生中选拔20~30名符合乙方要求(含取得有效的食品从业人员健康证)的学生组建成为“海天订单班”。以下简称“海天班”,班级学生名单最终由甲乙双方共同确定。

(四) “海天班”的招生对象为食品检验检测技术、食品质量与安全、食品智能加工技术专业,学制为三年,学历为大专,其人才培养方案由甲乙双方共同商讨制定。甲方主要负责制定符合乙方需求特点的针对性课程体系,制定教学计划并组建资源进行教学;乙方根据自己的需要在与甲方协商一致的情况下,派专门讲师通过直播或到场等形式进行企业课程的授课,或在实习期在乙方讲授专业课程。

共4页,第1页

(五) 乙方设立“海天奖学金”，甲方每学年依照乙方的《奖学金评优方案》，在“海天班”学员中开展评选工作，严格按标准进行评选，宁缺毋滥。“海天奖学金”具体设置如下：

海天奖学金奖项	奖金(元)	名额(人)	总金额(元)
一等奖	2000	2	2000
二等奖	1000	2	2000
三等奖	500	3	1500
合计	/	6	5500

乙方每学年在甲方的评选结果公示后无异议后，30天内直接支付获奖学生足额奖学金。

发放流程：甲方至少提前15天提供获奖学生名单（含姓名、身份证号、学号、评选依据、获奖等级）给乙方，以便乙方有充足的时间复核获奖人选及准备付款等。经确定并校内公示后，乙方向获奖学生支付足额奖学金转入学生指定帐户，

甲方组织“海天奖学金”发放仪式，乙方可指派专员参加甲方组织的奖学金发放仪式，

(六) “海天班”采用“工学交替”的教学模式，依据教学计划于第五学期进入乙方岗位实习，具体实施方案由双方协商决定。

(七) 学生完成学制毕业后，根据乙方相关考核制度，甲方协助乙方进行择优录用工作。

双方权利和义务

(一) 甲方

1、负责结合乙方需求制定针对性的教学计划，对“海天班”学生进行既定学制教育，协助乙方对学生进行相关培训、人才管理及组织实习安排等，

2、负责学生的管理工作，设置专职人员跟进“海天班”的日常班级管理，配合乙方做好招生、班级组建、企业课程实施、学生考核、奖学金评定、实习管理等工作。

3、负责对“海天班”学生进行专业知识和技能培训及教学，帮助学生取得乙方所需的相关职业技能等级证书，确保学生完成课程学习并通过考核，

4、负责对“海天班”学生进行日常的思想辅导，稳定学生，不出现或减少学生主动退出“海天班”的现象。

5、当学生因身体条件或者个人意愿等提出退出“海天班”时，甲方应以书面方式通知乙方并与学生进行及时沟通与协调，保证三方能及时达成一致，

6、甲方需保证所输送之实习生严格按照乙方的要求，并参加体检并取得食品从业健康证，费用与乙方无关，

7、甲方负责组织“海天班”学生进入乙方跟岗实习和顶岗实习，并配合乙方做好实习

管理工作。

8、“海天班”学生在毕业时未被乙方录用的，甲方可另行推荐到其他单位。

9、甲方相关领导及教师有机会参观乙方公司，并可参加双方举办的技术交流研讨会等活动。

10、乙方利用自己的师资和教学资源，积极推进校企在专业建设与课程建设方面的深入合作。

（二）乙方

1、乙方有权根据自身需求，参与教学计划的制定并提出意见，使得“海天班”学生的学习更贴切企业需求，增强学生的专业技能匹配性。

2、乙方有权参与“海天班”日常班级管理，并对学生在公平公正的原则下进行考核，并根据考核结果，对表现不良的学生进行退出“海天班”的处理，甲方应予以配合。

4、乙方在与甲方协商后，有权调整奖学金评优的相关规定，包括但不限于名额、金额、发放形式、发放时间、评优标准。

5、乙方在与甲方协商后，可以使用甲方教学资源进行企业课程的实施。

6、甲方根据乙方的生产安排，安排符合要求的“海天班”学生赴乙方生产基地进行生产实习，具体事宜由甲乙双方协商而定。实习学生的待遇按照乙方当年给予实习生福利待遇，具体以乙方与实习学生签订的实习协议为准。实习期间乙方应为实习生提供住宿。

7、“海天班”学生进入乙方顶岗实习时，乙方应提供与专业相关的岗位，不得安排学生从事国家法律明令禁止的工作。

8、根据人才培养方案，乙方指派企业讲师讲授企业相关课程，负责对“海天班”学生进行岗前培训、岗位培训与安全操作培训和在职期间的日常管理工作。

9、乙方有权优先录用符合用工要求的“海天班”学生。

10、为提升甲方专业老师的业务教学水平，乙方根据需要安排甲方专业老师到企业实习锻炼，并需通过乙方的考核。

四、专业及班级文化建设

（1）为深化校企合作，帮助海天班学员提高专业技能，增强企业文化的学习理解，乙方每年向甲方捐赠资金不少45500元（含税）用于专业建设、订单班文化建设、奖学金发放等，该款项专款专用，甲方不得擅自用于其他用途。

（2）乙方每年度9月之前将上年度捐赠资金转到甲方指定账户，甲方在收到乙方款项后的十五个工作日内，甲方向乙方开具合法有效的捐赠票据。

(3) 如果海天班终止或学员达不到组建要求班级人数的70%，乙方不予支付费用。

五、特别条款——甲方学生发生人身意外伤害（伤残、死亡）、失踪的责任

(一) 甲方负责“海天班”学生在校期间的安全管理及学生往返企业与学校途中的安全管理。

(二) 乙方负责“海天班”学生实习期间劳动安全管理，非因履行本协议约定义务造成的意外事故，乙方不承担任何责任。

(三) “海天班”学生赴乙方进行实习期间，乙方负责确保所有实习生进场实习前务必购买意外伤害等商业保险，并提供有效保单供甲方备案，保险期不短于实习期，如实习学生在保险期间发生伤害事故，由甲方自行向保险公司理赔，乙方配合提供相关理赔资料。

六、其他约定内容

(一) “海天班”学生赴乙方生产基地实习三个月，乙方需提前10天协调与甲方学生签订好实习协议。

(二) 在学生实习期间，甲方应配合乙方共同管理，确保学生在乙方实习期间的稳定性。如遇学生出现违纪、违规情况，甲方应在与乙方充分沟通后，按学校相关规定对其进行相应的处分。

(三) 甲乙双方在招生宣传中应诚实守信，不得作夸大、不实宣传或误导性宣传。

(四) 若由于生源不足等客观原因，不能按预定计划招生，双方可经协商就本协议进行重新约定，或终止协议。

(五) 甲方有义务为乙方保守商业机密，遵守并严格执行乙方制定的所有保密规定。未经乙方许可，不得将乙方技术资料、相关规章制度及双方合作模式等资料以任何方式提供给他人、其他公司或携带出公司范围，如因此造成乙方名誉及经济损失，一切责任由甲方负责。

七、合作期限

本协议由2025年7月1日起至2028年6月30日止，合作期限为3年。

八、其它说明

(一) 本协议一式肆份，甲方执叁份，乙执壹份。

(二) 合作协议一经双方代表盖章即生效。双方应遵守有关条款，未尽事宜，可由双方协商解决或签订补充协议。

(三) 如有一方违约或有损害对方利益和形象的行为，另一方有权终止本协议，给对方造成损失的，应承担经济赔偿和法律相关责任。

(四) 如因本协议发生争议的，双方应协商解决，协商不成的，任何一方有权向合同

签订地佛山禅城区人民法院提起诉讼。

甲方（签章）：



法定（授权）代表

日期：2015年11月17日

乙方（签章）：

法定（授权）代表：

日期：2015年11月17日



茂名职业技术学院

茂名职业技术学院

茂名职业技术学院

茂名职业技术学院

茂名职业技术学院

茂名职业技术学院



建立大学生校外实践教学基地协议书

甲方：茂名职业技术学院

地址：广东省茂名市茂南区文明北 232 号大隆

联系人：张榕欣

联系电话：13929726239

乙方：佛山市海天（高明）调味食品有限公司

统一社会信用代码：914406007629226855

地址：佛山市高明区沧江工业园东园

联系人：温文伦

联系电话：13326930308

茂名职业技术学院（以下简称甲方）与 佛山市海天（高明）调味食品有限公司（以下简称乙方）经友好协商，就合作办学、建立大学生校外实践教学基地、培养高等职业技术专业人才达成以下协议；

一、双方同意就培养高等职业教育 食品、化工、机电相关 专业人才方面加强合作；

二、甲方优先向乙方推荐优秀毕业生，每届学生毕业前夕，乙方人事部门可优先来校选聘毕业生；

三、如条件允许乙方为甲方相关专业专任教师每年提供三个月到企业开展专业实践的岗位不少于 1 个；

四、乙方如有需要进行员工培训，甲方在条件允许情况下，尽可能满足其需要，为企业提供培训师资或其他培训条件，并按照学校相

关培训办法另行签订培训协议。

五、乙方指派专人参与甲方组织的相关专业工作参与教学计划的制定与修改。为了帮助甲方培养出符合公司运营要求的人才，乙方愿意向甲方提供教学所需的相关文件与资料，包括不涉及客户机密的图片、相关文字资料、音像制品及软件等。甲方应认真听取乙方的意见和建议，并根据乙方的意见制定教学计划、制定符合实际的教学设计。甲方聘请乙方公司内有实践经验的专业人员作为学校的实践指导教师（兼职教师）。

六、乙方愿意为甲方食品、化工、机电相关专业学生校外实践教学提供帮助。在不影响乙方正常生产经营的情况下，乙方愿意与甲方共享约 / 平方米面积场地，共建大学生校外实践教学基地。在公司内悬挂“茂名职业技术学院校外实训基地”招牌（具体悬挂地点方式由双方协商确定）由乙方指定公司有实践经验的技术人员作为甲方学生的实践指导人员。乙方负责实践教学基地实践活动的具体安排。若涉及岗位实习的，则在实习结束后不由乙方出具学生实习鉴定意见，按照国家和学校相关实习管理办法执行。

七、在乙方条件许可的情况下，乙方将向甲方提供相应的教学设备或在甲方设立奖学金基金。甲方同意在客户开发、设备与软件等方面与乙方展开广泛的合作，必要时，可另行签订有关协议。

八、本合作协议有效期自2025年06月01日至2029年05月31日，共三年。

九、合作期间每年12月20日前，由乙方联系人配合甲方联系人提交年度合作项目进展情况。

十、如有一方希望本协议届满后继续履行，应在本协议届满前 2 个月通知另一方，并在该 2 个月内由双方进行协商续约。如不再续约，则协议到期后相关标识（含基地牌子）同时废止。

十一、本协议在双方代表签字并盖章后生效，双方应遵守协议。本协议如有未尽事宜，可通过订立补充协议约定，补充协议与本协议约定不一致的，以补充协议为准。本协议一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，具有同等效力。

甲方 (盖章)
代表: [Signature]
2026年6月8日



乙方
代表



2026年6月8日



茂名职业技术学院

茂名职业技术学院

茂名职业技术学院

茂名职业技术学院

教学工作委员会会议纪要

(6)

茂名职业技术学院教务部

2025年9月16日

2025年9月16日下午，学校在北校区北校区综合楼第一会议室召开了教学工作委员会，会议由董利主任委员主持。会议研讨了专业评价标准量化评分细则、审议了2024-2025学年第二学期期末考试违纪处理意见、专利代理机构遴选、2025年第一批订单培养立项名单及2025年实习企业备案名单。会议纪要如下：

一、研讨专业评价标准量化评分细则

教务部就专业评价量化评分细则的指标体系构建情况作了专题汇报。该细则初步设定了包括对接国家战略新兴产业契合度、报考率、新生报到率、毕业生就业率等在内的9项主要指标，并设有1项加分项，各项指标均对应明确的量化评分标准。实施过程中须提供相应佐证材料，如证书、立项文件、经费到账凭证等。会议指出，该评分细则不仅为专业建设提供了清晰的量化依据，也进一步明确了专业发展的方向和重点。会议要求，各相关系部及教学工作委员会委员应认真研读细则内容，并于9月19日上午下班前，将具体书面修改意见反馈至教务部。

二、审议2024-2025学年第二学期期末考试违纪处理意见

在 2024-2025 学年第二学期期末考试中，共发现 4 名学生存在违纪行为，具体事实如下：

《国际贸易实务》考试：周婷夹带与考试内容相关的纸条；《电子电工技术》考试：许雪欣夹带与考试内容有关纸条；《电梯控制技术》考试：姚嘉鸣携带手机进入考场且在考试开始后未放置在指定位置；《汽车发动机构造与检修》考试：周梓皓携带手机进入考场且在考试开始后未放置在指定位置。以上 4 名学生违纪事实清楚、证据确凿。根据《茂名职业技术学院考试纪律与违纪处理暂行办法》（茂职院〔2020〕97 号）第三章相关条款规定，经会议研究决定，认定周婷等 4 名学生构成考试作弊，给予记过处分，记入个人档案，相应课程成绩以零分计。具体情况详见附件 1。

会议要求，各相关系部须做好违纪学生的批评教育工作，各系以此为典型案例，进一步加强学风建设，端正考风、严肃考纪，营造诚信考试氛围；要求教务部将处理意见提交学生工作部。

三、审议 2025 年专利代理机构入库名单

会议对申请进入我校专利代理服务库的 5 家机构资质进行了审议。与会委员围绕各机构的业务能力、专业资质及行业信誉等方面展开了深入讨论与综合评估。经审议，一致认为该 5 家机构均符合我校专利代理机构入库条件，同意通过入库申请，具体机构名单详见附件 2。

会议特别强调，为规范学校专利代理服务管理，保障专利申请质量与权益，自学校正式公布日起，学校所有专

利申请事务均须由入库代理机构统一代理。要求相关部门严格遵照执行，确保专利工作有序推进。

四、审议 2025 年第一批订单培养立项名单

2025 年第一批订单培养项目共收到各系申报 9 项，其中化学工程系申报 3 项、计算机工程系申报 3 项、机电信息系申报 2 项、土木工程系申报 1 项。

会议对申报项目逐一审议，重点就合作企业的资质背景、校企合作基础及合作历程等关键要素进行了充分讨论。与会委员认为，所有申报项目均符合订单班设置的基本条件与必要要求。订单培养模式的推进，对提升学校教学质量、促进学生高质量就业和深化校企协同育人具有重要意义。经审议，会议一致同意批准该 9 个订单班项目立项（具体名单详见附件 3）。会议要求教务部按程序提交学校院长办公会和党委会审议。

五、审议 2025 年实习企业备案名单

教务部汇报了 2025 年度实习企业备案名单，共计 27 家合作单位。经审议，上述企业均符合我校实习企业备案标准，具备稳定接收岗位实习学生的能力。会议一致同意通过对上述企业的备案（具体名单详见附件 4）。会议要求教务部按程序提交学校院长办公会和党委会审议。

出席：王开、冯川萍、卢火艳、叶永利、陈平清、陈少峰、吴家豪、周洁文、柯春媛、崔萍、梁辉良、董利

附件 1

2024-2025 学年第二学期期末考试违纪情况一览表

序号	系部	课程名称	班级	学号	姓名	考试违纪情况	建议处分	备注
1	经济 管理系	国际贸易 实务	24 国贸	32403600142	周婷	夹带与考试内 容有关纸条	记过	根据《茂名职业技术学院考 试纪律与违纪处理暂行办 法》（茂职院【2020】97 号）第三章第二十一条（一） 第 3 款认定周婷、许雪欣考 试作弊，给予记过处分，记 入个人档案，该门课程成绩 以零分计。
2	机电 信息系	电工与 电子技术	24 模具 2	32404210229	许雪欣	夹带与考试内 容有关纸条	记过	
3	机电 信息系	电梯控 制技术	23 电梯 2	32304620228	姚嘉鸣	携带手机或其 他通讯设备进 入考场且在考 试开始后未放 置在指定位置	记过	根据《茂名职业技术学院考 试纪 律与违纪处理暂行办法》 （茂职 院【2020】97 号）第三章 二十条认定姚嘉鸣、周梓皓 考试作弊，给予记过处分， 记入个人档案，该门课程成 绩以零分计。
4	机电 信息系	汽车发 动机构造与检 修	24 新能 源汽车 1	32404900151	周梓皓	携带手机或其 他通讯设备进 入考场且在考 试开始后未放 置在指定位置	记过	

附件 2

2025 年专利代理机构入库遴选入库名单一览表

序号	公司名称	成立年限	信用等级
1	深圳市君胜知识产权代理事务所（普通合伙）	19 年	A
2	广州市华学知识产权代理有限公司	21 年	A
3	广州名扬高玥专利代理事务所（普通合伙）	5 年	A
4	深圳市海顺达知识产权代理有限公司	12 年	A
5	北京盛询知识产权代理有限公司	5 年	A

附件 3

2025 年第一批申请订单培养立项名单汇总表

序号	合作企业名称	订单班(冠名班)(名称格式:xx 级 xx 订单班第 x 届)	开班年份	企业类型	订单班人数(单位:人)	学生来源年级	学生来源主要专业	订单培养设置条件满足情况	教学工作委员会意见
1	湛江晟培数据科技有限公司	23 级晟培订单班(第一届)	2025 年	私营企业	30	2023 级	计算机应用技术、软件技术、数字媒体技术等	①国内外知名企业或行业知名企业,重合同守信用单位; ②能提供不少于 20 人的就业岗位	同意立项
2	中国联合网络通信有限公司茂名市分公司	23 级联通订单班(第一届)	2025 年	有限责任公司分公司(国有独资)	30	2023 级	现代通信技术、智能互联网络技术、计算机应用技术、市场营销、社会工作、传播与策划等	①国内外知名企业或行业知名企业,重合同守信用单位; ②能提供不少于 20 人的就业岗位	同意立项
3	深圳市景旺电子股份有限公司	23 级景旺订单班(第一届)	2025 年	有限责任公司分公司(国有有限责任公司公司(台港澳与境内合资、上市)有独资)	50	2023 级	现代通信技术、智能互联网络技术、计算机网络技术、计算机应用技术等	①国内外知名企业或行业知名企业,重合同守信用单位; ②能提供不少于 20 人的就业岗位	同意立项

序号	合作企业名称	订单班（冠名班）（名称格式：xx级xx订单班第x届）	开班年份	企业类型	订单班人数（单位：人）	学生来源年级	学生来源主要专业	订单培养设置条件满足情况	教学工作委员会意见
4	广州湘辣辣餐饮品牌管理有限公司	23级湘辣辣订单班（第一届）	2025年	私营企业	25	2023级	食品检验检测技术、食品智能加工技术、食品质量与安全	①国内外知名企业或行业知名企业，重合同守信用单位；②每年提供2万元或以上奖助学金；⑤能提供不少于20人的就业岗位	同意立项
5	佛山市海天（高明）调味食品有限公司	23级海天订单班（第八届）	2025年	私营企业	25	2023级	食品检验检测技术专业群	①国内知名企业，重合同守信用单位；②每年提供4万元专业建设经费和5500元订单班奖学金；③能提供不少于25人的就业岗位	同意立项
6	佛山市海天（高明）调味食品有限公司	24级海天订单班（第九届）	2025年	私营企业	25	2024级	食品检验检测技术专业群	①国内知名企业，重合同守信用单位；②每年提供4万元专业建设经费和5500元订单班奖学金；③能提供不少于25人的就业岗位	同意立项

序号	合作企业名称	订单班（冠名班）（名称格式：xx级xx订单班第x届）	开班年份	企业类型	订单班人数（单位：人）	学生来源年级	学生来源主要专业	订单培养设置条件满足情况	教学工作委员会意见
7	广东永和建设集团有限公司	25级永和建筑订单班（第七届）	2025年	民营企业	20	2025级	建筑工程技术、建设工程管理、工程造价、建筑设计、道路与桥梁工程技术、智能建造技术	①国内外知名企业或行业知名企业，重合同守信用单位；②每年提供2万元或以上奖助学金；④共建校内实训室，企业投入不少于该实训室建设总投资的40%。⑤能提供不少于20人的就业岗位	同意立项
8	深圳市景旺电子股份有限公司	23、24、25级景旺自动化订单班（第一届）	2025	股份有限公司(台港澳与境内合资、上市)	40	2023、2024、2025	工业机器人技术、电气自动化技术等	①国内外知名企业或行业知名企业，重合同守信用单位；②每年提供2万元或以上奖助学金；③能提供不少于20人的就业岗位。	同意立项
9	东莞市思榕智能装备有限公司	23、24、25级思榕智造订单班（第一届）	2025	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	40	2023、2024、2025	数控技术、机械制造及自动化、电气自动化技术、工业机器人技术等	①国内外知名企业或行业知名企业，重合同守信用单位；②每年提供2万元或以上奖助学金；③能提供不少于20人的就业岗位。	同意立项

附件 4

职业学校实习单位信息表（第五批）

序号	部门	实习单位基本信息						岗位实习专业信息			考察评估信息		
		单位名称	统一社会信用代码	单位性质	在岗职工总数	负责人姓名	联系电话	省份	地级市	专业名称	专业代码	每年实习人数	考察评估情况 (已评估或未评估)
1	经济 管理系	茂名市电白区 云上南清旅游 管理有限公司	91440904MAECC6W U4F	国有 企业	32	张玲玲	1392271488 9	广东 省	茂名市	旅游管理	540101	3	已经评估
2	经济 管理系	京聚优品(广 州)电商科技 有限公司	91440106MAC2CF2 18U	股份 制企 业	35	胡强国	1346771967 5	广东 省	广州市	电子商务	530701	3	已经评估
3	经济 管理系	东莞市信隆会 计师事务所 (普通合伙)	914419007894443 000	其他	50	马春龙	1581824116 8	广东 省	东莞市	财税大数据应用	530101	4	已经评估
4	经济 管理系	广东龙图信息 管理有限公司	91441900MA51LY6 M20	私营 企业	30	彭武平	1355384048 1	广东 省	东莞市	大数据与会计	530302	3	已经评估
5	经济 管理系	深圳市东亚海 陆国际物流有 限公司	914403000884577 68T	股份 制企 业	45	许丽燕	1382887325 0	广东 省	深圳市	现代物流管理	530802	4	已经评估
6	经济 管理系	深圳市拓威百 顺达国际货运 代理有限公司	914403006939909 4XM	私营 企业	300	庞军	1562289505 6	广东 省	深圳市	国际经济与贸易 /商务英语/电子 商务/现代物流 管理/市场营销	530501/570 201/530701 /530802/53 0605	7	已经评估

序号	部门	实习单位基本信息							岗位实习专业信息				考察评估情况 (已评估或未评估)
		单位名称	统一社会信用代码	单位性质	在岗职工总数	负责人姓名	联系电话	省份	地级市	专业名称	专业代码	每年实习人数	
7	化学工程系	中国石化润滑油有限公司茂名分公司	9144090274080838XK	国有企业	129	林转秀	13926735955	广东省	茂名市	石油化工技术、应用化工技术	470204/470201	3	已经评估
8	化学工程系	广东长鸿艾凯茵科技有限公司	91440900MADJPFRL9C	其他	200	严岸武	13566319318	广东省	茂名市	石油化工技术/应用化工技术	470204/470201	5	已经评估
9	化学工程系	珠海市华峰石化有限公司	91440400779993914C	国有企业	450	杨帆	13928057032	广东省	珠海市	石油化工技术/应用化工技术	470204/470201	37	已经评估
10	化学工程系	广东生和堂健康食品股份有限公司	91440700786469109K	股份制企业	359	金庆云	13822355913	广东省	江门市	食品检验检测技术/食品智能加工技术/食品质量与安全	490104/490101/490102	5	已经评估
11	化学工程系	广州湘辣辣餐饮品牌管理有限公司	91440101MA9Y1YEQ40	其他	3000	刘雨晨	15093110750	广东省	广州市	食品检验检测技术/食品智能加工技术/食品质量与安全	490104/490101/490102	8	已经评估
12	化学工程系	广州焊道餐饮管理有限公司	91440115321095194D	私营企业	171	陈婷洁	18926287443	广东省	广州市	食品检验检测技术/食品智能加工技术/食品质量与安全	490104/490101/490102	5	已经评估
13	计算机工程系	广东豪信科技股份有限公司	914409027436727050	股份制企业	70	梁国豪	13326563590	广东省	茂名市	计算机应用技术/软件技术/计算机网络技术/现代通信技术/智	510201/510203/510202/510301/510307	3	已经评估

序号	部门	实习单位基本信息						岗位实习专业信息					考察评估情况 (已评估或未评估)
		单位名称	统一社会信用代码	单位性质	在岗职工总数	负责人姓名	联系电话	省份	地级市	专业名称	专业代码	每年实习人数	
										能互联网络技术			
14	计算机工程系	广东长盈科技股份有限公司	91440900724775602E	股份制企业	119	周海恒	18998281724	广东省	茂名市	计算机应用技术/软件技术/计算机网络技术/现代通信技术/智能互联网络技术	510201/510203/510202/510301/510307	3	已经评估
15	计算机工程系	广东英菲利文化传播有限公司	91440902052490486J	私营企业	31	谢习盈	18588862742	广东省	茂名市	数字媒体技术/计算机应用技术	510204/510201	3	已经评估
16	计算机工程系	珠海莫科维尔自动化设备有限公司	914404005882680237	私营企业	33	林运芹	13825674121	广东省	珠海市	数字媒体技术/智能互联网络技术	510204/510307	3	已经评估
17	计算机工程系	广东格致网络工程有限公司	91440900786495489H	私营企业	32	朱奇志	13727827011	广东省	茂名市	计算机应用技术/软件技术/计算机网络技术/现代通信技术/智能互联网络技术	510201/510203/510202/510301/510307	3	已经评估
18	机电信息系	东莞市思榕智能装备有限公司	91441900MA4WDQ0C3M	私营企业	1051	吴有庭	13580812826	广东省	东莞市	机械制造及自动化/数控技术/模具设计与制造	460104/460103/460113	30	已经评估
19	机电信息系	广东茂化建集集团有限公司	91440900194921093L	私营企业	2966	莫观华	0668-2269017	广东省	茂名市	电气自动化技术/机械制造及自动化	460306/460104	20	已经评估
20	机电信息系	茂名航安科技发展有限公司	91440902MA532L0W9W	私营企业	31	关影校	13702898525	广东省	茂名市	无人机应用技术	460609	3	已经评估

序号	部门	实习单位基本信息						岗位实习专业信息					考察评估信息 考察评估情况 (已评估或未 评估)
		单位名称	统一社会信用代码	单位性质	在岗职工总数	负责人姓名	联系电话	省份	地级市	专业名称	专业代码	每年实习人数	
	系												
21	机电信息系	茂名市广佳不锈钢有限公司	91440904092359140F	私营企业	46	吴金奎	15219886521	广东省	茂名市	电气自动化技术/机械制造及自动化/工业机器人技术	460306/460104/460306	4	已经评估
22	机电信息系	茂名市众铭城新型建材有限公司	91440904MA55XFW997	私营企业	70	李广春	18218291388	广东省	茂名市	电气自动化技术/机械制造及自动化/工业机器人技术	460306/460104/460306	5	已经评估
23	机电信息系	深圳市景旺电子股份有限公司	914403006188681436	股份制企业	2254	李刚	18318929909	广东省	深圳市	工业机器人技术/电气自动化技术	460305/460306	20	已经评估
24	机电信息系	无锡信捷电气股份有限公司	91320200674440635K	股份制企业	2611	蓝国亮	18676770501	江苏省	无锡市	工业机器人技术/电气自动化技术	460305/460306	20	已经评估
25	土木工程系	广东威朗工程咨询有限公司	91440900747586759F	私营企业	117	许楚阳	13500079895	广东省	茂名市	工程造价、建设工程管理	440501/440502	5	已经评估
26	人文与传媒系	茂名盛荔文化传媒有限公司	91440902MADWX77F63	私营企业	32	吕凯辉	18929774333	广东省	茂名	传播与策划	560215	3	已经评估
27	人文与传媒系	茂名市供销农业发展集团	91440902MAC6TKW6XQ	国有企业	100	李泽豪	13534880617	广东省	茂名	传播与策划	560215	10	已经评估

食品检验检测技术专业教学标准（高等职业教育专科）

1 概述

为适应科技发展、技术进步对行业生产、建设、管理、服务等领域带来的新变化，顺应食品制造、食品质检技术服务等行业数字化、网络化、智能化发展的新趋势，对接新产业、新业态、新模式下农产品食品质量检验检测、实验室管理与服务、食品质量与安全管理等岗位（群）的新要求，不断满足质检技术服务、农副食品加工、食品制造、酿造食品制造行业高质量发展对高素质技能人才的需求，推动职业教育专业升级和数字化改造，提高人才培养质量，遵循推进现代职业教育高质量发展的总体要求，参照国家相关标准编制要求，制订本标准。

专业教学直接决定高素质技能人才培养的质量，专业教学标准是开展专业教学的基本依据。本标准是全国高等职业教育专科食品检验检测技术专业教学的基本标准，学校应结合区域/行业实际和自身办学定位，依据本标准制订本校食品检验检测技术专业人才培养方案，鼓励高于本标准办出特色。

2 专业名称（专业代码）

食品检验检测技术（490104）

3 入学基本要求

中等职业学校毕业、普通高级中学毕业或具备同等学力

4 基本修业年限

三年

5 职业面向

所属专业大类（代码）	食品药品与粮食大类（49）
所属专业类（代码）	食品类（4901）
对应行业（代码）	质检技术服务（745）、农副食品加工业（13）、食品制造业（14）、酒、饮料和精制茶制造业（15）
主要职业类别（代码）	农产品食品检验员（4-08-05-01）、产品质量检验工程技术人员（2-02-31-01）、质量认证认可工程技术人员（2-02-29-04）
主要岗位（群）或技术领域	农产品食品检验检测、实验室管理与服务、食品质量与安全管 理……
职业类证书	食品检验管理、粮农食品安全评价……

6 培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承技能文明，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识，爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向质检技术服务、农副食品加工、食品制造等行业的农产品食品检验员、产品质量检验工程技术人员、质量认证认可工程技术人员等职业，能够从事食品检验检测、实验室管理与服务、食品质量与安全管理工作的高技能人才。

7 培养规格

本专业学生应在系统学习本专业知识和完成有关实习实训基础上，全面提升知识、能力、素质，掌握并实际运用岗位（群）需要的专业核心技术技能，实现德智体美劳全面发展，总体上须达到以下要求：

（1）坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，践行社会主义核心价值观，具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感；

（2）掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定，掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能，了解相关行业文化，具有爱岗敬业的职业精神，遵守职业道德准则和行为规范，具备社会责任感和担当精神；

（3）掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的语文、数学、外语（英语等）、信息技术等文化基础知识，具有良好的人文素养与科学素养，具备职业生涯规划能力；

（4）具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力，具有较强的集体意识和团队合作意识，学习 1 门外语并结合本专业加以运用；

（5）掌握食品相关标准和法律法规，掌握食品原料的种类、性质和特点，典型食品加工技术等基础理论知识；

（6）掌握食品检验检测流程、原理和方法，常用食品分析仪器和快检设备的工作原理、使用和维护方法，检测实验室安全与质量管理，食品质量控制与安全管理等基础理论知识；

（7）掌握常用溶液配制、微生物无菌操作、分析仪器设备使用和维护等技术技能，具有基础化学、分析化学、食品微生物、食品生物化学等基本操作的能力；

（8）掌握食品标准与法律法规查询、解读和执行技术技能，掌握农产品食品采集及制备、感官分析、理化检测、微生物检测、仪器分析、快速检测、检测结果记录与分析、检验报告撰写等技术技能，具有农产品食品检验检测实践的能力；

（9）掌握检测实验室卫生安全管理、质量控制、认证认可等技术技能，具有检测实验室管理与运行实践的能力；

（10）掌握食品加工安全风险分析、食品企业生产和管理规范实施，食品质量检验、包装材料质量检验和食品标签标识检验等技术技能，具有食品质量控制实践的能力；

（11）掌握食品质量安全管理实施和内部审核等技术技能，具有食品质量安全管理实

践的能力；

(12) 掌握信息技术基础知识，具有适应本行业数字化和智能化发展需求的数字技能；

(13) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力，具有整合知识和综合运用知识分析问题和解决问题的能力；

(14) 掌握身体运动的基本知识和至少 1 项体育运动技能，达到国家大学生体质健康测试合格标准，养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯；具备一定的心理调适能力；

(15) 掌握必备的美育知识，具有一定的文化修养、审美能力，形成至少 1 项艺术特长或爱好；

(16) 树立正确的劳动观，尊重劳动，热爱劳动，具备与本专业职业发展相适应的劳动素养，弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

8 课程设置及学时安排

8.1 课程设置

主要包括公共基础课程和专业课程。

8.1.1 公共基础课程

按照国家有关规定开齐开足公共基础课程。

应将思想政治理论、体育、军事理论与军训、心理健康教育、劳动教育等列为公共基础必修课程。将马克思主义理论类课程、党史国史、中华优秀传统文化、语文、数学、物理、化学、外语、国家安全教育、信息技术、艺术、职业发展与就业指导、创新创业教育、人工智能基础与应用、大数据分析与应用等列为必修课程或限定选修课程。

学校根据实际情况可开设具有地方特色的校本课程。

8.1.2 专业课程

一般包括专业基础课程、专业核心课程和专业拓展课程。专业基础课程是需要前置学习的基础性理论知识和技能构成的课程，是为专业核心课程提供理论和技能支撑的基础课程；专业核心课程是根据岗位工作内容、典型工作任务设置的课程，是培养核心职业能力的主干课程；专业拓展课程是根据学生发展需求横向拓展和纵向深化的课程，是提升综合职业能力的延展课程。

学校应结合区域/行业实际、办学定位和人才培养需要自主确定课程，进行模块化课程设计，依托体现新方法、新技术、新工艺、新标准的真实生产项目和典型工作任务等，开展项目式、情境式教学，结合人工智能等技术实施课程教学的数字化转型。有条件的专业，可结合教学实际，探索创新课程体系。

(1) 专业基础课程

主要包括：基础化学、分析化学、食品生物化学、食品微生物、食品加工、食品安全与卫生、食品标准与法规、食品营养等领域的内容。

(2) 专业核心课程

主要包括：食品理化检验、食品微生物检验、食品仪器分析、食品感官分析、食品快

速检测、检测实验室管理与运行、食品质量安全管理与控制等领域的内容，具体课程由学校根据实际情况，按国家有关要求自主设置。

专业核心课程主要教学内容与要求

序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
1	食品理化检验	<ul style="list-style-type: none"> ① 食品理化检测前准备。 ② 食品理化检验样品采集与制备。 ③ 食品理化指标检测。 ④ 检测数据记录和处理。 ⑤ 检验检测报告撰写 	<p>教学内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 食品理化检验工作认知。 ② 食品理化检验样品的采集与制备。 ③ 食品常规理化指标（相对密度、酸价、灰分等）的检测。 ④ 食品营养成分（蛋白质、脂肪、碳水化合物、水分等）的检测。 <p>教学要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 掌握食品理化检测的流程、原理和常用方法等基本知识 with 技能。 ② 能独立完成检验标准查阅、方法选用、仪器设备操作、样品采集和前处理、理化检测、报告撰写等技能。 ③ 养成严谨求实、精益求精、诚实守信、客观公正、遵纪守法的职业态度，具备食品质量安全标准意识和责任意识
2	食品微生物检验	<ul style="list-style-type: none"> ① 食品微生物检测前准备。 ② 食品微生物检验样品采集与制备。 ③ 食品微生物指标检测。 ④ 检测数据记录和处理。 ⑤ 检验检测报告撰写 	<p>教学内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 食品微生物检验工作认知。 ② 食品微生物检验样品的采集与制备。 ③ 食品常规卫生指示菌（菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母菌等）检验。 ④ 食品常见致病菌（金黄色葡萄球菌、沙门菌等）检验。 ⑤ 食品常见益生菌（乳酸菌等）检验。 ⑥ 其他微生物指标检验等。 <p>教学要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 掌握食品微生物检验流程、检测、计数和报告方法等基本知识 with 技能。 ② 能独立完成检验标准查阅、方法选用、仪器设备操作、检样制备、微生物检测、报告撰写等技能。 ③ 养成严谨求实、精益求精、诚实守信、客观公正、遵纪守法的职业态度，具备食品质量安全标准意识和责任意识

续表

序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
3	食品仪器分析	① 常用食品分析仪器设备使用和维护。 ② 食用农产品或食品采集与前处理。 ③ 食品农产品或食品质量安全指标检测。 ④ 检测数据记录和处理。 ⑤ 检验检测报告撰写	教学内容： ① 食用农产品中重金属元素检测。 ② 食品中添加剂检测。 ③ 食用农产品中农残和兽残检测。 ④ 食品中非法添加物检测。 教学要求： ① 掌握常用食品分析仪器的的工作原理、使用和维护方法。 ② 能应用仪器分析技术对食用农产品或食品样品的质量安全指标进行分析检测。 ③ 养成严谨求实、精益求精、诚实守信、客观公正、遵纪守法的职业态度，具备食品质量安全标准意识和责任意识
4	食品感官分析	① 食品感官分析条件控制。 ② 食品感官分析样品制备。 ③ 食品感官差别检验。 ④ 食品感官描述性检验。 ⑤ 食品感官标度和类别检验	教学内容： ① 食品感官分析的基本条件。 ② 食品感官分析方法。 ③ 常见食品的感官分析。 ④ 现代仪器分析在食品感官评定中的应用。 教学要求： ① 掌握感觉基础和感官分析的相关知识。 ② 能运用感官分析方法进行食品质量、等级与真伪的鉴别。 ③ 养成严谨求实、精益求精、诚实守信、客观公正、遵纪守法的职业态度，具备食品质量安全标准意识和责任意识
5	食品快速检测	① 常用食品快检设备使用和维护。 ② 食用农产品或食品采集与前处理。 ③ 食用农产品或食品质量安全指标快速检测。 ④ 检测数据记录和处理。	教学内容： ① 食用农产品中常见农药残留快速检测。 ② 食用农产品中兽药残留快速检测。 ③ 食品中添加剂快速检测。 ④ 食品中违禁添加物快速检测，食品中微生物快速检测等。 教学要求： ① 掌握食品快速检测的原理、方法等基本知识与技能。 ② 能独立完成食品或食用农产品常见质量安全指标的快速检测。

续表

序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
5	食品快速检测	⑤ 检测报告撰写	③ 能对食品快检设备进行日常维护保养及校准审核。 ④ 养成严谨求实、精益求精、诚实守信、客观公正、遵纪守法的职业态度，具备食品质量安全标准意识和责任意识
6	检测实验室管理与运行	① 检验检测实验室安全管理。 ② 检验检测实验室质量控制。 ③ 检验检测实验室信息化质量管理。 ④ 检验检测实验室认证认可	教学内容： ① 检测和校准实验室能力的通用要求。 ② 实验室 CMA/CNAS 质量体系文件编制。 ③ 实验室信息化管理软件操作。 教学要求： ① 熟悉检验检测实验室管理与运行要求。 ② 能正确执行检验检测实验室管理规范，能排查检验检测实验室安全隐患和正确处置常见安全意外事故，能对检测实验室进行内部质量控制，能编制食品检测相关技术文件。 ③ 能应用检测管理与追溯系统实现全过程质量管理、能协助实验室完成认证认可工作等。 ④ 养成严谨求实、诚实守信、遵纪守法的职业态度，具备安全环保、团结协作等职业素养
7	食品质量安全管理与控制	① 编制、实施质量管理规划。 ② 实施食品质量控制和改进	教学内容： ① 食品加工安全风险分析。 ② 食品质量管理体系。 ③ 质量管理工具。 ④ 质量管理体系文件编写。 ⑤ 质量计划制定和实施。 ⑥ 食品现场质量管理。 教学要求： ① 熟悉食品安全风险因素和质量控制依据，掌握食品质量优化、质量管理规划编写、质量管理七工具和 5S 管理。 ② 能够正确理解并执行 GMP、SSOP、HACCP 等食品企业生产和管理规范，能按照企业标准或规范执行食品加工现场品控管理。 ③ 养成高度的质量责任安全意识，具备遵纪守法、认真负责、严谨求实、吃苦耐劳和团结协作的职业素养

（3）专业拓展课程

主要包括：食品生物学检测、食品添加剂及应用、食品安全监督管理、食品质量管理体系认证、食品贮藏与保鲜、食品毒理学、试验设计与统计分析、食品生物技术、食品营养与健康等领域的内容。

8.1.3 实践性教学环节

实践性教学应贯穿于人才培养全过程。实践性教学主要包括实验、实习实训、毕业设计、社会实践活动等形式，公共基础课程和专业课程等都要加强实践性教学。

（1）实训

在校内外进行食品加工与检测、食用农产品质量安全检测等实训，包括单项技能实训、综合能力实训、生产性实训等。

（2）实习

在质检技术服务、农副食品加工、食品制造等行业的食品检验检测认证机构、食品生产经营企业等进行食品检验检测、食用农产品检验检测、食品质量控制、质量认证认可、食品质量安全管理等实习，包括认识实习和岗位实习。学校应建立稳定、够用的实习基地，选派专门的实习指导教师和人员，组织开展专业对口实习，加强对学生实习的指导、管理和考核。

实习实训既是实践性教学，也是专业课教学的重要内容，应注重理论与实践一体化教学。学校可根据技能人才培养规律，结合企业生产周期，优化学期安排，灵活开展实践性教学。应严格执行《职业学校学生实习管理规定》和相关专业岗位实习标准要求。

8.1.4 相关要求

学校应充分发挥思政课程和各类课程的育人功能。发挥思政课程政治引领和价值引领作用，在思政课程中有机融入党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史等相关内容；结合实际落实课程思政，推进全员、全过程、全方位育人，实现思想政治教育与技术技能培养的有机统一。应开设安全教育（含典型案例事故分析）、社会责任、绿色环保、新一代信息技术、数字经济、现代管理、创新创业教育等方面的拓展课程或专题讲座（活动），并将有关内容融入课程教学中；自主开设其他特色课程；组织开展德育活动、志愿服务活动和其他实践活动。

8.2 学时安排

总学时不少于 2500 学时，每 16~18 学时折算 1 学分，其中，公共基础课总学时一般不少于总学时的 25%。实践性教学学时原则上不少于总学时的 50%，其中，实习时间累计一般为 6 个月，可根据实际情况集中或分阶段安排实习时间。各类选修课程的学时累计不少于总学时的 10%。军训、社会实践、入学教育、毕业教育等活动按 1 周为 1 学分。

9 师资队伍

按照“四有好老师”“四个相统一”“四个引路人”的要求建设专业教师队伍，将师德师风作为教师队伍建设的第一个标准。

9.1 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于 25:1,“双师型”教师占专业课教师数比例一般不低于 60%,高级职称专任教师的比例不低于 20%,专任教师队伍要考虑职称、年龄、工作经验,形成合理的梯队结构。

能够整合校内外优质人才资源,选聘企业高级技术人员担任行业导师,组建校企合作、专兼结合的教师团队,建立定期开展专业(学科)教研机制。

9.2 专业带头人

原则上应具有本专业及相关专业副高及以上职称和较强的实践能力,能够较好地把握国内外食品检验检测行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,主持专业建设、开展教育教学改革、教科研工作和社会服务能力强,在本专业改革发展中起引领作用。

9.3 专任教师

具有高校教师资格;原则上具有食品安全与检测、食品质量与安全、食品科学与工程等相关专业本科及以上学历;具有一定年限的相应工作经历或者实践经验,达到相应的技术技能水平;具有本专业理论和实践能力;能够落实课程思政要求,挖掘专业课程中的思政教育元素和资源;能够运用信息技术开展混合式教学等教法改革;能够跟踪新经济、新技术发展前沿,开展技术研发与社会服务;专业教师每年至少 1 个月在企业或生产性实训基地锻炼,每 5 年累计不少于 6 个月的企业实践经历。

9.4 兼职教师

主要从本专业相关行业企业的高技能人才中聘任,应具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验,一般应具有中级及以上专业技术职务(职称)或高级工及以上职业技能等级,了解教育教学规律,能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等专业教学任务。根据需要聘请技能大师、劳动模范、能工巧匠等高技能人才,根据国家有关要求制定针对兼职教师聘任与管理的具体实施办法。

10 教学条件

10.1 教学设施

主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、实验室、实训室和实习实训基地。

10.1.1 专业教室基本要求

具备利用信息化手段开展混合式教学的条件。一般配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,具有互联网接入或无线网络环境及网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求,安防标志明显,保持逃生通道畅通无阻。

10.1.2 校内外实验、实训场所基本要求

实验、实训场所面积、设备设施、安全、环境、管理等符合教育部有关标准(规定、办法),实验、实训环境与设备设施对接真实职业场景或工作情境,实训项目注重工学结合、理实一体化,实验、实训指导教师配备合理,实验、实训管理及实施规章制度齐全,确保能够

顺利开展基础化学、分析化学、食品生物化学、食品微生物基础、食品理化检验技术、食品微生物检验技术、食品仪器分析技术、食品快速检测技术、食品感官分析技术等实验、实训活动。鼓励在实训中运用大数据、云计算、人工智能、虚拟仿真等前沿信息技术。

(1) 基础化学实验室

配备电子天平、分析天平、低速离心机、电热恒温鼓风干燥箱、恒温水浴锅、通风橱、超声波清洗器等设备设施，用于基础化学、分析化学等实验教学。

(2) 食品生物化学实验室

配备电子天平、超声波细胞粉碎机、恒温水浴锅、小型高速离心机、高速冷冻离心机、PCR 仪、纯水仪、电泳仪、生物安全柜、水浴锅、冰箱等设备设施，用于食品生物化学、食品生物学检测等实验教学。

(3) 食品理化检测实训室

配备电子天平、分析天平、粉碎机、折光计、比重计、黏度计、pH 计、分光光度计、自动电位滴定仪、凯氏定氮仪（含消化装置）、粗脂肪测定仪、搅拌器、恒温水浴锅、电热恒温鼓风干燥箱、马弗炉等设备设施，用于食品理化检验等实训教学。

(4) 食品微生物检验实训室

配备电子天平、生物显微镜、高压蒸汽灭菌锅、生化培养箱、恒温培养振荡箱、酸度计、均质机、超净工作台、生物安全柜、恒温水浴锅、漩涡振荡器、冰箱、微波炉、菌落计数器等设备设施，用于食品微生物基础、食品微生物检验等实训教学。

(5) 食品仪器分析实训室

配备电子天平、分析天平、紫外-可见分光光度计、原子吸收分光光度计、高效液相色谱仪、气相色谱仪、涡旋振荡器、离心机、氮吹仪、固相萃取仪等设备设施，用于食品仪器分析等实训教学。

(6) 食品快速检测实训室

配备电子天平、涡旋振荡器、分光光度计、质构仪、酶标仪、ATP 荧光检测仪、便携式拉曼光谱仪、便携质谱仪、微生物-致病菌检测箱、农药残留快速检测仪、食品添加剂快速测定仪、智慧食品安全快速检测一体机等设备设施，用于食品感官分析、食品快速检测等实训教学。

(7) 食品加工实训室

配备电子天平、冰箱、微波炉、电磁炉、封口机、真空包装机、消毒柜、旋转蒸发仪、多用途搅拌机等设备设施，用于食品加工技术概论、食品质量与安全控制技术等实训教学。

(8) 食品检验管理虚拟仿真实训室

配备电脑、高效液相色谱仪仿真软件、气相色谱仪仿真软件、原子吸收光谱仪仿真软件、检验检测业务模拟实训软件、食品生产仿真软件、食品质量控制仿真软件、食品安全管理仿真软件等设备设施，用于食品仪器分析、检测实验室管理与运行、食品质量与安全控制技术等实训教学。

可结合实际建设综合性实训场所。

10.1.3 实习场所基本要求

符合《职业学校学生实习管理规定》《职业学校校企合作促进办法》等对实习单位的有关要求，经实地考察后，确定合法经营、管理规范，实习条件完备且符合产业发展实际、符合安全生产法律法规要求，与学校建立稳定合作关系的单位成为实习基地，并签署学校、学生、实习单位三方协议。

根据本专业人才培养的需要和未来就业需求，实习基地应能提供食品检验员、食品品控员、质量监督员、食品品质稽核员等与专业对口的相关实习岗位，能涵盖当前相关产业发展的主流技术，可接纳一定规模的学生实习；学校和实习单位双方共同制订实习计划，能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理，实习单位安排有经验的技术或管理人员担任实习指导教师，开展专业教学和职业技能训练，完成实习质量评价，做好学生实习服务和管理的工作，有保证实习学生日常工作、学习、生活的规章制度，有安全、保险保障，依法依规保障学生的基本权益。

10.2 教学资源

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字化资源等。

10.2.1 教材选用基本要求

按照国家规定，经过规范程序选用教材，优先选用国家规划教材和国家优秀教材。专业课程教材应体现本行业新技术、新规范、新标准、新形态，并通过数字教材、活页式教材等多种方式进行动态更新。

10.2.2 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要。专业类图书文献主要包括：食品检验检测技术专业相关学术期刊，食品制造业、农副产品加工业、质检技术服务业等行业的政策法规和职业标准，食品检验国内外标准等。及时配置新经济、新技术、新工艺、新材料、新管理方式、新服务方式等相关的图书文献。

10.2.3 数字教学资源配置基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件等专业教学资源库，种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。

11 质量保障和毕业要求

11.1 质量保障

(1) 学校和二级院系应建立专业人才培养质量保障机制，健全专业教学质量监控管理制度，改进结果评价，强化过程评价，探索增值评价，吸纳行业组织、企业等参与评价，并及时公开相关信息，接受教育督导和社会监督，健全综合评价。完善人才培养方案、课程标准、课堂评价、实验教学、实习实训、毕业设计以及资源建设等质量保障建设，通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进，达到人才培养规格要求。

(2) 学校和二级院系应完善教学管理机制，加强日常教学组织运行与管理，定期开展课程建设、日常教学、人才培养质量的诊断与改进，建立健全巡课、听课、评教、评学等制度，

建立与企业联动的实践教学环节督导制度，严明教学纪律，强化教学组织功能，定期开展公开课、示范课等教研活动。

（3）专业教研组织应建立线上线下相结合的集中备课制度，定期召开教学研讨会议，利用评价分析结果有效改进专业教学，持续提高人才培养质量。

（4）学校应建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制，并对生源情况、职业道德、技术技能水平、就业质量等进行分析，定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

11.2 毕业要求

根据专业人才培养方案确定的目标和培养规格，完成规定的实习实训，全部课程考核合格或修满学分，准予毕业。

学校可结合办学实际，细化、明确学生课程修习、学业成绩、实践经历、职业素养、综合素质等方面的学习要求和考核要求等。要严把毕业出口关，确保学生毕业时完成规定的学时学分和各教学环节，保证毕业要求的达成度。

接受职业培训取得的职业技能等级证书、培训证书等学习成果，经职业学校认定，可以转化为相应的学历教育学分；达到相应职业学校学业要求的，可以取得相应的学业证书。

合同编号：

茂名职业技术学院学生岗位实习

三方协议

年 月 日

说 明

为指导和规范职业学校学生岗位实习工作，提升人才培养质量，维护学生、学校和实习单位三方的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》《职业学校学生实习管理规定》（2021年修订）等相关法律法规，教育部会同国家市场监督管理总局制定了《职业学校学生岗位实习三方协议（示范文本）》（以下简称《三方协议》）。为了便于协议当事人使用《三方协议》，现就有关问题说明如下：

1. 本协议文本为非强制性使用的示范文本，使用人（当事人）可在符合法律法规、单位规章制度等前提下，遵照《三方协议》订立具体协议，并按照法律法规规定和协议约定承担相应的权利义务。

2. 《三方协议》适用于按人才培养方案要求需进行岗位实习的职业学校学生。

3. 《三方协议》中有横线的地方，当事人应针对相应的条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；不作约定时，则填写“无”或划“/”。

4. 各协议当事人可针对《三方协议》中没有约定或者约定不明确的内容，根据实际情况在协议最后的空白行中进行补充约定，也可另行签订补充协议作为附件。

名词术语解释

1. 职业学校学生：指实施全日制学历教育的中职学校、高职专科学校、高职本科学校学生。

2. 实习单位：指符合条件的企（事）业等单位；建在校内或园区的生产性实训基地、厂中校、校中厂、虚拟仿真实训基地等，依照法律规定成立或登记取得法人、非法人组织资格的单位。

3. 学生实习：指职业学校学生按照专业培养目标要求和人才培养方案安排，由职业学校安排或者经职业学校批准自行到企（事）业等单位进行职业道德和技术技能培养的实践教学教学活动，包括认识实习和岗位实习。

4. 岗位实习：指具备一定实践岗位工作能力的学生，在专业人员指导下，辅助或相对独立参与实际工作的活动。

5. 实习项目：指职业学校人才培养方案中规定的岗位实习项目，由职业学校填写。

6. 实习岗位：指职业学校学生参加岗位实习的岗位类别或具体工作岗位，由实习单位填写。

7. 实习时间：学生在实习单位的岗位实习根据专业培养需要一般为 6 个月，具体实习时间由职业学校根据人才培养方案安排。

8. 就餐条件：指岗位实习学生的就餐地点、频次及相关费用等。

9. 住宿条件：指岗位实习学生的住宿地点、住宿房间分配情况、住宿房间基础设施条件及相关费用等。

10. 实习指导教师：指职业学校负责指导、管理学生岗位实习的教师。

11. 实习指导人员：指实习单位负责指导学生岗位实习的专门人员。

12. 专业对口：指学生实习岗位与职业教育专业目录中专业对应的职业（工种）相符。

13. 实习责任保险：指职业学校和实习单位依据法律、行政法规，为参加实习的学生投保的责任保险，主要保障学生在实习单位实习期间，因意外事故及由于被保险人疏忽或过失等造成的学生人身伤亡，被保险人应承担经济赔偿责任时，保险公司依据保险合同约定负责赔偿。

目 录

第一部分 协议文本

- 一、基本信息
- 二、甲方权利与义务
- 三、乙方权利与义务
- 四、丙方权利与义务
- 五、协议解除
- 六、附则

第二部分 协议附件

丙方岗位实习法定监护人（或家长）知情同意书

茂名职业技术学院学生岗位实习三方协议

甲方（学校）：茂名职业技术学院

通讯地址：茂名市文明北路 232 号大院

联系人：

联系电话：

乙方（实习单位）：

通讯地址：

联系人：

联系电话：

丙方（学生）：

身份证号：

家庭住址：

联系电话：

丙方法定监护人（或家长）：

身份证号：

家庭住址：

联系电话：

为规范和加强职业学校学生岗位实习工作，提升技术技能人才培养质量，维护学生、学校和实习单位的合法权益，根据

国家相关法律法规及《职业学校学生实习管理规定》（2021年修订），甲方拟安排_____级_____学院（系、部）_____专业学生（丙方）赴乙方进行岗位实习。为明确甲、乙、丙三方权利和义务，经三方协商一致，签订本协议。

一、基本信息

1. 实习项目（甲方填写）：_____

2. 实习岗位（乙方填写）：_____

3. 实习地点：_____

4. 实习时间：_____年_____月_____日—_____年_____月_____日

5. 工作时间：_____

6. 实习报酬

报酬金额：_____

支付方式：_____

支付时间：_____

7. 食宿条件

就餐条件：_____

住宿条件：_____

8. 甲方实习指导教师：_____联系电话：_____

9. 乙方实习指导人员：_____联系电话：_____

二、甲方权利与义务

1. 负责联系乙方，并审核乙方实习资质及条件，确保乙方符合实习要求，提供的实习岗位符合专业培养目标要求，与学

生所学专业对口或相近。不得安排丙方跨专业大类实习，不得仅安排丙方从事简单重复劳动。

2. 根据人才培养方案，会同乙方制订实习方案，明确岗位要求、实习目标、实习任务、实习标准、必要的实习准备和考核要求、实施实习的保障措施等，并向丙方下达实习任务。

3. 会同乙方制定丙方实习工作管理办法和安全管理规定、丙方实习安全及突发事件应急预案等制度性文件，对实习工作和丙方实习过程进行监管，并提供相应的服务。

4. 为丙方投保实习责任保险，责任保险范围应覆盖实习活动的全过程，包括丙方实习期间遭受意外事故及由于被保险人疏忽或过失导致的丙方人身伤亡，被保险人依法应当承担的赔偿责任以及相关法律费用等。丙方在实习期间受到人身伤害，属于保险赔付范围的，由承保保险公司按保险合同赔付标准进行赔付；不属于保险赔付范围或者超出保险赔付额度的部分，由乙方、甲方、丙方承担相应责任。甲方有义务协助丙方向侵权人主张权利。投保费用不得向丙方另行收取或从丙方实习报酬中抵扣。

5. 依法保障实习学生的基本权利，不得有以下情形：

(1) 安排一年级在校丙方进行岗位实习；

(2) 安排未满 16 周岁的丙方进行岗位实习；

(3) 安排未成年丙方从事《未成年工特殊保护规定》中禁忌从事的劳动；

(4) 安排实习的女学生从事《女职工劳动保护特别规定》中禁忌从事的劳动；

(5) 安排丙方到酒吧、夜总会、歌厅、洗浴中心、电子游戏厅、网吧等营业性娱乐场所实习；

(6) 通过中介机构或有偿代理组织，安排和管理学生实习工作；

(7) 安排丙方从事Ⅲ级强度以上体力劳动或其他有害身心健康的实习；

(8) 安排丙方从事法律法规禁止的其他活动。

6. 除相关专业和实习岗位有特殊要求，并事先报上级主管部门备案的实习安排外，应当保障丙方在岗位实习期间按规定享有休息休假、获得劳动卫生安全保护、接受职业技能指导等权利，并不得有以下情形：

(1) 安排丙方从事高空、井下、放射性、有毒、易燃易爆，以及其他具有较高安全风险的实习；

(2) 安排丙方在休息日、法定节假日实习；

(3) 安排丙方加班和上夜班。

7. 不得向丙方收取实习押金、培训费、实习报酬提成、管理费、实习材料费、就业服务费或者其他形式的实习费用，不得扣押丙方的学生证、居民身份证或其他证件，不得要求丙方提供担保或者以其他名义收取丙方财物。

8. 为丙方选派合格的实习指导教师，负责丙方实习期间的业务指导、日常巡查和管理工作；开展实习前培训，使丙方和实习指导教师熟悉各实习阶段的任务和要求。对丙方做好思想政治、安全生产、道德法纪、工匠精神、心理健康等相关方面的教育。

9. 督促实习指导教师随时与乙方实习指导人员联系并了解丙方情况，共同管理，全程指导，做好巡查，并配合乙方做好丙方的日常管理和考核鉴定工作，及时报告并处理实习中发现的问题。

10. 实习期间，对丙方发生的有关实习问题与乙方协商解决；发生突发应急事件的，会同乙方按安全及突发事件应急预案及时处置。

11. 实习期满，根据丙方的实习报告、乙方对丙方的实习鉴定和甲方实习评价意见，综合评定丙方的实习成绩。

12. 公布热线电话（邮箱），对各方的咨询及时回复，对反映的问题按管理权限和职责分工组织进行整改。

热线电话：0668-2920220 邮箱：mzyxqb001@126.com

13. 甲方对违反规章制度、实习纪律、实习考勤考核要求以及本协议其他规定的丙方进行思想教育，对丙方违规行为依照甲方规章制度和有关规定进行处理。对违规情节严重的，经甲乙双方研究后，由甲方给予丙方纪律处分。给乙方造成财产损失的，丙方依法承担相应责任。

14. 组织做好丙方实习工作的立卷归档工作。实习材料包括：（1）实习三方协议；（2）实习方案；（3）学生实习报告；（4）学生实习考核结果；（5）学生实习日志；（6）实习检查记录；（7）学生实习总结；（8）有关佐证材料（如照片、音视频等）等。

三、乙方权利与义务

1. 向甲方提供真实有效的单位资质、诚信状况、管理水平、实习岗位性质和内容、工作时间、工作环境、生活环境，以及健康保障、安全防护等方面的材料。

2. 严格执行国家及地方安全生产和职业卫生有关规定，会同甲方制定安全生产事故应急预案，保障丙方实习期间的人身安全和身体健康。协助甲方制定丙方岗位实习方案，保障丙方的实习质量。

3. 定期向甲方通报丙方实习情况，遇重大问题或突发事件应立即通报甲方，并按照应急预案及时处置。

4. 甲乙双方经协商，可以由乙方为丙方投保实习责任保险，责任保险范围应覆盖实习活动的全过程，包括丙方实习期间遭受意外事故及由于被保险人疏忽或过失导致的丙方人身伤亡，被保险人依法应当承担的赔偿责任以及相关法律费用等。丙方在实习期间受到人身伤害，属于保险赔付范围的，由承保保险公司按保险合同赔付标准进行赔付；不属于保险赔付范围或者超出保险赔付额度的部分，由乙方、甲方、丙方依法承担

相应责任。乙方会同甲方做好丙方及其法定监护人（或家长）等善后工作。乙方有义务协助丙方向侵权人主张权利。投保费用不得向丙方另行收取或从丙方实习报酬中抵扣。

5. 按照本协议规定的时间和岗位为丙方提供实习机会，所安排的工作要符合法律规定且不损害丙方身心健康；不得仅安排丙方从事简单重复劳动。为丙方提供劳动保护和劳动安全、卫生、职业病危害防护条件。落实法律规定的反性骚扰制度，不得体罚、侮辱、骚扰丙方，保护丙方的人格权等合法权益。

6. 依法保障实习学生的基本权利，不得有以下情形：

(1) 接收一年级在校丙方进行岗位实习；

(2) 接收未满 16 周岁的丙方进行岗位实习；

(3) 安排未成年丙方从事《未成年工特殊保护规定》中禁忌从事的劳动；

(4) 安排实习的女学生从事《女职工劳动保护特别规定》中禁忌从事的劳动；

(5) 安排丙方到酒吧、夜总会、歌厅、洗浴中心、电子游戏厅、网吧等营业性娱乐场所实习；

(6) 通过中介机构或有偿代理组织、安排和管理学生实习工作；

(7) 安排丙方从事Ⅲ级强度以上体力劳动或其他有害身心健康的实习；

(8) 安排丙方从事法律法规禁止的其他活动。

7. 除相关专业和实习岗位有特殊要求，并事先报上级主管部门备案的实习安排外，应当保障丙方在岗位实习期间按规定享有休息休假、获得劳动卫生安全保护、接受职业技能指导等权利，并不得有以下情形：

(1) 安排丙方从事高空、井下、放射性、有毒、易燃易爆，以及其他具有较高安全风险的实习；

(2) 安排丙方在休息日、法定节假日实习；

(3) 安排丙方加班和上夜班。

8. 实习期间，如为丙方提供统一住宿，应为其建立住宿管理制度和请销假制度。如不为丙方提供统一住宿，应知会甲方并督促丙方办理相应手续。

9. 不得向丙方收取实习押金、培训费、实习报酬提成、管理费、实习材料费、就业服务费或者其他形式的实习费用，不得扣押丙方的学生证、居民身份证或其他证件，不得要求丙方提供担保或者以其他名义收取丙方财物。

10. 会同甲方对丙方加强思想政治、安全生产、道德法纪、工匠精神、心理健康等方面的教育。对丙方进行安全防护知识、岗位操作规程等教育培训并进行考核，如实记录教育培训情况。不得安排未经教育培训和未通过岗前培训考核的丙方参加实习。

11. 乙方安排合格的专业人员对丙方实习进行指导，并对丙方在实习期间进行管理。

12. 乙方根据本单位相同岗位的报酬标准和丙方的工作量、工作强度、工作时间等因素，给予丙方适当的实习报酬。丙方在实习岗位相对独立参与实际工作、初步具备实践岗位独立工作能力的，合理确定实习期间的报酬，并以货币形式按月及时、足额、直接支付给丙方，支付周期不得超过1个月，不得以物品或代金券等代替货币支付或经过其他方转发。不满1个月的按实际岗位实习天数乘以日均报酬标准计发。

13. 在实习结束时根据实习情况对丙方作出实习考核鉴定。

四、丙方权利与义务

1. 遵守国家法律法规，恪守甲乙双方安全、生产、纪律等各项管理规定，提高自我保护意识，注重人身、财物及交通安全，保护好个人信息，预防网络、电话、传销等诈骗。严禁涉黄、涉赌、涉毒、酗酒，严禁到违禁水域游泳或参与其他危险活动，严禁乘坐非法营运车辆等。

2. 遵守甲乙双方的实习要求、规章制度、实习纪律及实习三方协议，认真实习，完成实习方案规定的实习任务，撰写实习日志，并在实习结束时提交实习报告；不得擅自离岗、消极怠工、无故拒绝实习，不得擅自离开实习单位。

3. 若违反规章制度、实习纪律以及实习三方协议，应接受相应的纪律处分；给乙方造成财产损失的，依法承担相应责任。

4. 在签订本协议时，丙方应将实习情况告知法定监护人（或家长），并取得法定监护人（或家长）签字的知情同意书作为本协议的附件。

5. 如不在统一安排的宿舍住宿，须向甲乙双方提出书面申请，经丙方法定监护人（或家长）签字同意，甲乙双方备案后方可办理。

6. 实习期间，丙方因特殊情况确需中途离开或终止实习的，应提前七日向甲乙双方提出申请，并提供法定监护人（或家长）书面同意材料，经甲乙双方同意，并办妥离岗相关手续后方可离开。

7. 严格按照乙方安全规程和操作规程开展工作，爱护乙方设施设备，有安全风险的操作必须在乙方专门人员指导下进行。保守乙方的商业、技术秘密，保证在实习期间及实习结束后不向任何第三方透露相关的资料和信息。

8. 个人权益受到侵犯时，应及时向甲乙双方投诉。丙方认为乙方安排的工作内容违反法律或相关规定的，应立即告知甲方，并由甲方协调处理。

9. 实习期间，丙方发生人身等伤害事故的，有依法获得赔偿的权利。属于保险赔付范围的，由承保保险公司按保险合同赔付标准进行赔付；不属于保险赔付范围或者超出保险赔付额度的部分，由乙方、甲方、丙方依法承担相应责任。

五、协议解除

1. 经甲、乙、丙三方协商一致，可以解除协议，并以书面形式确认。

2. 有以下情形之一的，可以解除本协议：

(1) 因不可抗力致使协议不能履行；

(2) 甲方因教学计划发生重大调整，确实无法开展岗位实习的，至少提前十个工作日以书面形式向乙方提出终止实习要求，并通知丙方；

(3) 乙方遇重大生产调整，确实无法继续接受丙方实习的，至少提前十个工作日以书面形式向甲方提出终止实习要求，并通知丙方；

(4) 法律法规及有关政策规定的其他可以解除协议的情形。

3. 有以下情形之一的，无过错的一方有权解除协议，并及时以书面形式通知其他两方：

(1) 甲方未履行对实习工作和丙方的管理职责，影响乙方正常生产经营的，经协商未达成一致的；

(2) 乙方未履行协议约定的实习岗位、报酬、劳动时间等条件和管理职责的，经协商未达成一致的；

(3) 丙方严重违反乙方规章制度，或丙方严重失职，给乙方造成人员伤亡、设备重大损坏以及其他重大损害的；

(4) 法律法规作出的相关禁止性规定的情形。

六、附则

1. 本协议一式 ____份， 甲、乙、丙三方各执 ____份，具有同等法律效力。

2. 任何一方未经其他两方同意不可随意终止本协议，任何一方有违约行为，均须承担违约责任。

3. 有关本协议的其他未尽事宜，由甲、乙、丙三方协商解决并签署书面文件予以确认。协商不成的，任何一方当事人有权向所在地人民法院提起诉讼。

4. 本协议自签字（盖章）之日起生效，至约定实习期届满或丙方实习结束时终止。

5. 甲、乙、丙任何一方通讯地址（联系方式）等与丙方实习相关的重大信息发生变更的应及时通知其他两方，否则，由此产生的一切不利后果自行承担；给其他两方造成损失的，应承担相应的法律责任。

6. 本协议条款中涉及《职业学校学生实习管理规定（2021年修订）》中规定的原则上“不得”的，如实习因特殊要求存在不履行的可能，甲、乙、丙三方需事先协商一致、签订同意书，并报上级主管部门备案同意后，在不违反法律规定的条件下，方可实施，不视为违约。

7. 如丙方集体签订协议，需由丙方代表签字，其他所有丙方需签订相应委托书，并作为本协议的附件。丙方代表在签字前，应将协议文本内容提前告知每一位参加岗位实习的学生丙

方)及其法定监护人(或家长),并在签署后将协议副本交每一位参加岗位实习的学生(丙方)。

8. 其他事项: _____

甲方: (学校盖章)
授权代理人(签字):
年 月 日

乙方: (实习单位盖章)
法定代表人或授权代理人(签字):
年 月 日

丙方: (签字)
年 月 日

附件 1-1

丙方岗位实习法定监护人（或家长）知情同意书

尊敬的学生法定监护人（或家长）：

您好！根据《职业学校学生实习管理规定》（2021年修订）（以下简称《规定》）《职业学校学生岗位实习三方协议》（以下简称《三方协议》）等要求，您的孩子参加岗位实习、签订《三方协议》，应取得法定监护人（或家长）签字的知情同意书。

现您的子女_____，_____系（部）_____专业____班学生，将于_____年_____月_____日至_____年_____月_____日到_____（实习单位）参加岗位实习，需要您了解并同意，具体内容如下：

1. 本次实习是依据《规定》《三方协议》等规章制度具体开展的，您的孩子享受《三方协议》中的权利，同时也需要遵守《三方协议》中的义务。

2. 实习单位是学校根据专业人才培养要求遴选的符合学生岗位实习要求的企业。

3. 岗位实习是教学的一部分，您的孩子应按学校要求按时提交实习日志、实习报告、实习总结等，如有违反实习规定的行为，经查实，会影响其实习成绩。

4. 您的孩子在实习期间必须定期向自己的实习指导教师和实习指导人员汇报实习情况，接受指导教师和实习指导人员的

指导和相关要求，并按进度完成学校规定的各项教学实习内容。

5. 您的孩子在实习期间，须严格遵守国家法律法规，以及学校和实习单位的各项规章制度。学校和实习单位将会为学生统一购买实习责任保险。

6. 您的孩子在实习期间必须与指导教师保持通讯畅通，更换联系方式时应及时告知，否则一切后果自行承担。

（本知情同意书一式叁份，学校、实习单位、学生法定监护人（或家长）各壹份）

茂名职业技术学院（学校）：

我们已经充分知悉、理解并同意《三方协议》各项条款及上述知情同意书内容。实习期间，我们将与学校保持密切联系，并及时掌握孩子的思想动态，督促孩子在实习期间遵守学校及实习单位的各项规章制度，保障自身安全，主动关注校方通知与班级通知，并配合校方工作，以协助本次实习活动顺利完成。

签名：

与学生本人关系：

联系电话：

年 月 日

附件 1-2

丙方岗位实习法定监护人（或家长）知情同意书

尊敬的学生法定监护人（或家长）：

您好！根据《职业学校学生实习管理规定》（2021年修订）（以下简称《规定》）《职业学校学生岗位实习三方协议》（以下简称《三方协议》）等要求，您的孩子参加岗位实习、签订《三方协议》，应取得法定监护人（或家长）签字的知情同意书。

现您的子女_____，_____系（部）_____专业____班学生，将于_____年_____月_____日至_____年_____月_____日到_____（实习单位）参加岗位实习，需要您了解并同意，具体内容如下：

1. 本次实习是依据《规定》《三方协议》等规章制度具体开展的，您的孩子享受《三方协议》中的权利，同时也需要遵守《三方协议》中的义务。

2. 实习单位是学校根据专业人才培养要求遴选的符合学生岗位实习要求的企业。

3. 岗位实习是教学的一部分，您的孩子应按学校要求按时提交实习日志、实习报告、实习总结等，如有违反实习规定的行为，经查实，会影响其实习成绩。

4. 您的孩子在实习期间必须定期向自己的实习指导教师和实习指导人员汇报实习情况，接受指导教师和实习指导人员的

指导和相关要求，并按进度完成学校规定的各项教学实习内容。

5. 您的孩子在实习期间，须严格遵守国家法律法规，以及学校和实习单位的各项规章制度。学校和实习单位将会为学生统一购买实习责任保险。

6. 您的孩子在实习期间必须与指导教师保持通讯畅通，更换联系方式时应及时告知，否则一切后果自行承担。

（本知情同意书一式叁份，学校、实习单位、学生法定监护人（或家长）各壹份）

_____（实习单位）：

我们已经充分知悉、理解并同意《三方协议》各项条款及上述知情同意书内容。实习期间，我们将与学校保持密切联系，并及时掌握孩子的思想动态，督促孩子在实习期间遵守学校及实习单位的各项规章制度，保障自身安全，主动关注校方通知与班级通知，并配合校方工作，以协助本次实习活动顺利完成。

签名：

与学生本人关系：

联系电话：

年 月 日

合同编号: GWSX-2026-32305600/05

茂名职业技术学院学生岗位实习 三方协议



2026年 01月 30日

说 明

为指导和规范职业学校学生岗位实习工作，提升人才培养质量，维护学生、学校和实习单位三方的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》《职业学校学生实习管理规定》（2021年修订）等相关法律法规，教育部会同国家市场监督管理总局制定了《职业学校学生岗位实习三方协议（示范文本）》（以下简称《三方协议》）。为了便于协议当事人使用《三方协议》，现就有关问题说明如下：

1. 本协议文本为非强制性使用的示范文本，使用人（当事人）可在符合法律法规、单位规章制度等前提下，遵照《三方协议》订立具体协议，并按照法律法规规定和协议约定承担相应的权利义务。
2. 《三方协议》适用于按人才培养方案要求需进行岗位实习的职业学校学生。
3. 《三方协议》中有横线的地方，当事人应针对相应的条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；不作约定时，则填写“无”或划“/”。
4. 各协议当事人可针对《三方协议》中没有约定或者约定不明确的内容，根据实际情况在协议最后的空白行中进行补充约定，也可另行签订补充协议作为附件。

名词术语解释

1. 职业学校学生：指实施全日制学历教育的中职学校、高职专科学校、高职本科学校学生。

2. 实习单位：指符合条件的企（事）业等单位；建在校内或园区的生产性实训基地、厂中校、校中厂、虚拟仿真实训基地等，依照法律规定成立或登记取得法人、非法人组织资格的单位。

3. 学生实习：指职业学校学生按照专业培养目标要求和人才培养方案安排，由职业学校安排或者经职业学校批准自行到企（事）业等单位进行职业道德和技术技能培养的实践性教育教学活动，包括认识实习和岗位实习。

4. 岗位实习：指具备一定实践岗位工作能力的学生，在专业人员在指导下，辅助或相对独立参与实际工作的活动。

5. 实习项目：指职业学校人才培养方案中规定的岗位实习项目，由职业学校填写。

6. 实习岗位：指职业学校学生参加岗位实习的岗位类别或具体工作岗位，由实习单位填写。

7. 实习时间：学生在实习单位的岗位实习根据专业培养需要一般为 6 个月，具体实习时间由职业学校根据人才培养方案安排。

8. 就餐条件：指岗位实习学生的就餐地点、频次及相关费用等。

9. 住宿条件：指岗位实习学生的住宿地点、住宿房间分配情况、住宿房间基础设施条件及相关费用等。

10. 实习指导教师：指职业学校负责指导、管理学生岗位实习的教师。

11. 实习指导人员：指实习单位负责指导学生岗位实习的专门人员。

12. 专业对口：指学生实习岗位与职业教育专业目录中专业对应的职业（工种）相符。

13. 实习责任保险：指职业学校和实习单位依据法律、行政法规，为参加实习的学生投保的责任保险，主要保障学生在实习单位实习期间，因意外事故及由于被保险人疏忽或过失等造成的学生人身伤亡，被保险人应承担经济赔偿责任时，保险公司依据保险合同约定负责赔偿。

目 录

第一部分 协议文本

- 一、基本信息
- 二、甲方权利与义务
- 三、乙方权利与义务
- 四、丙方权利与义务
- 五、协议解除
- 六、附则

第二部分 协议附件

丙方岗位实习法定监护人（或家长）知情同意书



茂名职业技术学院学生岗位实习三方协议

甲方（学校）：茂名职业技术学院

通讯地址：茂名市文明北路 232 号本院

联系人：戴日强

联系电话：15099813328

乙方（实习单位）：佛山海天(高明)调味食品有限公司

通讯地址：广东省佛山市高明区高明大道东 89 号

联系人：温文花

联系电话：15813190208

丙方（学生）：胡静

身份证号：440223200210231127

家庭住址：广东省南雄市全安镇荔枝村委会下石村 023 号

联系电话：18123562280 1986

丙方法定监护人（或家长）：胡明

身份证号：440223197706161113

家庭住址：广东省南雄市全安镇荔枝村委会下石村 023 号

联系电话：13927871605

为规范和加强职业学校学生岗位实习工作，提升技术技能人才培养质量，维护学生、学校和实习单位的合法权益，根据

国家相关法律法规及《职业学校学生实习管理规定》（2021年修订），甲方拟安排23级化学工程学院（系、部）食品智能加工技术专业学生（丙方）赴乙方进行岗位实习。为明确甲、乙、丙三方权利和义务，经三方协商一致，签订本协议。

一、基本信息

1. 实习项目（甲方填写）：技 实习
2. 实习岗位（乙方填写）：生产岗
3. 实习地点：广东省佛山市高明区高明大道东889号
4. 实习时间：2025年09月15日—2026年03月14日
5. 工作时间：周一至周五8:00到17:30

6. 实习报酬

- 报酬金额：3500元/月
- 支付方式：银行卡支付
- 支付时间：每月15号支付上月的实习补贴

7. 食宿条件

- 就餐条件：校内就餐，正常出勤工作日乙方为丙方提供午晚餐。
- 住宿条件：提供住宿条件，物业费、水电费另计

8. 甲方实习指导教师：李桂珍，联系电话：17806680667
9. 乙方实习指导人员：温少华，联系电话：1581390208

二、甲方权利与义务

1. 负责联系乙方，并审核乙方实习资质及条件，确保乙方符合实习要求，提供的实习岗位符合专业培养目标要求，与学

生所学专业对口或相近。不得安排丙方跨专业大类实习，不得仅安排丙方从事简单重复劳动。

2. 根据人才培养方案，会同乙方制订实习方案，明确岗位要求、实习目标、实习任务、实习标准、必要的实习准备和考核要求、实施实习的保障措施等，并向丙方下达实习任务。

3. 会同乙方制定丙方实习工作管理办法和安全管理规定、丙方实习安全及突发事件应急预案等制度性文件，对实习工作和丙方实习过程进行监管，并提供相应的服务。

4. 为丙方投保实习责任保险，责任保险范围应覆盖实习活动的全过程，包括丙方实习期间遭受意外事故及由于被保险人疏忽或过失导致的丙方人身伤亡，被保险人依法应当承担的赔偿责任以及相关法律费用等。丙方在实习期间受到人身伤害，属于保险赔付范围的，由承保保险公司按保险合同赔付标准进行赔付；不属于保险赔付范围或者超出保险赔付额度的部分，由乙方、甲方、丙方承担相应责任。甲方有义务协助丙方向侵权人主张权利。投保费用不得向丙方另行收取或从丙方实习报酬中抵扣。

5. 依法保障实习学生的基本权利，不得有以下情形：

(1) 安排一年级在校丙方进行岗位实习；

(2) 安排未满 16 周岁的丙方进行岗位实习；

(3) 安排未成年丙方从事《未成年工特殊保护规定》中禁忌从事的劳动；

(4) 安排实习的女学生从事《女职工劳动保护特别规定》中禁忌从事的劳动；

(5) 安排丙方到酒吧、夜总会、歌厅、洗浴中心、电子游戏厅、网吧等营业性娱乐场所实习；

(6) 通过中介机构或有偿代理组织、安排和管理学生实习工作；

(7) 安排丙方从事Ⅲ级强度以上体力劳动或其他有害身心健康的实习；

(8) 安排丙方从事法律法规禁止的其他活动。

6. 除相关专业和实习岗位有特殊要求，并事先报上级主管部门备案的实习安排外，应当保障丙方在岗位实习期间按规定享有休息休假、获得劳动卫生安全保护、接受职业技能指导等权利，并不得有以下情形：

(1) 安排丙方从事高空、井下、放射性、有毒、易燃易爆，以及其他具有较高安全风险的实习；

(2) 安排丙方在休息日、法定节假日实习；

(3) 安排丙方加班和上夜班。

7. 不得向丙方收取实习押金、培训费、实习报酬提成、管理费、实习材料费、就业服务费或者其他形式的实习费用，不得扣押丙方的学生证、居民身份证或其他证件，不得要求丙方提供担保或者以其他名义收取丙方财物。

8. 为丙方选派合格的实习指导教师，负责丙方实习期间的业务指导、日常巡查和管理工作；开展实习前培训，使丙方和实习指导教师熟悉各实习阶段的任务和要求。对丙方做好思想政治、安全生产、道德法纪、工匠精神、心理健康等相关方面的教育。

9. 督促实习指导教师随时与乙方实习指导人员联系并了解丙方情况，共同管理，全程指导，做好巡查，并配合乙方做好丙方的日常管理和考核鉴定工作，及时报告并处理实习中发现的问题。

10. 实习期间，对丙方发生的有关实习问题与乙方协商解决；发生突发应急事件的，会同乙方按安全及突发事件应急预案及时处置。

11. 实习期满，根据丙方的实习报告、乙方对丙方的实习鉴定和甲方实习评价意见，综合评定丙方的实习成绩。

12. 公布热线电话（邮箱），对各方的咨询及时回复，对反映的问题按管理权限和职责分工组织进行整改。

热线电话：0668-2920220 邮箱：mzyxqb001@126.com

13. 甲方对违反规章制度、实习纪律、实习考勤考核要求以及本协议其他规定的丙方进行思想教育，对丙方违规行为依照甲方规章制度和有关规定进行处理。对违规情节严重的，经甲乙双方研究后，由甲方给予丙方纪律处分。给乙方造成财产损失的，丙方依法承担相应责任。

14. 组织做好丙方实习工作的立卷归档工作。实习材料包括：（1）实习三方协议；（2）实习方案；（3）学生实习报告；（4）学生实习考核结果；（5）学生实习日志；（6）实习检查记录；（7）学生实习总结；（8）有关佐证材料（如照片、音视频等）等。

三、乙方权利与义务

1. 向甲方提供真实有效的单位资质、诚信状况、管理水平、实习岗位性质和内容、工作时间、工作环境、生活环境，以及健康保障、安全防护等方面的材料。

2. 严格执行国家及地方安全生产和职业卫生有关规定，会同甲方制定安全生产事故应急预案，保障丙方实习期间的人身安全和身体健康。协助甲方制定丙方岗位实习方案，保障丙方的实习质量。

3. 定期向甲方通报丙方实习情况，遇重大问题或突发事件应立即通报甲方，并按照应急预案及时处置。

4. 甲乙双方经协商，可以由乙方为丙方投保实习责任保险，责任保险范围应覆盖实习活动的全过程，包括丙方实习期间遭受意外事故及由于被保险人疏忽或过失导致的丙方人身伤亡，被保险人依法应当承担的赔偿责任以及相关法律费用等。丙方在实习期间受到人身伤害，属于保险赔付范围的，由承保保险公司按保险合同赔付标准进行赔付；不属于保险赔付范围或者超出保险赔付额度的部分，由乙方、甲方、丙方依法承担

相应责任。乙方会同甲方做好丙方及其法定监护人（或家长）等善后工作。乙方有义务协助丙方向侵权人主张权利。投保费用不得向丙方另行收取或从丙方实习报酬中抵扣。

5. 按照本协议规定的时间和岗位为丙方提供实习机会，所安排的工作要符合法律规定且不损害丙方身心健康；不得仅安排丙方从事简单重复劳动，并为丙方提供劳动保护和劳动安全、卫生、职业病危害防护条件。落实法律规定的反性骚扰制度，不得体罚、侮辱、骚扰丙方，保护丙方的人格权等合法权益。

6. 依法保障实习学生的基本权利，不得有以下情形：

(1) 接收一年级在校丙方进行岗位实习；

(2) 接收未满 16 周岁的丙方进行岗位实习；

(3) 安排未成年丙方从事《未成年工特殊保护规定》中禁忌从事的劳动；

(4) 安排实习的女学生从事《女职工劳动保护特别规定》中禁忌从事的劳动；

(5) 安排丙方到酒吧、夜总会、歌厅、洗浴中心、电子游戏厅、网吧等营业性娱乐场所实习；

(6) 通过中介机构或有偿代理组织、安排和管理学生实习工作；

(7) 安排丙方从事Ⅲ级强度以上体力劳动或其他有害身心健康的实习；

(8) 安排丙方从事法律法规禁止的其他活动。

7. 除相关专业和实习岗位有特殊要求，并事先报上级主管部门备案的实习安排外，应当保障丙方在岗位实习期间按规定享有休息休假、获得劳动卫生安全保护、接受职业技能指导等权利，并不得有以下情形：

(1) 安排丙方从事高空、井下、放射性、有毒、易燃易爆，以及其他具有较高安全风险的实习；

(2) 安排丙方在休息日、法定节假日实习；

(3) 安排丙方加班和上夜班。

8. 实习期间，如为丙方提供统一住宿，应为其建立住宿管理制度和请销假制度。如不为丙方提供统一住宿，应知会甲方并督促丙方办理相应手续。

9. 不得向丙方收取实习押金、培训费、实习报酬提成、管理费、实习材料费、就业服务费或者其他形式的实习费用，不得扣押丙方的学生证、居民身份证或其他证件，不得要求丙方提供担保或者以其他名义收取丙方财物。

10. 会同甲方对丙方加强思想政治、安全生产、道德法纪、工匠精神、心理健康等方面的教育。对丙方进行安全防护知识、岗位操作规程等教育培训并进行考核，如实记录教育培训情况。不得安排未经教育培训和未通过岗前培训考核的丙方参加实习。

11. 乙方安排合格的专业人员对丙方实习进行指导，并对丙方在实习期间进行管理。

12. 乙方根据本单位相同岗位的报酬标准和丙方的工作量、工作强度、工作时间等因素，给予丙方适当的实习报酬。丙方在实习岗位相对独立参与实际工作、初步具备实践岗位独立工作能力的，合理确定实习期间的报酬，并以货币形式按月及时、足额、直接支付给丙方，支付周期不得超过1个月，不得以物品或代金券等代替货币支付或经过其他方转发。不满1个月的按实际岗位实习天数乘以日均报酬标准计发。

13. 在实习结束时根据实习情况对丙方作出实习考核鉴定。

四、丙方权利与义务

1. 遵守国家法律法规，恪守甲乙双方安全、生产、纪律等各项管理规定，提高自我保护意识，注重人身、财物及交通安全。保护好个人信息，预防网络、电话、传销等诈骗。严禁涉黄、涉赌、涉毒、酗酒，严禁到违禁水域游泳或参与其他危险活动，严禁乘坐非法营运车辆等。

2. 遵守甲乙双方的实习要求、规章制度、实习纪律及实习三方协议，认真实习，完成实习方案规定的实习任务，撰写实习日志，并在实习结束时提交实习报告；不得擅自离岗、消极怠工、无故拒绝实习，不得擅自离开实习单位。

3. 若违反规章制度、实习纪律以及实习三方协议，应接受相应的纪律处分；给乙方造成财产损失的，依法承担相应责任。

4. 在签订本协议时，丙方应将实习情况告知法定监护人（或家长），并取得法定监护人（或家长）签字的知情同意书作为本协议的附件。

5. 如不在统一安排的宿舍住宿，须向甲乙双方提出书面申请，经丙方法定监护人（或家长）签字同意，甲乙双方备案后方可办理。

6. 实习期间，丙方因特殊情况确需中途离开或终止实习的，应提前七日向甲乙双方提出申请，并提供法定监护人（或家长）书面同意材料，经甲乙双方同意，并办妥离岗相关手续后方可离开。

7. 严格按照乙方安全规程和操作规程开展工作，爱护乙方设施设备，有安全风险的操作必须在乙方专门人员指导下进行。保守乙方的商业、技术秘密，保证在实习期间及实习结束后不向任何第三方透露相关的资料和信息。

8. 个人权益受到侵犯时，应及时向甲乙双方投诉。丙方认为乙方安排的工作内容违反法律或相关规定的，应立即告知甲方，并由甲方协调处理。

9. 实习期间，丙方发生人身等伤害事故的，有依法获得赔偿的权利。属于保险赔付范围的，由承保保险公司按保险合同赔付标准进行赔付；不属于保险赔付范围或者超出保险赔付额度的部分，由乙方、甲方、丙方依法承担相应责任。

五、协议解除

1. 经甲、乙、丙三方协商一致，可以解除协议，并以书面形式确认。

2. 有以下情形之一的，可以解除协议：

(1) 因不可抗力致使协议不能履行；

(2) 甲方因教学计划发生重大调整，确实无法开展岗位实习的，至少提前十个工作日以书面形式向乙方提出终止实习要求，并通知丙方；

(3) 乙方遇重大生产调整，确实无法继续接受丙方实习的，至少提前十个工作日以书面形式向甲方提出终止实习要求，并通知丙方；

(4) 法律法规及有关政策规定的其他可以解除协议的情形。

3. 有以下情形之一的，无过错的一方有权解除协议，并及时以书面形式通知其他两方：

(1) 甲方未履行对实习工作和丙方的管理职责，影响乙方正常生产经营的，经协商未达成一致的；

(2) 乙方未履行协议约定的实习岗位、报酬、劳动时间等条件和管理职责的，经协商未达成一致的；

(3) 丙方严重违反乙方规章制度，或丙方严重失职，给乙方造成人员伤亡、设备重大损坏以及其他重大损害的；

(4) 法律法规作出的相关禁止性规定的情形。

六、附则

1. 本协议一式 三 份，甲、乙、丙三方各执 一 份，具有同等法律效力。

2. 任何一方未经其他两方同意不可随意终止本协议，任何一方有违约行为，均须承担违约责任。

3. 有关本协议的其他未尽事宜，由甲、乙、丙三方协商解决并签署书面文件予以确认。协商不成的，任何一方当事人有权向所在地人民法院提起诉讼。

4. 本协议自签字（盖章）之日起生效，至约定实习期届满或丙方实习结束时终止。

5. 甲、乙、丙任何一方通讯地址（联系方式）等与丙方实习相关的重大信息发生变更的应及时通知其他两方，否则，由此产生的一切不利后果自行承担；给其他两方造成损失的，应承担相应的法律责任。

6. 本协议条款中涉及《职业学校学生实习管理规定（2021年修订）》中规定的原则上“不得”的，如实习因特殊要求存在不履行的可能，甲、乙、丙三方需事先协商一致、签订同意书，并报上级主管部门备案同意后，在不违反法律规定的条件下，方可实施，不视为违约。

7. 如丙方集体签订协议，需由丙方代表签字，其他所有丙方需签订相应委托书，并作为本协议的附件。丙方代表在签字前，应将协议文本内容提前告知每一位参加岗位实习的学生丙

方)及其法定监护人(或家长),并在签署后将协议副本交每一位参加岗位实习的学生(丙方)。

8. 其他事项: 无,本协议打印件与原件具有同等法律效力

甲方:  学校盖章
授权代理人(签字) 陈少峰
年 月 日

乙方: (实习单位盖章)
法定代表人或授权代理人(签字)
年 月 日



丙方: (签字) 胡静
2026年01月30日

附件 1-1

丙方岗位实习法定监护人（或家长）知情同意书

尊敬的学生法定监护人（或家长）：

您好！根据《职业学校学生实习管理规定》（2021年修订）（以下简称《规定》）《职业学校学生岗位实习三方协议》（以下简称《三方协议》）等要求，您的孩子参加岗位实习，签订《三方协议》，应取得法定监护人（或家长）签字的知情同意书。

现您的子女胡静，化学工程系（部）食品智能加工技术专业班学生，将于2025年09月15日至2026年03月14日到佛山市海天（高明）调味食品有限公司（实习单位）参加岗位实习，需要您了解并同意，具体内容如下：

1. 本次实习是依据《规定》《三方协议》等规章制度具体开展的，您的孩子享受《三方协议》中的权利，同时也需要遵守《三方协议》中的义务。

2. 实习单位是学校根据专业人才培养要求遴选的符合学生岗位实习要求的企业。

3. 岗位实习是教学的一部分，您的孩子应接学校要求按时提交实习日志、实习报告、实习总结等，如有违反实习规定的行为，经查实，会影响其实习成绩。

4. 您的孩子在实习期间必须定期向自己的实习指导教师和实习指导人员汇报实习情况，接受指导教师和实习指导人员的

指导和相关要求，并按进度完成学校规定的各项教学实习内容。

5. 您的孩子在实习期间，须严格遵守国家法律法规，以及学校和实习单位的各项规章制度。学校和实习单位将会为学生统一购买实习责任保险。

6. 您的孩子在实习期间必须与指导教师保持通讯畅通，更换联系方式时应及时告知，否则一切后果自行承担。

(本知情同意书一式叁份，学校、实习单位、学生法定监护人(或家长)各壹份)

茂名职业技术学院 (学校):

我们已经充分知悉、理解并同意《三方协议》各项条款及上述知情同意书内容。实习期间，我们将与学校保持密切联系，并及时掌握孩子的思想动态，督促孩子在实习期间遵守学校及实习单位的各项规章制度，保障自身安全，主动关注校方通知与班级通知，并配合校方工作，以协助本次实习活动顺利完成。

签名: 胡明

与学生本人关系: 父女

联系电话: 13927871605

2026年01月30日

附件 1-2

丙方岗位实习法定监护人（或家长）知情同意书

尊敬的学生法定监护人（或家长）：

您好！根据《职业学校学生实习管理规定》（2021年修订）（以下简称《规定》）、《职业学校学生岗位实习三方协议》（以下简称《三方协议》）等要求，您的孩子参加岗位实习、签订《三方协议》应取得法定监护人（或家长）签字的知情同意书。

现您的子女胡静，化学工程系（部）食品智能加工技术专业班学生，将于2025年09月15日至2026年03月14日到佛山市海天（高明）调味食品有限公司（实习单位）参加岗位实习，需要您了解并同意，具体内容如下：

1. 本次实习是依据《规定》《三方协议》等规章制度具体开展的，您的孩子享受《三方协议》中的权利，同时也需要遵守《三方协议》中的义务。

2. 实习单位是学校根据专业人才培养要求遴选的符合学生岗位实习要求的企业。

3. 岗位实习是教学的一部分，您的孩子应按学校要求按时提交实习日志、实习报告、实习总结等，如有违反实习规定的行为，经查实，会影响其实习成绩。

4. 您的孩子在实习期间必须定期向自己的实习指导教师和实习指导人员汇报实习情况，接受指导教师和实习指导人员的

指导和相关要求，并按进度完成学校规定的各项教学实习内容。

5. 您的孩子在实习期间，须严格遵守国家法律法规，以及学校和实习单位的各项规章制度。学校和实习单位将会为学生统一购买实习责任保险。

6. 您的孩子在实习期间必须与指导教师保持通讯畅通，更换联系方式时应及时告知，否则一切后果自行承担。

(本知情同意书一式叁份，学校、实习单位、学生法定监护人(或家长)各壹份)

佛山市海天(高明)调味食品有限公司(实习单位):

我们已经充分知悉、理解并同意《三方协议》各项条款及上述知情同意书内容。实习期间，我们将与学校保持密切联系，并及时掌握孩子的思想动态，督促孩子在实习期间遵守学校及实习单位的各项规章制度，保障自身安全，主动关注校方通知与班级通知，并配合校方工作，以协助本次实习活动顺利完成。

签名: 胡明

与学生本人关系: 父女

联系电话: 13927871605

2026年01月30日

2024级海天订单班学生名单			
序号	姓名	专业	学号
1	何梓豪	食品检验检测技术	32405500207
2	柯溢柔	食品检验检测技术	32405500111
3	黄小可	食品检验检测技术	32405500109
4	陈楚楠	食品检验检测技术	32405500201
5	林秋玲	食品检验检测技术	32405500124
6	龙巧玲	食品检验检测专业	32405500129
7	骆婵芝	食品检验检测技术	32405500131
8	黄思萍	食品检验检测技术	32405500212
9	甘秀秀	食品检验检测技术	32405500206
10	黎濮源	食品检验检测技术	32405500113
11	李华杰	食品检验检测技术	32405500215
12	姚海杰	食品检验检测技术	32405500244
13	陈锦洋	食品检验检测技术	32405500203
14	揭思弟	食品质量与安全	32405510114
15	陈家豪	食品质量与安全	32405510202
16	陈秀玲	食品质量与安全	32405510205
17	林永钊	食品智能加工技术	32405600119
18	陈天浩	食品智能加工技术	32405600104
19	郭晓扬	食品智能加工技术	32401300406
20	赖鹏举	食品智能加工技术	32405600113
21	梁柏鸣	食品智能加工技术	32405600116
22	梁江涛	食品智能加工技术	32405600117
23	林济	食品智能加工技术	32405600118
24	石濠斌	食品智能加工技术	32405600125
25	肖相维	食品智能加工技术	32405600131
26	郑欣怡	食品智能加工技术	32405600135
27	周业辉	食品智能加工技术	32405600137
28	卓俊熹	食品智能加工技术	32405600138
29	林建鹏	食品检验检测技术	32405500218
30	钟子健	食品智能加工技术	32405600136