江苏省海门中等专业学校

2021 级工业分析与检验专业实施性人才培养方案

一、专业与专门化方向

专业类别: 化工类(代码: 02)

专业名称:分析检验技术(专业代码:670207)

专门化方向: 工业产品检验、食品检验

二、入学要求与基本学制

入学要求:初中应届毕业生

三、修业年限

3年

四、培养目标

本专业落实立德树人根本任务,培养良好的职业道德和职业素养,掌握工业分析与检验专业对应职业岗位必备的知识与技能,具有依据标准对产品中化学成分进行检验的能力,能在化工、食品等行业的质量检验部门从事原料、中间体、产品、污染物等分析检验工作或实验室管理一线工作,具备职业生涯发展基础和终身学习能力,能胜任生产、服务、管理一线工作的高素质劳动者和技术技能人才。

四、职业面向

专门化方向	职业(岗位)	职业资格要求	继续学	习专业		
化学品分析与检验	化学品检验	化学检验员(中级)	高职:	本科:】		
食品分析与检验	食品检验	农产品食品检验员(中级)	分析检验技术	应用化学 化学工程与工艺		

注:每个专门化方向可根据区域经济发展对人才需求的不同,任选一个工种,获取职业资格证书。

五、培养规格

(一) 综合素质

- 1. 树立正确的世界观、人生观、价值观,具有良好的思想政治素质,坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,践行社会主义核心价值观,具有深厚的爱国情感,砥砺强国之志、实践报国之行。
- 2. 具有社会责任感,履行公民义务,行使公民权利,维护社会公平正义。具有较强的法律意识和良好的道德品质,遵法守纪、履行公民道德规范和中职生行为规范。
- 3. 具有扎实的文化基础知识和较强的学习能力,具有较强的职业认同感,为专业发展和终身发展奠定坚实的基础。
- 4. 具有理性思维品质, 崇尚真知, 能理解和掌握基本的科学原理和方法, 能运用科学的思维方式认识事物、解决问题、指导行为。
- 5. 具有良好的心理素质和健全的人格,理解生命意义和人生价值,掌握基本运动知识和运动技能,养成健康文明的行为习惯和生活方式,具有健康的体魄。

- 6. 具有一定的审美情趣和人文素养,了解古今中外人文领域基本知识和文化成果,能够通过 1~2 项艺术爱好,展现艺术表达和创意表现的兴趣和意识。
- 7. 具有积极劳动态度和良好劳动习惯, 具有良好职业道德、职业行为, 形成通过诚实合法劳动创造成功生活的意识和行为, 在劳动中弘扬劳动精神、劳模精神和工匠精神。
- 8. 具有正确职业理想、科学职业观念和一定的职业生涯规划能力,能够适应社会发展和职业岗位变化。
- 9. 具有良好的社会参与意识和人际交往能力、团队协作精神。热心公益、志愿服务,具有奉献精神。
 - 10. 具备质量意识、环保意识、安全意识、创新思维。

(二) 职业能力(职业能力分析见附件)

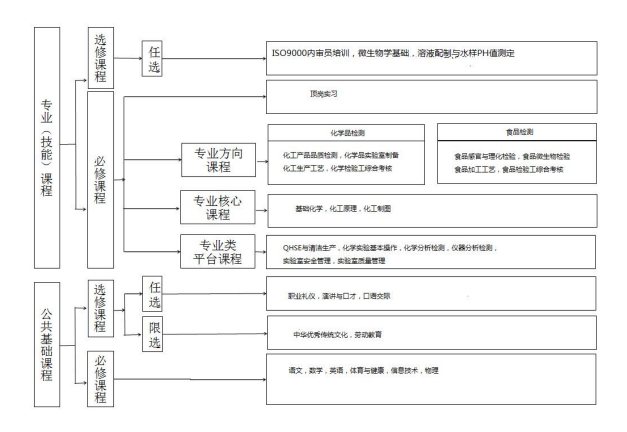
- 1. 行业通用能力
- (1) 了解化学工业历史沿革和行业的体系结构,知道现代化工行业中的新业态、新技术、新设备、新工艺和新规范,具有绿色化工、智慧化工的生产理念。
- (2)掌握基础化学实验的基础理论,会正确使用常见的玻璃仪器、电器等设备,会规范进行物质的性质实验、制备实验和分离操作。
- (3)掌握化学分析、仪器分析的基本原理和方法,能按标准或规范配制实验中的试剂、试液; 能规范进行化学分析和简单仪器分析;能正确进行数据处理,填写检验报告。
- (4)了解化学工业及其在国民经济中的作用与地位,知道常用的化工单元操作和典型化工生产工艺,会进行简单的化工基本计算。
- (5) 熟悉并执行实验室管理制度,能正确进行试剂与仪器的分类、保存,能进行仪器设备的日常保养、维护和简单故障排除,能恰当处理实验室废弃物,能正确使用消防器,能对实验室安全事故进行应急处理。
- (6) 具有精益生产的质量意识和工匠精神,具有小组合作、研磨革新的进取意识,养成规范操作、节约资源、生产安全与环境保护的良好习惯。
 - 2. 专业核心能力
 - (1) 掌握化学分析检测、仪器分析检测的基础理论。
- (2)能按标准或规程进行采样、制样操作,能恰当选择实验用水、化学试剂,能按标准或规范配制实验用试剂、试液,能规范进行容量分析、仪器分析(酸度计、分光光度计)和常见物理常数测定。
 - (3) 能按规范进行容量仪器校正,会正确记录和处理检测数据,恰当报告检测报告。
 - (4) 能正确理解检测方法、标准、操作规范等技术资料,能按技术资料的要求,设计检测方案。
 - (5) 具备认真执行操作规程、认真对待检验结果、如实填写检验报告的职业操守。
 - 3. 职业特定能力
- (1) 工业产品检验: 能按国家标准或行业标准,进行原料、中间产品、成品、废料样品的采集和制备;能正确解读化学品检验标准,能用化分、仪分技术检测化学品主含量及杂质含量;能正确处理检测数据、报告分析结果;能对检测过程进行质量控制。
- (2)食品检验:能正确识读食品营养标签;能按国家标准或行业标准,进行食品样品的制备和 预处理;能正确解读食品检验标准,并按检验标准对食品进行感官、理化、微生物检验;能正确处

理检测数据、报告分析结果;能对检测过程进行质量控制。

- 4. 跨行业职业能力
- (1) 具有适应岗位变化的能力,能根据职业技能等级证书制度,取得跨岗位职业技能等级证书。
- (2) 具有创新创业能力。
- (3) 具有一线生产管理能力。

六、课程结构及教学时间分配

(一) 课程结构



(二) 主要课程教学要求

1. 公共基础课程教学要求

课程名称	教学内容及要求	参考 学时
思想政治	执行教育部颁布的《中等职业学校思想政治课程标准》和省有关本课程的 教学要求,注重与行业发展、专业实际相结合。学校可结合办学特色、专 业情况和学生发展需求,增加不超过36学时的任意选修内容(拓展模块), 相应教学内容依据课程标准,在部颁教材中选择确定	152
语文	执行教育部颁布的《中等职业学校语文课程标准》和省有关本课程的教学要求,注重与行业发展、专业实际相结合。其中限定选修(职业模块)54学时的教学内容,由学校结合专业情况和学生发展需求,依据课程标准,在部颁教材中选择确定	228
历史	执行教育部颁布的《中等职业学校历史课程标准》和省有关本课程的教学 要求,注重与行业发展、专业实际相结合。学校可结合办学特色、专业情 况和学生发展需求,增加不超过18学时的任意选修内容(拓展模块),相	64

	应教学内容依据课程标准,在部颁教材中选择确定	
数学	执行教育部颁布的《中等职业学校数学课程标准》和省有关本课程的教学要求,注重与行业发展、专业实际相结合。其中限定选修(职业模块)36学时的教学内容,由学校结合专业情况和学生发展需求,依据课程标准选择确定	228
英语	执行教育部颁布的《中等职业学校英语课程标准》和省有关本课程的教学要求,注重与行业发展、专业实际相结合。其中限定选修(职业模块)36学时的教学内容,由学校结合专业情况和学生发展需求,依据课程标准选择确定	152
信息技术	执行教育部颁布的《中等职业学校信息技术课程标准》和省有关本课程的教学要求,注重与行业发展、专业实际相结合。具体教学内容应结合专业情况、学生发展需要,依据课程标准选择确定	96
体育与健康	执行教育部颁布的《中等职业学校体育与健康课程标准》和省有关本课程的教学要求,注重与行业发展、专业实际相结合。其中限定选修和任意选修教学内容,由学校结合教学实际、学生发展需求,在课程标准的拓展模块中选择确定	152
艺术	执行教育部颁布的《中等职业学校艺术课程标准》和省有关本课程的教学要求,注重与行业发展、专业实际相结合。学校可结合实际情况,增加一定学时的任意选修内容(拓展模块),其教学内容可结合学校特色、专业特点、教师特长、学生需求、地方资源等,依据课程标准选择确定	32
劳动教育	执行中共中央国务院发布的《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》相关要求,劳动教育以实习实训课为主要载体开展,其中劳动精神、 劳模精神、工匠精神专题教育不少于 16 学时	16

2. 主要专业(技能)课程教学要求

课程名称 (课时)	主要内容	能力要求
基础化学(160)	无机部分 (1)化学常用计量; (2)原子结构与元素周期律; (3)化学反应速率和化学平衡; (4)电解质溶液和弱电解质电离平衡; (5)电化学基础; (6)常见元素的单质和化合物有机部分 (1)烃; (2)烃的衍生物; (3)糖类和蛋白质; (4)其它	(1)识记无机化学术语和一些基本概念; (2)能进行有关化学基本量的换算; (3)能识读元素周期表,了解主族元素位置、 结构与性质之间的相互关系; (4)理解化学平衡、电离平衡基本规律和特点; (5)掌握氧化还原反应中的基本规律,能说出原电池和电解池的工作原理及其重要应用; (6)能说出常见元素(K、Na、Ca、Mg、Al、Fe、Zn、O、S、Cl、Br、N、P等)单质及其化合物的性质; (7)能写出常见的有机物(烷烃、烯烃、醇、 一种。 (8)熟悉重要有机物的官能团特性和识初步分析。 (8)熟悉重要有机物的结构和性质; (9)具备扩大和深化有机化学知识的自学能力
化学实验基本操作 (80)	(1)常用玻璃仪器使用、洗涤及干燥; (2)液体及固体化学试剂的取用; (3)台秤的使用; (4)一般溶液的配制; (5)密度计和试纸的使用; (6)物质的纯化操作(蒸发、过滤、	(1)熟悉常见玻璃器皿及其用途,能按操作规范正确使用实验室常用玻璃器皿; (2)熟悉化学试剂的等级分类和适用情况,能规范取用液体、固体试剂; (3)能熟练使用台秤进行固体称量; (4)能对溶液的配制任务进行分析,学会溶液的配制方法(包括一定质量分数、物质的量浓

离子交换、萃取、蒸馏);

- (7)有效数字的记录及运算;
- (8) 电子天平的使用;
- (9) 容量仪器的使用;
- (10)容量瓶和移液管的相对校正;
- (11)滴定管的校正:
- (12) 常见物理常数 (熔点、密度、 折光率、旋光度、电导率) 的测定
- 度、质量浓度、体积比浓度溶液的配制);
- (5)能够选择合适的密度计测量液体的密度;
- (6) 能说出常见各类试纸的用途,并能规范使用;
- (7) 能熟练进行蒸发、过滤、离子交换、萃取、 蒸馏等纯化操作:
- (8) 能熟练规范使用电子天平,并对称量过程的常见故障进行处理;
- (9) 熟悉有效数字的修约和运算规则,能进行可疑值的检验与取舍,能正确进行数据处理;
- (10) 能规范使用滴定管、容量瓶、比色管、吸管等常用容量分析仪器;
- (11)会对滴定管进行绝对校正,对容量瓶和滴定管进行相对校正;
- (12)了解熔点、密度、折光率、旋光度、电导率的测定意义和测定方法,能够进行这些物理
- 常数的测定 (1)识记四大滴定法中的基本概念、专有名词、 专业术语:
- (2)理解酸碱平衡、配位平衡、氧化还原平衡、 沉淀溶解平衡的原理:
- (3)理解四大滴定法的测定原理,识记滴定反应的条件;
- (4) 识记酸碱缓冲溶液的定义、组成和缓冲范围:
- (5)会计算强酸、强碱、一元弱酸、弱碱、水解性盐、缓冲溶液的 pH;
- (6)了解滴定曲线的意义,能识读酸碱滴定曲线;
- (7) 能说出常用酸碱指示剂的变色范围和指示剂的选择原则;
- (8) 识记酸碱滴定法可行性判断依据;
- (9) 能说出 EDTA 的组成及其与金属离子的配位特性;
- (10)理解金属指示剂的变色原理,识记金属指示剂的选择条件和常用指示剂的适用条件以及单一离子及混合离子的测定条件;
- (11)能说出电极电位、标准电极电位大小的含义;
- (12) 能说出高锰酸钾法、重铬酸钾法以及碘量法的滴定条件、操作步骤和注意事项;
- (13)会用溶度积规则判断沉淀的生成和溶解;
- (14) 能说出莫尔法、佛尔哈德法、法扬司法的 滴定条件和终点判断方法;
- (15) 能根据不同类型的滴定准确选择合适的指示剂,并根据指示剂颜色的突跃正确判断滴定终点:
- (16) 能按国家标准制备 HC1、NaOH、EDTA、Zn²⁺、 KMnO₄、K₂Cr₂O₇、I₂、Na₂S₂O₃、AgNO₃、NH₄SCN 标 准溶液;
- (17)识记重量法的概念、类型和使用范围;

(1)酸碱滴定法测定物质含量:

- ①酸碱电离平衡;
- ②酸碱指示剂:
- ③滴定曲线及指示剂的选择:
- ④酸碱滴定方式与应用;
- ⑤NaOH 标准溶液的制备;
- ⑥HC1 标准溶液的制备
- (2) 配位滴定法测定的物质含量:
- ①EDTA 及其分析特性;
- ②配位反应及配位平衡:
- ③金属指示剂:
- ④配位滴定方式及其应用;
- ⑤EDTA 标准溶液的制备
- (3)氧化还原滴定法测定物质含量:
- ①氧化还原平衡;
- ②氧化还原反应的条件;
- ③高锰酸钾法;
- ④碘量法;
- ⑤重铬酸钾法
- (4) 沉淀滴定法测定物质含量:
- ①沉淀溶解平衡:
- ②溶度积规则及应用;
- ③莫尔法:
- ④佛尔哈德法;
- ⑤法扬司法
- (5) 重量分析法测定物质含量:
- ①重量分析法的分类及特点;
- ②试样的溶解与沉淀;
- ③沉淀的过滤和洗涤;
- ④沉淀的烘干和灼烧:
- ⑤重量分析法的应用及结果计算

化学分析检测 (64)

仪器分析检测(60)	(1)光度光光光法 定分析度光光光光法的的度度;度:基基法法的的度度;度组验应 其 原极液液 析原计实和方解组验应 其 原极液液 析原计实和方理成技用 应 理;pH;产子子明组验应 其 原极液液 析原计实和方明组验应 其 原极液液 析原计实和方理成技用 应 理;pH;产者要求的 及 本电溶溶 分本度析扰量; 保; 原极液液 析原计实和方值, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个	(18)能兴大工程。 (19)能来指导数据, (19)能来指导来指导来求; (19)能来, (19)能来, (20)能根据标及用海定; (21)能是是本业型的, (21)的数据, (21)的的方式。 (21)的的方式。 (21)的的方式。 (21)的的方式。 (21)识别, (22)明别, (23)能说出分子, (24)的的专基本本, (25)的的基本本, (26)的的基本本, (26)的的一个, (27)的, (28)的, (29)的, (29)的, (29)的, (29)的, (20)的, (20)的, (20)的, (21)的, (21)的, (22)的, (23)的, (24)的, (25)的, (26)的, (26)的, (26)的, (27)的, (28)的, (
	(4) OVOD ## ## / # // # // # # 7	力
QHSE 与清洁生产 (36)	(1) QHSE 管理体系的定义和系列标准; (2) QHSE 管理的需求和目标; (3)建立 QHSE 体系的程序、步骤; (4) QHSE 工作方法与重点; (5) QHSE 体系实施的基本原则; (6) 危害因素辨识与评价方法; (7) 环境与环境保护; (8) 可持续发展与资源、能源的可持续利用; (9) 环境保护措施; (10)环境污染防治技术; (11)清洁生产;	(1)能说出 QHSE 管理体系的基本概念、系列标准以及 QHSE 管理的需求和目标; (2)了解建立 QHSE 体系的程序、步骤,以及实施管理体系的基本原则、工作方法、工作重点; (3)能说出危害因素辨识与评价方法; (4)能说出我国及世界所面临的环境问题,理解环保是我国的一项基本国策; (5)了解可持续发展概念和思想实质,以及世界各国对可持续发展战略作出的努力; (6)能说出大气、水环境、固体废物等污染现状、发展趋势及应对防治措施; (7)能说出清洁生产的概念以及清洁生产技术

	(12)典型行业清洁生产技术	
实验室安全管理(48)	(1)化学药品的安全使用; (2)仪器设备的安全使用; (3)安全事故的预防与处理; (4)实验室废弃物的处理; (5)实验室危险物质的处理、特殊 装置的使用	(1)熟悉化验室安全的原则和规范,能正确使用化学药品和仪器设备; (2)能够预防实验室的火灾与爆炸事故的发生; (3)了解灭火器材的类型、结构、适用范围及使用方法,能够采取有效措施对火灾现场进行处理; (4)了解常见腐蚀性药品和有毒物及其对人体的危害,能够对烧伤与化学灼伤、常见毒物的中毒进行有效的预防与救治; (5)能够根据工作环境选取合适的防护用品并进行正确配置; (6)能恰当处理实验室废弃物; (7)了解实验室危险物质的处理和特殊装置的使用方法
实验室质量管理 (48)	(1)实验室质量管理体系构建; (2)质量管理体系文件的建立与维护; (3)实验室设施与环境条件管理; (4)测量设备管理; (5)计量溯源管理; (6)证书/报告管理; (7)实验室内部审核	(1)了解实验室质量管理的体系,能熟悉并遵守质量管理规则; (2)了解常用的质量管理体系文件的内容,能按质量管理文件开展工作; (3)了解实验室设施与环境的要求,能遵守5S等管理制度; (4)熟悉并遵守测量设备管理要求; (5)了解计量溯源管理要求; (6)了解证书/报告的管理要求; (7)了解实验室内部审核要求,能配合做好相关工作
IS09000 内审员培训 (64)	(1) IS09000 族标准概论; (2) IS09000 基础和术语; (3) 八项质量管理原则; (4) IS09001: 2008 标准的要求和理解要点; (5) IS09001: 2008 标准与其他标准之间的兼容性分析; (6) IS09001: 2008 标准修改的内容及推行要点、换版组织应注意的问题及切入点; (7) 质量管理体系内部审核理论知识; (8) 内部质量审核实施过程及要求,审核技巧; (9)纠正措施的跟踪	(1)理解标准中有关审核的术语和定义; (2)了解内审员和审核组长的职责; (3)能说出与审核员和与审核有关的原则; (4)了解审核方案的管理和策划内部审核方案的要求; (5)了解内部审核策划并准备的要求; (6)能说出基本审核程序,审核的方法和技巧; (7)掌握实施内部审核并报告审核结果的方法; (8)能说出纠正措施验证的程序和方法
化工产品 品质检验 (32)	设计思路: (1)以当地化工企业典型产品为依据,设计6~9个教学项目,完成化工产品成分主含量、副产物含量、杂质含量分析的全过程或设计从原料→中间体→产品产生过程的检测; (2)可根据当地化工产业的特点,选择设置,如无机化学品检验、有	(1)了解企业的工艺生产流程; (2)掌握化学品的采样与制样技术与操作规范; (3)能根据国家标准或行业标准选择合适的分析方法; (4)能用化分、仪分技术检测化学品主成分含量、副产物含量及杂质含量; (5)会正确处理检测数据,报告分析结果; (6)能进行检测数据的质量控制

	机化学品检验、油品检验等	
化学品实验室制备(76)	(1) 硫酸铜的制备; (2) 硫代硫酸钠的制备; (3) 硫酸亚铁铵的制备; (4) 过氧化钙的制备; (5) 1-溴丁烷的制备; (6) 乙酸乙酯的制备; (7) 阿司匹林的制备; (7) 阿可匹林的制备; (8) 正丁醚的制备; (9) 环己酮的制备; (10) 苯甲酸的制备	(1)能够根据给定的合成路线合成简单无机物; (2)能够识别有机实验中常见的玻璃仪器; (3)能够根据实验要求进行加热和冷却操作; (4)能够进行有机反应常用装置的拆装; (5)了解相关物质制备的原理和方法,能够根据物质的工艺流程选择相应的设备、仪器完成有关物质的制备; (6)能够对有机物进行蒸馏、回流、萃取、过滤、抽滤、重结晶、洗涤、干燥等基本操作; (7)能够在小组合作下解决问题
化工生产工艺 (80)	(1) 化学工业分类和发展概况; (2) 化工生产特点、基本过程及生产要求; (3) 化工生产原料和主要产品; (4) 化工生产工艺基础知识; (5) 化工生产中的化学反应及质量评价; (6) 典型的生产工艺	(1)了解化学工业和化工企业生产特点、基本过程和生产要求; (2)了解化工生产原料及产品; (3)了解化工生产的化学反应和质量评价方法; (4)能够说出典型产品的生产方法与工艺原理、典型流程与关键设备、工艺条件与节能降耗方法
化工安全生产与劳动保护 (64)	(1)安全法规、制度和安全标志; (2)化学品安全技术说明书解读; (3)简单化工装置潜在风险分析; (4)化工安全技术; (5)安全防护用品、电气安全设备、 常规消防器材及设施的使用; (6)危险化学品的贮运和使用; (7)突发事故应急处理; (8)化工安全检修常识; (9)职业卫生和防护技术	(1) 规范执行安全的法规及制度的能力; (2) 能识别安全标志; (3) 能使用化学品安全技术说明书 (MSDS); (4) 能分析简单化工装置生产的潜在风险; (5) 能使用安全防护用品、电气安全设备、常规消防器材及设施; (6) 能安全贮运、使用危险化学品; (7) 能执行突发事故应急预案; (8) 了解化工安全检修常识; (9) 能认识化工职业病的危害,了解职业卫生和防护技术,做好化工职业病的防护
食品感官和 理化检验 (32)	(1)基本味觉训练试验; (2)嗅觉训练试验; (3)风味感觉试验; (4)基本味觉的味阈值试验; (5)差别检验试验; (6)糖果中还原糖的测定; (7)乳粉中还原糖的测定; (7)乳粉中水分的测定; (8)糕点酸价、过氧化值的测定; (9)豆乳粉中水分的测定; (10)麦片中灰分的测定; (11)香肠中脂肪的测定; (12)果汁饮料总酸及pH值的测定; (13)饮用水电导率的测定	(1)能解读和规范执行食品行业标准; (2)了解感官因素,理解人的感觉因素; (3)学会辨别气味的基本方法; (4)学会辨别风味的基本方法; (5)学会口感鉴定方法; (6)学会味阈值测定方法; (7)了解差别试验方法; (8)能正确填写原始记录 (9)能对食品样品进行采集、制备和保存; (10)能进行标准溶液的配制、标定、校核; (11)会使用和维护检验常用仪器; (11)会使用专项仪器(设备):水分测定仪、索氏抽提器、凯氏定氮仪等; (13)能按照实验室安全操作规程进行操作; (14)会进行专项检验操作; (15)能正确处理检测数据,填写原始记录,并对所测结果作出正确的质量判断
食品微生物检验(76)	(1)高压蒸汽灭菌锅的使用; (2)培养基的制备; (3)显微镜的使用(革兰氏染色);	(1)能解读和规范执行食品行业标准; (2)了解微生物学基本知识,能说出食品中微 生物污染及控制方法;

	(4) 菌 落 总 数 的 检 验 (GB 47892-2010); (5) 大 肠 菌 群 的 检 验 (GB 47893-2010); (6) 霉 菌和酵母菌的检验 (GB 478915-2010); (7) 沙 门 氏 菌 的 检 验 (GB 47894-2010); (8) 志 贺 氏 菌 的 检 验 (GB 4789.5-2012); (9) 金黄色葡萄球菌的检验 (GB 478910-2010)	(3)了解对应食品加工环节的卫生检验; (4)了解微生物检验室配置及安全知识; (5)能进行食品微生物检验所需样品的采集与 处理; (6)学会专项仪器(设备)的使用:高压蒸汽 灭菌锅、培养箱、显微镜等; (7)能够进行培养基的制备、菌落总数测定、 大肠菌群测定、霉菌与酵母菌总数测定等; (8)能进行肠道致病菌、致病性球菌的检验
微生物学基础 (64)	(1) 微生物的概念、特点; (2) 微生物学的研究内容和任务; (3) 微生物形态、结构、繁殖方式; (4) 微生物的培养; (5) 微生物菌种的选育与保藏; (6) 微生物与食品变质; (7) 微生物与食品保藏; (8) 微生物在食品发酵业中的应用	(1)识记微生物的概念、特点; (2)了解微生物学的研究对象、任务; (3)能说出细菌、酵母菌、霉菌的形态、大小、细胞结构和菌落特征、繁殖方式; (4)了解微生物在食品生物工艺中的地位和作用; (5)了解酵母菌和霉菌的生活史; (6)能说出食用菌的种类和结构特征; (7)识记微生物培养的基本知识; (8)能说出微生物生长的基本规律; (9)了解微生物和环境的关系; (10)了解食品腐败变质的微生物原因
食品加工工艺 (80)	(1)食品品质变化与防止; (2)食品的低温处理; (3)食品的热处理与杀菌; (4)食品的干制; (5)食品的腌渍和发酵; (6)食品化学保藏; (7)食品辐射保藏	(1)了解食品生产企业的一般生产了活措。 (2)能说出食品质变化原理,能满足之,能为人物。 (3)理解食品低温保藏的方法及其质量控验,能量控验,不是有效的方法及其质量的方法及其质量的方法,有效的方法的的方法的的一种。 (4)了解食品热加工艺条件的确定原理及其对产不不是,不是有效的,不是是有效的,不是是有效的,不是是有效的,不是是有效的,不是是不是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是
食品卫生法规(64)	(1) 法规解读(计量法、标准化法、 产品质量法、食品卫生法、农产品 质量安全法等); (2) 案例分析;	(1)能解读食品生产及卫生的法规、制度; (2)能读懂营养标签; (3)能依法开展食品检验工作,确保个人及食品消费者的健康与安全

	(3)《预包装食品营养标签通则》	
	解读(GB28050-2011)	
化学检验工综合	化学检验工四级职业标准要求的	具有化学检验工中级水平
考核 (24)	理论知识和技能操作内容	
食品检验工综合	食品检验工四级职业标准要求的	具有食品检验工中级水平
考核 (24)	理论知识和技能操作内容	

学期	学期周数		教学周数	考试	机动	
子州	子州月奴	周数	其中:综合的实践教学及教育活动周数	周数	周数	
_	20	10	1 (军训)	1	1	
	20	18	1(入学教育)	1	1	
_	20	18	/	1	1	
Ξ	20	18	/	1	1	
四	20	18	1(化学检验工/食品检验工综合考核)	1	1	
五	20	10	1 (IS09000 内审员培训)	1	1	
11.	20	18	1(社会实践)	1	1	
六	20	20	19(顶岗实习)	_		
	20	20	1(毕业教育)	_ _	_	
总计	120	110	25	5	5	

七、教学进程安排

工业分析与检验专业教学进程安排表

					课时及	支学分		周课时及教学周安排				考核方式		
	课程类别		序号	课程名称	课时	学分	_	=	Ξ	四	五	六	考试	考查
					休 刊	子分 	16+2	16+2	16+2	16+2	12+6	18	与 风	7世
			1	中国特色社 会主义	32	2	2						√	
	思想政治		2	心理健康与 职业生涯	32	2		2					√	
	课	必修	3	哲学与人生	32	2			2				√	
			4	职业道德与 法治	32	2				2			√	
			5	形势与政策	24	2					2		√	
		-	1	语文	228	14	3	3	3	3	3		√	
公共基			2	数学	228	14	3	3	3	3	3		√	
基			3	英语	152	10	2	2	2	2	2		√	
础			4	体育与健康	152	10	2	2	2	2	2			√
课程	文化课	必修	5	历史	64	4			2	2			√	
生			6	艺术	32	2	1	1						√
			7	信息技术	96	4	4	2					√	
			8	物理(或化 学)根据专 业设定	48	3	3							
	限选	限选		中华优秀传 统文化	32	2	1	1						
			10	劳动教育*	16	1	1							
		公共基	基础课合计		1200	74	22	16	14	14	12	0		

			1	QHSE 与清洁 生产	36	3					3		
				化学实验基 本操作	80	5		5					
			3	化学分析检测	64	4			2	2			
	专业类平台	台课程	4	仪器分析检 测	60	4				2	2		
			5	实验室安全 管理	48	3	3						
专			6	实验室质量 管理	48	3					3		
业			专业平台课程小计		336	22	3	5	2	4	8	0	
(1	基础化学	160	10	3	3	4				
技能)	 专业核心	油和	2	化工原理	160	10		3	3	4			
课	□ 支业核心	床住	3	化工制图	64	4	2	2					
程			专业核心课程小计		384	24	5	8	7	4	0	0	
		化学品检测	1	化工产品品 质检验	32	2			2				
			2	化学品实验 室制备	76	4				3	1		
	专业方向 课程		3	化工生产 工艺	80	4					4		
			4	化学检验工 综合考核	24	2					2		
		食品检测	1	食品感官与 理化检验	32	2			2				
	<u>检</u>	位测	2	食品微生物	76	4				3	1		

				检验									
			3	食品加工工 艺	80	4					4		
			4	食品检验工 综合考核	24	2					2		
			专业方向课程	程小计	212	12	0	0	2	3	7	0	
			1	工业醋酸含 量的测定	40	1			1 W				
	- 11 11 Ak - 25)) VIEL 4 EL	2	盐酸的标定	40	1			1 W				
	专业技能实	训课程	3	粗盐提纯	80	1				2W			
			4	顶岗实习	144	18						18W	
			专业技能等	实训课程小计	352	10							
		专业(技	支能)课程合·	计	656	31							
			1	职业礼仪/ 公共关系/ 插画知识	32	2		2					
1.5	公共选值	多类	2	演讲与口才 /书法/金融 常识	32	2			2				
任选课程			3	口语交际/ 安全常识/ 应用文写作	32	2				2			
生			4		0								
	专业选修	多类	1	IS09000 内 审员培训/ 化工安全生 产与劳动保 护	64	4			4				

		2	微生物学基 础/食品卫 生法则	64	4				4				
		3	溶液配制与 水样 PH 值测 定/EDTA	48	3					4			
		4		0									
	任:	选课合计		272	17	0	2	6	6	4	0		
其	军训、专业	2认识与入学	教育	30	1	1 W							
他教	社	上会实践		30	1		1W						
教育	毕业考	核与毕业教育	Ī	180	6					6W			
活动	 素质招	万展课程合计		240	8	1W	1W						
	总.		11 14 -1. 11 14 -1	3300		31	31	31	31	31		1-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	// \\L\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

注: 1. 总学时为 3300 学时。其中公共基础必修和限选课程(含军训)学时占比约 39%;专业技能课(含顶岗实习、入学教育、毕业教育,除任选课)占比约 51%;任意选修课 317 学时(其中人文选修课程与专业选修课程课时比约为 4:6),占比约 10%。

^{2.} 总学分 184。学分计算办法: 第1至第5学期每学期16-18学时记1学分; 专业实践教学周1周记2学分; 顶岗实习1周记1.5学分; 军训、专业认识与入学教育、社会实践活动、毕业教育等活动1周记1学分, 共4学分。

八、专业教师基本要求

- 1. 专任专业教师与在籍学生之比不低于 1:13, 研究生学历(或硕士以上学位)不低于 20%, 高级职称 30%以上, 获得与本专业相关的高级工以上职业资格 100%以上, 或取得非教师系列专业技术中级以上职称 15%以上; 兼职教师占专业教师比例 10%-40%, 其中 60%以上具有中级以上技术职称或高级工以上职业资格。
- 2. 专任专业教师都具有化工类专业本科以上学历; 3年以上专任专业教师,应达到"省教育厅办公室关于公布《江苏省中等职业学校"双师型"教师非教师系列专业技术证书目录(试行)》的通知"文件规定的职业资格或专业技术职称要求,如化学检验工、食品检验工等。
- 3. 专业教师具有良好的师德修养、专业能力,能够开展理实一体化教学,具有信息化教学能力。专任专业教师普遍参加"五课"教研工作,教学改革课题研究、教学竞赛、技能竞赛等活动。平均每两年到企业实践不少于2个月。兼职教师须经过教学能力专项培训,并取得合格证书,每学期承担不少于30学时的教学任务。

九、实训(实验)基本条件

根据本专业人才培养目标的要求及课程设置的需要,按每班 35 名学生为基准,校内实训(实验)教学功能室配置如下:

教学功能室	主要设备名称	数量(台/套等)	规格和技术的特殊要求
	实验操作台	36个	操作台≥1500mm×800mm
	超级恒温水浴	1台	控温范围室温~100℃ 精度±0.1℃
	高级封闭式电炉	18台	型号 CRLB-1500S
	恒温水浴锅	10台	型号 HH-8 控温温度室温~100℃ 控温精度≤±0.5℃
	循环水真空泵	10台	型号:SHZ-D(III) 防腐
基础化学实训	托盘天平	18台	精度 0.1g 荷载 200g
	磁力搅拌器	18个	型号 8S-1 磁力搅拌器
	电动搅拌器	18个	型号 JJ-1 40W
	电热套	18个	<400℃
	离心机	6台	型号 GT16-3
	超声波清洗器	1台	型号 KQ-100B
	配套玻璃仪器	一宗/组	普通玻璃仪器(部分带标准磨口)
质量测试	电子天平	10台	精度 0.1mg
川 里 州 瓜	玻璃干燥器	10只	规格 150mm
	实验操作台	36个	操作台≥1500mm×800mm
化学分析	滴定管、移液管、容量瓶等 常规滴定分析仪器	一宗/人	精密玻璃仪器

	实验操作台	36个	操作台≥1500mm×800mm
	酸度计	8台	精度 0.01pH 测量范围 0~14pH
	熔点仪	5台	型号 WRS-1C
A) 및 A 4C	旋光仪	5台	± (0.01°+测定值×0.05%) 测量范围-45°~+45°
仪器分析	阿贝折射仪	5台	nD1.3000~1.7000 准确度±0.0002
	电导率仪	5台	D ±0.5%(F.S) 测量范围 0~200000 μs/cm
	可见分光光度计	8台	721 型/722 型
	紫外分光光度计	5台	普析通用 T6
化工仿真实训	计算机	36台	_
化工切具关则	化工仿真系统软件	36套	_
	实验操作台	36个	操作台≥1500mm×800mm
	凯氏定氮系统(含消化炉)	5台	型号 FOSS KT260
食品理化检验	远红外耐酸碱电热板	5台	型号 YND-1
	索氏抽提器	5台	型号 SXT-02
	电热恒温干燥箱	1台	型号 GJ881-2
	真空干燥箱	1台	控温温度 RT+10~250℃
	超净工作台	18个	洁净等级 100 级
	恒温培养箱	2台	温度波动≤0.5℃ 温度均匀度37℃时≤±1℃ 恒温范围5~60℃
	超低温冰箱	1台	-86℃
نہ دا دہ ان بہان	冰箱	1台	_
微生物检验	高压蒸汽灭菌锅	5个	105~135℃
	均质器	1台	型号 VOSHIN-600R
	恒温震荡器	1台	型号 SHA-C 往复 温控精度±0.5℃
	菌落计数器	5台	型号 TYJ-2A 型菌落计数器
	显微镜	8台	普通光学显微镜

注: 教学功能室可以按照教学项目、设备、师资等进行整合。另外,需配备高温室,其中电热鼓风干燥箱1台,控温温度RT +10~300℃,马弗炉1台,温度范围100~1000℃,上升时间<30min。

十、编制说明

1. 本方案依据《省政府办公厅转发省教育厅〈关于进一步提高职业教育教学质量的意见〉的通知》 (苏政办发[2012]194号)和《省教育厅关于制定中等职业教育和五年制高等职业教育人才培养方 案的指导意见》(苏教职[2012]36号)编制。

- 2. 本方案充分体现构建以能力为本位、以职业实践为主线、以项目课程为主体的模块化专业课程体系的课程改革理念。
- (1)以国家职业标准为参照,确定专业能力培养规格。国家职业标准是职业教育、职业技能鉴定的基本依据,也是制定专业教学指导方案的重要参照。本方案开发以国家职业标准(四级)为重要参照,在广泛的行业、企业调研基础上,组织精细化的职业能力分析,准确描述本专业所涉及的主要工作任务及完成工作任务必需具备的专业知识和职业技能,明确规定本专业的职业能力培养规格。
- (2)以工作过程为主线,构建专业课程体系。努力按照工作过程的实际来设计、构建课程体系,突出工作过程在课程框架中的主线地位。设置专业平台课程,落实本专业基础性、通用性知识与技能的教学;设置专业方向课程,落实不同服务领域的专门知识与技能的教学。在课程进程编排上,遵循学生的认知规律和职业成长规律,由单一到综合、由通用知识技能到专门化知识技能,循序渐进、逐步深入。让学生通过工作过程导向的课程学习,体验完整工作过程,掌握必需的知识、技能,实现从学习者到工作者的角色转换。
- (3)以职业能力为依据,确定专业教学内容。一是以能力体系为基础取代以知识体系为基础确定课程内容,依据职业能力分析的结果,围绕掌握职业能力来组织相应的知识、技能和态度,设计相应的课程;二是以工作任务来整合理论与实践,将相关专业知识和职业技能有机融合在项目中,通过任务引领、项目型的专业课程的构建与实施,实现知识学习与能力协同训练,增强学生适应实际工作环境和完成工作任务的能力。
 - 3. 中等职业学校依据本方案制定实施性人才培养方案。
- (1) 落实 "2.5+0.5" 人才培养模式,学生校内学习 5 个学期,校外顶岗实习不超过 1 学期。每学年为 52 周,其中教学时间 40 周(含复习考试),假期 12 周。第 1 至第 5 学期,每学期教学周 18 周,机动、考试各 1 周,按 28-30 学时每周计算;第 6 学期顶岗实习 18 或 19 周,按 30 学时每周计算。
- (2) 各校可根据专业的专门化方向和职业(岗位)的实际需求,任选化学检验工、食品检验工的一种工种实施国家职业资格四级(中级)鉴定。
 - (3) 任意选修课程可结合学生个性发展需求和学校办学特色针对性开设。以下课程仅供参考:
- ①公共基础任选课程:礼仪、古典文学、中国名著欣赏、外国名著、人口资源等,或语文、数学、英语课程的拓展内容。
- ②专业技能任选课程:化工基础、化工制图、化工设备、化工仪表、化工腐蚀与防护、化学与环境等。

工业分析与检验专业职业能力分析

职业岗位	工1	作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
		编制采样 方案	能制定合理采样方案		一、行业通用能力 1. 执行安全生产的能力:能
		准备采样	(1)能检查抽样工具和容器是否符合要求,准备好样品标签和采样记录表; (2)会选择采样工具	试样采集; 样品保存知	在工作中遵守安全生产的法律法规和操作规范,能正确
	采 样	实施采样	(1)会使用采样工具; (2)会设置采样点; (3)能按采样规范进行采样; (4)会填写样品标签和采样记录	识; 采样安全知识	使用各种电器,能正确使用 消防器,能对实验室安全事 故进行应急处理。 2. 识读技术资料的能力:能
化		保存样品	能使用规定的容器在一定环境下保存样品		正确阅读和理解检测方法、
学	104	接待	能主动、热情、认真地进行样品交接	样品交接	标准、操作规范等技术资料。
品 检	样 品 交	填写检验 登记表	能详尽填写样品登记表的有关信息	程序; 留样规定;	3. 实验室用水的选择和检验能力:能正确选择实验用水,
验	接	查验样品	能认真检查样品状况,验证密封方式,做好记录,加贴样品标识	样品保存	并按标准或规范检查实验用
		保存样品	能在规定的样品贮存条件下贮存样品	知识	水质量。
	样品	制备固体 样品	能正确制备组成不均匀的固体样品(包括粉碎、混合、缩分)	样品的预	4. 试剂的配制能力: 能正确选择试剂等级, 能按标准或
	处理	分离、富 集、分解 样品	能按标准或分析规程,用萃取、减压浓缩等方法分离富集样品中待测组分; 或用规定的方法(如溶解、熔融、灰化、消化等)分解试样	文理知识 处理知识	规范配制制剂、溶液。
		了解检验 方案	(1)能读懂检测方法、标准和操作规范等技术资料; (2)能读懂检验装置示意图	技术资料的解读	准制定采样方案,能正确选 择和使用采样工具,能正确

检验准备	准仪品 准用液 检用 准设 每器 备水 验水 备备 璃用 验溶 验 器	(1)能正确识别、选用玻璃仪器和其他用品; (2)能规范洗涤和干燥玻璃仪器; (3)能正确选用玻璃量器,并能检查特定仪器的密合性(试漏),能正确给酸式滴定管涂油,赶出碱式滴定管中的气泡 (1)能正确使用一般分析实验用水; (2)能正确识别和选用检验所需常用的试剂; (3)能按标准或规范配制一般溶液、缓冲溶液、指示剂; (4)能准确制备和稀释标准溶液 能按标准或规范检验实验用水的质量,包括电导率、pH范围、吸光度等 (1)能按有关规程对玻璃器皿进行容量校正; (2)能正确使用天平、酸度计等仪器; (3)能根据检验需要正确选用分光光度计; (4)能按有关规程检验分光光度计的性能、吸收池配套性等; (5)能正确使用电炉、烘箱、马弗炉等检验辅助设备; (6)能正确选用旋光仪等常见专用仪器设备	化基化检仪检实全环知学本学测器测验知境识实作分 分 室;保验;	填规分 6.作玻范品 7.力等作计 8.写程, 容能璃操, "检天、 数采分能 量力仪作能 专能验平旋 据样离用 仪:器珖进 用正辅、光 셎
检	检测物理参数	能检测化学品的常见物理参数,如密度、沸点、熔点、旋光度等	物理参数 的检测; 实验室安 全知识	写检验报 据处理。 9. 实验室 并执行实
检测与测定	化学分析	(1)能正确进行试样的汽化分析操作,包括称量、加热、干燥至恒量; (2)能正确进行试样的沉淀分析操作,包括称量、溶解、沉淀、过滤、洗涤、烘干和灼烧等; (3)能正确进行滴定分析的基本操作; (4)能使用酸式滴定管和碱式滴定管进行连滴、一滴、半滴操作; (5)能对不同类型的滴定管和装有不同颜色溶液的滴定管正确读数; (6)能识别标准滴定溶液及其有效期; (7)能正确进行标准溶液体积的温度校正;	化法实全质知基知学识验识量;管 化	开正类的障废 二八进保常除物 职

填写采样记录,能按标准或 规程分离富集样品中待测组 分,能用标准方法分解样品。

6. 容量仪器的选择和规范操作能力: 能正确识别、选用玻璃仪器和其他用品,能规范操作玻璃仪器和其他用品,能规品,能进行容量仪器校正。

7. 专用仪器设备的操作能力: 能正确使用电炉、烘箱等检验辅助设备, 能规范操作天平、酸度计、分光光度计、旋光仪等仪器。

8. 数据处理能力: 能正确填写检验报告, 能正确进行数据处理。

9. 实验室管理能力: 能熟悉并执行实验室管理制度,能压确进行试剂与仪器设的分类、保存,能进行仪器设备的胃保养、维护和简单故障排除,能恰当处理实验室废弃物。

二、职业特定能力

	仪器分析	(8)能正确使用各类指示剂,准确判断滴定终点; (9)能运用四大滴定和重量分析法测定化学品中成分的含量 (1)能用正确的方法溶解固体样品,稀释液体样品或吸收气体样品,制备 pH测定液; (2)能用pH计测定各种化学品溶液的pH值; (3)能用光度计测定化学品中组分的含量	仪法质知实全基知器识量;管室;化量;管室;化	1. 化学品分析与检验能力: 能按国家标准或行品、成品、 进行原料、中间产品、成品、 废料样品的采集和制备;能 废料样品的《学品检标准, 能用化学分技术检测的 能用化含量量, 能用主含量检测数据、 证确处理检测检测过程进行 质量控制。
	进行对照 试验	(1)能将标准试样(或管理试样、人工合成试样)与被测试样进行对照试验; (2)能按其他标准分析方法与所用检验方法进行对照试验	质量管理知识	2. 食品分析与检验能力:能正确识读食品营养标签;能
	清洗分析 用器皿	(1)能针对盛装不同种类残渣、残液的器皿采用适宜的清洗方法;(2)能正确存放玻璃仪器和其他器皿		按国家标准或行业标准,进行食品样品的制备和预处
测	进行数据 处理	(1)能由对照试验结果计算出校正系数,并据此校正测定结果,消除系统误差; (2)能正确处理检验结果中出现的可疑值	化学实验	理;能正确解读食品检验标准,对食品进行感官、理化、 微生物检验;能正确处理检
后 工	校核原始 记录	能校核其他检验人员的检验原始记录,验证其检验方法是否正确,数据运 算是否正确	基本操作; 质量管理	测数据、报告分析结果;能对检测过程进行质量控制。
作	填写检验 报告	能正确填写检验报告,做到内容完整、表述准确、字迹(或打印)清晰、判 定无误	知识	三、跨行业职业能力
	分析检验 误差的产 生原因	能分析一般检验误差产生的原因		1. 共有企业自生及生产现场 管理的基础能力。 2. 具有创新和创业的基础能 力。
养护	发现和排 除仪器设 备故障	(1)能及时发现所用仪器设备出现的一般故障; (2)能够排除所用仪器设备的简单故障	分析仪器的维护和	

	设备	保养维护仪器设备	能正确保养、维护所用仪器设备	保养知识; 实验室安全知识; 质量管理知识	
		接待	能主动、热情、认真地进行样品交接		
	14	填写检验登记表	能详尽填写样品登记表的有关信息	样品交接	
食品	样品交接	查验样品	能认真检查样品状况,验证密封方式,做好记录,加贴样品标识	知识; 留样规定知识; 样 品 保 存 知识	
检 验		保存样品	能在规定的样品贮存条件下贮存样品		
	1.4	了解检验 方案	(1)能读懂检测的方法、标准和操作规范等技术资料; (2)能读懂检验装置示意图	化学实验基本操作;	
	检验 准 备	准备玻璃仪器等用品	(1)能正确识别、选用玻璃仪器和其他用品; (2)能规范洗涤和干燥玻璃仪器; (3)能正确选用玻璃量器,并能检查特定仪器的密合性(试漏),能正确给 酸式滴定管涂油,赶出碱式滴定管中的气泡	化 学 分 析 检测; 仪 器 分 析 检测; 实 验 室 安	
		准备实验	(1)能正确使用一般分析实验用水;		ļ

	用水、溶液	(2)能正确识别和选用检验所需的常用试剂;(3)能按标准或规范配制一般溶液、缓冲溶液、指示剂;(4)能准确制备和稀释标准溶液	全知识; 环境保护 知识
	检测	能按标准或规范检验实验用水的质量,包括电导率、pH范围、吸光度等 (1)能按有关规程对玻璃器皿进行容量校正; (2)能正确使用天平、酸度计等仪器; (3)能根据检验需要正确选用分光光度计; (4)能按有关规程检验分光光度计的性能、吸收池配套性等; (5)能正确使用电炉、烘箱、马弗炉等检验辅助设备; (6)能正确选用旋光仪等常见专用仪器设备	
	制备固体样品	能正确制备组成不均匀的固体样品 (包括粉碎、混合、缩分)	样品制备
制备	分离、富 集、分解 样品	能按标准或分析规程,用萃取、减压浓缩等方法分离富集样品中待测组分;或用规定的方法(如溶解、熔融、灰化、消化等)分解试样	知识
	感官检验	能进行食品感官检验	食品感官 检验知识
 检 测	微生物检验	能进行菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母菌、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄 色葡萄球菌的检验	食品微生 物检验知 识
测与 测定	检测物理参数	能检测常见物理参数,如密度、沸点、熔点、旋光度等	物 理 参 数 的检测; 实 验 室 安 全知识
	化学分析	(1)能正确进行试样的汽化分析操作,包括称量、加热、干燥至恒量; (2)能正确进行试样的沉淀分析操作,包括称量、溶解、沉淀、过滤、洗 涤、烘干和灼烧等;	化 学 分 析 法知识; 实 验 室 安

		(3)能正确进行滴定分析的基本操作; (4)能使用酸式滴定管和碱式滴定管进行连滴、一滴、半滴操作; (5)能对不同类型的滴定管和装有不同颜色溶液的滴定管正确读数; (6)能识别标准滴定溶液和其有效期; (7)能正确进行标准溶液体积的温度校正; (8)能正确使用各类指示剂,准确判断滴定终点; (9)能运用四大滴定和重量分析法测定食品中的常见理化指标,如还原性糖、蛋白质、酸价、过氧化值、水分、脂肪等	全质知基知食检识;管化理识品知量,是明础识品知识品知识品知识品知识品知识品的。
	仪器分析	(1)能用正确的方法溶解固体样品,稀释液体样品或吸收气体样品,制备pH测定液; (2)能用pH计测定pH值; (3)能用光度计测定食品中有关组分的含量	仪法实全质基知器;验知量础识分 室识管化
	对照试验	(1)能将标准试样(或管理试样、人工合成试样)与被测试样进行对照试验; (2)能按其他标准分析方法与所用检验方法进行对照试验	质量管理知识
	清洗分析 用器皿	(1)能针对盛装不同种类残渣、残液的器皿采用适宜的清洗方法;(2)能正确存放玻璃仪器和其他器皿	
测	数据处理	(1)能由对照试验结果计算出校正系数,并据此校正测定结果,消除系统误差;(2)能正确处理检验结果中出现的可疑值	化学实验
后 工 作	校核原始 记录	能校核其他检验人员的检验原始记录,验证其检验方法是否正确,数据运 算是否正确	基本操作; 质量管理 知识
	填写检验 报告	能正确填写检验报告,做到内容完整、表述准确、字迹(或打印)清晰、判定无误	\ \P \ \ \
	分析检验 误差的产	能分析一般检验误差产生的原因	

		生原因		
	养护	发现和排 除仪器设 备故障	(1)能及时发现所用仪器设备出现的一般故障; (2)能够排除所用仪器设备的简单故障	分析仪器的维护和保养;
	设备	保养维护仪器设备	能正确保养、维护所用仪器设备	实验室安 全知识; 质量管理 知识
		规章制度 的落实	熟悉并遵守岗位责任制等规章制度	基础化学
		设备、试 剂的采购 与保管	(1)能制订购置计划; (2)物品放置定置管理; (3)能对设备、试剂进行分类、保存	→ 知识; 化学分析 基础知识; → 仪器分析
品质管理	品质管理	安全管理	 (1)能保持工作环境的清洁、有序; (2)能准确、规范地使用仪器和药品; (3)能处理和善后意外事故; (4)能做好自身的安全和健康的保护; (5)能正确处理工作中产生的有害废物; (6)能检查、排除实验室仪器设备的安全隐患 	基实理环和产用 并生
		质量管理	 (1)规范和标准化工作; (2)编制检验质量管理制度; (3)规范管理和监督实验室环境和仪器设备的运行; (4)发现和预防检验工作中质量事故; (5)正确处理客户投诉; (6)正确处理权责关系; (7)规范使用和管理标准物质 	质量管理 知识; 产品质量 控制知识; IS09000相 关知识

注:本表是方案开发组集成职业院校、行业企业专家共同开发。职业学校应结合本校特点和区域行业企业岗位需求,充分调研后,制定本校的该专业职业能力分析表。