

# **海南糟粕醋全产业链高质量发展 标准体系建设研究报告**

中国标准化研究院

2025 年 11 月 10 日

# 目录

一、海南糟粕醋产业和标准化现状 .....	3
1、海南糟粕醋产业现状 .....	3
2、海南糟粕醋产业发展面临的主要问题 .....	6
3、海南糟粕醋标准化现状 .....	10
二、海南糟粕醋全产业链高质量发展标准化需求分析 .....	12
1、海南糟粕醋全产业链环节维度 .....	13
2、质量要素维度 .....	18
3、标准类型维度 .....	20
三、海南糟粕醋全产业链高质量发展标准体系框架 .....	21
四、标准体系构建思路、目标与重点 .....	23
1、构建思路 .....	23
2、构建目标 .....	23
五、标准体系明细表 .....	24

# 海南糟粕醋全产业链高质量发展

## 标准体系建设研究报告

### 一、海南糟粕醋产业和标准化现状

#### 1、海南糟粕醋产业现状

##### （1）产业规模

2024 年海南糟粕醋产业规模突破 1 亿元，海南省共有海南糟粕醋生产、餐饮主体共 270 余家，其中获得食品生产许可证的海南糟粕醋生产企业 23 家，企业规模均相对较小。2021 年 5 月，定安县啊喔哦食品有限公司（“铺前三婆”糟粕醋品牌）投入 1100 余万元建成一期海南糟粕醋加工厂，产品涵盖浓缩型、瓶装及袋装海南糟粕醋火锅底料等 30 多种口味，满足不同地区消费者的需求，二期工厂计划 2025 年底投入生产。2024 年 10 月，海南南洋食品获得生产许可资质，首批海南糟粕醋产品试产成功；海椰酒业正加快推进海南糟粕醋产品研发与车间改造，2025 年 9 月开展试生产工作；煌上煌集团、玉梦集团、新希望集团建设海南糟粕醋产线工作持续推进，海南糟粕醋产业集群初现雏形。

截止到 2025 年 10 月，海南省 23 家获得食品生产许可证的海南糟粕醋生产企业及其 2024 年产量产值明细见下表 1：

表 1 获得食品生产许可证的海南糟粕醋企业及其生产情况明细表

序号	企业名称	所在市 县	2024 年产量 (吨)	产值（万元）
1.	海南椰辉食品有限责任公司	海口市	8	4

2.	海南海小辣调味食品有限公司		200	100
3.	海口美兰诚聚耀鹏食品加工厂 (个体工商户)		60	30
4.	海南弘味盈食品有限公司		80	40
5.	海口美兰坡味乡食品加工厂		60	30
6.	文昌铺前陈符林糟粕醋科技有限公司海口分公司		120	60
7.	海南东紫食品有限公司		45	22.5
8.	海南惠施食品有限公司		约 800-900	400-500
9.	儋州南丰铺前正味糟粕醋店	儋州市	9-12 月产量 为 4 吨	/
10.	文昌市琼宗酒业有限公司	文昌市	240	120
11.	文昌铺前阿妹糟粕醋加工厂		273.75	136.875
12.	文昌铺前林花糟粕醋加工厂		456.25	228.125
13.	文昌铺前三姐糟粕醋加工厂		90	45
14.	海南臻佰年酒业有限公司		600	300
15.	海南燕嫂食品有限公司		700	350
16.	海南丰标食品有限公司		2025 年新获 证投产	/
17.	海南源之味农业发展有限公司		2025 年新获 证投产	/
18.	海南文昌溪北邦兴食品科技有限公司		2025 年新获 证投产	/
19.	定安啊喔哦食品技术有限公司	定安县	800	400
20.	海南南洋食品有限公司		11-12 月产量 为 2.45 吨	/
21.	海南海友乐食品科技有限公司		试生产阶段	/
22.	海南永芳食品有限公司	万宁市	2025 年新投 产	/

23.	海南一小仙科技有限公司	陵水黎 族自治 县	2025 年新投 产，日产 40 吨	/
-----	-------------	-----------------	--------------------------	---

## （2）产品特点

海南糟粕醋历史文化内涵丰富，具有显著的产品特色，产业增值空间广阔。海南糟粕醋起源于海南先民酿酒活动，可追溯至明清时期，利用酿酒剩余的酒糟酵酸醋作为汤料，搭配各类海鲜、蔬菜等食材，历经数代传承与创新，逐渐形成了如今深受大众喜爱的独特风味。海南糟粕醋的历史，作为疍家文化的载体，海南糟粕醋体现了“因时而食、就地取材”的饮食智慧，象征“祛邪 纳福”的待客佳品。2010年，海南糟粕醋制作技艺入选非物质文化遗产名录，成为地方文化符号。

海南糟粕醋品类延展性与创新空间显著，“酸辣鲜香”的核心风味具有广泛受众基础，可适配多元餐饮场景，为产品形态创新与应用场景拓展奠定坚实基础，海南糟粕醋的健康属性迎合公众新兴消费需求。在方便食品领域，可开发瓶装/袋装调味醋、便携汤料包、速食粉面、糟粕醋冰淇淋、饮料冰沙等产品，切入家庭厨房与速食市场；在预制菜领域，可作为火锅汤底、海鲜焯煮液、酸汤类菜品调味基底，抢占预制菜市场赛道；在休闲食品领域，可开发海南糟粕醋风味薯片、凤爪、海带丝等产品，吸引年轻消费群体；在调味品领域，可与酱油、辣椒酱等融合，打造“海南风味”复合调味品体系。

## （3）品牌建设

海南糟粕醋自带广泛的流量基础，流量经济兴起为产业爆发式增长提供契机，为海南糟粕醋产业从区域特色品类向全国性产业升级提供系统性支撑。为海南糟粕醋产业发展提供更大的市场机遇。

目前海南糟粕醋产业发展处于从“1”到“100”的快速增长期，海南糟粕醋品牌影响力持续提升，品牌价值不断凸显，产品热度稳步攀升，已成为海南美食文化对外传播的重要载体与新名片。海南省内外已经出现众多海南糟粕醋品牌，生产供应端有铺前三婆、林花、燕嫂、臻百年、独凤轩、三姐、惠施、永芳等品牌，门店销售端有琼州、太琼、文昌小老弟、阿妹、牛排王等品牌。大众点评数据显示，北京约 250 家、上海约 200 家、深圳约 150 家餐厅(含连锁品牌不同门店)将海南糟粕醋纳入菜品体系，省内海口、三亚等地海南糟粕醋特色餐厅已近千家。

随着央视《三餐四季》及美食纪录片《沸腾吧火锅》的播出，海南糟粕醋独特风味与文化内涵得到广泛传播。省外北京、上海、深圳等一线城市陆续开设海南糟粕醋产品门店，被纳入海底捞、匠子烤鱼、椰子鸡等大型餐饮连锁品牌菜品体系，海南糟粕醋产品的知名度逐渐扩大。2024 年春节“海南糟粕醋火锅”搜索量上涨 265%。

## 2、海南糟粕醋产业发展面临的主要问题

### （1）海南糟粕醋产品形式单一，质量控制水平不高

目前的海南糟粕醋企业生产的产品以火锅底料和米粉等餐饮食品的底料为主，90%产品销往海南省内餐饮市场。产品形式较为单一，且产品同质化严重，多为浓缩海南糟粕醋产品。虽然有部分企业推出了预包装海南糟粕醋方便米面食品，但品类销售不理想，在产品配方、食材搭配、食用方式等方面，仍然遵循传统做法，没有结合现代消费者的口味偏好和消费习惯进行创新改良，对新产品、新口味的开发积极性不高。

另一方面，海南糟粕醋工业化生产与传统风味保持之间的矛盾突出，实现海南糟粕醋工业化需要采用连续化发酵、高温灭菌、控制发

酵时间长度等现代加工工艺，这些工艺的采用将在一定程度上不可避免的损失一部分传统发酵工艺特有的风味和滋味。目前采用工业化加工的海南糟粕醋产品质量控制水平还不高，产品质量也不稳定。突出表现为海南糟粕醋发酵过程中“温控 - 菌种 - 发酵周期”等关键加工工艺参数不成熟，发酵过程精准温控和菌种调控、原料酒糟的杂醇、杂醛残留量精准控制技术、海南糟粕醋保鲜、口感变异和分层控制等技术研究不够深入，产品的杂菌污染风险高，产品风味波动大。

## **(2) 产业规模不大，供应链不完善**

首先，目前海南省大部分海南糟粕醋生产企业以小作坊式加工为主，多数中小企业生产设备陈旧，生产效率低且质量稳定性差。同时，海南糟粕醋的产能有限。海南本土的糟粕醋规模化生产加工企业不足 30 家，且年产量多在 500 吨以下。当前全国市场对海南糟粕醋产品需求快速增长，海南的餐厅等餐饮端密集推出相关菜品，电子商务销售范围也持续扩大，目前的产能难以满足日益增长的市场需求。

其次，海南糟粕醋上下游产业协同不足。目前海南省的海南糟粕醋市场加工企业的海南糟粕醋加工的主要配料，如海鲜、牛肉、米粉、菜包、调料等，主要依赖省外采购，本地缺乏上下游产业全链条布局，产业链各环节衔接不紧密。从“铺前三婆”海南糟粕醋海鲜米粉的配料表上来看，11 个主要配料中，仅 5 种来源于定安县当地生产，有 6 种配料来源于省外采购，“海南糟粕醋”中的“海南制造”成分不足。同时，目前海南冷链物流体系尚不够发达，物流配送存在一定困难。海南糟粕醋产品多为液体或半流质，且对储存条件和时间有较高要求，如温度、湿度等。目前的冷链物流配送成本高、效率低，而采用常温物流配送导致产品在运输过程中容易出现变质、损坏等问题，限制了产品的销售范围和市场覆盖。因此，海南糟粕醋产业的原料供应商、

生产企业、经销商、餐饮企业、物流企业等之间协同不足，影响产业整体发展效率。

**（3）品牌建设滞后，市场竞争力不足**

海南糟粕醋品牌有 34 个海南糟粕醋品牌，但缺乏知名高、影响力大的著名品牌。海南糟粕醋“铺前三婆”“陈符林”等少数品牌虽有一定知名度，但整体品牌影响力局限于海南本地或部分国内市场，品牌价值和市场认可度较低。

这些品牌当中海南本土生产的品牌有 16 个，部分品牌仍处于手工作坊生产阶段，主要位于文昌铺前镇。初步形成工业化规模化生产的产品主要来源于海口高新区、定安塔岭工业园区、文昌约亭产业园。而位于省外海南糟粕醋品牌有 18 个，其中成都、广州、德州是省外海南糟粕醋产品的主要产地。

**表 2 国内主要线上渠道海南糟粕醋产品品牌及产地一览表**

序号	品牌	品类	产地	价格
1.	铺前三婆	海鲜面	海南定安	22.74
		火锅底料	海南定安	30
		铺前三婆糟粕醋	海南定安	25
2.	香永鲜	林花糟粕醋	文昌铺前	30
3.	燕嫂	燕嫂糟粕醋	文昌铺前	23
4.	人类梦	三姐糟粕醋	文昌铺前	25
5.	邓记世家	邓记糟粕醋	文昌铺前	26
6.	铺前阿妹	阿妹糟粕醋	文昌铺前	23
7.	海岛永芳	糟粕醋火锅底料	文昌文城	20.8
8.	椰小筷	糟粕醋火锅底料	海南海口	30
9.	品香园	糟粕醋火锅底料	海南海口	21.9
10.	鲜窝窝	糟粕醋火锅底料	海南海口	8.9
11.	椰亨	糟粕醋火锅底料	海南海口	22.5

序号	品牌	品类	产地	价格
12.	痴宴	糟粕醋火锅底料	海南海口	14.9
13.	海小辣	糟粕醋火锅底料	海南海口	60.84
14.	和味邦	糟粕醋火锅底料	海南海口	30
15.	椰辉	糟粕醋火锅底料	海南海口	59.9
16.	坡味乡	糟粕醋火锅底料	海南海口	20
17.	海底捞	海南风味糟粕醋火锅汤料（海底捞供应链）	四川成都	17
18.	山野生机	糟粕醋汤底（盒马鲜生供应链）	四川成都	19.9
19.	有言有味	糟粕醋海鲜汤底	四川成都	18.8
20.	日食记	糟粕醋汤底火锅调味料	四川成都	29.9
21.	云山半	糟粕醋火锅底料（盒马鲜生供应链）	四川成都	16.9
22.	OVERSKY/顶空	糟粕醋汤底	广东广州	21
23.	麦田黑土	糟粕醋汤底复合调味料	广东广州	20
24.	蔚仙	糟粕醋汤底	广东广州	9.9
25.	麦田黑土	糟粕醋汤底复合调味料	广东广州	20
26.	谷本道元	糟粕醋火锅底料	广东惠州	10
27.	太太乐	糟粕醋汤底火锅调味料（Costco 供应链、盒马鲜生供应链）	山东德州	14.3
28.	陇黄	糟粕醋火锅底料	山东德州	59
29.	哇爱鲁	糟粕醋火锅底料	福建三明	9.9
30.	白象	糟粕醋海鲜米粉	福建漳州	37
31.	食族人	糟粕醋海鲜粉米线免冲泡速食面	河南郑州	26
32.	金厨妇	商用糟粕醋底料（ToB）	河南郑州	14

序号	品牌	品类	产地	价格
		端)		
33.	厨百润	糟粕醋调味底料 (ToB 端)	江苏徐州市	8.6
34.	佐烹匠	糟粕醋调味底料 (ToB 端)	江苏徐州市	6

在传播推广层面，海南糟粕醋品牌缺乏统一宣传推广策略，当前主要依赖线下门店销售和游客口碑传播，利用现代营销渠道，如社交媒体、网络广告、美食节目合作等进行广泛宣传不够。

在文化层面，未能充分挖掘文化内涵，海南糟粕醋产业品牌面临“有产业无符号”的核心痛点，对海南糟粕醋产业文化内涵及历史、民俗故事挖掘深度不足，品牌的辨识度不足，没有通过故事讲述、文化活动等方式，向消费者传递海南糟粕醋背后的历史、民俗等文化信息。

### 3、海南糟粕醋标准化现状

目前海南糟粕醋作为新兴的食品产业，其相关国家标准和行业标准、地方标准基本为空白，只有少量的企业标准。由于缺乏海南糟粕醋的产品标准，目前海南糟粕醋产品的生产加工企业只能暂时依据 GB 31644-2018《食品安全国家标准 复合调味料》进行生产，管理和检测机构使用该标准作为海南糟粕醋产品的生产加工和监督管理依据。但该标准无法有效体现海南糟粕醋产品特有的品质或营养特点，而且将海南糟粕醋定位为调味品极大束缚了产业发展前景，因此急需制定海南糟粕醋产品标准。

2025 年 10 月海南省卫健委正在制定一项海南省食品安全地方标准《海南糟粕醋》，目前正在标准征求意见阶段。标准中对海南糟粕

醋生产加工过程中涉及的“海南糟粕醋”等术语进行了定义,并对铅、无机砷、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌等微生物限量进行了规定。

海南省目前有部分企业制定了海南糟粕醋产品的企业标准,但这些企业标准都非常简单和不科学,缺乏对海南糟粕醋酸度、氨基酸含量等核心指标,导致企业产品质量不高,产业在低水平竞争和发展。目前部分企业已制定海南糟粕醋相关企业标准共 18 项,明细见下表 3:

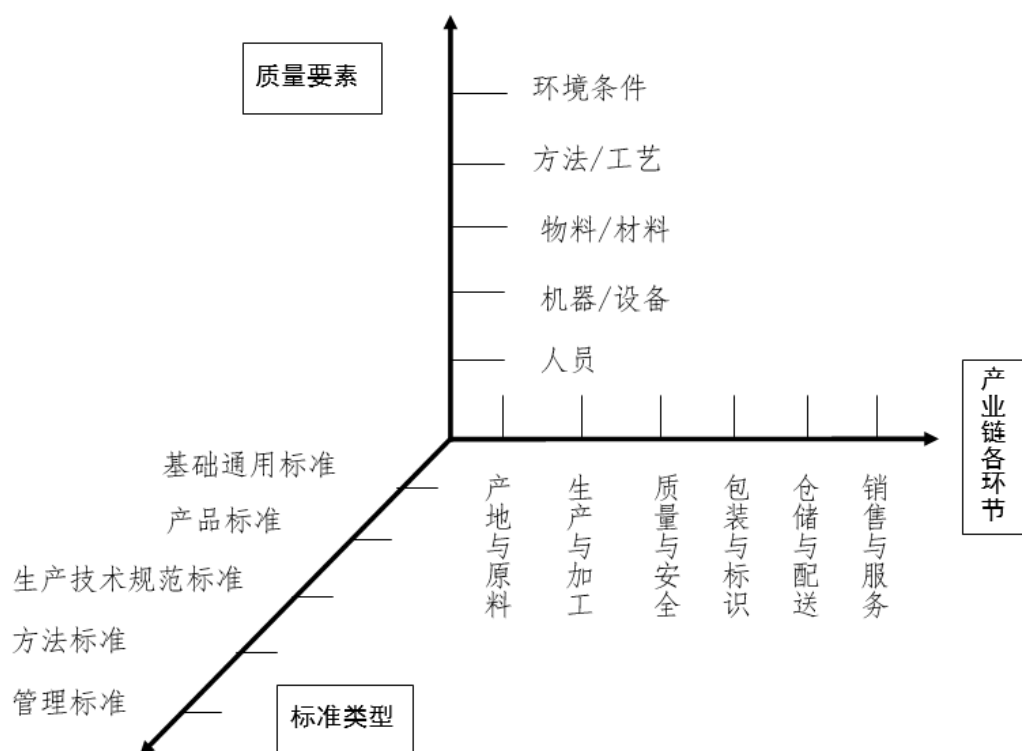
表 3 已制定糟粕醋相关企业标准明细表

序号	企业名称	企业标准名称	企业标准编号
1.	文昌琼宗酒业有限公司	糟粕醋（半固体调味料）	Q/QZJY 0001S-2025
2.	文昌铺前阿妹糟粕醋加工厂	糟粕醋调味料	Q/WCAM 0001S-2025
3.	文昌铺前林花糟粕醋加工厂	糟粕醋调味料	Q/WCLH 0001S-2023
4.	文昌铺前三姐糟粕醋加工厂	糟粕醋浆	Q/WSJ 0001S-2025
5.	海南臻佰年酒业有限公司	糟粕醋	Q/ZBN 0003S-2023
6.	海南燕嫂食品有限公司	糟粕醋	Q/HNYS 0001S-2025
7.	海南丰标食品有限公司	糟粕醋	Q/HNFB 0001S-2025
8.	定安啊喔哦食品技术有限公司	铺前糟粕醋（半固态调味料）	Q/AWO 0001S-2025
9.	定安啊喔哦食品技术有限公司	酒糟包	Q/AWO 0002S-2025
10.	定安啊喔哦食品技术有限公司	糟粕醋火锅底料	Q/AWO 0003S-2025
11.	定安啊喔哦食品技术有限	蒜头油	Q/AWO 0007S-2025

	公司		
12.	海南南洋食品有限公司	糟粕醋调味料	Q/HNY 0008S-2024
13.	海南海友乐食品科技有限公司	糟粕醋	Q/HYL 0001S-2025
14.	海南永芳食品有限公司	糟粕醋方便米粉 (米线、粉丝、面)	Q/YF 0003S-2025
15.	海南惠施食品有限公司		Q/HNHS 0003S-2023
16.	海蓝厨房食品加工(海南)有限公司	糟粕醋	Q/HLCF 0004S-2025
17.	海南海椰酒业有限公司	糟粕醋	Q/HYJY 0001S-2025
18.	文昌恒吉食品有限公司	糟粕醋	Q/WCHJ 0001S-2025

## 二、海南糟粕醋全产业链高质量发展标准化需求分析

海南糟粕醋全产业链高质量发展标准化需求的分析从三个维度分析。海南糟粕醋全产业链高质量发展标准化需求三维空间示意图如下：



## 1、海南糟粕醋全产业链环节维度

本体系涵盖海南糟粕醋（以大米为主要原料经酒曲发酵成酒糟，添加水，添加或不添加蒜头、食用盐、白砂糖、味精、鸡精、等食品原料，经配料、熬煮、杀菌、包装；或使用酒糟包，可添加或不添加复合调料包、油辣椒包、蒜头油包，混合包装等生产工艺制成的非即食复合调味料，以上定义摘自《海南省食品安全地方标准 海南糟粕醋（征求意见稿）》产业链范围从产地与原料、生产与加工、产品质量与安全，到包装与标识、仓储与配送、销售与服务，共 6 个部分。其中：

### （1）产地和原料

加工制作海南糟粕醋的主要原料大米、糯米、地瓜皮、酒曲、酒糟、乳酸菌等菌种、辣椒、大蒜、食用植物油、牛肉、水产品等，其质量优劣直接影响产品品质。但市场上各商家对原料的选择和把控程

度不同，部分小作坊为降低成本，选用劣质大米或不符合卫生标准的配菜，使得海南糟粕醋的品质和安全性难以保障。

海南糟粕醋的生产原辅料主要包括大米、糯米、地瓜皮、酒曲、酒糟、乳酸菌等菌种、辣椒、大蒜等，是海南糟粕醋及其制品质量控制的关键之一环节，涉及这些海南糟粕醋原辅料的质量要求、检测方法、采购与验收的方法、原辅料的贮存条件等方面；同时。海南糟粕醋加工发酵的自然环境条件要求如气温、湿度、光照、经纬度等是海南糟粕醋及其制品生产加工质量质量控制要素之一。

为确保“原汁原味”、实现本地化原材生产和供应，急需研制包括水稻、糯米、黄灯笼辣椒、小米椒、大蒜、安仙沟牛肉、定安黑猪、海南东山羊、罗非鱼等海南特色的鱼、虾、贝等水产品等核心原料的规模化、标准化种植养殖技术、原材料种养殖基地建设和管理等标准，依托公司（合作社）+基地+农户，实行“统一优良品种、统一生产操作规程、统一田间管理、统一收获”模式，全面提升加工原辅料供给质量和数量。

## **（2）生产与加工**

为解决海南糟粕醋“小作坊生产、质量不稳定”问题的根本，将依赖于传统有经验的“手艺”转化为可复制、可管控的“工业规程”，急需加强海南糟粕醋的生产加工质量过程控制。这涉及海南糟粕醋生产加工的硬件设施设备、生产环境、人员操作、加工工艺、生产企业质量管理、工厂发酵生产废弃物处理和排放等方面的要求、方法和技术，特别是需要根据海南糟粕醋的主要不同生产加工工艺制定不同的系列标准。

目前海南糟粕醋按加工方法可分为两大类：一种是酿造成酒然后变成米醋的醋酸糟粕醋，另外一种为酒糟蒸馏后经过陈化发酵后出酸

的酒糟糟粕醋。按照发酵原料分为糯米大米熟料加工糟粕醋和糯米大米生料加工糟粕醋。其中，熟料加工糟粕醋又分酒糟加工糟粕醋和酒酿加工糟粕醋。熟料熟料加工糟粕醋又分酒糟加工糟粕醋和酒酿加工糟粕醋。酒糟加工糟粕醋又分米醋加工糟粕醋和酿酒加工糟粕醋。

醋酸糟粕醋类似糯米（大米）的液态发酵制醋的工艺。大米生料加工工艺类似于啤酒的发酵工艺。酒糟加工糟粕醋的发酵工艺类似于清香型米香型的半固态或液态发酵工艺。酒酿加工糟粕醋的发酵工艺类似于湖南的酒酿发酵工艺。

加工工艺技术标准是生产加工环节最核心的标准需求，需要量化传统发酵工艺中的关键控制点，包括对大米/糯米的浸泡、蒸煮工艺参数进行规范；明确酒曲的种类和添加量、发酵温度与湿度范围、发酵时间等，从而保证海南糟粕醋基础风味和酸度的关键，有效解决因发酵工艺不一导致有的产品酸味不足风味寡淡；有的产品酸味刺鼻影响口感等产品风味差异大的问题，对后续调配的工艺、杀菌的温度和时间等做出指导性规定，确保产品安全且风味稳定。其次，为确保生产过程的食品安全和质量控制，根据以上不同的海南糟粕醋加工工艺和产品类型，需要制定海南糟粕醋加工的卫生标准操作程序，如设备清洗消毒、防止交叉污染等。

### **（3）质量与安全**

海南糟粕醋产品质量安全是本标准体系的核心内容，海南糟粕醋产业的发展，需要通过多元化业态拓展，提升产业附加值与市场竞争力。一是通过拓展深加工领域，创新衍生产品如开发糟粕醋味油醋汁、烧烤酱等调味品、糟粕醋即食米粉、自热火锅（牛肉、罗非鱼、猪肉、虾、贝、海草等），提升产品附加值。二是紧密结合最新市场需求，增添传统糟粕醋中所没有的原料种类，例如与文昌鸡、仙沟牛肉、海

南黑猪、东山羊、罗非鱼等结合起来开发新产品，创新糟粕醋原料供应来源。三是深挖餐饮场景，推出糟粕醋主题餐厅、快闪店和美食街区，与连锁餐饮品牌、商超和便利店合作，开发预制菜、即食食品和餐饮半成品，打造差异化消费体验。

从产业未来长期发展看，海南糟粕醋及其制品包括即食预包装食品和非即食预包装食品两大类，其中，非即食预包装食品方面，可开发冰鲜糟粕醋火锅、便携式料理包、浓缩汤底、糟粕醋火锅底料酱、椰乳糟粕醋酱、陈皮糟粕醋酱、灯笼椒糟粕醋酱、什锦糟粕醋酱、糟粕醋鱼虾酱、糟粕醋胡椒麻辣酱等系列产品，制作连锁餐饮糟粕醋标准化食材包、肥牛糟粕醋速烹套餐、罗非鱼糟粕醋速烹套餐、餐饮用糟粕醋速烹底料等。

即食预包装食品方面，可发展糟粕醋即食海鲜包、粕醋方便米面粉、袋装糟粕醋米粉、即食瓶装/罐装糟粕醋、自热火锅、糟粕醋风味调理肉制品、发酵型糟粕醋腊肉、糟粕醋风味豆干、糟粕醋风味薯片、糟粕醋鸡、糟粕醋酸菜鱼、糟粕醋小龙虾、糟粕醋凤爪、糟粕醋腌制海带、糟粕醋风味牛肉干、糟粕醋味饮料、发酵型糟粕醋气泡饮、糟粕醋果蔬发酵饮品、功能性糟粕醋饮料、糟粕发酵低盐老年专用食品、糟粕发酵无添加儿童专用食品、高活性益生菌粉、酒糟基益生元、复合有机酸浓缩液、抗氧化活性肽等即食食品伴侣、休闲食品、功能食品等系列产品。

还可发展天然、功能性食品添加剂制造产业。如细菌素制天然防腐剂、富含氨基酸和核苷酸的糟粕醋提取物天然风味增强剂、提纯的乳酸、醋酸复合物制天然酸味剂以及天然色素等，为食品、饮料、保健品行业提供安全、健康的配料解决方案。

以上各系列产品的均需明确和规定其相关指标涉及农兽药残留

限量、污染物限量、生物毒素限量、有害微生物限量等食品安全指标；产品质量指标方面，对这些海南糟粕醋及其制品中糟粕醋酸度、活菌数量、有机酸（如醋酸、乳酸）、氨基酸、益生菌、蛋白质、钠、热量、B族维生素（如维生素B1、B2）、多酚类物质等特征性营养物质含量的要求、料包配比、复水时间等要求等标准；与以上指标或标准对应的感官评价方法、理化检验检测方法以及抽样方法等。

#### **（4）包装与标识**

以瓶装、袋装包装、主要用于火锅底料的浓缩型海南糟粕醋、非浓缩型海南糟粕醋等非即食预包装食品目前是市场主要产品形式，这类产品其标准需求侧重于包装标识、保质期、运输稳定性和使用的便捷性。可针对不同形态（液态、半固态）和浓度（浓缩型、即用型）制定细分标准，规定其固形物含量、兑汤比例，明确规定标签上必须标示的产品类型（酿造/配制）、酸度建议、食用方法、储存条件（如冷藏或阴凉处保存）等，减少消费者误解等，方便消费者使用。

#### **（5）仓储与配送**

鉴于海南糟粕醋对温度敏感，需制定其仓储和冷链物流设施和服务标准，规定运输过程中的温度控制范围、装卸要求等，以降低产品在流通环节变质损坏的风险。也包括相关的质量追溯标准的制定。

#### **（6）销售与服务**

销售和服务方面，急需海南糟粕醋火锅餐厅的店面环境、服务流程、菜品展示（特别是海鲜等涮品的鲜活度标准）、锅底制作等海南糟粕醋餐饮实体门店经营管理服务规范、规定汤底的熬制、保存、复热流程，配料（海鲜、蔬菜）的清洗处理等餐饮服务操作规范、餐饮服务标准、海南糟粕醋餐饮品质分级标、餐饮实体店用原材料包装、海南糟粕醋餐饮外卖服务、供应链管理等销售和服务标准，提升消费

者体验的一致性，便于打造海南糟粕醋公共品牌。

## 2、质量要素维度

按照质量管理要素维度分析，海南糟粕醋产品的质量要素涉及人、机、料、法、环、测等六个方面，人机料法环测是对全面质量管理理论中的五个影响产品质量的主要因素简称，即人员、设施与设备、原料及半成品、工艺方法、生产环境和现场管理、测量与控制等六个质量要素。其中：

### （1）人员

人员指参与产品生产和服务的所有人员，包括生产工人、技术人员、管理人员等。人是处于中心位置和主导地位。人员配置、资质、素质、技能和经验直接影响产品质量等人员的培训、选拔和激励在质量管理中至关重要。质量管理，只有以人为本，不断提高人的质量，才能不断提高活动或过程质量、产品质量、组织质量、体系质量及其组合的实体质量。

### （2）设施与设备

设施与设备主要指海南糟粕醋加工制造的设施设备配置、运行与维护、场地要求等。加工设施或设备是产品制造的基础，机器设备的性能、精度和可靠性对产品质量有直接影响。设备的维护、保养和更新是确保产品质量稳定的重要手段。其中，机器设备的管理分三个方面，即使用、点检、保养；使用即根据机器设备的性能及操作要求来培养操作者，使其能够正确操作使用设备进行生产，这是设备管理最基础的内容；点检指使用前后根据设定完成的标准对设备进行状态及性能的确认，及早发现设备异常，防止设备非预期的使用，这是设备管理的关键；最后，保养指根据设备特性，按照设定的时间间隔对设备进行检修、清洁、上油等，防止设备劣化，延长设备的使用寿命，

是设备管理的重要部分。

### **（3）原辅料、半成品**

原材料是产品的重要组成部分。原材料的质量直接影响产品的性能和寿命。对原材料的采购、检验和存储要严格把关，确保原材料的质量符合标准和要求。包括质量、性能与安全卫生，包括与质量相关的感官质量要求、理化质量要求等，也包括物流仓储包括运输、贮藏、包装、标识等质量追溯、信息管理等。

### **（4）工艺方法**

工艺方法是为了确保合理进行生产、使人相处和谐、准确了解各种数量信息、生产系统状态、提高利用率、人员工作效率，降低成本等目的。工艺方法指海南糟粕醋等产品制造和服务提供的过程和流程。合理的工艺流程和操作规范能够确保产品质量。要制定和优化工艺流程，确保产品制造过程的稳定性和可控性。

### **（5）生产环境和现场管理**

环境指产品生产和服务的场所、设施、设施布局及外部环境等。具体包括各种产品、原材料的摆放，工具、设备的布置和 5S 等工作场所环境、化学物品的堆放，诸如酒精、消毒水之类要放置在指定区域并标识，并在化学品等危险品控制管理；指具体生产加工过程中针对生产条件对温度、湿度、无尘度等要求的控制等生产环境。要控制环境因素，确保产品在适宜的环境条件下生产和存储

### **（6）测量与控制**

测量与控制指在生产过程中对产品进行质量检验、监控和控制。通过测量和控制，可以及时发现产品存在的问题，并采取相应的措施进行改进。测量与控制是确保产品质量符合标准和要求的重要手段。测量与控制包括取样抽样方法、理化与卫生检测检验方法以及环境质

量的监测等。

### 3、标准类型维度

#### （1）基础通用标准

这是整个海南糟粕醋产业标准体系的基石，目前海南糟粕醋产业最缺乏的是统一的“话语体系”，即对核心概念、术语的权威定义和产品分类。为避免产生歧义和市场、科研、管理过程中交流和沟通中的误解，急需制定海南糟粕醋相关术语与分类标准。包括明确“海南糟粕醋”、“酿造糟粕醋”、“配制糟粕醋”、“即食糟粕醋”、“非即食糟粕醋（如火锅底料）”等核心概念的定义。这有助于区分产品品类，保护传统工艺，防止市场上鱼龙混杂，为消费者提供清晰的选购指南，也为后续所有标准的制定奠定基础。

#### （2）产品标准

##### ——食品安全地方标准

主要是海南糟粕醋及其制品的成品质量安全标准。这类标准包括正在制定的《食品安全地方标准 海南糟粕醋》。该标准应规定安全的要求，如污染物、微生物限量。

##### ——海南糟粕醋制品产品标准

针对企业已创新推出的糟粕醋方便米粉（米线）衍生产品，需要制定相应的产品标准。这些标准需规定其主要成分含量、特征性指标，如总酸度的范围（解决“有的酸味不足，有的酸味刺鼻”的问题）等核心理化指标。也可在此基础上制定不同质量等级的产品标准，根据原料、工艺、风味物质含量等划分等级（如优级、一级），实现优质优价。

##### ——地理标志产品标准

配合“海南糟粕醋”区域公共品牌的打造，体现地方特色，应制

定地理标志产品相关标准，如《地理标志产品 铺前糟粕醋》，需明确其产地范围、传统工艺特征、特有风味物质等，通过标准手段保护其原产地声誉和独特价值，防止外地产品仿冒。

### **（3）生产技术规范标准**

生产加工技术规范标准是规定海南糟粕醋产品生产过程中技术参数、操作流程、设备要求等的规范性文件，旨在确保产品质量、生产效率和安全生产。涉及设备性能、工艺装备条件及工人技术水平等机械加工类标准。涵盖原料选择、加工工艺、车间环境等食品加工工艺标准。生产准备（设备检查、物料核对）、核心流程（领料、投产）、环境控制等通用生产操作规程。

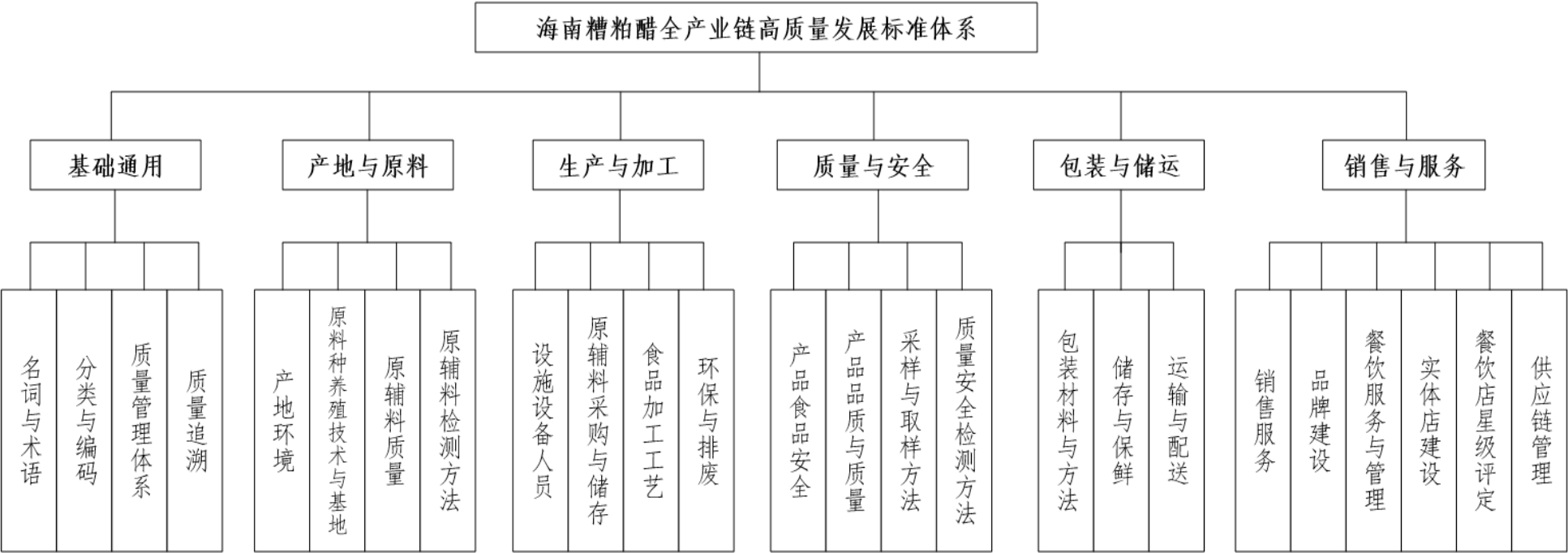
### **（4）检测方法标准**

产品标准和生产规范中的指标需要有统一、科学的检测方法来支撑，否则标准将无法有效执行和监督。对于《食品安全地方标准 海南糟粕醋》地方标准中规定的总酸等关键指标，在无相关适用的食品安全国家标准或推荐性国家标准或行业标准的情况下，需要配套规定其检测方法的团体标准，确保不同企业、检测机构的检测结果具有可比性。

### **（5）管理标准**

管理标准是指对需要协调统一的管理事项所制定的标准，涵盖管理基础、技术管理、经济管理、行政管理及生产经营管理等类别。其内涵涉及质量管理、环境管理、职业健康安全管理、信息安全管理及社会责任管理等多个体系，内容包括战略规划、组织结构、运营管理、财务管理等主题领域。生产管理标准具体包含质量管理、生产计划、设备管理、成本控制等维度。

## **三、海南糟粕醋全产业链高质量发展标准体系框架**



## 四、标准体系构建思路、目标与重点

### 1、构建思路

围绕建立“从田头到餐桌，从工厂到用户”的全方位、全流程、全社会的海南糟粕醋产业质量管控体系的目标，按照“紧扣需求，整体构建；层次分明，重点突出；科学合理，切实可行”的构建思路，针对海南糟粕醋产业发展现状和未来产业发展，通过全产业链过程环节、质量管理要素和标准类型三个不同维度的复合分析海南糟粕醋的标准化需求，以“海南糟粕醋+”为核心，运用“统一、简化、协调、优化”的标准化方法和原理，综合考虑标准层级、属性和类型等因素，建立“从田头到餐桌，从工厂到用户”科学、完善、合理的全过程质量和服务管控的海南糟粕醋产业标准体系，督促企业规范生产加工、销售和服务，规范、引领和促进海南糟粕醋产业高质量融合发展。

### 2、构建目标

建立“从田头到餐桌，从工厂到用户”的全方位、全流程、全社会的海南糟粕醋产业质量管控体系，具体包括：

#### （1）保障海南糟粕醋产品质量安全

产品标准是保障产品质量安全前提和基础，是所有产品市场准入的条件和技术规则。通过制定产品标准，确定海南糟粕醋产品质量安全要求的系统性准确描述，才能确保海南糟粕醋企业依标生产出统一质量要求的产品，确保产品品质的一致性和稳定性；市场监管部门依据科学、权威的检测方法标准和产品标准进行检测和判定，确保检测和评价结果的科学性和权威性；消费者依据产品标准选择海南糟粕醋产品，确保了产品信息的透明，从而保障海南糟粕醋产品质量安全，并实现产品的优质优价。

## **（2）打造海南糟粕醋产业区域公共品牌**

品牌建设首先有“品”后有“牌”，品牌的品字即品质或质量。要打造海南糟粕醋产业的区域公共品牌，首先要研究确定海南糟粕醋产品的特征性营养指标，研究开发出这些指标的检测方法，并按照标准化的原理和方法，制定成为海南糟粕醋产品标准和检测方法标准。以此为基础，利用社交媒体、网络广告等现代营销渠道，充分挖掘文化内涵，向消费者传递海南糟粕醋背后的历史、民俗等文化信息。打造并保护海南糟粕醋区域公共品牌。

## **（3）促进海南糟粕醋企业降本增效和竞争力提高**

降低单位产品生产成本，是实现海南糟粕醋产业化和工业化生产的关键。通过研究和制定海南糟粕醋的生产加工原料标准、生产加工工艺标准、产品标准等，实现企业海南糟粕醋生产过程的统一原料类别、统一包装规格、减少产品类型等，加上对生产和销售的业务流程再造、跨部门协作优化等优化管理流程，显著降低海南糟粕醋企业产品生产成本并提高竞争力。

# **五、标准体系明细表**

本体系适用于海南糟粕醋及其制品，整个标准体系包括基础与通用、产地与原料、生产与加工、质量与安全、包装与储运、销售与服务等六个子体系，共包括 921 项标准，其中现行有效 835 项，制定 1 项，拟制定 85 项。

基础通用标准						
序号	体系号	标准名称	标准编号	标准状态	标准层级	备注
1.		国民经济行业分类	GB/T 4754-2017	现行有效	国家标准	
2.		食品工业基本术语	GB/T 15091-1994	现行有效	国家标准	
3.		新型生物发酵名词术语	GB/T 35945-2018	现行有效	国家标准	
4.		酶制剂分类导则	GB/T 20370-2021	现行有效	国家标准	
5.		辣椒制品分类及术语	NY/T 4330-2023	现行有效	行业标准	
6.		饮食加工设备 术语	GB/T 30785-2025	现行有效	国家标准	
7.		水产品加工术语	GB/T 36193-2018	现行有效	国家标准	
8.		感官分析 术语	GB/T 10221-2021	现行有效	国家标准	
9.		调味品分类	GB/T 20903-2007	现行有效	国家标准	
10.		香辛料和调味品 名称	GB/T 12729.1-2008	现行有效	国家标准	
11.		调味品名词术语 综合	SB/T 10295-1999	现行有效	行业标准	
12.		调味品名词术语 食醋	SB/T 10300-1999	现行有效	行业标准	
13.		调味品名词术语 酱类	SB/T 10299-1999	现行有效	行业标准	
14.		饮料酒术语和分类	GB/T 17204-2021	现行有效	国家标准	
15.		海南糟粕醋术语与产品分类	/	拟制定	地方标准	
16.		包装与环境 术语	GB/T 23156-2022	现行有效	国家标准	

17.		包装术语 第 1 部分：基础	GB/T 4122.1-2008	现行有效	国家标准	
18.		包装术语 第 2 部分：机械	GB/T 4122.2-2010	现行有效	国家标准	
19.		包装术语 第 3 部分：防护	GB/T 4122.3-2010	现行有效	国家标准	
20.		包装术语 第 4 部分：材料与容器	GB/T 4122.4-2010	现行有效	国家标准	
21.		包装术语 第 5 部分：检验与试验	GB/T 4122.5-2010	现行有效	国家标准	
22.		包装术语 第 6 部分：印刷	GB/T 4122.6-2010	现行有效	国家标准	
23.		食品包装容器及材料 术语	GB/T 23508-2009	现行有效	国家标准	
24.		食品包装容器及材料 分类	GB/T 23509-2009	现行有效	国家标准	
25.		农业对象标识符分类与编码规则	NY/T 4694-2025	现行有效	行业标准	
26.		粮油名词术语 粮油仓储设备与设施	GB/T 26632-2011	现行有效	国家标准	
27.		物流仓储设备 术语	GB/T 43910-2024	现行有效	国家标准	
28.		粮食信息分类与编码 粮食仓储 第 1 部分：仓储作业分类与代码	LS/T 1707.1-2017	现行有效	行业标准	

29.		物流仓储配送中心输送、分拣及辅助设备 分类和术语	GB/T 35738-2017	现行有效	国家标准	
30.		餐饮服务信息分类与描述	GB/T 42551-2023	现行有效	国家标准	
31.		食品安全管理体系 食品链中各类组织的要求	GB/T 22000-2006	现行有效	国家标准	
32.		质量管理体系 要求	GB/T 19001-2016	现行有效	国家标准	
33.		危害分析与关键控制点(HACCP)体系 食品生产企业通用要求	GB/T 27341-2009	现行有效	国家标准	
34.		危害分析与关键控制点(HACCP)体系 及其应用指南	GB/T 19538-2004	现行有效	国家标准	
35.		调味品生产 HACCP 应用规范	GB/T 22656-2008	现行有效	国家标准	
36.		肉制品生产 HACCP 应用规范	GB/T 20809-2006	现行有效	国家标准	
37.		水产品危害分析与关键控制点 (HACCP)体系及其应用指南	GB/T 19838-2005	现行有效	国家标准	
38.		蔬菜加工企业 HACCP 体系审核指南	GB/T 19537-2004	现行有效	国家标准	

39.		食品生产追溯体系通用技术规范	GB/T 45547-2025	现行有效	国家标准	
40.		调味品追溯技术规范	GB/T 45809-2025	现行有效	国家标准	
41.		饲料和食品链的可追溯性 体系设计与实施的通用原则和基本要求	GB/T 22005-2009	现行有效	国家标准	
42.		海南糟粕醋产品追溯体系建设指南	/	拟制定	团体标准	
43.		品牌价值评价 食品加工及食品制造业	GB/T 31047-2023	现行有效	国家标准	
产地与原料标准						
序号	体系号	标准名称	标准编号	标准状态	标准层级	备注
44.		土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）	GB 15618-2018	现行有效	国家标准	
45.		农田灌溉水质标准	GB 5084-2021	现行有效	国家标准	
46.		环境空气质量标准	GB 3095-2012	现行有效	国家标准	
47.		食用农产品产地环境质量评价标准	HJ 332-2006	现行有效	行业标准	
48.		土壤环境监测技术规范	HJ/T 166-2004	现行有效	行业标准	

49.		农田土壤环境监测技术规范	NY/T 395-2025	现行有效	行业标准	
50.		土壤质量 土壤采样技术指南	GB/T 36197-2018	现行有效	国家标准	
51.		农产品产地土壤有效态砷的测定方法	GB/T 44741-2024	现行有效	国家标准	
52.		土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子 吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	现行有效	国家标准	
53.		土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃 取火焰原子吸收分光光度法	GB/T 17140-1997	现行有效	国家标准	
54.		土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代 氨基甲酸银分光光度法	GB/T 17134-1997	现行有效	国家标准	
55.		土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾-硝酸 银分光光度法	GB/T 17135-1997	现行有效	国家标准	
56.		土壤质量 土壤硝态氮、亚硝态氮和铵 态氮的测定 氯化钾溶液浸提流动分析 法	GB/T 42487-2023	现行有效	国家标准	
57.		土壤质量 土壤理化分析样品的预处理	GB/T 42363-2023	现行有效	国家标准	

58.		土壤质量 土壤硝态氮、亚硝态氮和铵态氮的测定 氯化钾溶液浸提手工分析法	GB/T 42485-2023	现行有效	国家标准	
59.		土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法	GB/T 23739-2009	现行有效	国家标准	
60.		土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定	GB/T 22105.1-2008	现行有效	国家标准	
61.		土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第3部分：土壤中总铅的测定	GB/T 22105.3-2008	现行有效	国家标准	
62.		土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法	GB/T 14550-2003	现行有效	国家标准	
63.		生态环境损害鉴定评估技术指南 环境要素 第1部分：土壤和地下水	GB/T 39792.1-2020	现行有效	国家标准	

64.		农用水源环境监测技术规范	NY/T 396-2000	现行有效	行业标准	
65.		地下水环境监测技术规范	HJ 164-2020	现行有效	行业标准	
66.		水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	现行有效	行业标准	
67.		水质 悬浮物的测定 重量法	GB 11901-1989	现行有效	国家标准	
68.		水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	现行有效	行业标准	
69.		水质 化学需氧量的测定 快速消解分 光光度法	HJ/T 399-2007	现行有效	行业标准	
70.		水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	现行有效	行业标准	
71.		水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲 蓝分光光度法	GB 7494-1987	现行有效	国家标准	
72.		水质 阴离子表面活性剂的测定 流动 注射-亚甲基蓝分光光度法	HJ 826-2017	现行有效	行业标准	
73.		水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	GB 11896-1989	现行有效	国家标准	

74.		水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ） 的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	现行有效	行业标准	
75.		水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法	HJ/T 343-2007	现行有效	行业标准	
76.		水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T 200-2023	现行有效	行业标准	
77.		水质 全盐量的测定 重量法	HJ/T 51-2024	现行有效	行业标准	
78.		水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB 7475-1987	现行有效	国家标准	
79.		水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	现行有效	行业标准	
80.		水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	HJ 597-2011	现行有效	行业标准	
81.		水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	现行有效	行业标准	

82.		水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	HJ 347.2-2018	现行有效	行业标准	
83.		水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法	HJ 775-2015	现行有效	行业标准	
84.		农区环境空气质量监测技术规范	NY/T 397-2000	现行有效	行业标准	
85.		海南糟粕醋原料种养殖基地建设与管理通则	/	拟制定	团体标准	
86.		海南糟粕醋用水稻标准化种植基地建设规范	/	拟制定	团体标准	
87.		食品安全国家标准 粮食	GB 2715-2016	现行有效	国家标准	
88.		大米	GB/T 1354-2018	现行有效	国家标准	
89.		海南糟粕醋发酵原料 大米	/	拟制定	团体标准	
90.		海南糟粕醋发酵原料 糯米	/	拟制定	团体标准	
91.		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	现行有效	国家标准	
92.		粮油检验 大米直链淀粉含量的测定	GB/T 15683-2025	现行有效	国家标准	

93.		粮食储藏 大米安全储藏技术规范	GB/T 42228-2022	现行有效	国家标准	
94.		大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定	GB/T 22243-2008	现行有效	国家标准	
95.		大米中杀虫双残留量的测定	GB/T 5009.114-2003	现行有效	国家标准	
96.		大米中稻瘟灵残留量的测定	GB/T 5009.155-2003	现行有效	国家标准	
97.		大米中丁草胺残留量的测定	GB/T 5009.164-2003	现行有效	国家标准	
98.		大米中杀虫环残留量的测定	GB/T 5009.113-2003	现行有效	国家标准	
99.		大米中禾草敌残留量的测定	GB/T 5009.134-2003	现行有效	国家标准	
100.		大米中敌稗残留量的测定	GB/T 5009.177-2003	现行有效	国家标准	
101.		大米和柑桔中喹硫磷残留量的测定	GB/T 5009.112-2003	现行有效	国家标准	
102.		食品安全国家标准 食品加工用菌种制剂	GB 31639-2023	现行有效	国家标准	
103.		酵母产品质量要求 第1部分：食品加工用酵母	GB/T 20886.1-2021	现行有效	国家标准	

104.		酵母产品质量要求 第2部分: 酵母加工制品	GB/T 20886.2-2021	现行有效	国家标准	
105.		食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂	GB 1886.174-2024	现行有效	国家标准	
106.		海南糟粕醋发酵原料 菌种	/	拟制定	团体标准	
107.		海南糟粕醋发酵原料 复合菌种	/	拟制定	团体标准	
108.		海南糟粕醋发酵原料 酿酒酵母	/	拟制定	团体标准	
109.		海南糟粕醋发酵原料 酒糟	/	拟制定	团体标准	
110.		海南糟粕醋发酵原料 酒曲	/	拟制定	团体标准	
111.		海南糟粕醋发酵原料 酶制剂	/	拟制定	团体标准	
112.		食品安全国家标准 食品加工用菌种制剂生产卫生规范	GB 31612-2023	现行有效	国家标准	
113.		酿酒酵母和乳酸克鲁维酵母的鉴定方法	GB/T 41219-2021	现行有效	国家标准	

114.		海南糟粕醋发酵微生物菌种的分离、 鉴定技术规范	/	拟制定	团体标准	
115.		海南糟粕醋发酵微生物菌种保存技术 规范	/	拟制定	团体标准	
116.		海南糟粕醋发酵微生物菌种资源库建 设技术规范	/	拟制定	团体标准	
117.		海南糟粕醋发酵优良微生物菌种选育 和扩培技术规范	/	拟制定	团体标准	
118.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 微生物源酶制剂抗菌活性的测定	GB 4789.43-2016	现行有效	国家标准	
119.		酶制剂质量要求 第1部分：蛋白酶制 剂	GB/T 23527.1-2023	现行有效	国家标准	
120.		工业酶制剂通用检验规则和标志、包 装、运输、贮存	QB/T 1804-2023	现行有效	行业标准	
121.		工业酶制剂通用试验方法	QB/T 1803-2023	现行有效	行业标准	

122.		工业用酶制剂测定技术导则	GB/T 35538-2017	现行有效	国家标准	
123.		酶制剂生理活性评价技术规范	GB/T 39030-2020	现行有效	国家标准	
124.		海南糟粕醋酿造原料、酒曲、酒醅中 氰化物的检测方法	/	拟制定	团体标准	
125.		食品安全国家标准 植物油	GB 2716-2018	现行有效	国家标准	
126.		绿色食品 食用植物油	NY/T 751-2021	现行有效	行业标准	
127.		食品安全国家标准 食用植物油及其制 品生产卫生规范	GB 8955-2016	现行有效	国家标准	
128.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 食用油脂制品采样和检样处理	GB 4789.47-2024	现行有效	国家标准	
129.		辣椒生产技术规范	GB/Z 26583-2011	现行有效	国家标准	
130.		海南糟粕醋用辣椒种植基地建设规范	/	拟制定	团体标准	
131.		辣椒（整的或粉状）	GB/T 30382-2013	现行有效	国家标准	
132.		干红辣椒质量分级	NY/T 3610-2020	现行有效	行业标准	
133.		辣椒油	SB/T 11192-2017	现行有效	行业标准	

134.		加工用辣椒原料通用要求	NY/T 4331-2023	现行有效	行业标准	
135.		绿色食品 辣椒制品	NY/T 1711-2020	现行有效	行业标准	
136.		辣椒及其油树脂 总辣椒碱含量的测定 分光光度法	GB/T 30389-2013	现行有效	国家标准	
137.		辣椒及其油树脂 总辣椒碱含量的测定 高效液相色谱法	GB/T 30388-2013	现行有效	国家标准	
138.		辣椒粉 天然着色物质总含量的测定	GB/T 22299-2008	现行有效	国家标准	
139.		辣椒及辣椒制品中辣椒素类物质测定 及辣度表示方法	GB/T 21266-2007	现行有效	国家标准	
140.		辣椒素的测定 高效液相色谱法	NY/T 1381-2007	现行有效	行业标准	
141.		食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒 红	GB 1886.34-2015	现行有效	国家标准	
142.		食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒 橙	GB 1886.105-2016	现行有效	国家标准	
143.		大蒜生产技术规范	GB/Z 26578-2011	现行有效	国家标准	

144.		海南糟粕醋用大蒜种植基地建设规范	/	拟制定	团体标准	
145.		食品安全国家标准 食品添加剂 大蒜油	GB 1886.272-2016	现行有效	国家标准	
146.		大蒜油	LS/T 3256-2017	现行有效	行业标准	
147.		大蒜等级规格	GB/T 45244-2025	现行有效	行业标准	
148.		大蒜生产技术规范	GB/Z 26578-2011	现行有效	国家标准	
149.		大蒜 冷藏	GB/T 24700-2010	现行有效	国家标准	
150.		大蒜及其制品中水溶性有机硫化合物的测定 液相色谱-串联质谱法	NY/T 4351-2023	现行有效	行业标准	
151.		大蒜及制品中蒜素的测定 高效液相色谱法	NY/T 2643-2014	现行有效	行业标准	
152.		生活饮用水卫生标准	GB 5749-2022	现行有效	国家标准	
153.		食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸	GB 1886.235-2016	现行有效	国家标准	

154.		食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（低压羰基化法）	GB 1886.85-2016	现行有效	国家标准	
155.		食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（又名冰醋酸）	GB 1886.10-2015	现行有效	国家标准	
156.		肉牛规模化养殖设施装备配置技术规范	NY/T 4627-2025	现行有效	行业标准	
157.		标准化养殖场 肉牛	NY/T 2663-2014	现行有效	行业标准	
158.		肉牛育肥良好管理规范	NY/T 1339-2007	现行有效	行业标准	
159.		肉牛饲养标准	NY/T 815-2004	现行有效	行业标准	
160.		海南糟粕醋用肉牛养殖建设规范	/	拟制定	团体标准	
161.		食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品	GB 2707-2016	现行有效	国家标准	
162.		食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品	GB 2733-2015	现行有效	国家标准	
163.		鲜、冻禽产品	GB 16869-2005	现行有效	国家标准	
164.		鲜、冻分割牛肉	GB/T 17238-2022	现行有效	国家标准	

165.		畜禽肉质量分级 牛肉	GB/T 29392-2022	现行有效	国家标准	
166.		畜禽肉质量分级 鸡肉	GB/T 19676-2022	现行有效	国家标准	
167.		畜禽肉水分限量	GB 18394-2020	现行有效	国家标准	
168.		畜禽肉质量分级规程	GB/T 40945-2021	现行有效	国家标准	
169.		绿色食品 畜禽肉制品	NY/T 843-2015	现行有效	行业标准	
170.		牛肉分级	NY/T 3379-2018	现行有效	行业标准	
171.		畜禽肉冷链运输管理技术规范	GB/T 28640-2012	现行有效	国家标准	
172.		畜禽肉质的测定	NY/T 1333-2007	现行有效	行业标准	
173.		海南糟粕醋用水产品养殖基地建设规范	/	拟制定	团体标准	
174.		水产品包装、标识通则	SC/T 3035-2018	现行有效	行业标准	
175.		水产品冷链物流服务规范	GB/T 31080-2025	现行有效	国家标准	
176.		活水产品运输技术规范	GB/T 36192-2024	现行有效	国家标准	
177.		水产品流通管理技术规范	GB/T 24861-2024	现行有效	国家标准	

178.		水产品抽样规范	GB/T 30891-2014	现行有效	国家标准	
179.		水产品感官评价指南	GB/T 37062-2018	现行有效	国家标准	
180.		海南糟粕醋加工原料采购与验收规程	/	拟制定	团体标准	
181.		海南糟粕醋加工原料储存技术规范	/	拟制定	团体标准	
生产与加工标准						
序号	体系号	标准名称	标准编号	标准状态	标准层级	备注
182.		食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范	GB 14881-2025	现行有效	国家标准	
183.		食品安全国家标准 餐饮服务通用卫生规范	GB 31654-2021	现行有效	国家标准	
184.		调味品生产企业质量控制与管理技术指南	GB/T 45685-2025	现行有效	国家标准	
185.		食品生产物料标识指南	GB/T 44135-2024	现行有效	国家标准	
186.		食品生产物料平衡管理技术指南	GB/T 43812-2024	现行有效	国家标准	

187.		食品生产质量控制与管理通用技术规范	GB/T 44881-2023	现行有效	国家标准	
188.		食品生产加工小作坊质量安全控制基本要求	GB/T 23734-2009	现行有效	国家标准	
189.		洁净厂房施工及质量验收规范	GB 51110-2015	现行有效	国家标准	
190.		洁净厂房设计规范	GB 50073-2013	现行有效	国家标准	
191.		食品加工用酶制剂企业良好生产规范	GB/T 23531-2009	现行有效	国家标准	
192.		海南糟粕醋生产企业质量控制与管理技术指南	/	拟制定	团体标准	
193.		饮食加工设备 基本要求	GB/T 22747-2022	现行有效	国家标准	
194.		饮食加工设备 电动设备 臂式搅拌机	GB/T 43734-2024	现行有效	国家标准	
195.		饮食加工设备 电动设备 行星式搅拌机	GB/T 30784-2024	现行有效	国家标准	
196.		饮食加工设备 电动设备 食物切碎机和搅拌机	GB/T 23242-2022	现行有效	国家标准	

197.		锥形发酵罐	QB/T 1848-2024	现行有效	行业标准	
198.		直线式无菌灌装封盖机通用技术要求	GB/T 44997-2024	现行有效	国家标准	
199.		超洁净塑料瓶灌装设备通用技术要求	GB/T 38463-2020	现行有效	国家标准	
200.		塑料瓶冲洗灌装旋盖机通用技术条件	GB/T 26995-2011	现行有效	国家标准	
201.		无菌袋成型灌装封口机	GB/T 24570-2009	现行有效	国家标准	
202.		液体食品包装设备验收规范	GB/T 19063-2009	现行有效	国家标准	
203.		不含气饮料金属罐灌装封罐机 通用技术条件	GB/T 40360-2021	现行有效	国家标准	
204.		含气饮料灌装封盖机通用技术要求	GB/T 33472-2016	现行有效	国家标准	
205.		海南糟粕醋食品生产用均质机	/	拟制定	团体标准	
206.		海南糟粕醋食品生产用水净化设备	/	拟制定	团体标准	
207.		海南糟粕醋食品生产用发酵罐	/	拟制定	团体标准	
208.		杀菌机	QB/T 2635-2018	现行有效	行业标准	

209.		海南糟粕醋食品生产厂建设设施验收规范	/	拟制定	团体标准	
210.		海南糟粕醋食品生产厂建设设备验收规范	/	拟制定	团体标准	
211.		海南糟粕醋加工原料投料前处理技术规范	/	拟制定	团体标准	
212.		食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	GB 2760-2024	现行有效	国家标准	
213.		食品安全国家标准 消毒剂	GB 14930.2-2025	现行有效	国家标准	
214.		食品加工机械 (鱼类)剥皮、去皮、去膜机械的安全和卫生要求	SC/T 6027-2007	现行有效	行业标准	
215.		海南糟粕醋加工卫生标准操作程序	/	拟制定	团体标准	
216.		海南糟粕醋加工的良好生产规范	/	拟制定	团体标准	
217.		海南糟粕醋发酵加工通用工艺规程	/	拟制定	团体标准	
218.		醋酸海南糟粕醋加工通用工艺规程	/	拟制定	团体标准	

219.		酒糟海南糟粕醋加工通用工艺规程	/	拟制定	团体标准	
220.		米醋加工酒糟海南糟粕醋加工工艺规程	/	拟制定	团体标准	
221.		酿酒加工酒糟海南糟粕醋加工工艺规程	/	拟制定	团体标准	
222.		糯米大米熟料加工海南糟粕醋加工工艺规程	/	拟制定	团体标准	
223.		酒糟熟料加工海南糟粕醋加工工艺规程	/	拟制定	团体标准	
224.		酒酿熟料加工海南糟粕醋加工工艺规程	/	拟制定	团体标准	
225.		糯米大米生料加工海南糟粕醋加工工艺规程	/	拟制定	团体标准	
226.		鲜湿发酵米粉加工技术规范	NY/T 2964-2016	现行有效	行业标准	
227.		调理肉制品加工技术规范	NY/T 2073-2011	现行有效	行业标准	

228.		腊肉制品加工技术规范	NY/T 2783-2015	现行有效	行业标准	
229.		海南糟粕醋产品杀菌工艺通用技术规范	/	拟制定	团体标准	
230.		海南糟粕醋生产过程记录和核查技术规范	/	拟制定	团体标准	
231.		海南糟粕醋中乳酸菌计数 流式细胞仪法	/	拟制定	团体标准	
232.		海南糟粕醋制品中氨基酸的测定	/	拟制定	团体标准	
233.		海南糟粕醋制品中益生菌的测定	/	拟制定	团体标准	
234.		发酵液中 L-乳酸的测定 酶电极法	QB/T 5712-2022	现行有效	行业标准	
235.		发酵液中 L-赖氨酸的测定 酶电极法	QB/T 5714-2022	现行有效	行业标准	
236.		发酵液中 L-谷氨酸的测定 酶电极法	QB/T 5713-2022	现行有效	行业标准	
237.		食品安全国家标准 预包装食品标签通则	GB 7718-2011	现行有效	国家标准	
238.		预包装食品营养标签通则	GB 28050-2011	现行有效	国家标准	

239.		食品安全国家标准 预包装食品标签 食品标签	GB 13432-2013	现行有效	国家标准	
240.		食品安全国家标准 食品添加剂标识通 则	GB 29924-2013	现行有效	国家标准	
241.		食品安全国家标准 食品接触材料及制 品通用安全要求	GB 4806.1-2016	现行有效	国家标准	
242.		食品安全国家标准 食品接触用塑料 材料及制品	GB 4806.7-2023	现行有效	国家标准	
243.		食品安全国家标准 食品接触用纸和纸 板材料及制品	GB 4806.8-2022	现行有效	国家标准	
244.		食品安全国家标准 食品接触用涂料 及涂层	GB 4806.10-2016	现行有效	国家标准	
245.		食品安全国家标准 食品接触用复合材 料及制品	GB 4806.13-2023	现行有效	国家标准	

246.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品用油墨	GB 4806.14-2023	现行有效	国家标准	
247.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品用黏合剂	GB 4806.15-2024	现行有效	国家标准	
248.		食品包装用聚乙烯吹塑容器	GB/T 43198-2023	现行有效	国家标准	
249.		塑料 液态食品包装用吹塑聚丙烯容器	GB/T 41378-2022	现行有效	国家标准	
250.		食品包装用纸铝塑复合膜、袋	GB/T 41169-2021	现行有效	国家标准	
251.		食品包装用氧化物阻隔透明塑料复合膜、袋质量通则	GB/T 40266-2021	现行有效	国家标准	
252.		食品包装用 PET 瓶吹瓶成型模具	GB/T 38461-2020	现行有效	国家标准	
253.		液体食品无菌包装用纸基复合材料	GB 18192-2000	现行有效	国家标准	
254.		液体食品无菌包装用复合袋	GB 18454-2001	现行有效	国家标准	
255.		液体食品保鲜包装用纸基复合材料（屋顶包）	GB 18706-2002	现行有效	国家标准	
256.		液体食品包装用塑料复合膜、袋	GB 19741-2005	现行有效	国家标准	

257.		食品容器、包装材料用助剂使用卫生标准	GB 9685-2003	现行有效	国家标准	
258.		食品包装评价技术通则	GB/T 40001-2021	现行有效	国家标准	
259.		食品包装选择及设计	GB/T 39947-2021	现行有效	国家标准	
260.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 迁移试验通则	GB 31604.1-2023	现行有效	国家标准	
261.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	GB 31604.8-2021	现行有效	国家标准	
262.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	GB 31604.9-2016	现行有效	国家标准	
263.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)迁移量的测定	GB 31604.10-2016	现行有效	国家标准	
264.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-苯二甲胺迁移量的测定	GB 31604.11-2016	现行有效	国家标准	

265.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定	GB 31604.12-2016	现行有效	国家标准	
266.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 11-氨基十一酸迁移量的测定	GB 31604.13-2016	现行有效	国家标准	
267.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定	GB 31604.14-2016	现行有效	国家标准	
268.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪（三聚氰胺）迁移量的测定	GB 31604.15-2016	现行有效	国家标准	
269.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定	GB 31604.16-2016	现行有效	国家标准	
270.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定	GB 31604.17-2016	现行有效	国家标准	
271.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定	GB 31604.18-2016	现行有效	国家标准	

272.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定	GB 31604.19-2016	现行有效	国家标准	
273.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移量的测定	GB 31604.20-2016	现行有效	国家标准	
274.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定	GB 31604.21-2016	现行有效	国家标准	
275.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 发泡聚苯乙烯成型品中二氟二氯甲烷的测定	GB 31604.22-2016	现行有效	国家标准	
276.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	GB 31604.23-2016	现行有效	国家标准	
277.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定	GB 31604.24-2016	现行有效	国家标准	

278.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定	GB 31604.25-2016	现行有效	国家标准	
279.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 环氧氯丙烷的测定和迁移量的测定	GB 31604.26-2016	现行有效	国家标准	
280.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定	GB 31604.27-2016	现行有效	国家标准	
281.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己二酸二(2-乙基)己酯的测定和迁移量的测定	GB 31604.28-2016	现行有效	国家标准	
282.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯酸和甲基丙烯酸及其酯类迁移量的测定	GB 31604.29-2023	现行有效	国家标准	
283.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定	GB 31604.30-2025	现行有效	国家标准	

284.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯、1, 1-二氯乙烯和 1, 1-二氯乙烷的残留量和迁移量的测定	GB 31604.31-2025	现行有效	国家标准	
285.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测定	GB 31604.32-2016	现行有效	国家标准	
286.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定	GB 31604.33-2016	现行有效	国家标准	
287.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定	GB 31604.34-2016	现行有效	国家标准	
288.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 全氟辛烷磺酸（PFOS）和全氟辛酸（PFOA）的测定	GB 31604.35-2016	现行有效	国家标准	
289.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 软木中杂酚油的测定	GB 31604.36-2016	现行有效	国家标准	

290.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 三乙胺和三正丁胺的测定	GB 31604.37-2016	现行有效	国家标准	
291.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定	GB 31604.38-2016	现行有效	国家标准	
292.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定	GB 31604.39-2016	现行有效	国家标准	
293.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定	GB 31604.40-2016	现行有效	国家标准	
294.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定	GB 31604.41-2016	现行有效	国家标准	
295.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定	GB 31604.42-2016	现行有效	国家标准	
296.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺迁移量的测定	GB 31604.43-2016	现行有效	国家标准	

297.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定	GB 31604.44-2016	现行有效	国家标准	
298.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异氰酸酯的测定	GB 31604.45-2016	现行有效	国家标准	
299.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定	GB 31604.46-2023	现行有效	国家标准	
300.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光性物质的测定	GB 31604.47-2023	现行有效	国家标准	
301.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	GB 31604.48-2016	现行有效	国家标准	
302.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定	GB 31604.49-2023	现行有效	国家标准	

303.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 壬基酚迁移量的测定	GB 31604.50-2020	现行有效	国家标准	
304.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,4-丁二醇迁移量的测定	GB 31604.51-2021	现行有效	国家标准	
305.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 芳香族伯胺迁移量的测定	GB 31604.52-2021	现行有效	国家标准	
306.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 5-亚乙基-2-降冰片烯迁移量的测定	GB 31604.53-2022	现行有效	国家标准	
307.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 双酚 F 和双酚 S 迁移量的测定	GB 31604.54-2023	现行有效	国家标准	
308.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异噻唑啉酮类化合物迁移量的测定	GB 31604.55-2023	现行有效	国家标准	
309.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 月桂内酰胺迁移量的测定	GB 31604.56-2023	现行有效	国家标准	

310.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 二苯甲酮类物质迁移量的测定	GB 31604.57-2023	现行有效	国家标准	
311.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 9 种抗氧化剂迁移量的测定	GB 31604.58-2023	现行有效	国家标准	
312.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品 溶剂残留量的测定	GB 31604.60-2024	现行有效	国家标准	
313.		调味品、发酵制品制造工业污染防治可行技术指南	HJ 1303-2023	现行有效	行业标准	
314.		排污许可证申请与核发技术规范 食品制造业—调味品、发酵制品制造 工业	HJ 1030.2-2019	现行有效	行业标准	
315.		节水型企业 发酵行业	GB/T 32165-2023	现行有效	国家标准	
316.		酿造工业废水治理工程技术规范	HJ 575-2010	现行有效	行业标准	
317.		用水定额 第 20 部分：调味品与发酵制品	DB11/T 1764.20-2020	现行有效	地方标准	

318.		产业园区废气综合利用原则和要求	GB/T 36574-2018	现行有效	国家标准	
<b>质量与安全标准</b>						
序号	体系号	标准名称	标准编号	标准状态	标准层级	备注
319.		食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量	GB 2761-2017	现行有效	国家标准	
320.		食品安全国家标准 食品中污染物限量	GB 2762-2025	现行有效	国家标准	
321.		食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	GB 2763-2021	现行有效	国家标准	
322.		食品安全国家标准 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量	GB 2763.1-2022	现行有效	国家标准	
323.		食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量	GB 31650-2019	现行有效	国家标准	
324.		食品安全国家标准 食品中 41 种兽药最大残留限量	GB 31650.1-2022	现行有效	国家标准	

325.		食品安全国家标准 食品中致病菌限量	GB 29921-2021	现行有效	国家标准	
326.		食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量	GB 31607-2021	现行有效	国家标准	
327.		食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	GB 2760-2024	现行有效	国家标准	
328.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准	GB 9685-2016	现行有效	国家标准	
329.		食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准	GB 14880-2012	现行有效	国家标准	
330.		食品安全国家标准 复合调味料	GB 31644-2018	现行有效	国家标准	
331.		食品安全国家标准 动物性水产制品	GB 10136-2015	现行有效	国家标准	
332.		食品安全国家标准 食用动物油脂	GB 10146-2015	现行有效	国家标准	

333.		食品安全国家标准 食用油脂制品	GB 15196-2015	现行有效	国家标准	
334.		食品安全国家标准 包装饮用水	GB 19298-2014	现行有效	国家标准	
335.		绿色食品 复合调味料	NY/T 1886-2021	现行有效	行业标准	
336.		绿色食品 发酵调味品	NY/T 900-2016	现行有效	行业标准	
337.		火锅底料质量通则	GB/T 45662-2025	现行有效	国家标准	
338.		海南省食品安全地方标准 海南糟粕醋	/	制定中	地方标准	
339.		海南糟粕醋及其制品质量通则	/	拟制定	地方标准	
340.		地理标志产品 铺前糟粕醋	/	拟制定	地方标准	
341.		浓缩海南糟粕醋质量要求	/	拟制定	团体标准	
342.		非浓缩海南糟粕醋质量要求	/	拟制定	团体标准	
343.		米粉条用稻米	LS/T 3266-2020	现行有效	行业标准	

344.		米饭、米粥、米粉制品	SB/T 10652-2012	现行有效	行业标准	
345.		绿色食品 生面食、米粉制品	NY/T 1512-2021	现行有效	行业标准	
346.		食品安全地方标准 鲜湿米粉	DBS45/ 050-2021	现行有效	地方标准	
347.		食品安全地方标准 米粉（米皮）	DBS52/ 051-2021	现行有效	地方标准	
348.		食品安全国家标准 酿造酱	GB 2718-2014	现行有效	国家标准	
349.		辣椒酱	NY/T 1070-2006	现行有效	行业标准	
350.		虾酱	SC/T 3602-2016	现行有效	行业标准	
351.		果蔬、花卉酱质量通则	GB/T 22474-2025	现行有效	国家标准	
352.		花生酱	QB/T 1733.4-2015	现行有效	行业标准	
353.		香菇肉酱罐头	QB/T 4630-2014	现行有效	行业标准	
354.		番茄酱	NY/T 956-2006	现行有效	行业标准	
355.		沙拉酱	SB/T 10753-2012	现行有效	行业标准	
356.		蛋黄酱	SB/T 10754-2012	现行有效	行业标准	

357.		芥末酱	SB/T 10755-2012	现行有效	行业标准	
358.		鲟鱼籽酱	SC/T 3905-2011	现行有效	行业标准	
359.		黄豆复合调味酱	SB/T 10612-2011	现行有效	行业标准	
360.		甜面酱	SB/T 10296-2009	现行有效	行业标准	
361.		番茄调味酱	SB/T 10459-2008	现行有效	行业标准	
362.		番茄酱加工技术规范	NY/T 1531-2007	现行有效	行业标准	
363.		果酱	GB/T 22474-2008		国家标准 现行有效	
364.		食品安全国家标准 方便面	GB 17400-2015	现行有效	国家标准	
365.		方便面	GB/T 40772-2021	现行有效	国家标准	
366.		调制菜肴罐头	QB/T 8075-2024	现行有效	行业标准	
367.		方便菜肴	QB/T 5471-2020	现行有效	行业标准	
368.		自热食品通用技术要求	QB/T 8125-2025	现行有效	行业标准	
369.		方便米饭	GB/T 31323-2014	现行有效	国家标准	

370.		绿色食品 冲调类方便食品	NY/T 4268-2023	现行有效	行业标准	
371.		方便菜肴	QB/T 5471-2020	现行有效	行业标准	
372.		超高压方便米饭	QB/T 5473-2020	现行有效	行业标准	
373.		方便面调味料	SB/T 11194-2017	现行有效	行业标准	
374.		便杂粮粉	LS/T 3302-2014	现行有效	行业标准	
375.		方便玉米粉	LS/T 3303-2014	现行有效	行业标准	
376.		方便面调味料	SB/T 11194-2017	现行有效	行业标准	
377.		食品安全国家标准 腌腊肉制品	GB 2730-2015	现行有效	国家标准	
378.		马铃薯片（条、块）	QB/T 2686-2021	现行有效	行业标准	
379.		绿色食品 鱼类休闲食品	NY/T 2109-2023	现行有效	行业标准	
380.		绿色食品 软体动物休闲食品	NY/T 1888-2021	现行有效	行业标准	
381.		食品安全国家标准 饮料	GB 7101-2022	现行有效	国家标准	
382.		饮料通则	GB/T 10789-2015	现行有效	国家标准	

383.		植物饮料	GB/T 31326-2014	现行有效	国家标准	
384.		绿色食品 果蔬汁类及其饮料	NY/T 434-2025	现行有效	行业标准	
385.		复合蛋白饮料	QB/T 4222-2023	现行有效	行业标准	
386.		苹果醋饮料	GB/T 30884-2014	现行有效	国家标准	
387.		果蔬汁类及其饮料	GB/T 31121-2014	现行有效	国家标准	
388.		固体饮料	GB/T 29602-2013	现行有效	国家标准	
389.		运动饮料	GB 15266-2009	现行有效	国家标准	
390.		茶饮料	GB/T 21733-2008	现行有效	国家标准	
391.		含乳饮料	GB/T 21732-2008	现行有效	国家标准	
392.		碳酸饮料（汽水）	GB/T 10792-2008	现行有效	国家标准	
393.		橙汁及橙汁饮料	GB/T 21731-2008	现行有效	国家标准	
394.		食品安全国家标准 食品加工用植物蛋白肽	GB 31611-2023	现行有效	国家标准	

395.		食品安全国家标准 胶原蛋白肽	GB 31645-2018	现行有效	国家标准	
396.		海洋鱼低聚肽粉	GB/T 22729-2008	现行有效	国家标准	
397.		大豆肽粉	GB/T 22492-2008	现行有效	国家标准	
398.		弹性蛋白肽	QB/T 5961-2023	现行有效	行业标准	
399.		抗冻蛋白肽粉	QB/T 5962-2023	现行有效	行业标准	
400.		人参肽	QB/T 5946-2023	现行有效	行业标准	
401.		小麦低聚肽粉	QB/T 5298-2018	现行有效	行业标准	
402.		玉米低聚肽粉	QB/T 4707-2014	现行有效	行业标准	
403.		淡水鱼蛋白肽	QB/T 4588-2013	现行有效	行业标准	
404.		海洋鱼低聚肽粉	QB/T 2879-2007	现行有效	行业标准	
405.		食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品	GB 2733-2015	现行有效	国家标准	
406.		糟粕发酵食品	/	拟制定	行业标准	

407.		海南糟粕醋方便食品	/	拟制定	团体标准	
408.		海南糟粕醋方便米粉	/	拟制定	团体标准	
409.		海南糟粕醋卤肉制品	/	拟制定	团体标准	
410.		海南糟粕醋预制菜	/	拟制定	团体标准	
411.		海南糟粕醋牛肉	/	拟制定	团体标准	
412.		海南糟粕醋水产品	/	拟制定	团体标准	
413.		糟粕发酵益生菌饮料	/	拟制定	团体标准	
414.		糟粕发酵低盐老年专用食品	/	拟制定	团体标准	
415.		糟粕发酵无添加儿童专用食品	/	拟制定	团体标准	
416.		海南糟粕醋产品检测采样与取样方法		现行有效	团体标准	
417.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处 理	GB 4789.25-2024	现行有效	国家标准	

418.		调味品、豆制品、肉制品等食品中红 2G、二甲基黄、 二乙基黄的测定	BJS 202505	现行有效	/	
419.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则	GB 4789.1-2016	现行有效	国家标准	
420.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定	GB 4789.2-2022	现行有效	国家标准	
421.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数	GB 4789.3-2025	现行有效	国家标准	
422.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验	GB 4789.4-2024	现行有效	国家标准	
423.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验	GB 4789.5-2012	现行有效	国家标准	
424.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验	GB 4789.6-2016	现行有效	国家标准	

425.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验	GB 4789.7-2013	现行有效	国家标准	
426.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验	GB 4789.8-2016	现行有效	国家标准	
427.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌和结肠弯曲菌检验	GB 4789.9-2025	现行有效	国家标准	
428.		食品安全国家标准 食品微生物学检 验 金黄色葡萄球菌检验	GB 4789.10-2016	现行有效	国家标准	
429.		食品安全国家标准 食品微生物学检 验 $\beta$ 型溶血性链球菌检验	GB 4789.11-2014	现行有效	国家标准	
430.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 产肉毒毒素梭菌及肉毒毒素检验	GB 4789.12-2025	现行有效	国家标准	
431.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验	GB 4789.13-2012	现行有效	国家标准	

432.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验	GB 4789.14-2014	现行有效	国家标准	
433.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	GB 4789.15-2016	现行有效	国家标准	
434.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 常见产毒霉菌的形态学鉴定	GB 4789.16-2016	现行有效	国家标准	
435.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理	GB 4789.17-2024	现行有效	国家标准	
436.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理	GB 4789.18-2024	现行有效	国家标准	
437.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 蛋与蛋制品采样和检样处理	GB 4789.19-2024	现行有效	国家标准	
438.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品采样和检样处理	GB 4789.20-2024	现行有效	国家标准	

439.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理	GB 4789.22-2024	现行有效	国家标准	
440.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理	GB 4789.23-2024	现行有效	国家标准	
441.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处 理	GB 4789.25-2024	现行有效	国家标准	
442.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验	GB 4789.26-2023	现行有效	国家标准	
443.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求	GB 4789.28-2024	现行有效	国家标准	
444.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌（椰毒假单胞 菌酵米面亚种）检验	GB 4789.29-2020	现行有效	国家标准	

445.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验	GB 4789.30-2025	现行有效	国家标准	
446.		食品安全国家标准 食品微生物学检 验 沙门氏菌、志贺氏菌和致泻大肠埃 希氏菌的肠杆菌科噬菌体诊断检验	GB 4789.31-2013	现行有效	国家标准	
447.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 粮食制品采样和检样处理	GB 4789.33-2024	现行有效	国家标准	
448.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌的鉴定	GB 4789.34-2016	现行有效	国家标准	
449.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验	GB 4789.35-2023	现行有效	国家标准	
450.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验	GB 4789.36-2016	现行有效	国家标准	
451.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数	GB 4789.38-2025	现行有效	国家标准	

452.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数	GB 4789.39-2013	现行有效	国家标准	
453.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌检验	GB 4789.40-2024	现行有效	国家标准	
454.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验	GB 4789.41-2016	现行有效	国家标准	
455.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验	GB 4789.42-2025	现行有效	国家标准	
456.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 微生物源酶制剂抗菌活性的测定	GB 4789.43-2016	现行有效	国家标准	
457.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 创伤弧菌检验	GB 4789.44-2020	现行有效	国家标准	
458.		食品安全国家标准 微生物检验方法 证通则	GB 4789.45-2023	现行有效	国家标准	

459.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 生鲜果蔬及其制品、食用菌制品、坚果与籽类食品采样和检样处理	GB 4789.46-2024	现行有效	国家标准	
460.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 食用油脂制品采样和检样处理	GB 4789.47-2024	现行有效	国家标准	
461.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜂产品采样和检样处理	GB 4789.48-2024	现行有效	国家标准	
462.		食品安全国家标准 食品微生物学检验 产志贺毒素大肠埃希氏菌检验	GB 4789.49-2024	现行有效	国家标准	
463.		食品安全国家标准 食品用菌种安全性 评价程序	GB 31615.2-2025	现行有效	国家标准	
464.		食品安全国家标准 理化检验 总则	GB 5009.1-2025	现行有效	国家标准	
465.		食品安全国家标准 食品相对密度的测定	GB 5009.2-2024	现行有效	国家标准	

466.		食品安全国家标准 食品中水分的测定	GB 5009.3-2016	现行有效	国家标准	
467.		食品安全国家标准 食品中灰分的测定	GB 5009.4-2016	现行有效	国家标准	
468.		食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定	GB 5009.5-2025	现行有效	国家标准	
469.		食品安全国家标准 食品中脂肪的测定	GB 5009.6-2025	现行有效	国家标准	
470.		食品安全国家标准 食品中还原糖的测定	GB 5009.7-2016	现行有效	国家标准	
471.		食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定	GB 5009.8-2023	现行有效	国家标准	
472.		食品安全国家标准 食品中淀粉的测定	GB 5009.9-2023	现行有效	国家标准	
473.		食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定	GB 5009.11-2024	现行有效	国家标准	
474.		食品安全国家标准 食品中铅的测定	GB 5009.12-2023	现行有效	国家标准	
475.		食品安全国家标准 食品中铜的测定	GB 5009.13-2017	现行有效	国家标准	

476.		食品安全国家标准 食品中锌的测定	GB 5009.14-2017	现行有效	国家标准	
477.		食品安全国家标准 食品中镉的测定	GB 5009.15-2023	现行有效	国家标准	
478.		食品安全国家标准 食品中锡的测定	GB 5009.16-2023	现行有效	国家标准	
479.		食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定	GB 5009.17-2021	现行有效	国家标准	
480.		食品安全国家标准 食品中氟的测定	GB 5009.18-2025	现行有效	国家标准	
481.		食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定	GB 5009.22-2016	现行有效	国家标准	
482.		食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定	GB 5009.24-2016	现行有效	国家标准	
483.		食品安全国家标准 食品中杂色曲霉素的测定	GB 5009.25-2016	现行有效	国家标准	
484.		食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定	GB 5009.27-2016	现行有效	国家标准	

485.		食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	GB 5009.28-2016	现行有效	国家标准	
486.		食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定	GB 5009.31-2025	现行有效	国家标准	
487.		食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定	GB 5009.32-2016	现行有效	国家标准	
488.		食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	GB 5009.33-2025	现行有效	国家标准	
489.		食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定	GB 5009.34-2022	现行有效	国家标准	
490.		食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定	GB 5009.35-2023	现行有效	国家标准	
491.		食品安全国家标准 食品中氰化物的测定	GB 5009.36-2023	现行有效	国家标准	

492.		食品安全国家标准 食用盐指标的测定	GB 5009.42-2025	现行有效	国家标准	
493.		食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定	GB 5009.43-2023	现行有效	国家标准	
494.		食品安全国家标准 食品中氯化物的测定	GB 5009.44-2016	现行有效	国家标准	
495.		食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验	GB 5009.74-2014	现行有效	国家标准	
496.		食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定	GB 5009.75-2014	现行有效	国家标准	
497.		食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定	GB 5009.76-2014	现行有效	国家标准	
498.		食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定	GB 5009.82-2016	现行有效	国家标准	

499.		食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定	GB 5009.83-2016	现行有效	国家标准	
500.		食品安全国家标准 食品中维生素 B1 的测定	GB 5009.84-2016	现行有效	国家标准	
501.		食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定	GB 5009.85-2016	现行有效	国家标准	
502.		食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定	GB 5009.86-2025	现行有效	国家标准	
503.		食品安全国家标准 食品中磷的测定	GB 5009.87-2016	现行有效	国家标准	
504.		食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定	GB 5009.88-2023	现行有效	国家标准	
505.		食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定	GB 5009.89-2023	现行有效	国家标准	
506.		食品安全国家标准 食品中铁的测定	GB 5009.90-2016	现行有效	国家标准	

507.		食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定	GB 5009.91-2017	现行有效	国家标准	
508.		食品安全国家标准 食品中钙的测定	GB 5009.92-2016	现行有效	国家标准	
509.		食品安全国家标准 食品中硒的测定	GB 5009.93-2017	现行有效	国家标准	
510.		食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定	GB 5009.96-2016	现行有效	国家标准	
511.		食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定	GB 5009.97-2023	现行有效	国家标准	
512.		食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定	GB 5009.111-2016	现行有效	国家标准	
513.		食品安全国家标准 食品中 T-2 毒素的测定	GB 5009.118-2016	现行有效	国家标准	
514.		食品安全国家标准 食品中丙酸及其盐的测定	GB 5009.120-2025	现行有效	国家标准	

515.		食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定	GB 5009.121-2016	现行有效	国家标准	
516.		食品安全国家标准 食品中铬的测定	GB 5009.123-2023	现行有效	国家标准	
517.		食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	GB 5009.124-2016	现行有效	国家标准	
518.		食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定	GB 5009.128-2016	现行有效	国家标准	
519.		食品安全国家标准 食品中乙氧基喹的测定	GB 5009.129-2023	现行有效	国家标准	
520.		食品安全国家标准 食品中铋的测定	GB 5009.137-2025	现行有效	国家标准	
521.		食品安全国家标准 食品中镍的测定	GB 5009.138-2024	现行有效	国家标准	
522.		食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定	GB 5009.139-2014	现行有效	国家标准	

523.		食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定	GB 5009.140-2023	现行有效	国家标准	
524.		食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定	GB 5009.148-2014	现行有效	国家标准	
525.		食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定	GB 5009.149-2016	现行有效	国家标准	
526.		食品安全国家标准 食品中红曲色素的测定	GB 5009.150-2016	现行有效	国家标准	
527.		食品安全国家标准 食品中植酸的测定	GB 5009.153-2016	现行有效	国家标准	
528.		食品安全国家标准 食品中维生素 B6 的测定	GB 5009.154-2023	现行有效	国家标准	
529.		食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则	GB 5009.156-2016	现行有效	国家标准	
530.		食品安全国家标准 食品有机酸的测定	GB 5009.157-2016	现行有效	国家标准	

531.		食品安全国家标准 食品中维生素 K1 的测定	GB 5009.158-2016	现行有效	国家标准	
532.		食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测 定	GB 5009.168-2016	现行有效	国家标准	
533.		食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测 定	GB 5009.169-2016	现行有效	国家标准	
534.		食品安全国家标准 食品中三甲胺的测 定	GB 5009.179-2016	现行有效	国家标准	
535.		食品安全国家标准 食品中丙二醛的测 定	GB 5009.181-2016	现行有效	国家标准	
536.		食品安全国家标准 食品中铝的测定	GB 5009.182-2017	现行有效	国家标准	
537.		食品安全国家标准 食品中脲酶的测定	GB 5009.183-2025	现行有效	国家标准	
538.		食品安全国家标准 食品中展青毒素的 测定	GB 5009.185-2016	现行有效	国家标准	

539.		食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定	GB 5009.189-2023	现行有效	国家标准	
540.		食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定	GB 5009.190-2014	现行有效	国家标准	
541.		食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定	GB 5009.191-2024	现行有效	国家标准	
542.		食品安全国家标准 贝类中失忆性贝类毒素的测定	GB 5009.198-2016	现行有效	国家标准	
543.		食品安全国家标准 食用油中极性组分（PC）的测定	GB 5009.202-2016	现行有效	国家标准	
544.		食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定	GB 5009.204-2025	现行有效	国家标准	
545.		食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定	GB 5009.205-2024	现行有效	国家标准	

546.		食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测定	GB 5009.206-2016	现行有效	国家标准	
547.		食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	GB 5009.208-2016	现行有效	国家标准	
548.		食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定	GB 5009.209-2016	现行有效	国家标准	
549.		食品安全国家标准 食品中泛酸的测定	GB 5009.210-2023	现行有效	国家标准	
550.		食品安全国家标准 食品中叶酸的测定	GB 5009.211-2022	现行有效	国家标准	
551.		食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定	GB 5009.212-2016	现行有效	国家标准	
552.		食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定	GB 5009.213-2016	现行有效	国家标准	
553.		食品安全国家标准 食品中有机锡的测定	GB 5009.215-2016	现行有效	国家标准	

554.		食品安全国家标准 食品中桔青霉素的测定	GB 5009.222-2016	现行有效	国家标准	
555.		食品安全国家标准 食品中氨基甲酸乙酯的测定	GB 5009.223-2014	现行有效	国家标准	
556.		食品安全国家标准 大豆制品中胰蛋白酶抑制剂活性的测定	GB 5009.224-2016	现行有效	国家标准	
557.		食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定	GB 5009.225-2023	现行有效	国家标准	
558.		食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定	GB 5009.226-2016	现行有效	国家标准	
559.		食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定	GB 5009.227-2023	现行有效	国家标准	
560.		食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定	GB 5009.228-2016	现行有效	国家标准	

561.		食品安全国家标准 食品中酸价的测定	GB 5009.229-2025	现行有效	国家标准	
562.		食品安全国家标准 食品中羰基价的测定	GB 5009.230-2016	现行有效	国家标准	
563.		食品安全国家标准 水产品中挥发酚残留量的测定	GB 5009.231-2016	现行有效	国家标准	
564.		食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定	GB 5009.232-2016	现行有效	国家标准	
565.		食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定	GB 5009.233-2016	现行有效	国家标准	
566.		食品安全国家标准 食品中铵盐的测定	GB 5009.234-2016	现行有效	国家标准	
567.		食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定	GB 5009.235-2016	现行有效	国家标准	
568.		食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定	GB 5009.236-2016	现行有效	国家标准	

569.		食品安全国家标准 食品 pH 值的测定	GB 5009.237-2016	现行有效	国家标准	
570.		食品安全国家标准 食品水分活度的测定	GB 5009.238-2016	现行有效	国家标准	
571.		食品安全国家标准 食品酸度的测定	GB 5009.239-2016	现行有效	国家标准	
572.		食品安全国家标准 食品中伏马菌素的测定	GB 5009.240-2023	现行有效	国家标准	
573.		食品安全国家标准 食品中镁的测定	GB 5009.241-2017	现行有效	国家标准	
574.		食品安全国家标准 食品中锰的测定	GB 5009.242-2017	现行有效	国家标准	
575.		食品安全国家标准 高温烹调食品中杂环胺类物质的测定	GB 5009.243-2016	现行有效	国家标准	
576.		食品安全国家标准 食品中二氧化氯的测定	GB 5009.244-2016	现行有效	国家标准	
577.		食品安全国家标准 食品中聚葡萄糖的测定	GB 5009.245-2016	现行有效	国家标准	

578.		食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定	GB 5009.246-2016	现行有效	国家标准	
579.		食品安全国家标准 食品中纽甜的测定	GB 5009.247-2025	现行有效	国家标准	
580.		食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定	GB 5009.248-2016	现行有效	国家标准	
581.		食品安全国家标准 食品中乙基麦芽酚的测定	GB 5009.250-2016	现行有效	国家标准	
582.		食品安全国家标准 食品中 1, 2-丙二醇的测定	GB 5009.251-2016	现行有效	国家标准	
583.		食品安全国家标准 食品中乙酰丙酸的测定	GB 5009.252-2016	现行有效	国家标准	
584.		食品安全国家标准 动物源性食品中全氟辛酸磺酸（PFOS）和全氟辛酸（PFOA）的测定	GB 5009.253-2016	现行有效	国家标准	

585.		食品安全国家标准 动植物油脂中聚二 甲基硅氧烷的测定	GB 5009.254-2016	现行有效	国家标准	
586.		食品安全国家标准 食品中果聚糖的测 定	GB 5009.255-2016	现行有效	国家标准	
587.		食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐 的测定	GB 5009.256-2025	现行有效	国家标准	
588.		食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸 的测定	GB 5009.257-2016	现行有效	国家标准	
589.		食品安全国家标准 食品中棉子糖的测 定	GB 5009.258-2016	现行有效	国家标准	
590.		食品安全国家标准 食品中生物素的测 定	GB 5009.259-2023	现行有效	国家标准	
591.		食品安全国家标准 食品中叶绿素铜钠 的测定	GB 5009.260-2016	现行有效	国家标准	

592.		食品安全国家标准 贝类中神经性贝类毒素的测定	GB 5009.261-2016	现行有效	国家标准	
593.		食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定	GB 5009.26-2023	现行有效	国家标准	
594.		食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定	GB 5009.262-2016	现行有效	国家标准	
595.		食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定	GB 5009.263-2016	现行有效	国家标准	
596.		食品安全国家标准 食品中乙酸苄酯的测定	GB 5009.264-2016	现行有效	国家标准	
597.		食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定	GB 5009.265-2021	现行有效	国家标准	
598.		食品安全国家标准 食品中甲醇的测定	GB 5009.266-2016	现行有效	国家标准	
599.		食品安全国家标准 食品中碘的测定	GB 5009.267-2020	现行有效	国家标准	

600.		食品安全国家标准 食品中多元素的测定	GB 5009.268-2025	现行有效	国家标准	
601.		食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定	GB 5009.269-2016	现行有效	国家标准	
602.		食品安全国家标准 食品中肌醇的测定	GB 5009.270-2023	现行有效	国家标准	
603.		食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定	GB 5009.271-2016	现行有效	国家标准	
604.		食品安全国家标准 食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定	GB 5009.272-2016	现行有效	国家标准	
605.		食品安全国家标准 水产品中微囊藻毒素的测定	GB 5009.273-2016	现行有效	国家标准	
606.		食品安全国家标准 水产品中西加毒素的测定	GB 5009.274-2016	现行有效	国家标准	

607.		食品安全国家标准 食品中硼酸的测定	GB 5009.275-2016	现行有效	国家标准	
608.		食品安全国家标准 食品中葡萄糖酸- δ-内酯的测定	GB 5009.276-2016	现行有效	国家标准	
609.		食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的 测定	GB 5009.277-2016	现行有效	国家标准	
610.		食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙 酸盐的测定	GB 5009.278-2016	现行有效	国家标准	
611.		食品安全国家标准 食品中木糖醇、山 梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定	GB 5009.279-2016	现行有效	国家标准	
612.		食品安全国家标准 食品中 4-己基间 苯二酚残留量的测定	GB 5009.280-2020	现行有效	国家标准	
613.		食品安全国家标准 食品中肉桂醛残留 量的测定	GB 5009.281-2020	现行有效	国家标准	

614.		食品安全国家标准 食品中 1-甲基咪唑，2-甲基咪唑及 4-甲基咪唑的测定	GB 5009.282-2020	现行有效	国家标准	
615.		食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的测定	GB 5009.283-2021	现行有效	国家标准	
616.		食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定	GB 5009.284-2021	现行有效	国家标准	
617.		食品安全国家标准 食品中维生素 B12 的测定	GB 5009.285-2022	现行有效	国家标准	
618.		食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定	GB 5009.286-2022	现行有效	国家标准	
619.		食品安全国家标准 食品中胭脂树橙的测定	GB 5009.287-2022	现行有效	国家标准	
620.		食品安全国家标准 食品中胭脂虫红的测定	GB 5009.288-2023	现行有效	国家标准	

621.		食品安全国家标准 食品中低聚半乳糖的测定	GB 5009.289-2023	现行有效	国家标准	
622.		食品安全国家标准 食品中维生素 K2 的测定	GB 5009.290-2023	现行有效	国家标准	
623.		食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定	GB 5009.291-2023	现行有效	国家标准	
624.		食品安全国家标准 食品中 $\beta$ -阿朴-8'-胡萝卜素醛的测定	GB 5009.292-2023	现行有效	国家标准	
625.		食品安全国家标准 食品中单辛酸甘油酯的测定	GB 5009.293-2023	现行有效	国家标准	
626.		食品安全国家标准 食品中色氨酸的测定	GB 5009.294-2023	现行有效	国家标准	
627.		食品安全国家标准 化学分析方法验证通则	GB 5009.295-2023	现行有效	国家标准	

628.		食品安全国家标准 食品中维生素 D 的测定	GB 5009.296-2023	现行有效	国家标准	
629.		食品安全国家标准 食品中钼的测定	GB 5009.297-2023	现行有效	国家标准	
630.		食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖 (蔗糖素)的测定	GB 5009.298-2023	现行有效	国家标准	
631.		食品安全国家标准 食品中乳铁蛋白的 测定	GB 5009.299-2024	现行有效	国家标准	
632.		食品安全国家标准 食品中左旋肉碱的 测定	GB 5009.300-2025	现行有效	国家标准	
633.		食品安全国家标准 食品中渗透压的测 定	GB 5009.301-2025	现行有效	国家标准	
634.		食品安全国家标准 食品中壬基酚的测 定	GB 5009.302-2025	现行有效	国家标准	

635.		食品安全国家标准 食品中酵母 $\beta$ -葡聚糖的测定	GB 5009.303-2025	现行有效	国家标准	
636.		食品安全国家标准 食品中三价铬和六价铬的测定	GB 5009.304-2025	现行有效	国家标准	
637.		食品安全国家标准 食品中双酚 A、双酚 F 和双酚 S 的测定	GB 5009.305-2025	现行有效	国家标准	
638.		食品安全国家标准 食品中二苯醚的测定	GB 5009.306-2025	现行有效	国家标准	
639.		食品安全国家标准 食品中甲醛的测定	GB 5009.307-2025	现行有效	国家标准	
640.		食品安全国家标准 食品中抗坏血酸棕榈酸酯的测定	GB 5009.308-2025	现行有效	国家标准	
641.		食品安全国家标准 食品中天冬酰胺和谷氨酰胺的测定	GB 5009.309-2025	现行有效	国家标准	

642.		食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量	GB 23200.1-2016	现行有效	国家标准	
643.		食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量	GB 23200.2-2016	现行有效	国家标准	
644.		食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第3部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中环己酮类除草剂残留量	GB 23200.3-2016	现行有效	国家标准	
645.		食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第4部分：气相色谱-质谱/质谱法测定 食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量	GB 23200.4-2016	现行有效	国家标准	

646.		食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量	GB 23200.5-2016	现行有效	国家标准	
647.		食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第6部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中杀草强残留量	GB 23200.6-2016	现行有效	国家标准	
648.		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.7-2016	现行有效	国家标准	
649.		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	现行有效	国家标准	

650.		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	现行有效	国家标准	
651.		食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	现行有效	国家标准	
652.		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.13-2016	现行有效	国家标准	
653.		食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.14-2016	现行有效	国家标准	
654.		食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	现行有效	国家标准	

655.		食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定液相色谱法	GB 23200.16-2016	现行有效	国家标准	
656.		食品安全国家标准 水果和蔬菜中噻菌灵残留量的测定液相色谱法	GB 23200.17-2016	现行有效	国家标准	
657.		食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定液相色谱法	GB 23200.18-2016	现行有效	国家标准	
658.		食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法	GB 23200.19-2016	现行有效	国家标准	
659.		食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.20-2016	现行有效	国家标准	
660.		食品安全国家标准 水果中赤霉酸残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.21-2016	现行有效	国家标准	
661.		食品安全国家标准 坚果及坚果制品中抑芽丹残留量的测定 液相色谱法	GB 23200.22-2016	现行有效	国家标准	

662.		食品安全国家标准 食品中地乐酚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.23-2016	现行有效	国家标准	
663.		食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.24-2016	现行有效	国家标准	
664.		食品安全国家标准 水果中噁草酮残留量的检测方法	GB 23200.25-2016	现行有效	国家标准	
665.		食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法	GB 23200.26-2016	现行有效	国家标准	
666.		食品安全国家标准 水果中 4, 6-二硝基邻甲酚残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.27-2016	现行有效	国家标准	
667.		食品安全国家标准 食品中多种醚类除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.28-2016	现行有效	国家标准	

668.		食品安全国家标准 水果和蔬菜中唑螨酯残留量的测定 液相色谱法	GB 23200.29-2016	现行有效	国家标准	
669.		食品安全国家标准 食品中环氟菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.30-2016	现行有效	国家标准	
670.		食品安全国家标准 食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.31-2016	现行有效	国家标准	
671.		食品安全国家标准 食品中丁酰肼残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.32-2016	现行有效	国家标准	
672.		食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.33-2016	现行有效	国家标准	
673.		食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啞菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.34-2016	现行有效	国家标准	

674.		食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.35-2016	现行有效	国家标准	
675.		食品安全国家标准 植物源性食品中氯氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草胺和噻唑烟酸除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.36-2016	现行有效	国家标准	
676.		食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.37-2016	现行有效	国家标准	
677.		食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.38-2016	现行有效	国家标准	

678.		食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.39-2016	现行有效	国家标准	
679.		食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定气相色谱法	GB 23200.40-2016	现行有效	国家标准	
680.		食品安全国家标准 食品中噻节因残留量的检测方法	GB 23200.41-2016	现行有效	国家标准	
681.		食品安全国家标准 粮谷中氟吡禾灵残留量的检测方法	GB 23200.42-2016	现行有效	国家标准	
682.		食品安全国家标准 粮谷及油籽中二氯喹磷酸残留量的测定气相色谱法	GB 23200.43-2016	现行有效	国家标准	
683.		食品安全国家标准 粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的检测方法	GB 23200.44-2016	现行有效	国家标准	

684.		食品安全国家标准 食品中除虫脲残留量的测定液相色谱-质谱法	GB 23200.45-2016	现行有效	国家标准	
685.		食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、啉菌胺、腈菌唑、啉菌酯残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.46-2016	现行有效	国家标准	
686.		食品安全国家标准 食品中四螨嗪残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.47-2016	现行有效	国家标准	
687.		食品安全国家标准 食品中野燕枯残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.48-2016	现行有效	国家标准	
688.		食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.49-2016	现行有效	国家标准	
689.		食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.50-2016	现行有效	国家标准	
690.		食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.51-2016	现行有效	国家标准	

691.		食品安全国家标准 食品中噻菌环胺残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.52-2016	现行有效	国家标准	
692.		食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.53-2016	现行有效	国家标准	
693.		食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.54-2016	现行有效	国家标准	
694.		食品安全国家标准 食品中 21 种熏蒸剂残留量的测定 顶空气相色谱法	GB 23200.55-2016	现行有效	国家标准	
695.		食品安全国家标准 食品中啶氧灵残留量的检测方法	GB 23200.56-2016	现行有效	国家标准	
696.		食品安全国家标准 食品中乙草胺残留量的检测方法	GB 23200.57-2016	现行有效	国家标准	
697.		食品安全国家标准 食品中氯酯磺草胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.58-2016	现行有效	国家标准	

698.		食品安全国家标准 食品中敌草腈残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.59-2016	现行有效	国家标准	
699.		食品安全国家标准 食品中炔草酯残留量的检测方法	GB 23200.60-2016	现行有效	国家标准	
700.		食品安全国家标准 食品中苯胺灵残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.61-2016	现行有效	国家标准	
701.		食品安全国家标准 食品中氟烯草酸残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.62-2016	现行有效	国家标准	
702.		食品安全国家标准 食品中噻酰菌胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.63-2016	现行有效	国家标准	
703.		食品安全国家标准 食品中吡丙醚残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.64-2016	现行有效	国家标准	
704.		食品安全国家标准 食品中四氟醚唑残留量的检测方法	GB 23200.65-2016	现行有效	国家标准	

705.		食品安全国家标准 食品中吡螨胺残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.66-2016	现行有效	国家标准	
706.		食品安全国家标准 食品中炔苯酰草胺残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.67-2016	现行有效	国家标准	
707.		食品安全国家标准 食品中啶酰菌胺残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.68-2016	现行有效	国家标准	
708.		食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.69-2016	现行有效	国家标准	
709.		食品安全国家标准 食品中三氟羧草醚残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.70-2016	现行有效	国家标准	
710.		食品安全国家标准 食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.71-2016	现行有效	国家标准	

711.		食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.72-2016	现行有效	国家标准	
712.		食品安全国家标准 食品中鱼藤酮和印楝素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.73-2016	现行有效	国家标准	
713.		食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.74-2016	现行有效	国家标准	
714.		食品安全国家标准 食品中氟啶虫酰胺残留量的检测方法	GB 23200.75-2016	现行有效	国家标准	
715.		食品安全国家标准 食品中氟苯虫酰胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.76-2016	现行有效	国家标准	
716.		食品安全国家标准 食品中苜蓿醚残留量的检测方法	GB 23200.77-2016	现行有效	国家标准	
717.		食品安全国家标准 肉及肉制品中巴毒磷残留量的测定气相色谱法	GB 23200.78-2016	现行有效	国家标准	

718.		食品安全国家标准 肉及肉制品中吡菌 磷残留量的测定气相色谱法	GB 23200.79-2016	现行有效	国家标准	
719.		食品安全国家标准 肉及肉制品中双硫 磷残留量的检测方法	GB 23200.80-2016	现行有效	国家标准	
720.		食品安全国家标准 肉及肉制品中西玛 津残留量的检测方法	GB 23200.81-2016	现行有效	国家标准	
721.		食品安全国家标准 肉及肉制品中乙烯 利残留量的检测方法	GB 23200.82-2016	现行有效	国家标准	
722.		食品安全国家标准 食品中异稻瘟净残 留量的检测方法	GB 23200.83-2016	现行有效	国家标准	
723.		食品安全国家标准 肉品中甲氧滴滴涕 残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.84-2016	现行有效	国家标准	
724.		食品安全国家标准 水产品中多种有机 氯农药残留量的检测方法	GB 23200.88-2016	现行有效	国家标准	

725.		食品安全国家标准 动物源性食品中乙氧喹啉残留量的测定液相色谱法	GB 23200.89-2016	现行有效	国家标准	
726.		食品安全国家标准 动物源性食品中 9 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法	GB 23200.91-2016	现行有效	国家标准	
727.		食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定液相色谱-质谱法	GB 23200.92-2016	现行有效	国家标准	
728.		食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.93-2016	现行有效	国家标准	
729.		食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	GB 23200.94-2016	现行有效	国家标准	
730.		食品安全国家标准 肉及肉制品中 2 甲 4 氯及 2 甲 4 氯丁酸残留量的测定液相色谱-质谱法	GB 23200.104-2016	现行有效	国家标准	

731.		食品安全国家标准 肉及肉制品中甲萘威残留量的测定 液相色谱-柱后衍生 荧光检测法	GB 23200.105-2016	现行有效	国家标准	
732.		食品安全国家标准 肉及肉制品中残杀威残留量的测定 气相色谱法	GB 23200.106-2016	现行有效	国家标准	
733.		食品安全国家标准 植物源性食品中草铵膦残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	GB 23200.108-2018	现行有效	国家标准	
734.		食品安全国家标准 植物源性食品中二氯吡啶酸残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	GB 23200.109-2018	现行有效	国家标准	
735.		食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡脞残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	GB 23200.110-2018	现行有效	国家标准	

736.		食品安全国家标准 植物源性食品中唑嘧磺草胺残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	GB 23200.111-2018	现行有效	国家标准	
737.		食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法	GB 23200.112-2018	现行有效	国家标准	
738.		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	GB 23200.113-2018	现行有效	国家标准	
739.		食品安全国家标准 植物源性食品中灭瘟素残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	GB 23200.114-2018	现行有效	国家标准	
740.		食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	GB 23200.115-2018	现行有效	国家标准	

741.		食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量 的测定 气相色谱法	GB 23200.116-2019	现行有效	国家标准	
742.		食品安全国家标准 植物源性食品中喹 啉铜残留量的测定 高效液相色谱法	GB 23200.117-2019	现行有效	国家标准	
743.		食品安全国家标准 植物源性食品中单 氰胺残留量的测定液相色谱法-质谱联 用法	GB 23200.118-2021	现行有效	国家标准	
744.		食品安全国家标准 植物源性食品中沙 蚕毒素类农药残留量的测定气相色谱 法	GB 23200.119-2021	现行有效	国家标准	
745.		食品安全国家标准 植物源性食品中甜 菜安残留量的测定液相色谱法-质谱联 用法	GB 23200.120-2021	现行有效	国家标准	

746.		食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱法-质谱联用法	GB 23200.121-2021	现行有效	国家标准	
747.		食品安全国家标准 牛奶中左旋咪唑残 留量的测定 高效液相色谱法	GB 29681-2013	现行有效	国家标准	
748.		食品安全国家标准 水产品中青霉素类 药物多残留的测定 高效液相色谱法	GB 29682-2013	现行有效	国家标准	
749.		食品安全国家标准 动物性食品中对乙 酰氨基酚残留量的测定 高效液相色谱 法	GB 29683-2013	现行有效	国家标准	
750.		食品安全国家标准 水产品中红霉素残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 29684-2013	现行有效	国家标准	
751.		食品安全国家标准 动物性食品中林可 霉素、克林霉素和大观霉素多残留的 测定 气相色谱-质谱法	GB 29685-2013	现行有效	国家标准	

752.		食品安全国家标准 猪可食性组织中阿维拉霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 29686-2013	现行有效	国家标准	
753.		食品安全国家标准 水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法	GB 29687-2013	现行有效	国家标准	
754.		食品安全国家标准 牛奶中甲砒霉素残留量的测定 高效液相色谱法	GB 29689-2013	现行有效	国家标准	
755.		食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 29690-2013	现行有效	国家标准	
756.		食品安全国家标准 鸡可食性组织中尼卡巴嗪残留量的测定 高效液相色谱法	GB 29691-2013	现行有效	国家标准	
757.		食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法	GB 29692-2013	现行有效	国家标准	

758.		食品安全国家标准 动物性食品中常山酮残留量的测定 高效液相色谱法	GB 29693-2013	现行有效	国家标准	
759.		食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法	GB 29694-2013	现行有效	国家标准	
760.		食品安全国家标准 水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定 高效液相色谱法	GB 29695-2013	现行有效	国家标准	
761.		食品安全国家标准 动物性食品中地西泮和安眠酮多残留的测定 气相色谱-质谱法	GB 29697-2013	现行有效	国家标准	
762.		食品安全国家标准 奶及奶制品中 17 $\beta$ -雌二醇、雌三醇、炔雌醇多残留的测定 气相色谱-质谱法	GB 29698-2013	现行有效	国家标准	

763.		食品安全国家标准 鸡肌肉组织中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 29699-2013	现行有效	国家标准	
764.		食品安全国家标准 牛奶中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 29700-2013	现行有效	国家标准	
765.		食品安全国家标准 鸡可食性组织中地克珠利残留量的测定 高效液相色谱法	GB 29701-2013	现行有效	国家标准	
766.		食品安全国家标准 水产品中甲氧苄啶残留量的测定 高效液相色谱法	GB 29702-2013	现行有效	国家标准	
767.		食品安全国家标准 动物性食品中呋喃苯烯酸钠残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 29703-2013	现行有效	国家标准	
768.		食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚氰胺多残留的测定 超高效液相色谱-串联质谱法	GB 29704-2013	现行有效	国家标准	

769.		食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法	GB 29705-2013	现行有效	国家标准	
770.		食品安全国家标准 动物性食品中氨苯砷残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 29706-2013	现行有效	国家标准	
771.		食品安全国家标准 牛奶中双甲脒残留标志物残留量的测定 气相色谱法	GB 29707-2013	现行有效	国家标准	
772.		食品安全国家标准 动物性食品中五氯酚钠残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 29708-2013	现行有效	国家标准	
773.		食品安全国家标准 动物性食品中氮哌酮及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法	GB 29709-2013	现行有效	国家标准	

774.		食品安全国家标准 牛可食性组织中氨丙啉残留量的测定 液相色谱—串联质谱法和高效液相色谱法	GB 31613.1-2021	现行有效	国家标准	
775.		食品安全国家标准 猪、鸡可食性组织中泰万菌素和 3- 乙酰泰乐菌素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31613.2-2021	现行有效	国家标准	
776.		食品安全国家标准 鸡可食性组织中二硝托胺残留量的测定	GB 31613.3-2021	现行有效	国家标准	
777.		食品安全国家标准 牛可食性组织中吡利霉素残留量的测定液相色谱—串联质谱法	GB 31613.4-2022	现行有效	国家标准	
778.		食品安全国家标准 鸡可食性组织中抗球虫药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31613.5-2022	现行有效	国家标准	

779.		食品安全国家标准 猪和家禽可食性组织中维吉尼亚霉素 M1 残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31613.6-2022	现行有效	国家标准	
780.		食品安全国家标准 牛可食性组织中盐霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31613.7-2025	现行有效	国家标准	
781.		食品安全国家标准 水产品中四聚乙醛残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31656.10-2021	现行有效	国家标准	
782.		食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定	GB 31656.11-2021	现行有效	国家标准	
783.		食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及代谢物残留量的测定 高效液相色谱法	GB 31656.1-2021	现行有效	国家标准	

784.		食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31656.12-2021	现行有效	国家标准	
785.		食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31656.13-2021	现行有效	国家标准	
786.		食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31656.14-2022	现行有效	国家标准	
787.		食品安全国家标准 水产品中甲苯咪唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31656.15-2022	现行有效	国家标准	
788.		食品安全国家标准 水产品中氯霉素、甲矾霉素、氟苯尼考和氟苯尼考胺残留量的测定 气相色谱法	GB 31656.16-2022	现行有效	国家标准	

789.		食品安全国家标准 水产品中二硫氰基 甲烷残留量的测定气相色谱法	GB 31656.17-2022	现行有效	国家标准	
790.		食品安全国家标准 水产品中地克珠利 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31656.18-2025	现行有效	国家标准	
791.		食品安全国家标准 水产品中邻苯二甲 酸酯类物质残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法	GB 31656.19-2025	现行有效	国家标准	
792.		食品安全国家标准 水产品中呋喃苯烯 酸残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法	GB 31656.20-2025	现行有效	国家标准	
793.		食品安全国家标准 水产品中硝呋索尔 代谢物残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法	GB 31656.21-2025	现行有效	国家标准	
794.		食品安全国家标准 水产品中泰乐菌素 残留量的测定 高效液相色谱法	GB 31656.2-2021	现行有效	国家标准	

795.		食品安全国家标准 水产品中镇静剂类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31656.22-2025	现行有效	国家标准	
796.		食品安全国家标准 水产品中利福平残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31656.23-2025	现行有效	国家标准	
797.		食品安全国家标准 水产品中喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31656.24-2025	现行有效	国家标准	
798.		食品安全国家标准 水产品中环丙沙星、恩诺沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法	GB 31656.3-2025	现行有效	国家标准	
799.		食品安全国家标准 水产品中氯丙嗪残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31656.4-2021	现行有效	国家标准	
800.		食品安全国家标准 水产品中安眠酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31656.5-2021	现行有效	国家标准	

801.		食品安全国家标准 水产品中丁香酚残留量的测定 气相色谱—质谱法	GB 31656.6-2021	现行有效	国家标准	
802.		食品安全国家标准 水产品中氯硝柳胺残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31656.7-2021	现行有效	国家标准	
803.		食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31656.8-2021	现行有效	国家标准	
804.		食品安全国家标准 水产品中二甲戊灵残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31656.9-2021	现行有效	国家标准	
805.		食品安全国家标准 动物性食品中氨基甲酸酯类杀虫剂残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31658.10-2021	现行有效	国家标准	
806.		食品安全国家标准 动物性食品中阿苯达唑及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法	GB 31658.11-2021	现行有效	国家标准	

807.		食品安全国家标准 动物性食品中头孢噻呋残留量的测定 高效液相色谱法	GB 31658.1-2021	现行有效	国家标准	
808.		食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法	GB 31658.12-2021	现行有效	国家标准	
809.		食品安全国家标准 动物性食品中氯苯胍残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31658.13-2021	现行有效	国家标准	
810.		食品安全国家标准 动物性食品中 $\alpha$ -群勃龙和 $\beta$ -群勃龙残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31658.14-2021	现行有效	国家标准	
811.		食品安全国家标准 动物性食品中赛拉嗪及代谢物 2,6-二甲基苯胺残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31658.15-2021	现行有效	国家标准	

812.		食品安全国家标准 动物性食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法和液相色谱—串联质谱法	GB 31658.16-2021	现行有效	国家标准	
813.		食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31658.17-2021	现行有效	国家标准	
814.		食品安全国家标准 动物性食品中三氮唑残留量的测定 高效液相色谱法	GB 31658.18-2022	现行有效	国家标准	
815.		食品安全国家标准 动物性食品中阿托品、东莨菪碱、山莨菪碱、利多卡因、普鲁卡因残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31658.19-2022	现行有效	国家标准	
816.		食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31658.20-2022	现行有效	国家标准	

817.		食品安全国家标准 动物性食品中左旋咪唑残留量的测定液相色谱—串联质谱法	GB 31658.21-2022	现行有效	国家标准	
818.		食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31658.2-2021	现行有效	国家标准	
819.		食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31658.22-2022	现行有效	国家标准	
820.		食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31658.23-2022	现行有效	国家标准	
821.		食品安全国家标准 动物性食品中赛杜霉素残留量的测定液相色谱—串联质谱法	GB 31658.24-2022	现行有效	国家标准	

822.		食品安全国家标准 动物性食品中 10 种利尿药残留量的测定液相色谱— 串联质谱法	GB 31658.25-2022	现行有效	国家标准	
823.		食品安全国家标准 动物性食品中 127 种药物残留量的筛查 液相色谱-高分 辨质谱法	GB 31658.26-2025	现行有效	国家标准	
824.		食品安全国家标准 动物性食品中庆大 霉素残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法	GB 31658.27-2025	现行有效	国家标准	
825.		食品安全国家标准 动物性食品及尿液 中乙酰孕激素类药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法	GB 31658.28-2025	现行有效	国家标准	
826.		食品安全国家标准 动物性食品中碘醚 柳胺残留量的测定 高效液相色谱法	GB 31658.29-2025	现行有效	国家标准	

827.		食品安全国家标准 动物性食品中二苯 乙烯类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法	GB 31658.30-2025	现行有效	国家标准	
828.		食品安全国家标准 动物性食品中氟虫 腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法	GB 31658.31-2025	现行有效	国家标准	
829.		食品安全国家标准 猪尿中巴氯酚残留 量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31658.3-2021	现行有效	国家标准	
830.		食品安全国家标准 动物性食品中头孢 喹肟残留量的测定 高效液相色谱法	GB 31658.32-2025	现行有效	国家标准	
831.		食品安全国家标准 动物性食品中头孢 类药物残留量的测定 液相色谱—串联 质谱法	GB 31658.4-2021	现行有效	国家标准	

832.		食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考残留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31658.5-2021	现行有效	国家标准	
833.		食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法	GB 31658.6-2021	现行有效	国家标准	
834.		食品安全国家标准 动物性食品中17 $\beta$ -雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱—质谱法	GB 31658.7-2021	现行有效	国家标准	
835.		食品安全国家标准 动物性食品中拟除虫菊酯类药物残留量的测定 气相色谱—质谱法	GB 31658.8-2021	现行有效	国家标准	
836.		食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31658.9-2021	现行有效	国家标准	

837.		食品安全国家标准 禽蛋中 $\beta$ -内酰胺类 药物残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法	GB 31659.10-2025	现行有效	国家标准	
838.		食品安全国家标准 禽蛋中头孢噻吩代 谢物残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法	GB 31659.11-2025	现行有效	国家标准	
839.		食品安全国家标准 牛奶中赛拉嗪残留 量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31659.1-2021	现行有效	国家标准	
840.		食品安全国家标准 禽蛋和奶中氨基糖 苷类药物残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法	GB 31659.12-2025	现行有效	国家标准	
841.		食品安全国家标准 禽蛋中阿维菌素类 药物残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法	GB 31659.13-2025	现行有效	国家标准	

842.		食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中 多西环素残留量的测定液相色谱—串 联质谱法	GB 31659.2-2022	现行有效	国家标准	
843.		食品安全国家标准 奶和奶粉中头孢类 药物残留量的测定液相色谱—串联质 谱法	GB 31659.3-2022	现行有效	国家标准	
844.		食品安全国家标准 奶及乳粉中阿维菌 素类药物残留量的测定	GB 31659.4-2025	现行有效	国家标准	
845.		食品安全国家标准 牛奶中利福昔明残 留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31659.5-2022	现行有效	国家标准	
846.		食品安全国家标准 牛奶中氯前列醇残 留量的测定 液相色谱—串联质谱法	GB 31659.6-2022	现行有效	国家标准	
847.		食品安全国家标准 禽蛋中氯霉素残留 量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31659.7-2025	现行有效	国家标准	

848.		食品安全国家标准 禽蛋中左旋咪唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31659.8-2025	现行有效	国家标准	
849.		食品安全国家标准 禽蛋中卡巴氧和喹乙醇代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31659.9-2025	现行有效	国家标准	
850.		食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31660.1-2019	现行有效	国家标准	
851.		食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚 A、己烯雌酚、雌酮、17 $\alpha$ -乙炔雌二醇、17 $\beta$ -雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 31660.2-2019	现行有效	国家标准	
852.		食品安全国家标准 水产品中氟乐灵残留量的测定 气相色谱法	GB 31660.3-2019	现行有效	国家标准	

853.		食品安全国家标准 动物性食品中醋酸甲地孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31660.4-2019	现行有效	国家标准	
854.		食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31660.5-2019	现行有效	国家标准	
855.		食品安全国家标准动物性食品中 5 种 $\alpha$ 2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31660.6-2019	现行有效	国家标准	
856.		食品安全国家标准 猪组织和尿液中赛庚啶及可乐定残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31660.7-2019	现行有效	国家标准	
857.		食品安全国家标准 牛可食性组织及牛奶中氮氨菲啶残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31660.8-2019	现行有效	国家标准	

858.		食品安全国家标准 家禽可食性组织中 乙氧酰胺苯甲酯残留量的测定 高效液 相色谱法	GB 31660.9-2019	现行有效	国家标准	
859.		发酵酒中尿素测定方法 高效液相色谱 法	QB/T 4710-2014	现行有效	行业标准	
860.		植物油脂中辣椒素的测定——免疫分 析法	NY/T 3109-2017	现行有效	行业标准	
861.		海南糟粕醋制品中氨基酸的检测方法	/	拟制定	团体标准	
862.		饮料通用分析方法	GB/T 12143-2008	现行有效	国家标准	
863.		海南糟粕醋制品中益生菌活菌数量的 检测方法	/	拟制定	团体标准	
864.		海南糟粕醋制品中有机酸（如醋酸、 乳酸）的检测方法	/	拟制定	团体标准	
865.		海南糟粕醋制品中蛋白质的检测方法	/	拟制定	团体标准	

866.		海南糟粕醋制品中 B 族维生素的检测 方法	/	拟制定	团体标准	
867.		海南糟粕醋制品中多酚类物质的检测 方法	/	拟制定	团体标准	
868.		海南糟粕醋成品出厂检验规范	/	拟制定	团体标准	
869.		米粉条食用品质感官评价方法	LS/T 6137-2020	现行有效	行业标准	
870.		袋装方便面全自动包装生产线 通用技 术要求	GB/T 41406-2022	现行有效	国家标准	
871.		感官分析 方便面感官评价方法	GB/T 25005-2010	现行有效	国家标准	
872.		食品安全国家标准 饮料生产卫生规范	GB 12695-2016	现行有效	国家标准	
包装与储运标准						
序号	体系号	标准名称	标准编号	标准状态	标准层级	备注
873.		限制商品过度包装要求 食品和化妆品	GB 23350-2021	现行有效	国家标准	
874.		限制商品过度包装要求 生鲜食用农产 品	GB 43284-2023	现行有效	国家标准	

875.		新鲜水果、蔬菜包装和冷链运输通用 操作规程	GB/T 33129-2016	现行有效	国家标准	
876.		农产品物流包装容器通用技术要求	GB/T 34343-2017	现行有效	国家标准	
877.		冷藏、冷冻食品物流包装、标志、运 输和储存	GB/T 24616-2019	现行有效	国家标准	
878.		全生物降解物流快递运输与投递用包 装塑料膜、袋	GB/T 38727-2020	现行有效	国家标准	
879.		电子商务物流可循环包装管理规范	GB/T 41242-2022	现行有效	国家标准	
880.		易腐食品控温运输技术要求	GB/T 22918-2008	现行有效	国家标准	
881.		海南糟粕醋物流包装操作技术规范	/	拟制定	团体标准	
882.		海南糟粕醋及其制品包装标识通则	/	拟制定	团体标准	
883.		仓储从业人员职业资质	GB/T 21070-2007	现行有效	国家标准	
884.		仓储服务质量要求	GB/T 21071-2007	现行有效	国家标准	
885.		气调冷藏库设计规范	SBJ 16-2009	现行有效	行业标准	
886.		海南糟粕醋储存操作技术规范	/	拟制定	团体标准	

销售与服务标准						
序号	体系号	标准名称	标准编号	标准状态	标准层级	备注
887.		餐饮企业质量管理规范	GB/T 33497-2023	现行有效	国家标准	
888.		餐饮企业连锁经营规范	SB/T 11141-2015	现行有效	行业标准	
889.		火锅企业经营服务规范	SB/T 10531-2009	现行有效	行业标准	
890.		火锅店分等定级规定	SB/T 10945-2012	现行有效	行业标准	
891.		火锅调配师岗位技能要求	SB/T 10735-2012	现行有效	行业标准	
892.		餐饮业供应链管理指南	GB/T 40040-2021	现行有效	国家标准	
893.		农产品电子商务供应链质量管理规范	GB/T 39058-2020	现行有效	国家标准	
894.		供应链安全管理体系 实施供应链安全、评估和计划的最佳实践 要求和指南	GB/T 38702-2020	现行有效	国家标准	
895.		供应链管理 第1部分：综述与基本原理	GB/Z 26337.1-2010	现行有效	国家标准	
896.		供应链管理 第2部分：SCM 术语	GB/T 26337.2-2011	现行有效	国家标准	

897.		供应链风险管理指南	GB/T 24420-2009	现行有效	国家标准	
898.		绿色制造 制造企业绿色供应链管理 评价规范	GB/T 39257-2020	现行有效	国家标准	
899.		绿色制造 制造企业绿色供应链管理 采购控制	GB/T 39258-2020	现行有效	国家标准	
900.		绿色制造 制造企业绿色供应链管理 信息化管理平台规范	GB/T 39256-2020	现行有效	国家标准	
901.		零售商与供应商供应链平台功能规范	SB/T 10668-2012	现行有效	行业标准	
902.		数字化供应链管理咨询服务指南	SB/T 11259-2025	现行有效	行业标准	
903.		供应链管理服务企业分类与评估	SB/T 11258-2025	现行有效	行业标准	
904.		海南糟粕醋餐饮实体店经营管理规范	/	拟制定	团体标准	
905.		海南海南糟粕醋网店经营管理规范	/	拟制定	团体标准	
906.		海南糟粕醋连锁经营餐厅装修建设指 南	/	拟制定	团体标准	

907.		海南糟粕醋餐厅配制指南	/	拟制定	团体标准	
908.		餐饮企业的等级划分和评定	GB/T 13391-2009	现行有效	国家标准	
909.		海南糟粕醋餐厅服务规范	/	拟制定	团体标准	
910.		海南糟粕醋餐厅星级评定基本要求	/	拟制定	团体标准	
911.		海南糟粕醋销售管理指南	/	拟制定	团体标准	
912.		海南糟粕品牌价值评价方法	/	拟制定	团体标准	
913.		海南糟粕醋品牌全生命周期管理运营 指南	/	拟制定	团体标准	
914.		海南糟粕醋品牌培育指南	/	拟制定	团体标准	
915.		海南糟粕醋文旅与美食融合项目建设 指南	/	拟制定	团体标准	
916.		海南糟粕醋线上交易与服务规范	/	拟制定	团体标准	
917.		海南糟粕醋销售场所管理标准	/	拟制定	团体标准	
918.		海南糟粕醋餐饮实体火锅配制与搭配 指南	/	拟制定	团体标准	

919.		铺前糟粕醋特色小镇建设指南	/	拟制定	团体标准	
920.		豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中 喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四 环素类化合物的测定	BJS 202310	现行有效	行业标准	
921.		出口火锅底料中多种合成色素的测定	SN/T 3845-2014	现行有效	行业标准	

## 六、建议制定标准清单

根据前期构建好的标准体系表，结合实际情况和后续工作计划，列出拟制定标准的清单（共 86 项），以便为后续工作开展提出明确方向。见下表 4：

表 4 海南糟粕醋全产业链高质量发展标准体系拟制定标准清单

序号	标准名称	标准层次
1.	海南糟粕醋术语与产品分类	地方标准
2.	海南糟粕醋产品追溯体系建设指南	团体标准
3.	海南糟粕醋原料种养殖基地建设与管理通则	团体标准
4.	海南糟粕醋用水稻标准化种植基地建设规范	团体标准
5.	海南糟粕醋发酵原料 大米	团体标准
6.	海南糟粕醋发酵原料 糯米	团体标准
7.	海南糟粕醋发酵原料 菌种	团体标准
8.	海南糟粕醋发酵原料 复合菌种	团体标准
9.	海南糟粕醋发酵原料 酿酒酵母	团体标准
10.	海南糟粕醋发酵原料 酒糟	团体标准
11.	海南糟粕醋发酵原料 酒曲	团体标准
12.	海南糟粕醋发酵原料 酶制剂	团体标准
13.	海南糟粕醋发酵微生物菌种的分离、鉴定技术规范	团体标准
14.	海南糟粕醋发酵微生物菌种保存技术规范	团体标准
15.	海南糟粕醋发酵微生物菌种资源库建设技术规范	团体标准
16.	海南糟粕醋发酵优良微生物菌种的选育和扩培技术规范	团体标准

17.	海南糟粕醋酿造原料、酒曲、酒醅中氰化物的检测方法	团体标准
18.	海南糟粕醋用辣椒种植基地建设规范	团体标准
19.	海南糟粕醋用大蒜种植基地建设规范	团体标准
20.	海南糟粕醋用肉牛养殖建设规范	团体标准
21.	海南糟粕醋用水产品养殖基地建设规范	团体标准
22.	海南糟粕醋加工原料采购与验收规程	团体标准
23.	海南糟粕醋加工原料储存技术规范	团体标准
24.	海南糟粕醋生产企业质量控制与管理技术指南	团体标准
25.	海南糟粕醋食品生产用均质机	团体标准
26.	海南糟粕醋食品生产用水净化设备	团体标准
27.	海南糟粕醋食品生产用发酵罐	团体标准
28.	海南糟粕醋食品生产工厂建设设施验收规范	团体标准
29.	海南糟粕醋食品生产工厂建设设备验收规范	团体标准
30.	海南糟粕醋发酵原料投料前处理技术规范	团体标准
31.	海南糟粕醋加工卫生标准操作程序	团体标准
32.	海南糟粕醋加工的良好生产规范	团体标准
33.	海南糟粕醋发酵加工通用工艺规程	团体标准
34.	醋酸海南糟粕醋加工通用工艺规程	团体标准
35.	酒糟海南糟粕醋加工通用工艺规程	团体标准
36.	米醋加工酒糟海南糟粕醋加工工艺规程	团体标准
37.	酿酒加工酒糟海南糟粕醋加工工艺规程	团体标准
38.	糯米大米熟料加工海南糟粕醋加工工艺规程	团体标准

39.	酒糟熟料加工海南糟粕醋加工工艺流程	团体标准
40.	酒酿熟料加工海南糟粕醋加工工艺流程	团体标准
41.	糯米大米生料加工海南糟粕醋加工工艺流程	团体标准
42.	海南糟粕醋产品杀菌工艺通用技术规程	团体标准
43.	海南糟粕醋生产过程记录和核查技术规范	团体标准
44.	海南糟粕醋中乳酸菌计数 流式细胞仪法	团体标准
45.	海南糟粕醋制品中氨基酸的测定	团体标准
46.	海南糟粕醋制品中益生菌的测定	团体标准
47.	海南糟粕醋及其制品质量通则	地方标准
48.	地理标志产品 铺前糟粕醋	地方标准
49.	浓缩海南糟粕醋质量要求	团体标准
50.	非浓缩海南糟粕醋质量要求	团体标准
51.	糟粕发酵食品	行业标准
52.	海南糟粕醋方便食品	团体标准
53.	海南糟粕醋方便米粉	团体标准
54.	海南糟粕醋卤肉制品	团体标准
55.	海南糟粕醋预制菜	团体标准
56.	海南糟粕醋牛肉	团体标准
57.	海南糟粕醋水产品	团体标准
58.	糟粕发酵益生菌饮料	团体标准
59.	糟粕发酵低盐老年专用食品	团体标准
60.	糟粕发酵无添加儿童专用食品	团体标准

61.	海南糟粕醋制品中氨基酸的检测方法	团体标准
62.	海南糟粕醋制品中益生菌活菌数量的检测方法	团体标准
63.	海南糟粕醋制品中有机酸（如醋酸、乳酸）的检测方法	团体标准
64.	海南糟粕醋制品中蛋白质的检测方法	团体标准
65.	海南糟粕醋制品中 B 族维生素的检测方法	团体标准
66.	海南糟粕醋制品中多酚类物质的检测方法	团体标准
67.	海南糟粕醋成品出厂检验规范	团体标准
68.	海南糟粕醋物流包装操作技术规范	团体标准
69.	海南糟粕醋及其制品包装标识通则	团体标准
70.	海南糟粕醋储存操作技术规范	团体标准
71.	海南糟粕醋餐饮实体店经营管理规范	团体标准
72.	海南海南糟粕醋网店经营管理规范	团体标准
73.	海南糟粕醋连锁经营餐厅装修建设指南	团体标准
74.	海南糟粕醋餐厅配制指南	团体标准
75.	海南糟粕醋餐厅服务规范	团体标准
76.	海南糟粕醋餐厅星级评定基本要求	团体标准
77.	海南糟粕醋销售管理指南	团体标准
78.	海南糟粕醋品牌全生命周期管理运营指南	团体标准
79.	海南糟粕品牌价值评价方法	
80.	海南糟粕醋品牌培育指南	团体标准
81.	海南糟粕醋文旅与美食融合项目建设指南	团体标准
82.	海南糟粕醋线上交易与服务规范	团体标准

83.	海南糟粕醋销售场所管理标准	团体标准
84.	海南糟粕醋餐饮实体火锅配制与搭配指南	团体标准
85.	铺前糟粕醋特色小镇建设指南	团体标准