舟山市市场监督管理局文件

舟市监发[2024]53号

舟山市市场监督管理局关于印发 《舟山市"一条鱼"全产业链标准体系 建设指南(2024 年版)》的通知

各县(区、功能区)市场监督管理局(分局),市级相关单位:

为深入贯彻落实党的二十届三中全会精神,聚焦聚力市委"985"行动,加快推进新时期舟山渔业高质量发展,充分发挥标准的引领和支撑作用,我局组织编制了《舟山市"一条鱼"全产业链标准体系建设指南(2024年版)》,现予以发布,请结合实际认真贯彻落实。

舟山市市场监督管理局 2024年9月14日

舟山市"一条鱼"全产业链标准体系 建设指南(2024版)

为贯彻落实《中共浙江省委 浙江省人民政府关于贯彻落实〈国家标准化发展纲要〉的实施意见》《中共舟山市委 舟山市人民政府关于推进标准强市建设的实施意见》《舟山市现代海洋城市建设"985"行动实施方案(2023-2027年)》等文件精神,深入实施标准化战略,加快"一条鱼"全产业链建设,全面提升舟山渔业发展水平和竞争能力,特制定本指南。

一、现实基础

舟山是中国最大的渔业生产、加工、销售基地,素有"东海鱼仓""中国渔都"之美称。2020年,市委市政府提出"打造千亿级现代海洋渔业产业集群"工作目标,经过几年的深耕发展,2023年,"一条鱼"全产业链规模以上产值超过1000亿元。

新时期舟山渔业高质量发展对现有的产业链标准体系提出新的需求。渔业标准化旨在通过制定和实施一系列标准化的管理、技术和服务规范,以提升渔业生产效率、保障水产品质量安全。截至 2023 年,舟山共牵头制定渔业相关国家标准 7 项,行业标准 16 项,浙江省地方标准 37 项。目前现行的标准在捕捞装备技术、绿色生态养殖、增殖放流、设施化智能化养殖、远海养殖和水产品精深加工等领域还有待进一步完善,不足以有效支撑舟山渔业的绿色高效转型和蓬勃发展。

因此,开展"一条鱼"全产业链标准体系建设,对进一步全面提升舟山渔业发展水平和竞争能力,助推海洋经济高质量发展具有重要意义。通过摸清舟山现代渔业全产业链各领域标准现状,为舟山填补标准空白、修订滞后标准,及申报国家标准、行业标准提供方向和支撑,着力构建适用于舟山且较为完善的渔业标准体系。进一步强化标准体系对现代渔业高质量发展的牵引和支持作用,同时促进企业和科研机构将技术创新成果转化为标准,提高舟山在海洋渔业领域的话语权。

二、总体思路

(一)指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大三中全会精神,全面落实习近平总书记考察浙江和14次考察舟山重要讲话重要指示精神,认真落实市委"985"行动部署要求,紧扣"一条鱼"全产业链攻坚行动方案,着力优化一产、深化二产、强化三产,推进"一条鱼"全产业链融合发展。以构建完善"一条鱼"全产业链标准体系为具体内容,推动舟山现代海洋渔业产业集群规范化、标准化发展,为高水平建设现代海洋城市作出新的贡献。

(二)基本原则

——**坚持全链规划。**按照"创新驱动、全链融合"发展理念,加强"一条鱼"全产业链标准体系的架构设计,明确标准研制的重点领域和方向,加强标准体系建设对我市"一条鱼"全产业链

融合发展的服务能力和引导作用。

- ——**坚持需求牵引**。立足舟山渔业现实基础,紧跟现代海洋 渔业发展趋势,突出市场需求对标准体系建设的方向指引;突出 标准体系建设与"一条鱼"全产业链发展形势的协同作用,健全 相关核心技术、专利与标准的协同推进机制,积极推动产业延链 补链。
- ——**坚持对标先进**。深化"渔业+",加强科技引领,聚合产业优势,对标国际、国内同行业先进水平,持续提升"一条鱼"全产业链标准体系,提升我市在现代海洋产业领域的标准话语权。

(三)建设目标

围绕打造 "2+4+3+1" 渔业全产业融合发展体系工作目标,即: 稳步发展海洋捕捞、海水养殖两大基础产业,加快发展精深加工、现代商贸、渔旅休闲、海洋生物医药四大延伸产业,提升发展冷链物流、高端装备、高技术服务三大支撑产业,以及培育发展一批新兴融合业态。着力构建"一条鱼"全产业链融合发展的标准体系,到 2027 年底:

- 一一标准创新体系进一步完善。在优势细分领域发力,强化技术突破,逐步建立和完善渔业行业标准体系。重点关注渔业资源环境、海水养殖、水产及水产加工品、水产运输、以及相关基础标准和质量安全标准等方面的标准研制和推广工作。
 - ——标准话语权进一步提升。加快捕捞装备技术、绿色生态

养殖、增殖放流、设施化智能化养殖、远海养殖和水产品精深加工等领域各类标准建设,主导或参与国际标准1项,牵头制定国家标准、行业标准5项以上,地方标准10项以上;参与国家标准、行业标准5项以上;培育"浙江标准""品字标浙江制造"标准2项以上。

一一标准示范效应进一步释放。承担国家级、省级、市级标准化试点示范项目 2 个以上。培育一批水产养殖、水产加工、水产捕捞等领域掌握标准话语权的企业,树立 2 家以上企业领跑者,新增国际先进标准对标达标企业 10 家以上,新增自我声明公开企业标 20 项以上。争取承担全国、浙江省、舟山市专业标准化技术委员会(分技术委员会)秘书处 1 家以上。将标准在行业、地区内推广应用,发挥标准化试点示范的引领、辐射和带动效应,增强行业竞争力、提升社会经济效益。

三、建设内容

(一)标准体系结构

舟山市"一条鱼"全产业链标准体系主要依据浙江省水产标准化技术委员会制定的渔业标准体系框架,并结合我市相关产业实际进行调整,包括上游产业、中游产业、下游产业及通用标准四个分体系。上游产业包括海洋捕捞、海水养殖、渔机器械三个子体系,中游产业包括渔业加工一个子体系,下游产业包括运输流通、渔旅休闲二个子体系,通用标准包括通用基础、质量管理两个子体系。总结构图见图 1。

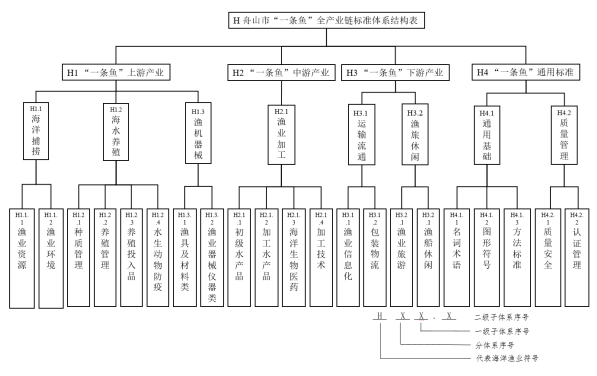


图 1

(二) 具体内容

1. "一条鱼"上游产业分体系

舟山"一条鱼"上游产业标准主要包括海洋捕捞、海水养殖、 渔机器械三个子体系。海洋捕捞、海水养殖两个产业为整个"一 条鱼"产业提供了丰富的资源,渔机器械配套上述两个产业,是 整个产业链发展的基础。

1.1 海洋捕捞

海洋捕捞主要针对渔业资源捕捞和环境等要求进行规范,是 舟山渔业全产业链的前端,包括渔业资源、渔业环境二个子体系。 该领域目前共有 52 项标准,基本覆盖海洋渔业资源及渔业水质 所涉及的标准领域。

- (1) 渔业资源。该领域主要包括海洋监测规范、海洋渔业资源调查、岛礁水域生物资源调查、水生生物增殖放流技术、海洋生物增殖放流技术、养殖渔情信息采集、重要海洋渔业资源可捕规格及幼鱼比例、海洋渔业船舶系泊、航行及捕捞试验通则、海洋捕捞渔获信息采集的相关标准。现有标准 28 项,其中国家标准 2 项、行业标准 14 项、地方标准 11 项、团体标准 1 项。该领域现有标准主要集中在渔业资源捕捞、渔船捕捞、渔业资源调查和增殖放流方面,在资源损失评估和评估技术方面的标准还是空白。为了推进近海渔业资源养护,通过加大海洋生物增殖放流力度,保护重要水产种质资源和珍稀濒危海洋生物,实现海洋渔业资源的生态修复,因此应争取在资源损失评估和评估技术领域建设相关标准,辅助评价渔业资源生态修复的效果。
- (2) 渔业环境。该领域主要包括渔业水质、渔业生态环境、海洋工程环境、渔业污染事故、环境影响评价技术、人工鱼礁建设、海水养殖水排放等相关标准。现有标准 23 项,其中国家标准 4 项、行业标准 19 项。目前,渔业环境标准相对比较健全。

海洋捕捞标准建设重点

该领域未来三年重点研制标准方向:

制定曼氏无针乌贼繁育、水生生物增殖放流技术规范 双壳贝类相关标准。舟山在种苗培育及增殖放流有较好的发展基础,贻贝作为特色产业,建设上述标准有利于促进舟山在曼氏无针乌贼繁育技术、双壳贝类增殖放流技术规范等产业领域形成龙头趋势,有助于渔业可持续发展。具体包括:制定曼氏无针乌贼繁育技术规范、水生生物增殖放流技术规范 双壳贝类。

1.2 海水养殖

海水养殖标准主要针对种质管理、养殖技术规范和养殖投入品技术要求、细菌和病毒等疾病的诊断规程和检验检疫等要求进行规范,包括种质管理、养殖管理、养殖投入品和水生动物防疫四个子体系,是舟山渔业全产业链的重要内容之一。该领域目前共有134项标准,涉及的水产品种类繁多,标准体系已基本建立,基本覆盖舟山常见海水养殖品种和养殖投入品。

- (1)种质管理。该领域主要包括舟山常见或大宗养殖水产品种的良种选育、人工繁育等相关标准。具体规定了育苗的术语和定义、育苗场环境条件、主要设施、苗种培育、受精卵孵化、幼体培育、苗种质量等。现有标准 51 项,其中国家标准 13 项、行业标准 33 项、地方标准 4 项,团体标准 1 项。该领域基本覆盖了大黄鱼、对虾、贻贝、紫菜等舟山常见水产品种苗种的繁育和生产技术规范等方面的标准。目前舟山正在大力发展岱衢族大黄鱼的深水养殖,持续开展曼氏无针乌贼的增殖放流。苗种是水产养殖的"芯片",因此有必要增加曼氏无针乌贼和岱衢族大黄鱼的相关种质标准。
- (2) 养殖管理。该领域主要包括舟山主要水产品种的养殖技术规范和要求。现有标准 21 项,其中国家标准 4 项、行业标准 7 项、地方标准 8 项,团体标准 2 项。该领域主要集中在单个水产养殖品种的养殖技术,对于不同品种混养方面的标准还较少。此外,舟山目前正在以绿色、智能、高效的现代水产养殖为

目标,将水产养殖从近海沿岸向深远海扩展,大力发展深远海水养殖、岛内内湾栖息地养殖,探索发展深远海智能化养殖,建设应用新型养殖设备和生态养殖技术,因此涉及到的相关标准也亟需补充。

- (3) 养殖投入品。该领域主要包括舟山主要水产品种的配合饲料、渔药等养殖投入品相关标准。现有标准 11 项,其中国家标准 3 项、行业标准 8 项。目前该领域基本覆盖了水产养殖投入品方面的标准。
- (4) 水生动物防疫。该领域主要包括舟山主要水产品种的细菌、病毒等疾病的诊断规程、检验检疫技术规范要求。现有标准 51 项,其中国家标准 15 项、行业标准 36 项。目前该领域基本覆盖了水生动物防疫方面的标准。

海水养殖标准建设重点

该领域未来三年重点研制标准方向:

- 1. 补充完善常见水产品种养殖技术规范相关标准。具体包括: 曼氏无针乌贼 亲体和苗种、岱衢族大黄鱼种质标准。
- 2. 舟山水产养殖目前的重点方向包括水产养殖数字化、智能化、绿色低碳、深远海养殖、海洋牧场等,因此补充完善舟山常见养殖品种相关领域的标准对于深远海工程化养殖技术升级、装备升级和产业升级具有重要的指导和规范作用,可助推舟山市发展深远海养殖,走向深蓝。具体包括:贻贝养殖海域碳汇核算方法、帝王蟹工厂化暂养技术规范、南美白对虾节能减碳养殖管理技术规范、嵊泗海洋牧场 贝类管理技术规范、大黄鱼深水网箱养殖技术规范。

1.3 渔机器械

主要包括渔业生产专用的工具、水产品加工机械等相关的标准,包含渔具及材料类和渔业器械仪器类二个子体系。渔机器械保障渔业安全生产同时,体现渔业现代化水平。目前该领域现有标准174项,覆盖范围广,标准体系较为全面。

(1) 渔具及材料类。

该领域主要对渔业生产使用的渔具及相关材料进行规定,包括渔具材料命名与标记、渔网的规格、绳索的性能、网箱通用技术要求和渔具的制作等相关标准。现有标准 97 项,其中国家标准 22 项、行业标准 70 项、地方标准 5 项。目前,渔具及材料类标准相对比较健全。

(2) 渔业器械仪器类。该领域标准主要对渔业生产专用的各种机械设备和仪器要求进行规定,包括捕捞、养殖、加工和渔业辅助机械和仪器等类别。现有标准77项,其中国家标准4项、行业标准72项、地方标准1项。目前该领域基本覆盖了各种渔业器械仪器方面的标准。

2. "一条鱼"中游产业分体系

舟山"一条鱼"的中游产业标准主要包括渔业加工一个子体系,是舟山渔业全产业链中最为重要的内容之一。

2.1 渔业加工

渔业加工类标准主要针对鱼、虾、蟹、贝、藻和头足类海水产品的产品标准和加工技术标准,包括初级水产品、加工水产品、

海洋生物医药、加工技术四个子体系。2023 年渔业加工行业产值突破130亿元,同比增长14.5%。该领域目前共有104项标准,标准体系已基本建立,基本覆盖舟山主要海水产品及加工品。

- (1)初级水产品。该领域主要包括舟山捕捞、生产的大黄鱼、鲳鱼、带鱼、乌贼、海鳗、金枪鱼、扇贝等鲜活冻海产品标准以及冷冻加工过程标准。现有标准25项,其中国家标准4项、行业标准19项、团体标准2项。目前该领域标准主要集中在传统鲜冻水产品的产品分类、要求、试验方法,缺乏远洋优势水产品相关标准。随着我市捕捞结构不断优化,远洋捕捞业快速发展,舟山远洋渔业产业优势明显。依托舟山国家远洋渔业基地、大洋世家优品产业园、中水渔业金枪鱼研发中心等重点项目建设,积极开展标准修制定工作,争取在鱿鱼、金枪鱼等远洋水产品方面获得标准话语权。
- (2)加工水产品。水产品加工可分为初级加工和精深加工。 现有标准 51 项,其中国家标准 12 项、行业标准 39 项、团体标准 1 项。初级加工领域主要对捕捞后鱼、虾、蟹、贝、藻和头足类的可食用部分进行初级加工制成腌制品、干制品等产品品质进行规范。精深加工领域主要对捕获后的水产原料进行进一步精加工、深加工的产品进行规定。

舟山的水产品加工产值较大,但精深加工比例仅占 60%以上, 这一比例在渔业产业链延伸与价值链提升中显得相对不足。与发 达国家相比,精加工水平仍有较大提升空间。当前,舟山精深加 工产品标准体系尚不完善,尤其缺乏具有地方特色的精深加工产品标准。为推动水产品精深加工产业的进一步发展,舟山正积极推进水产品向精深加工方向转型,浙江兴业集团、中国水产舟山海洋渔业有限公司等一批龙头企业已完成多条全流程自动化解决方案和关键装备建设,加工能力大幅提升,并已建立完成舟山市水产品精深加工全流程自动化改造提升公共服务平台。然而,要实现水产品精深加工产业的健康、有序发展,仍需进一步完善渔业加工方向的标准体系,以促进舟山水产品精深加工产业的特色化发展,并为产业持续发展提供保障。

- (3)海洋生物医药标准。该领域主要包含从海洋生物中提取和开发具有医疗和保健价值的生物活性化合物的技术。现有标准9项,其中国家标准1项、行业标准8项。与《"十四五"全国渔业发展规划》中提出的鼓励生物工程等技术集成应用,发展生物制药、功能食品和生物化工等精深加工的目标相比,舟山在海洋生物医药领域的发展尚处于初期。为加快海洋生物医药研发和产业发展基地建设,舟山正加强海洋活性物质开发,加大天然鱼油、海洋肽等保健(医药)类物质的研究力度,包括金枪鱼加工副产物系列健康食品的高值开发及工程化示范项目,新诺佳深海鱼油项目等。随着这些项目的推进和产业的发展,需要进一步完善海洋生物医药方向的标准。
- (4) 加工技术。该领域主要对渔业加工过程的技术要求进行相关规定。现有标准 19 项,其中国家标准 3 项、行业标准 11

项、地方标准 4 项、团体标准 1 项。舟山作为我国海洋渔业的重要基地,其水产品加工业在国家标准和行业标准的指导下,已建立起相对完善的加工技术标准体系,基本涵盖了从原料采集、加工流程到产品质量的各个环节,但主要集中在传统水产品加工领域。随着海洋渔业资源的不断开发和市场需求的日益增长,传统的加工方式已逐渐显露出其局限性。特别是在精深加工和海洋生物医药方面,舟山现有的加工技术标准体系尚存在明显不足。精深加工作为提升水产品附加值、满足市场多元化需求的重要途径,目前缺乏相应的技术标准和规范指导,限制了舟山渔业加工行业的转型升级。为推动舟山渔业加工业的转型升级和可持续发展,亟需加强精深加工和生物医药加工技术方面的标准制定工作。

渔业加工类标准建设重点

该领域未来三年重点研制标准方向:

- 1. 制修订鱿鱼等远洋水产品相关标准, 巩固舟山在远洋渔业的优势, 助力远洋渔业高质量发展。争取主导或参与国际标准, 提升远洋话语权。 具体包括: 冻鱿鱼片、冻裹粉鱿鱼制品。
- 2. 完善舟山企业优势加工产品及加工技术标准,提升生产企业标准 化水平;进一步推动精深加工产品标准制定,助力企业向海洋生物医药精 深加工转型;配套自动化和智能化生产线,制定全流程自动化相关标准。 具体包括:冻虾滑、鱼豆腐质量通则、香酥小黄鱼加工技术规范、鱿鱼加 工前处理操作技术规范、带鱼段加工技术规范、金枪鱼干加工技术规范、 金枪鱼罐头自动罐装技术规程、贻贝速冻自动化生产管理技术规范、鱼蛋

白类肥料 第一部分:生产通用技术规范、鱼蛋白类肥料 第二部分:产品要求。

- 3. 增加水产品保鲜相关标准,整体提升水产品原料品质,从源头上保证水产品质量安全。具体包括:水产品冻结通用技术规范、渔获物船上保鲜技术规范。
- 4. 新增海洋生物医药研发配套标准,制定舟山特色海洋生物医药产品,为生物医药产业的发展提供有力支撑。具体包括:贻贝肽粉。

3. "一条鱼"下游产业分体系

舟山"一条鱼"的下游产业标准主要包括运输流通、渔旅休闲二个子体系,这些产业共同构成了舟山渔业的全产业链,是上游和中游产业的延伸,也是助力舟山渔业全面高质量发展的重要环节。

3.1 运输流通

主要包括水产品不同运输方式、流通管理以及可追溯管理相关的标准,包含渔业信息化和包装物流二个子体系。随着物流体系的不断建设和完善以及信息技术的开发,水产品运输流通行业快速发展,水产品规模已逐渐由沿海地区向内陆地区发展。目前该领域现有标准 17 项,已基本覆盖运输流通各环节。

(1) **渔业信息化**。该领域标准主要对水产品追溯要求进行规定,包括可追溯标签规程、编码规程、信息采集规程。现有标准 5 项,其中国家标准 1 项、行业标准 3 项、地方标准 1 项。水产品信息化相关标准基本能满足可追溯要求,但在冷冻水产品信息化建设方面缺乏整体性的标准,亟需制定相关标准保证冷冻水

产品的可追溯性和产品安全性。

(2)包装物流。该领域标准主要对水产品流通中的运输方式、物流管理、销售配送,以及包装、标识进行规范。现有标准12项,其中国家标准6项、行业标准4项、团体标准2项。目前本领域标准已较为完善,对鲜活水产品、冰鲜水产品和冷冻水产品及制品的物流运输均进行了规定。

水产品运输流通标准建设重点

该领域未来三年重点研制标准方向:

冷链物流是保障水产品品质的重要途径,目前陆上冷链物流建设已基本较为完善,但缺失水产品海上冷链物流技术。舟山冷冻水产品规模体量大,为保证冷冻水产品品质,同时配合金枪鱼、鱿鱼等远洋渔业全产业链上下游协同发展,必须做好海上冷冷链物流相关标准建设。具体包括:水产品海上冷链物流技术规范。

3.2 渔旅休闲

渔旅休闲主要针对旅游和休闲渔船等要求进行规范,是舟山 渔业全产业链的延伸,创造更多的社会效益和经济效益,包括渔 业旅游、渔船休闲二个子体系。该领域目前共有7项标准,现有 标准不多,随着国内钓鱼爱好者群体的不断壮大,钓鱼产业持续 快速发展,应重点建设海钓、垂钓、渔家乐领域的相关标准,使 渔旅休闲行业更加规范,加快渔业产业链的延长。

(1) 渔业旅游

该领域主要包括渔家乐经营与服务规范、海鲜排挡及星级评定、海岛休闲示范点的相关标准。现有标准5项,其中国家标准

1 项、地方标准 4 项。该领域现有标准主要集中在海鲜排挡服务方面,缺少休闲渔业经营与服务规范、海钓旅游体验区管理规范、 渔家乐服务规范等标准。

(2) 渔船休闲

该领域主要包括海上游艇服务、海上休闲渔船旅游等相关标准。现有标准2项,其中地方标准2项。目前,休闲渔船相关标准覆盖面比较少。

渔旅休闲标准建设重点

该领域未来三年重点研制标准方向:

完善渔旅休闲配套标准。舟山在海洋旅游领域有较好的基础及广阔的前景,为进一步拓展休闲内涵,拉长渔业产业链,与旅游业巧妙结合,集观光、旅游等综合配套一体的渔旅休闲呈蓬勃发展态势,建设渔旅休闲配套标准有利于渔旅休闲更加多元化、规范化、标准化,有助于带动当地经济发展。具体包括:制定休闲渔业经营与服务规范、海钓旅游体验区管理规范、渔家乐服务规范。

4. "一条鱼"通用标准分体系

舟山"一条鱼"的通用标准主要包括通用基础和质量管理二个子体系,这些标准是舟山渔业全产业链的补充,是"一条鱼"产业的技术保障,助推渔业高质量发展。

4.1 通用基础

通用基础标准主要针对海洋渔业产业相关的共性要求进行规范,包括名词术语、图形符号、方法标准三个子体系。该领域目前共有154项标准。

(1) 名词术语

该领域主要包括渔业资源、渔具及材料、水产养殖、水产品加工等通用称谓。现有标准 25 项,其中国家标准 8 项、行业标准 17 项。目前,术语标准较为健全。

(2)图形符号

该领域主要涉及渔具、实验室仪器和设备、水产养殖、渔船、饲料加工设备、海洋旅游等图形符号。现有标准 6 项,其中国家标准 3 项、行业标准 2 项、地方标准 1 项。该领域现有标准主要集中在一产行业,在水产品精深加工方面的标准相对比较少,而舟山在水产品加工领域有较好的研究基础,应依托水产品加工的创新优势,拓展建设该领域相关标准,争取标准话语权。

(3) 方法标准

该领域主要包括养殖鱼类种质检验、食品安全国家标准、海洋监测规范、水产品中农药、兽药、污染物等分析测试标准。现有标准 123 项,其中国家标准 76 项、行业标准 47 项。该领域的标准已相对比较完整,基本覆盖了水产品及水产加工品的常规参数,方法比较成熟,标准相对全面。

通用基础标准建设重点

该领域未来三年重点研制标准方向:

制定农药除草剂残留测定方法标准。目前渔业资源、海水养殖、水产品加工等基础标准相对比较全面,在水产养殖环境中除草剂农药多组分残留量测定的方法标准处于空白状态。上述标准的建设有利于对水产养殖中农药除草剂的残留进行监测,促进养殖主体的养殖用药规范管理。

具体包括:制定水产养殖环境(水体、底泥)中除草剂农药多组分残留量测定 气相色谱-质谱法。

4.2 质量管理

质量管理主要针对水产品质量安全、食品安全、水产品认证等质量要求进行规范,质量管理进一步推动渔业全产业链标准化,包括质量安全和认证管理二个子体系。该领域目前共有 63 项标准。

(1) 质量安全

该领域主要包括水产品抽样、水产品感官评价、水产品加工质量管理、水产品危害分析与关键控制点、食品安全管理体系等相关标准。现有标准 38 项,其中国家标准 32 项、行业标准 5 项、地方标准 1 项。结合舟山特色水产品种优势,配合加强贻贝、虾蟹等大宗海产品的深度开发和高值化利用,该领域现有标准体系缺少贻贝全程质量控制技术规范、对虾全程质量安全控制技术规范、大黄鱼全程质量控制技术规范等标准,重点建设贻贝全程质量控制技术规范,提升嵊泗贻贝地理标志知名度,促进贻贝加工产品标准化,使质量安全控制标准体系更加完整。

(2) 认证管理

该领域主要包括绿色食品、有机产品、地理标志产品认证等相关标准。现有标准 25 项,其中国家标准 1 项、行业标准 17 项、团体标准 6 项、地方标准 1 项。目前,该领域的标准相对比较健全。

质量管理标准建设重点

该领域未来三年重点研制标准方向:

增加相关品种质量安全控制技术规范。为了切合舟山"一条鱼"全产业链发展建设行动计划,提升舟山海产品品牌价值,重点建设贻贝、大黄鱼、对虾全程质量安全控制技术规范,开展该领域的标准建设,有助于降低企业风险,提高产品质量,促进全产业链上下游协同发展,加快舟山渔业转型升级。具体包括:对虾生产全程质量安全控制技术规范、大黄鱼生产全程质量控制技术规范标准、贻贝生产全程质量控制技术规范标准。

四、组织实施

- (一)加强统筹协调。建立由市级相关部门通力合作、协调推进的工作机制,统筹推进"一条鱼"全产业链标准体系建设,加强对标准体系建设的工作指导和督促落实。充分发挥行业协会、高校、科研院所等作用,协同开展全产业链标准体系建设,促进舟山现代渔业产业高质量发展。
- (二)强化政策支撑。统筹优化"一条鱼"全产业链融合创新发展等方面的政策和资金支持力度,引导、鼓励科研机构、企事业单位加大标准化工作投入、提升标准研制能力。进一步优化政策供给,对标准绩效显著的项目给予一定的补助奖励。开展"一条鱼"全产业链标准体系的维护、动态调整和实施效果评价。
- (三)突出重点标准研制。围绕水产品加工关键技术,开展标准建设提升工作。突破水产品精深加工瓶颈,主动谋划和开展标准布局,力争通过标准体系建设工作,串联起捕捞、冷链物流、

加工贸易、高附加值产品研发、终端销售等多个环节,提升"一条鱼"产业链全值化、高值化利用水平。

(四)加强宣传引导。通过多种渠道宣传"一条鱼"全产业链标准体系,营造良好工作氛围,扩大标准体系建设工作的影响力,激发科研机构、企事业单位、社会团体等主体参与标准制修订工作的热情,形成技术创新和标准研制协同发展、相互促进的良好态势。

附件: 1. "一条鱼"全产业链现有标准统计表及清单

2. 舟山市近三年拟推动制(修)订"一条鱼"全产业 链标准清单

附件 1-1

"一条鱼"全产业链标准统计表

标准 分体系	子体系	二级子体系	国家标准	行业 标准	地方 标准	团体 标准	总数	拟新增 标准
	H1. 1	H1.1.1 渔业资源	2	14	11	1	28	3
	海洋捕捞	H1.1.2 渔业环境	4	19	0	0	23	0
H1		H1.2.1 种质管理	13	33	4	1	51	2
"一条	Н1.2	H1. 2. 2 养殖管理	4	7	8	2	21	5
鱼"上 游产业	海水养殖	H1. 2. 3 养殖投入品	3	8	0	0	11	0
(31)		H1. 2. 4 水生动物防疫	15	36	0	0	51	0
	Н1.3	H1.3.1 渔具及材料类	22	70	5	0	97	0
	渔机器械	H1. 3. 2 渔业器械仪器类	4	72	1	0	77	0
110		H2.1.1 初级水产品	4	19	0	2	25	1
H2 "一条	H2. 1	H2.1.2 加工水产品	12	39	0	1	51	6
鱼"中 游产业	渔业加工	H2. 1. 3 海洋生物医药	1	8	0	0	9	0
1011) -115		H2. 1. 4 加工技术	3	11	4	1	19	8
110	H3.1 水产品运	H3.1.1 渔业信息化	1	3	1	0	5	0
H3 "一条	输流通	H3. 1. 2 包装物流	6	4	0	2	12	2
鱼"下 游产业	Н3. 2	H3. 2. 1 渔业旅游	1	0	4	0	5	3
(01)	渔旅休闲	H3. 2. 2 渔船休闲	0	0	2	0	2	0
		H4.1.1 名词术语	8	17	0	0	25	0
Н4	H41 通用标准	H4.1.2 图形符号	3	2	1	0	6	0
"一条 鱼"通	_,	H4.1.3 方法标准	76	47	0	0	123	1
用标准	H42	H4. 2. 1 质量安全	32	5	1	0	38	4
	质量管理	H4. 2. 2 认证管理	1	17	1	6	25	0
		合计	215	431	43	16	704	35

附件 1-2

"一条鱼"全产业链标准清单

一、 H1.1 海洋捕捞

序号	子体系	标准名称	类型	标准号	实施日期	发布部门
1	H1.1.1 渔业资源	海洋监测规范	国标	GB 17378-2007	2008/5/1	国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会
2	H1.1.1 渔业资源	海洋渔业船舶系泊、航行及捕捞试验通则	国标	GB/T 25505-2010	2011/7/1	国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会
3	H1.1.1 渔业资源	养殖渔情信息采集规范	行标	SC/T 6137-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
4	H1.1.1 渔业资源	海洋渔船系泊、航行及捕捞试验通则	行标	SC/T 8053-2000	2000/4/1	中华人民共和国农业部
5	H1.1.1 渔业资源	水生生物增殖放流技术规程	行标	SC/T 9401-2010	2011/2/1	中华人民共和国农业部
6	H1.1.1 渔业资源	海洋渔业资源调查规范	行标	SC/T 9403-2012	2013/3/1	中华人民共和国农业部
7	H1.1.1 渔业资源	岛礁水域生物资源调查评估技术规范	行标	SC/T 9405-2012	2013/3/1	中华人民共和国农业部
8	H1.1.1 渔业资源	水生生物增殖放流技术规范 大黄鱼	行标	SC/T 9413-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
9	H1.1.1 渔业资源	水生生物增殖放流技术规范 三疣梭子蟹	行标	SC/T 9415-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
10	H1.1.1 渔业资源	水生生物增殖放流技术规范 鲷科鱼类	行标	SC/T 9418-2015	2015/5/1	中华人民共和国农业部
11	H1.1.1 渔业资源	水生生物增殖放流技术规范 中国对虾	行标	SC/T 9419-2015	2015/5/1	中华人民共和国农业部
12	H1.1.1 渔业资源	水生生物增殖放流技术规范 日本对虾	行标	SC/T 9421-2015	2015/5/1	中华人民共和国农业部
13	H1.1.1 渔业资源	重要渔业资源品种可捕规格第1部分:海洋经济 鱼类	行标	SC/T 9426. 1-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部

14	H1.1.1 渔业资源	水生生物增殖放流技术规范 拟穴青蟹	行标	SC/T 9431-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
15	H1.1.1 渔业资源	水生生物增殖放流技术规范 海蜇	行标	SC/T 9432-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
16	H1.1.1 渔业资源	水生生物增殖放流技术规范 金乌贼	行标	SC/T 9434-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
17	H1.1.1 渔业资源	大黄鱼增殖放流技术规范	地标	DB33/T 754-2009 (2020)	2009/9/10	浙江省质量技术监督局
18	H1.1.1 渔业资源	三疣梭子蟹增殖放流技术规范	地标	DB33/T 795-2010(2014)	2010/8/30	浙江省质量技术监督局
19	H1.1.1 渔业资源	海洋底栖贝类增殖放流技术规范	地标	DB33/T 846-2011(2019)	2012/1/30	浙江省质量技术监督局
20	H1.1.1 渔业资源	重要海洋渔业资源可捕规格及幼鱼比例	地标	DB33/T 949-2022	2022/10/27	浙江省市场监督管理局
21	H1.1.1 渔业资源	日本黄姑鱼增殖放流技术规范	地标	DB33/T 971-2015(2019)	2015/7/12	浙江省质量技术监督局
22	H1.1.1 渔业资源	海洋生物增殖放流技术规范 岩礁性鱼类	地标	DB33/T 2102-2018(2022)	2018/3/10	浙江省质量技术监督局
23	H1.1.1 渔业资源	海洋生物增殖放流技术规范 曼氏无针乌贼	地标	DB33/T 2107-2018	2018/4/14	浙江省质量技术监督局
24	H1.1.1 渔业资源	条石鲷增殖放流技术规范	地标	DB33/T 2331-2021	2021/5/13	浙江省市场监督管理局
25	H1.1.1 渔业资源	海洋捕捞渔获信息采集规范	地标	DB33/T 2372-2021	2021/10/22	浙江省市场监督管理局
26	H1.1.1 渔业资源	黄姑鱼增殖放流技术规范	地标	DB33/T 2432-2022	2022/3/1	浙江省市场监督管理局
27	H1.1.1 渔业资源	海洋渔船作业清洁生产技术规范	地标	DB33/T 2537-2022	2022/10/27	浙江省市场监督管理局
28	H1.1.1 渔业资源	采用渔船探鱼仪进行渔业资源数据采集的规范	团标	T/NESIF 0011—2022	2023/3/1	国家渔业装备科技创新联盟
29	H1.1.2 渔业环境	渔业水质标准	国标	GB 11607-1989	1990/3/1	国家环境保护总局
30	H1.1.2 渔业环境	海洋工程环境影响评价技术导则	国标	GB/T 19485-2014	2014/10/1	国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会
31	H1.1.2 渔业环境	海水虾类育苗水质要求	国标	GB/T 21673-2008	2008/6/1	国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会
32	H1.1.2 渔业环境	渔业污染事故经济损失计算方法	国标	GB/T 21678-2018	2019/1/1	国家市场监督管理总局,中国 国家标准化管理委员会
						国

33	H1.1.2 渔业环境	建设项目环境影响评价技术导则 总纲	行标	НЈ 2.1-2016	2017/1/1	环境保护部
34	H1.1.2 渔业环境	环境影响评价技术导则 地表水环境	行标	НЈ 2.3-2018	2019/3/1	生态环境部
35	H1.1.2 渔业环境	生态环境档案管理规范 生态环境监测	行标	НЈ 8.2-2020	2020/4/1	生态环境部
36	H1.1.2 渔业环境	环境影响评价技术导则 生态影响	行标	НЈ 19-2022	2022/7/1	生态环境部
37	H1.1.2 渔业环境	污水监测技术规范	行标	НЈ 91.1-2019	2020/3/24	生态环境部
38	H1.1.2 渔业环境	地表水环境质量监测技术规范	行标	НЈ 91.2-2022	2022/8/1	生态环境部
39	H1.1.2 渔业环境	规划环境影响评价技术导则 总纲	行标	НЈ 130-2019	2020/3/1	生态环境部
40	H1.1.2 渔业环境	环境监测分析方法标准制订技术导则	行标	НЈ 168-2020	2021/4/1	生态环境部
41	H1.1.2 渔业环境	农业环境污染事故等级划分规范	行标	NY/T 1262-2007	2007/7/1	中华人民共和国农业部
42	H1.1.2 渔业环境	渔业生态环境监测规范 第1部分:总则	行标	SC/T 9102.1-2007	2007/9/1	中华人民共和国农业部
43	H1.1.2 渔业环境	渔业生态环境监测规范 第2部分:海洋	行标	SC/T 9102. 2-2007	2007/9/1	中华人民共和国农业部
44	H1.1.2 渔业环境	渔业生态环境监测规范 第 4 部分:资料处理与 报告编制	行标	SC/T 9102.4-2007	2007/9/1	中华人民共和国农业部
45	H1.1.2 渔业环境	海水养殖水排放要求	行标	SC/T 9103-2007	2007/9/1	中华人民共和国农业部
46	H1.1.2 渔业环境	建设项目对海洋生物资源影响评价技术规程	行标	SC/T 9110-2007	2008/3/1	中华人民共和国农业部
47	H1.1.2 渔业环境	水下爆破作业对水生生物资源及生态环境损害 评估方法	行标	SC/T 9404-2012	2013/3/1	中华人民共和国农业部
48	H1.1.2 渔业环境	水生生物自然保护区评价技术规范	行标	SC/T 9408-2012	2013/3/1	中华人民共和国农业部
49	H1.1.2 渔业环境	人工鱼礁建设技术规范	行标	SC/T 9416-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
50	H1.1.2 渔业环境	人工鱼礁资源养护效果评价技术规范	行标	SC/T 9417-2015	2015/5/1	中华人民共和国农业部
51	H1.1.2 渔业环境	海水滩涂贝类增养殖环境特征污染物筛选技术 规范	行标	SC/T 9425-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部

二、H1.2海水养殖

序号	子体系	标准名称	类型	标准号	实施日期	发布部门
1.	H1. 2. 1 种质管理	中国对虾 亲虾	国标	GB/T 15101. 1-2008	2008/6/1	国家质量监督检验检疫总局,
						国家标准化管理委员会 国家标准化管理委员会, 国家
2.	H1.2.1 种质管理	中国对虾 苗种	国标	GB/T 15101. 2-2008	2008/6/1	质量监督检验检疫总局
3.	H1.2.1 种质管理	中国对虾	国标	GB/T 19782-2005	2005/10/1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
4.	H1.2.1 种质管理	三疣梭子蟹	国标	GB/T 20556-2006	2006/12/1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
5.	H1.2.1 种质管理	裙带菜	国标	GB/T 25166-2010	2011/5/1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
6.	H1.2.1 种质管理	斑节对虾	国标	GB/T 26619-2011	2011/11/1	国家质量监督检验检疫总局
7.	H1.2.1 种质管理	日本对虾	国标	GB/T 26621-2011	2011/11/1	国家质量监督检验检疫总局
8.	H1.2.1 种质管理	凡纳滨对虾育苗技术规范	国标	GB/T 30890-2014	2015/3/1	国家标准化管理委员会,国家 质量监督检验检疫总局
9.	H1.2.1 种质管理	大黄鱼	国标	GB/T 32755-2016	2017/1/1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
10.	H1.2.1 种质管理	海水鱼类鱼卵、苗种计数方法	国标	GB/T 32758-2016	2017/1/1	国家标准化管理委员会, 国家 质量监督检验检疫总局
11.	H1.2.1 种质管理	脊尾白虾	国标	GB/T 35896-2018	2018/9/1	国家标准化管理委员会, 国家质量监督检验检疫总局
12.	H1.2.1 种质管理	毛蚶	国标	GB/T 35902-2018	2018/9/1	国家标准化管理委员会, 国家 质量监督检验检疫总局
13.	H1.2.1 种质管理	条斑紫菜 丝状体培育技术规范	国标	GB/T 35938-2018	2018/9/1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
14.	H1.2.1 种质管理	文蛤	行标	SC 2035-2006	2006/4/1	中华人民共和国农业部
15.	H1.2.1 种质管理	凡纳滨对虾	行标	SC 2055-2006	2007/2/1	中华人民共和国农业部
16.	H1.2.1 种质管理	毛蚶	行标	SC 2080-2007	2008/3/1	中华人民共和国农业部
17.	H1.2.1 种质管理	水产新品种审定技术规范	行标	SC/T 1116-2012	2012/6/1	中华人民共和国农业部

18.	H1.2.1 种质管理	半滑舌鳎	行标	SC/T 2008-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
19.	H1.2.1 种质管理	半滑舌鳎 亲鱼和苗种	行标	SC/T 2009-2012	2012/6/1	中华人民共和国农业部
20.	H1.2.1 种质管理	三疣梭子蟹 苗种	行标	SC/T 2015-2003	2003/10/1	中华人民共和国农业部
21.	H1.2.1 种质管理	紫贻贝	行标	SC/T 2028-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
22.	H1.2.1 种质管理	日本对虾 亲虾	行标	SC/T 2040-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
23.	H1.2.1 种质管理	日本对虾 苗种	行标	SC/T 2041-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
24.	H1.2.1 种质管理	文蛤 亲贝和苗种	行标	SC/T 2042-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
25.	H1.2.1 种质管理	大黄鱼 亲鱼和苗种	行标	SC/T 2049-2022	2023/3/1	中华人民共和国农业农村部
26.	H1.2.1 种质管理	鮸状黄姑鱼	行标	SC/T 2054-2012	2012/6/1	中华人民共和国农业部
27.	H1.2.1 种质管理	裙带菜 种藻和苗种	行标	SC/T 2061-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
28.	H1.2.1 种质管理	条斑紫菜 种藻和苗种	行标	SC/T 2063-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
29.	H1.2.1 种质管理	坛紫菜 种藻和苗种	行标	SC/T 2064-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
30.	H1.2.1 种质管理	缢蛏	行标	SC/T 2065-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
31.	H1.2.1 种质管理	缢蛏 亲贝和苗种	行标	SC/T 2066-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
32.	H1.2.1 种质管理	凡纳滨对虾 亲虾和苗种	行标	SC/T 2068-2015	2015/5/1	中华人民共和国农业部
33.	H1.2.1 种质管理	毛蚶 亲贝和苗种	行标	SC/T 2079-2015	2015/5/1	中华人民共和国农业部
34.	H1.2.1 种质管理	金乌贼	行标	SC/T 2084-2018	2018/9/1	中华人民共和国农业农村部
35.	H1.2.1 种质管理	泥蚶 亲贝和苗种	行标	SC/T 2087-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
36.	H1.2.1 种质管理	大黄鱼繁育技术规范	行标	SC/T 2089-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
37.	H1.2.1 种质管理	棘头梅童鱼	行标	SC/T 2090-2020	2021/1/1	中华人民共和国农业农村部
38.	H1.2.1 种质管理	棘头梅童鱼 亲鱼和苗种	行标	SC/T 2091-2020	2021/1/1	中华人民共和国农业农村部
39.	H1.2.1 种质管理	脊尾白虾 亲虾	行标	SC/T 2092-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
40.	H1.2.1 种质管理	三疣梭子蟹人工繁育技术规范	行标	SC/T 2096-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
41.	H1.2.1 种质管理	曼氏无针乌贼	行标	SC/T 2101-2020	2021/1/1	中华人民共和国农业农村部
42.	H1.2.1 种质管理	黄姑鱼	行标	SC/T 2103-2021	2022/5/1	中华人民共和国农业农村部
43.	H1.2.1 种质管理	中国对虾良种选育技术规范	行标	SC/T 2110-2022	2022/10/1	中华人民共和国农业农村部

44.	H1.2.1 种质管理	条石鲷	行标	SC/T 2116-2022	2023/3/1	中华人民共和国农业农村部
45.	H1.2.1 种质管理	三疣梭子蟹良种选育技术规范	行标	SC/T 2117-2022	2023/3/1	中华人民共和国农业农村部
46.	H1.2.1 种质管理	半滑舌鳎人工繁育技术规范	行标	SC/T 2120-2022	2023/3/1	中华人民共和国农业农村部
47.	H1.2.1 种质管理	黄姑鱼养殖技术规范	地标	DB33/T 794-2022	2022/3/1	浙江省市场监督管理局
48.	H1.2.1 种质管理	曼氏无针乌贼人工育苗技术规范	地标	DB33/T 879-2012	2013/1/28	浙江省质量技术监督局
49.	H1.2.1 种质管理	鮸人工繁育技术规范	地标	DB33/T 951-2014	2015/1/31	浙江省质量技术监督局
50.	H1.2.1 种质管理	厚壳贻贝苗种生产技术规范	地标	DB3309/T 65-2018	2018/6/10	舟山市市场监督管理局
51.	H1.2.1 种质管理	嵊泗贻贝苗种	团标	T/SSYB 001-2021	2022/1/1	嵊泗县贻贝行业协会
52.	H1.2.2 养殖管理	良好农业规范 第 13 部分:水产养殖基 础控制点与符合性规范	国标	GB/T 20014.13-2013	2014/6/22	国家标准化管理委员会,国家 质量监督检验检疫总局
53.	H1.2.2 养殖管理	良好农业规范 第 23 部分:大黄鱼网箱 养殖控制点与符合性规范	国标	GB/T 20014. 23-2008	2008/4/1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
54.	H1. 2. 2 养殖管理	海水虾类育苗水质要求	国标	GB/T 21673-2008	2008/6/1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
55.	H1.2.2 养殖管理	条斑紫菜 冷藏网操作技术规范	国标	GB/T 35907-2018	2018/9/1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
56.	H1.2.2 养殖管理	无公害食品 对虾养殖技术规范	行标	NY/T 5059-2001	2001/10/1	中华人民共和国农业部
57.	H1.2.2 养殖管理	无公害食品 大黄鱼养殖技术规范	行标	NY/T 5061-2002	2002/9/1	中华人民共和国农业部
58.	H1.2.2 养殖管理	无公害食品 三疣梭子蟹养殖技术规范	行标	NY/T 5163-2002	2002/9/1	中华人民共和国农业部
59.	H1.2.2 养殖管理	无公害食品 锯缘青蟹养殖技术规范	行标	NY/T 5277-2004	2004/3/1	中华人民共和国农业部
60.	H1.2.2 养殖管理	水产养殖质量安全管理规范	行标	SC/T 0004-2006	2007/2/1	中华人民共和国农业部
61.	H1.2.2 养殖管理	水产新品种生长性能测试 鱼类	行标	SC/T 1142-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
62.	H1.2.2 养殖管理	文蛤养殖技术规范	行标	SC/T 2036-2006	2006/4/1	中华人民共和国农业部
63.	H1.2.2 养殖管理	小黄鱼养殖技术规程	地标	DB33/T 2496-2022	2022/7/2	浙江省市场监督管理局
64.	H1.2.2 养殖管理	南美白对虾养殖技术规范	地标	DB33/T 2557-2022	2023/1/8	浙江省市场监督管理局
65.	H1.2.2 养殖管理	无公害三疣梭子蟹 第2部分:养殖技 术规范	地标	DB33/T 395.2-2016	2003/2/24	浙江省质量技术监督局
66.	H1.2.2 养殖管理	泥蚶 第1部分:养殖技术规范	地标	DB33/T 458. 1-2013	2014/1/31	浙江省质量技术监督局
67.	H1.2.2 养殖管理	贻贝养殖技术规范	地标	DB33/T 472-2023	2023/8/22	浙江省市场监督管理局

68.	H1.2.2 养殖管理	缢蛏 第1部分:养殖技术规范	地标	DB33/T 504.1-2013	2014/1/31	浙江省质量技术监督局
69.	H1. 2. 2 养殖管理	南美白对虾大棚多茬养殖技术规范	地标	DB33/T 710-2018	2018/10/28	浙江省市场监督管理局
70.	H1.2.2 养殖管理	锯缘青蟹健康养殖技术规范	团标	T/CAI 006-2021	2021/8/20	中国农业国际合作促进会
71.	H1. 2. 2 养殖管理	南美白对虾苗种盐化培育技术规范	团标	T/SCFA 0002-2022	2022/2/8	中国渔业协会
72.	H1.2.2 养殖管理	海水养殖尾水排放标准	地标	DB33 1384-2024	2024/10/15	浙江省人民政府
73.	H1.2.3 养殖投入品	饲料卫生标准	国标	GB 13078-2017	2018/5/1	国家标准化管理委员会,国家 质量监督检验检疫总局
74.	H1.2.3 养殖投入品	水产配合饲料 第1部分:斑节对虾配 合饲料	国标	GB/T 22919.1-2008	2009/5/1	国家质量监督检验检疫总局
75.	H1.2.3 养殖投入品	水产配合饲料 第5部分:南美白对虾 配合饲料	国标	GB/T 22919.5-2008	2009/5/1	国家标准化管理委员会,国家 质量监督检验检疫总局
76.	H1.2.3 养殖投入品	渔用含氯消毒剂	行标	SC 1059-2002	2003/3/1	中华人民共和国农业部
77.	H1.2.3 养殖投入品	诺氟沙星、恩诺沙星水产养殖使用规范	行标	SC/T 1083-2007	2007/7/1	中华人民共和国农业部
78.	H1.2.3 养殖投入品	磺胺类药物水产养殖使用规范	行标	SC/T 1084-2006	2007/2/1	中华人民共和国农业部
79.	H1.2.3 养殖投入品	四环素类药物水产养殖使用规范	行标	SC/T 1085-2006	2007/2/1	中华人民共和国农业部
80.	H1.2.3 养殖投入品	渔用药物代谢动力学和残留试验技术 规范	行标	SC/T 1106-2010	2010/9/1	中华人民共和国农业部
81.	H1.2.3 养殖投入品	鱼药使用规范	行标	SC/T 1132-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
82.	H1.2.3 养殖投入品	对虾配合饲料	行标	SC/T 2002-2002	2002/12/20	中华人民共和国农业部
83.	H1.2.3 养殖投入品	对虾幼体配合饲料	行标	NY/T 4126-2022	2022/10/1	中华人民共和国农业农村部
84.	H1.2.4 水生动物防疫	鱼类检疫方法 第1部分:传染性胰脏 坏死病毒 (IPNV)	国标	GB/T 15805. 1-2008	2008-11-1	国家标准化管理委员会,国家 质量监督检验检疫总局
85.	H1.2.4 水生动物防疫	传染性造血器官坏死病诊断规程	国标	GB/T 15805. 2-2017	2018-5-1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
86.	H1.2.4 水生动物防疫	病毒性出血性败血症诊断规程	国标	GB/T 15805. 3-2018	2019-2-1	国家市场监督管理总局,国家 标准化管理委员会
87.	H1.2.4 水生动物防疫	对虾传染性皮下及造血组织坏死病毒 (IHHNV)检测 PCR 法	国标	GB/T 25878-2010	2011-6-1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
88.	H1.2.4 水生动物防疫	白斑综合征(WSD)诊断规程 第1部分: 核酸探针斑点杂交检测法	国标	GB/T 28630. 1-2012	2012-11-1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会

		-				
89.	H1.2.4 水生动物防疫	白斑综合征(WSD)诊断规程 第2部分: 套式 PCR 检测法	国标	GB/T 28630. 2-2012	2012-11-1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
90.	H1.2.4 水生动物防疫	白斑综合征(WSD)诊断规程 第3部分: 原位杂交检测法	国标	GB/T 28630. 3-2012	2012-11-1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
91.	H1.2.4 水生动物防疫	白斑综合征(WSD)诊断规程 第4部分: 组织病理学诊断法	国标	GB/T 28630. 4-2012	2012-11-2	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
92.	H1.2.4 水生动物防疫	白斑综合征(WSD)诊断规程 第5部分: 新鲜组织的T-E染色法	国标	GB/T 28630. 5-2012	2012-11-3	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
93.	H1.2.4 水生动物防疫	海水鱼类刺激隐核虫病诊断规程	国标	GB/T 34733-2017	2018-5-1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
94.	H1.2.4 水生动物防疫	真鲷虹彩病毒病诊断规程	国标	GB/T 36191-2018	2018-12-1	国家标准化管理委员会,国家市场监督管理总局
95.	H1.2.4 水生动物防疫	水产源致敏性蛋白快速检测 毛细管电 泳法	国标	GB/T 38578-2020	2020-3-31	国家市场监督管理总局,国家标准化管理委员会
96.	H1.2.4 水生动物防疫	斑节对虾杆状病毒病诊断规程 PCR 检测法	国标	GB/T 40249-2021	2021-12-1	国家市场监督管理总局,国家标准化管理委员会
97.	H1.2.4 水生动物防疫	对虾肝胰腺细小病毒病诊断规程 PCR 检测法	国标	GB/T 40255-2021	2021-12-1	国家标准化管理委员会,国家市场监督管理总局
98.	H1.2.4 水生动物防疫	桃拉综合征诊断规程 RT-PCR 检测法	国标	GB/T 40257-2021	2021-12-1	国家标准化管理委员会,国家 市场监督管理总局
99.	H1.2.4 水生动物防疫	斑节对虾杆状病毒病(MBV)检疫技术规 范	行标	SN/T 1151.3-2013	2014-3-1	国家质量监督检验检疫总局
100.	H1.2.4 水生动物防疫	对虾急性肝胰腺坏死病检疫技术规范	行标	SN/T 5195-2020	2021-7-1	海关总署
101.	H1.2.4 水生动物防疫	水生动物疾病术语与命名规则 第1部 分:水生动物疾病术语	行标	SC/T 7011. 1-2021	2022-5-1	中华人民共和国农业农村部
102.	H1.2.4 水生动物防疫	水生动物疾病术语与命名规则 第2部 分:水生动物疾病命名规则	行标	SC/T 7011. 2-2021	2022-5-1	中华人民共和国农业农村部
103.	H1.2.4 水生动物防疫	水产养殖动物病害经济损失计算方法	行标	SC/T 7012-2008	2008-7-1	中华人民共和国农业部
104.	H1.2.4 水生动物防疫	病死水生动物及病害水生动物产品无 害化处理规范	行标	SC/T 7015-2022	2023-3-1	中华人民共和国农业农村部
105.	H1.2.4 水生动物防疫	水生动物疫病风险评估通则	行标	SC/T 7017-2012	2013-3-1	中华人民共和国农业部
106.	H1.2.4 水生动物防疫	水生动物病原微生物实验室保存规范	行标	SC/T 7019-2015	2015-5-1	中华人民共和国农业部

107.	H1.2.4 水生动物防疫	水产养殖动植物疾病测报规范	行标	SC/T 7020-2016	2015-5-1	中华人民共和国农业部
108.	H1.2.4 水生动物防疫	鱼类免疫接种技术规程	行标	SC/T 7021-2020	2021-1-1	中华人民共和国农业农村部
109.	H1.2.4 水生动物防疫	对虾体内的病毒扩增和保存方法	行标	SC/T 7022-2020	2021-1-1	中华人民共和国农业农村部
110.	H1.2.4 水生动物防疫	水生动物产地检疫采样技术规范	行标	SC/T 7103-2008	2008-7-1	中华人民共和国农业部
111.	H1.2.4 水生动物防疫	鱼类细菌病检疫技术规程 第2部分: 柱状嗜纤维菌烂鳃病诊断方法	行标	SC/T 7201.2-2006	2007-2-1	中华人民共和国农业部
112.	H1.2.4 水生动物防疫	鱼类细菌病检疫技术规程 第3部分: 嗜水气单胞菌及豚鼠气单胞菌肠炎病 诊断方法	行标	SC/T 7201.3-2006	2007-2-1	中华人民共和国农业部
113.	H1.2.4 水生动物防疫	鱼类细菌病检疫技术规程 第 4 部分: 荧光假单胞菌赤皮病诊断方法	行标	SC/T 7201.4-2006	2007-2-1	中华人民共和国农业部
114.	H1.2.4 水生动物防疫	斑节对虾杆状病毒病诊断规程 第1部 分:压片显微镜检查法	行标	SC/T 7202.1-2007	2007-9-1	中华人民共和国农业部
115.	H1.2.4 水生动物防疫	斑节对虾杆状病毒病诊断规程 第3部 分:组织病理学诊断法	行标	SC/T 7202.3-2007	2007-9-1	中华人民共和国农业部
116.	H1.2.4 水生动物防疫	对虾肝胰腺小病毒诊断规程 第2部 分:组织病理学诊断法	行标	SC/T 7203. 2-2007	2007-9-1	中华人民共和国农业部
117.	H1.2.4 水生动物防疫	对虾肝胰腺细小病毒诊断规程 第 3 部分新鲜组织的 T-E 染色法	行标	SC/T 7203.3-2007	2007-9-1	中华人民共和国农业部
118.	H1.2.4 水生动物防疫	对虾桃拉综合症诊断规程 第1部分: 外观症状诊断方法	行标	SC/T 7204.1-2007	2007-9-1	中华人民共和国农业部
119.	H1.2.4 水生动物防疫	对虾桃拉综合征诊断规程 第2部分: 组织病理学诊断法	行标	SC/T 7204. 2-2007	2007-9-1	中华人民共和国农业部
120.	H1.2.4 水生动物防疫	对虾桃拉综合征诊断规程 第5部分: 逆转录环介导核酸等温扩增检测法	行标	SC/T 7204.5-2020	2021-1-1	中华人民共和国农业农村部
121.	H1.2.4 水生动物防疫	传染性脾肾坏死病毒检测方法	行标	SC/T 7211-2011	2011-12-1	中华人民共和国农业部
122.	H1.2.4 水生动物防疫	嗜麦芽寡养单胞菌检测方法	行标	SC/T 7213-2011	2011-12-1	中华人民共和国农业部
123.	H1.2.4 水生动物防疫	鱼类爱德华氏菌检测方法 第1部分: 迟缓爱德华氏菌	行标	SC/T 7214.1-2011	2011-12-1	中华人民共和国农业部
124.	H1.2.4 水生动物防疫	中华绒罄蟹螺原体 PCR 检测方法	行标	SC/T 7220-2015	2015-5-1	中华人民共和国农业部
125.	H1.2.4 水生动物防疫	传染性造血器官坏死病毒转录环介导 等温扩增(RT-LAMP)检测方法	行标	SC/T 7227-2017	2018-6-1	中华人民共和国农业部

126.	H1.2.4 水生动物防疫	传染性肌坏死病诊断规程	行标	SC/T 7228-2019	2019-11-1	中华人民共和国农业部
127.	H1.2.4 水生动物防疫	贝类折光马尔太虫病诊断规程	行标	SC/T 7231-2019	2019-11-1	中华人民共和国农业部
128.	H1.2.4 水生动物防疫	虾肝肠胞虫病诊断规程	行标	SC/T 7232-2020	2021-1-1	中华人民共和国农业农村部
129.	H1.2.4 水生动物防疫	急性肝胰腺坏死病诊断规程	行标	SC/T 7233-2020	2021-1-1	中华人民共和国农业农村部
130.	H1.2.4 水生动物防疫	白斑综合征病毒(WSSV)环介导等温扩 增检测方法	行标	SC/T 7234-2020	2021-1-1	中华人民共和国农业农村部
131.	H1.2.4 水生动物防疫	对虾黄头病诊断规程	行标	SC/T 7236-2020	2021-1-1	中华人民共和国农业农村部
132.	H1.2.4 水生动物防疫	虾虹彩病毒病诊断规程	行标	SC/T 7237-2020	2021-1-1	中华人民共和国农业农村部
133.	H1.2.4 水生动物防疫	对虾偷死野田村病毒(CMNV)检测方法	行标	SC/T 7238-2020	2021-1-1	中华人民共和国农业农村部
134.	H1.2.4 水生动物防疫	三疣梭子蟹肌孢虫病诊断规程	行标	SC/T 7239-2020	2021-1-1	中华人民共和国农业农村部

三、 H1.3 渔机器械

序号	子体系	标准名称	类型	标准号	实施日期	发布部门
1.	H1.3.1 渔具及材料类	主要渔具材料命名与标记 网线	国标	GB/T 3939. 1-2004	2005/3/1	国家质量监督检验检疫总局、中国 国家标准化管理委员会
2.	H1.3.1 渔具及材料类	主要渔具材料命名与标记网片	国标	GB/T 3939. 2-2004	2005/3/1	国家质量监督检验检疫总局、中国 国家标准化管理委员会
3.	H1.3.1 渔具及材料类	主要渔具材料命名与标记绳索	国标	GB/T 3939. 3-2004	2005/3/1	国家质量监督检验检疫总局、中国 国家标准化管理委员会
4.	H1.3.1 渔具及材料类	主要渔具材料命名与标记 浮子	国标	GB/T 3939. 4-2004	2005/3/1	国家质量监督检验检疫总局、中国 国家标准化管理委员会
5.	H1.3.1 渔具及材料类	主要渔具材料命名与标记 沉子	国标	GB/T 3939. 5-2004	2005/3/1	国家质量监督检验检疫总局、中国 国家标准化管理委员会
6.	H1.3.1 渔具及材料类	合成纤维渔网片断裂强力与断裂伸长率试 验方法	国标	GB/T 4925-2008	2008/12/1	国家质量监督检验检疫总局、中国 国家标准化管理委员会
7.	H1.3.1 渔具及材料类	渔具分类、命名与代号	国标	GB/T 5147-2003	2003/12/1	国家质量监督检验检疫总局、中国 国家标准化管理委员会
8.	H1.3.1 渔具及材料类	渔具与渔具材料量、单位及符号	国标	GB/T 6963-2006	2006/9/1	国家质量监督检验检疫总局、中国 国家标准化管理委员会

			1	T	ı	
9.	H1.3.1 渔具及材料类	渔网 网目尺寸测量方法	国标	GB/T 6964-2010	2011/5/1	国家质量监督检验检疫总局、中国 国家标准化管理委员会
10.	H1.3.1 渔具及材料类	渔具材料试验基本条件 预加张力	国标	GB/T 6965-2004	2005/3/1	国家质量监督检验检疫总局中国 国家标准化管理委员会
11.	H1.3.1 渔具及材料类	绳索,有关物理和机械性能的测定	国标	GB/T 8834-2016	2017/1/1	国家质量监督检验检疫总局、中国 国家标准化管理委员会
12.	H1.3.1 渔具及材料类	东、黄海区拖网网囊最小网日尺寸	国标	GB 11779-2005	2005/10/1	国家质量监督检验检疫总局 中国国家标准化管理委员会
13.	H1.3.1 渔具及材料类	南海区拖网网囊最小网目尺寸	国标	GB 11780-2005	2005/10/1	国家质量监督检验检疫总局 中国 国家标准化管理委员会
14.	H1.3.1 渔具及材料类	渔用机织网片	国标	GB/T 18673-2008	2008/10/1	国家质量监督检验检疫总局 中国 国家标准化管理委员会
15.	H1.3.1 渔具及材料类	渔用绳索通用技术条件	国标	GB/T 18674-2018	2018/9/1	国家质量监督检验检疫总局 中国 国家标准化管理委员会
16.	H1.3.1 渔具及材料类	合成纤维与网片试验方法 网片重量	国标	GB/T 19599.1-2004	2005/3/1	国家质量监督检验检疫总局、中国 国家标准化管理委员会
17.	H1.3.1 渔具及材料类	合成纤维与网片试验方法 网片尺寸	国标	GB/T 19599. 2-2004	2005/3/1	国家质量监督检验检疫总局、中国 国家标准化管理委员会
18.	H1.3.1 渔具及材料类	聚酰胺单丝	国标	GB/T 21032-2007	2007/9/1	国家质量监督检验检疫总局、中国 国家标准化管理委员会
19.	H1.3.1 渔具及材料类	渔网 网目断裂强力的测定	国标	GB/T 21292-2007	2008/3/1	国家质量监督检验检疫总局、中国 国家标准化管理委员会
20.	H1.3.1 渔具及材料类	纤维绳索 通用要求	国标	GB/T 21328-2007	2008/3/1	国家质量监督检验检疫总局、中国 国家标准化管理委员会
21.	H1.3.1 渔具及材料类	渔网 有结网片的类型和标示	国标	GB/T 30892-2014	2015/3/1	国家质量监督检验检疫总局、中国 国家标准化管理委员会
22.	H1.3.1 渔具及材料类	海水重力式网箱设计技术规范	国标	GB/T 40749-2021	2022/5/1	国家市场监督管理总局、中国国家 标准化管理委员会
23.	H1.3.1 渔具及材料类	有翼张网网囊网最小网日尺寸	行标	SC 4013-1995	1996/6/1	中华人民共和国农业部

						,
24.	H1.3.1 渔具及材料类	高密度聚乙烯框架深水网箱通用技术要求	行标	SC 4041-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
25.	H1.3.1 渔具及材料类	渔用聚丙烯纤维通用技术要求	行标	SC 4042-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
26.	H1.3.1 渔具及材料类	海水普通网箱通用技术要求	行标	SC 4044-2018	2018/12/19	中华人民共和国农业农村部
27.	H1.3.1 渔具及材料类	水产养殖网箱浮筒通用技术要求	行标	SC 4045-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
28.	H1.3.1 渔具及材料类	塑料鱼箱	行标	SC 5010-1997	1998/5/1	中华人民共和国农业部
29.	H1.3.1 渔具及材料类	塑料保温鱼箱的技术、卫生要求	行标	SC 9007-1987	1992/5/20	中华人民共和国农业部
30.	H1.3.1 渔具及材料类	渔具制图	行标	SC/T 4002-1995	1996/6/1	中华人民共和国农业部
31.	H1.3.1 渔具及材料类	主要渔具制作 网衣缩结	行标	SC/T 4003-2000	2000/6/1	中华人民共和国农业部
32.	H1.3.1 渔具及材料类	主要渔具制作 网片剪裁和计算	行标	SC/T 4004-2000	2000/6/1	中华人民共和国农业部
33.	H1.3.1 渔具及材料类	主要渔具制作 网片缝合与装配	行标	SC/T 4005-2000	2000/6/1	中华人民共和国农业部
34.	H1.3.1 渔具及材料类	2.3m2 双叶片椭园形网板	行标	SC/T 4007-1987	1988/1/1	中华人民共和国农业部
35.	H1.3.1 渔具及材料类	刺网最小网目尺寸 银鲳	行标	SC/T 4008-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
36.	H1.3.1 渔具及材料类	钓竿通用技术要求第1部分:术语、分类与 标记	行标	SC/T 4009. 1-2021	2022/5/1	中华人民共和国农业农村部
37.	H1.3.1 渔具及材料类	拖网模型水池试验方法	行标	SC/T 4011-1995	1996/6/1	中华人民共和国农业部
38.	H1.3.1 渔具及材料类	双船底拖网渔具装配方法	行标	SC/T 4012-1995	1996/6/1	全国水产标准化技术委员会渔具 分技术委员会
39.	H1.3.1 渔具及材料类	拖网模型制作方法	行标	SC/T 4014-1997	1998/5/1	中华人民共和国农业部
40.	H1.3.1 渔具及材料类	柔鱼钓钩	行标	SC/T 4015-2002	2002/12/20	中华人民共和国农业部
41.	H1.3.1 渔具及材料类	2.5m2 椭圆形曲面开缝网板	行标	SC/T 4016-2003	2004/3/1	中华人民共和国农业部
42.	H1.3.1 渔具及材料类	塑胶渔排通用技术要求	行标	SC/T 4017-2020	2021/1/1	中华人民共和国农业农村部
43.	H1.3.1 渔具及材料类	聚乙烯-聚乙烯醇网线 混捻型	行标	SC/T 4019-2006	2007/2/1	中华人民共和国农业部
44.	H1.3.1 渔具及材料类	渔网 有结网片的特征和标示	行标	SC/T 4020-2007	2008/3/1	中华人民共和国农业农村部
45.	H1.3.1 渔具及材料类	渔用高强度三股聚乙烯单丝绳索	行标	SC/T 4021-2007	2008/3/1	中华人民共和国农业部
46.	H1.3.1 渔具及材料类	渔网 网线断裂强力和结节断裂强力的测定	行标	SC/T 4022-2007	2008/3/1	中华人民共和国农业部

47.	H1.3.1 渔具及材料类	渔网 网线伸长率的测定	行标	SC/T 4023-2007	2008/3/1	中华人民共和国农业农村部
48.	H1.3.1 渔具及材料类	浮绳式网箱	行标	SC/T 4024-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
49.	H1.3.1 渔具及材料类	养殖网箱浮架 高密度聚乙烯管	行标	SC/T 4025-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
50.	H1.3.1 渔具及材料类	刺网最小网目尺寸 小黄鱼	行标	SC/T 4026-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业农村部
51.	H1.3.1 渔具及材料类	渔用聚乙烯编织线	行标	SC/T 4027-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业农村部
52.	H1.3.1 渔具及材料类	渔网 网线直径和线密度的测定	行标	SC/T 4028-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
53.	H1.3.1 渔具及材料类	东海区虾拖网网囊最小网目尺寸	行标	SC/T 4029-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
54.	H1.3.1 渔具及材料类	高密度聚乙烯框架铜合金网衣网箱通用技 术条件渔用聚酰胺经编网片通用技术要求	行标	SC/T 4030-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
55.	H1.3.1 渔具及材料类	合成纤维渔网线试验方法	行标	SC/T 4039-2018	2018/9/1	中华人民共和国农业部
56.	H1.3.1 渔具及材料类	高密度聚乙烯框架深水网箱通用技术要求	行标	SC/T 4041-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
57.	H1.3.1 渔具及材料类	渔用聚丙烯纤维通用技术要求	行标	SC/T 4042-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
58.	H1.3.1 渔具及材料类	渔用聚酯经编网通用技术要求	行标	SC/T 4043-2018	2018/9/1	中华人民共和国农业部
59.	H1.3.1 渔具及材料类	海水普通网箱通用技术要求	行标	SC/T 4044-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
60.	H1.3.1 渔具及材料类	水产养殖网箱浮筒通用技术要求	行标	SC/T 4045-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
61.	H1.3.1 渔具及材料类	深水网箱通用技术要求 第1部分:框架系 统	行标	SC/T 4048. 1-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
62.	H1.3.1 渔具及材料类	深水网箱通用技术要求 第2部分:网衣	行标	SC/T 4048. 2-2020	2021/1/1	中华人民共和国农业农村部
63.	H1.3.1 渔具及材料类	深水网箱通用技术要求 第3部分:纲索	行标	SC/T 4048.3-2020	2021/1/1	中华人民共和国农业农村部
64.	H1.3.1 渔具及材料类	深水网箱通用技术要求 第4部分:网线	行标	SC/T 4048.4-2021	2022/5/1	中华人民共和国农业农村部
65.	H1.3.1 渔具及材料类	超高分子量聚乙烯网片 绞捻型	行标	SC/T 4049-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
66.	H1.3.1 渔具及材料类	拖网渔具通用技术要求 第1部分:网衣	行标	SC/T 4050. 1-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
67.	H1.3.1 渔具及材料类	拖网渔具通用技术要求 第2部分:浮子	行标	SC/T 4050. 2-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
68.	H1.3.1 渔具及材料类	渔用聚酰胺经编网片通用技术要求	行标	SC/T 4066-2017	2017/10/1	中华人民共和国农业部
69.	H1.3.1 渔具及材料类	浮式金属框架网箱通用技术要求	行标	SC/T 4067-2017	2017/10/1	中华人民共和国农业部
70.	H1.3.1 渔具及材料类	塑料浮子试验方法 硬质球形	行标	SC/T 5002-2009	2009/5/22	中华人民共和国农业部
71.	H1.3.1 渔具及材料类	塑料浮子试验方法 硬质泡沫	行标	SC/T 5003-2002	2002/12/20	中华人民共和国农业部
72.	H1.3.1 渔具及材料类	渔用聚乙烯单丝	行标	SC/T 5005-2014	2002/2/20	中华人民共和国农业部

73.	H1.3.1 渔具及材料类	聚酰胺网线	行标	SC/T 5006-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
74.	H1.3.1 渔具及材料类	聚乙烯网线	行标	SC/T 5007-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
75.	H1.3.1 渔具及材料类	泡沫塑料浮子 聚氯乙烯球形	行标	SC/T 5009-1995	1996/6/1	中华人民共和国农业部
76.	H1.3.1 渔具及材料类	聚酰胺绳	行标	SC/T 5011-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
77.	H1.3.1 渔具及材料类	渔具材料试验基本条件 标准大气	行标	SC/T 5014-2002	2002/12/20	中华人民共和国农业部
78.	H1.3.1 渔具及材料类	渔用锦纶 6 单丝试验方法	行标	SC/T 5015-1989	2002/12/20	中华人民共和国农业部
79.	H1.3.1 渔具及材料类	聚丙系裂膜夹钢丝绳	行标	SC/T 5017-2016	2017/4/1	全国水产标准化技术委员会渔具 及渔具材料分技术委员会
80.	H1.3.1 渔具及材料类	合成纤维渔网 结牢度试验方法	行标	SC/T 5019-1988	1989/7/1	中华人民共和国农业部
81.	H1.3.1 渔具及材料类	聚乙烯网片经编型	行标	SC/T 5021-2017	2017/10/1	中华人民共和国农业部
82.	H1.3.1 渔具及材料类	超高分子量聚乙烯网片经编型	行标	SC/T 5022-2017	2017/10/1	中华人民共和国农业部
83.	H1.3.1 渔具及材料类	渔具材料抽样方法及合格批判定规则合成 纤维丝、线	行标	SC/T 5023-2002	2002/12/20	中华人民共和国农业部
84.	H1.3.1 渔具及材料类	渔具材料抽样方法及合格批判定规则合成 纤维绳	行标	SC/T 5024-2002	2002/12/20	中华人民共和国农业部
85.	H1.3.1 渔具及材料类	刺网用硬质塑料浮子	行标	SC/T 5025-2006	2006/4/1	中华人民共和国农业部
86.	H1.3.1 渔具及材料类	蟹笼通用技术要求	行标	SC/T 5025-2021	2022/5/1	中华人民共和国农业农村部
87.	H1.3.1 渔具及材料类	聚酰胺单丝机织网片单线双死结型	行标	SC/T 5026-2006	2006/4/1	中华人民共和国农业部
88.	H1.3.1 渔具及材料类	淡水网箱技术条件:	行标	SC/T 5027-2006	2006/4/1	中华人民共和国农业部
89.	H1.3.1 渔具及材料类	聚酰胺复丝机织网片单线单死结型	行标	SC/T 5028-2006	2006/5/1	中华人民共和国农业部
90.	H1.3.1 渔具及材料类	高强度聚乙烯渔网线	行标	SC/T 5029-2006	2007/2/1	中华人民共和国农业部
91.	H1.3.1 渔具及材料类	聚乙烯网片 绞捻型	行标	SC/T 5031-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
92.	H1.3.1 渔具及材料类	2.5m2V 型网板	行标	SC/T 5033-2006	2006/4/1	中华人民共和国农业部
93.	H1.3.1 渔具及材料类	刺网最小网目尺寸第1部分 小黄鱼	地标	DB 33/T 2064.1-2017	2018/1/5	浙江省质量技术监督局
94.	H1.3.1 渔具及材料类	刺网最小网目尺寸 第2部分:梭子蟹	地标	DB 33/T 2064.2-2021	2021/10/22	浙江省质量技术监督局
95.	H1.3.1 渔具及材料类	围网取鱼部最小网日尺寸	地标	DB 33/T 883-2012	2013/1/28	浙江省质量技术监督局
96.	H1.3.1 渔具及材料类	有囊围网最小网目尺寸	地标	DB 33/T 957-2015(2019)	2015/3/1	浙江省质量技术监督局
97.	H1.3.1 渔具及材料类	聚乙烯框架浮式深水网箱	地标	DB33/T 603-2006	2006/5/27	浙江省质量技术监督局

98.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	鱼糜加工机械安全卫生技术条件	国标	GB/T 21291-2007	2008/3/1	国家质量监督检验检疫总局,国家 标准化管理委员会
99.	H3.3.2 渔业器械仪器类	水产养殖增氧机检测规程	国标	GB/T 35941-2018	2018/9/1	国家标准化管理委员会,国家质量 监督检验检疫总局
100.	H3.3.2 渔业器械仪器类	渔船电子设备电源的技术要求	国标	GB/T 3594-2007	2008/3/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
101.	H3.3.2 渔业器械仪器类	探鱼仪工作频率分配及其防止声波干扰技 术规范	国标	GB/T 8586-2023	2024/6/1	国家市场监督管理总局,国家标准 化管理委员会
102.	H3.3.2 渔业器械仪器类	饲料粉碎机安全技术要求	行标	NY 644-2002	2003/3/1	中华人民共和国农业部
103.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	陆基推水集装箱式水产养殖技术规范通则	行标	SC/T 1150-2020	2021/1/1	中华人民共和国农业农村部
104.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	渔业机械基本术语 捕捞机械	行标	SC/T 6001.1-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
105.	H3.3.2 渔业器械仪器类	渔业机械基本术语 养殖机械	行标	SC/T 6001.2-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
106.	H3.3.2 渔业器械仪器类	渔业机械基本术语 水产加工机械	行标	SC/T 6001.3-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
107.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	渔业机械基本术语 绳网机械	行标	SC/T 6001.4-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
108.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	渔轮绞纲机	行标	SC/T 6003-1999	1999/6/1	中华人民共和国农业部
109.	H3.3.2 渔业器械仪器类	海洋机帆渔船绞纲机	行标	SC/T 6004-2002	2003/3/1	中华人民共和国农业部
110.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	渔船围网起网机类型和基本参数	行标	SC/T 6005-2002	2003/3/1	中华人民共和国农业部
111.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	渔业码头用皮带输送机 型式、基本参数与 技术要求	行标	SC/T 6006. 1-2001	2001/10/1	中华人民共和国农业部
112.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	渔业码头用皮带输送机 传动滚筒基本参数、尺寸与技术要求	行标	SC/T 6006. 2-2001	2001/10/1	中华人民共和国农业部
113.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	鲤鱼用带式输送机型式基本参数及技术要 求	行标	SC/T 6007-2001	2001/10/1	中华人民共和国农业部
114.	H3.3.2 渔业器械仪器类	双钩型织网机	行标	SC/T 6008-2007	2007/7/1	中华人民共和国农业部
115.	H3.3.2 渔业器械仪器类	增氧机增氧能力试验方法	行标	SC/T 6009-1999	1999/6/1	中华人民共和国农业部
116.	H3.3.2 渔业器械仪器类	叶轮增氧机通用技术条件	行标	SC/T 6010-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
117.	H3.3.2 渔业器械仪器类	平模式颗粒饲料压制机 技术条件	行标	SC/T 6011-2001	2001/10/1	中华人民共和国农业部
118.	H3.3.2 渔业器械仪器类	平模颗粒饲料压制机试验方法	行标	SC/T 6012-2002	2002/12/20	中华人民共和国农业部
119.	H3.3.2 渔业器械仪器类	单螺杆挤压式饲料膨化机	行标	SC/T 6013-2002	2002/12/20	中华人民共和国农业部
120.	H3.3.2 渔业器械仪器类	立式泥浆泵	行标	SC/T 6014-2001	2001/10/1	中华人民共和国农业部

121.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	鱼肉采取机	行标	SC/T 6015-2002	2002/12/20	中华人民共和国农业部
122.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	渔轮绞纲机磨擦鼓轮	行标	SC/T 6016-1984	1985/7/1	中华人民共和国农业部
123.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	水车式增氧机	行标	SC/T 6017-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
124.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	水车式增氧机		SC/T 6017-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
125.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	颗粒饲料压制机 试验方法	行标	SC/T 6019-2001	2001/11/1	中华人民共和国农业部
126.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	环模颗粒饲料压制机	行标	SC/T 6020-2002	2002/12/20	中华人民共和国农业部
127.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	水力挖塘机组	行标	SC/T 6021-2002	2002/12/20	中华人民共和国农业部
128.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	投饲机	行标	SC/T 6023-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
129.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	小包装食品用压力蒸汽灭菌装置	行标	SC/T 6024-2003	2004/3/1	中华人民共和国农业部
130.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	水下清淤机	行标	SC/T 6025-2006	2007/2/1	中华人民共和国农业部
131.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	食品加工机械(鱼类)剥皮、去皮、去膜机械 的安全和卫生要求	行标	SC/T 6027-2007	2007/7/1	中华人民共和国农业部
132.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	渔业船舶用设备技术要求和试验方法	行标	SC/T 6030-2006	2006/10/1	中华人民共和国农业部
133.	H3.3.2 渔业器械仪器类	水族箱安全技术条件	行标	SC/T 6032-2007	2007/7/1	中华人民共和国农业部
134.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	水产品工厂化养殖装备安全卫生要求	行标	SC/T 6040-2007	2008/3/1	中华人民共和国农业部
135.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	水产品保鲜储运设备安全技术条件	行标	SC/T 6041-2007	2008/3/1	中华人民共和国农业部
136.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	淡水养殖池塘设施要求	行标	SC/T 6048-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
137.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	水产养殖网箱名词术语	行标	SC/T 6049-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
138.	H3.3.2 渔业器械仪器类	水产养殖电器设备安全要求	行标	SC/T 6050-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
139.	H3.3.2 渔业器械仪器类	溶氧装置性能试验方法	行标	SC/T 6051-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
140.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	渔业船用调频无线电话机 (27.5MHZ-39.5MHz)试验方法	行标	SC/T 6053-2012	2013/3/1	中华人民共和国农业部
141.	H3.3.2 渔业器械仪器类	渔业仪器名词术语	行标	SC/T 6054-2012	2013/3/1	中华人民共和国农业部
142.	H3.3.2 渔业器械仪器类	养殖水处理设备 微滤机	行标	SC/T 6055-2015	2015/5/1	中华人民共和国农业部
143.	H3.3.2 渔业器械仪器类	水产养殖设施 名词术语	行标	SC/T 6056-2015	2015/5/1	中华人民共和国农业部
144.	H3.3.2 渔业器械仪器类	渔业船舶船载北斗卫星导航系统终端技术 要求	行标	SC/T 6070-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
145.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	渔船动态监管信息系统建设技术要求	行标	SC/T 6072-2012	2013/3/1	中华人民共和国农业部

146.	H3.3.2 渔业器械仪器类	渔船用射频识别(RFID)设备技术要求	行标	SC/T 6074-2015	2015/8/1	中华人民共和国农业部
147.	H3.3.2 渔业器械仪器类	渔船应急无线电示位标技术要求	行标	SC/T 6076-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
148.	H3.3.2 渔业器械仪器类	渔业行政执法船舶通信设备配备要求	行标	SC/T 6079-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
149.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	渔船燃油添加剂试验评定方法	行标	SC/T 6080-2015	2015/5/1	中华人民共和国农业部
150.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	海洋渔船管理数据软件接口技术规范	行标	SC/T 6091-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
151.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	涌浪式增氧机	行标	SC/T 6092-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
152.	H3.3.2 渔业器械仪器类	渔业船舶船载天通卫星终端技术规范	行标	SC/T 6103-2020	2020/11/1	中华人民共和国农业农村部
153.	H3.3.2 渔业器械仪器类	渔船用电子设备环境试验条件和方法外壳 防护	行标	SC/T 7002.10-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
154.	H3.3.2 渔业器械仪器类	船用电子设备环境试验条件和方法 总则	行标	SC/T 7002.1-1992	1993/5/1	中华人民共和国农业部
155.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	渔船用电子设备环境试验条件和方法 温度 冲击	行标	SC/T 7002.15-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
156.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	船用电子设备环境试验条件和方法 高温	行标	SC/T 7002. 2-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
157.	H3.3.2 渔业器械仪器类	船用电子设备环境试验条件和方法 低温	行标	SC/T 7002. 3-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
158.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	船用电子设备环境试验条件和方法-交变湿 热(Db)	行标	SC/T 7002.4-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
159.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	船用电子设备环境试验条件和方法-恒定湿 热(Ca)	行标	SC/T 7002. 5-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
160.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	船用电子设备环境试验条件和方法 盐雾 (Ka)	行标	SC/T 7002.6-2015	2015/5/1	中华人民共和国农业部
161.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	船用电子设备环境试验条件和方法 正弦振 动	行标	SC/T 7002.8-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
162.	H3.3.2 渔业器械仪器类	重直回声探鱼仪通用技术条件	行标	SC/T 7003-1999	1999/6/1	中华人民共和国农业部
163.	H3.3.2 渔业器械仪器类	探鱼仪换能器	行标	SC/T 7004-2001	2001/11/1	中华人民共和国农业部
164.	H3.3.2 渔业器械仪器类	溶解氧测定仪	行标	SC/T 7006-2001	2001/11/1	中华人民共和国农业部
165.	H3.3.2 渔业器械仪器类	渔船气胀救生筏筏架	行标	SC/T 8030-2018	2018/9/1	中华人民共和国农业农村部
166.	H3.3.2 渔业器械仪器类	渔船 LED 水上集鱼灯装置技术要求	行标	SC/T 8165-2018	2018/9/1	中华人民共和国农业农村部
167.	H3. 3. 2 渔业器械仪器类	大型渔船冷盐水冻结舱钢质内胆制作技术 要求	行标	SC/T 8166-2018	2018/9/1	中华人民共和国农业农村部
168.	H3.3.2 渔业器械仪器类	渔船救生筏安装技术要求	行标	SC/T 8169-2018	2018/9/1	中华人民共和国农业农村部

169.	H3.3.2 渔业器械仪器类	冻结装置试验方法第1部分:总则	行标	SC/T 9011.1-2006	2006/10/1	中华人民共和国农业部
170.	H3.3.2 渔业器械仪器类	冻结装置试验方法第2部分:平板冻结装置 试验方法	行标	SC/T 9011.2-2006	2006/10/1	中华人民共和国农业部
171.	H3.3.2 渔业器械仪器类	冻结装置试验方法第3部分:隧道冻结装置 试验	行标	SC/T 9011.3-2006	2006/10/1	中华人民共和国农业部
172.	H3.3.2 渔业器械仪器类	冻结装置试验方法第 4 部分:流态冻结装置 试验方法	行标	SC/T 9011.4-2006	2006/10/1	中华人民共和国农业部
173.	H3.3.2 渔业器械仪器类	水产品低温冷藏设备和低温运输设备技术 条件	行标	SC/T 9020-2006	2006/10/1	中华人民共和国农业部
174.	H3.3.2 渔业器械仪器类	灯光围网渔船集鱼灯最大总功率要求	地标	DB 33/T 2138-2018	2018/9/30	浙江省质量技术监督局

四、H2. 1 水产品及加工品

序号	子体系	标准名称	类型	标准号	实施日期	发布部门
1.	H2.1.1 初级水产品	鲜海水鱼通则	国标	GB/T 18108-2019	2019/10/1	国家标准化管理委员会,国家市场监督管理总局
2.	H2.1.1 初级水产品	冻鱼	国标	GB/T 18109-2011	2012/4/1	国家质量监督检验检疫总局
3.	H2.1.1 初级水产品	冻银鱼	国标	GB/T 35375-2017	2018/7/1	国家标准化管理委员会,国家质量监督检验检疫总局
4.	H2.1.1 初级水产品	冻虾仁	国标	GB/T 40963-2021	2022/6/1	国家标准化管理委员会,国家市场监督管理总局
5.	H2.1.1 初级水产品	冷冻水产品净含量的测定	行标	SC/T 3017-2004	2004/3/1	中华人民共和国农业部
6.	H2.1.1 初级水产品	冷冻水产品冰衣限量	行标	SC/T 3054-2020	2021/1/1	农业农村部
7.	H2.1.1 初级水产品	鲜大黄鱼、冻大黄鱼、鲜小黄鱼、冻小黄 鱼	行标	SC/T 3101-2010	2011/2/1	农牧渔业部
8.	H2.1.1 初级水产品	鲜、冻带鱼	行标	SC/T 3102-2010	2011/2/1	农牧渔业部
9.	H2.1.1 初级水产品	鲜、冻鲳鱼	行标	SC/T 3103-2010	2011/2/1	中华人民共和国农业部
10.	H2.1.1 初级水产品	鲜鳓鱼	行标	SC/T 3105-2010	2009/10/1	中华人民共和国农业部
11.	H2.1.1 初级水产品	鲜、冻海鳗	行标	SC/T 3106-2010	2011/2/1	中华人民共和国农业部
12.	H2.1.1 初级水产品	鲜、冻乌贼	行标	SC/T 3107-2010	2011/2/1	中华人民共和国农业部

13.	H2.1.1 初级水产品	冻银鱼	行标	SC/T 3109-1988	1989/7/1	中华人民共和国农业部
14.	H2.1.1 初级水产品	冻扇贝	行标	SC/T 3111-2006	2006/10/1	中华人民共和国农业部
15.	H2.1.1 初级水产品	冻梭子蟹	行标	SC/T 3112-2017	2017/10/1	中华人民共和国农业部
16.	H2.1.1 初级水产品	冻虾	行标	SC/T 3113-2002	2002/12/20	中华人民共和国农业部
17.	H2.1.1 初级水产品	冻章鱼	行标	SC/T 3115-2022	2023/3/1	中华人民共和国农业农村部
18.	H2.1.1 初级水产品	生食金枪鱼	行标	SC/T 3117-2006	2006/2/22	中华人民共和国农业部
19.	H2.1.1 初级水产品	活鳗鲡	行标	SC/T 3119-2010	2010/12/23	中华人民共和国农业部
20.	H2.1.1 初级水产品	冻牡蛎肉	行标	SC/T 3121-2012	2023/3/1	中华人民共和国农业部
21.	H2.1.1 初级水产品	冻鱿鱼	行标	SC/T 3122-2014	2014/3/24	中华人民共和国农业部
22.	H2.1.1 初级水产品	养殖大黄鱼质量等级评定规则	行标	SC/T 3123-2022	2023/3/1	中华人民共和国农业农村部
23.	H2.1.1 初级水产品	冻虾仁	行标	SC/T 3310-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
24.	H2.1.1 初级水产品	小包装嵊泗贻贝鲜活产品	团标	T/SSYB 002-2021	2022/1/1	嵊泗县贻贝行业协会
25.	H2.1.1 初级水产品	嵊泗贻贝冻品	团标	T/SSYB 003-2021	2022/1/1	嵊泗县贻贝行业协会
26.	H2.1.2 加工水产品	冻烤鳗	国标	GB/T 21289-2007	2008/3/1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
27.	H2.1.2 加工水产品	冻裹衣虾	国标	GB/T 21672-2024	2015/3/1	国家标准化管理委员会,国家 质量监督检验检疫总局
28.	H2.1.2 加工水产品	冻裹衣鱼	国标	GB/T 22180-2024	2015/3/1	国家标准化管理委员会,国家 质量监督检验检疫总局
29.	H2.1.2 加工水产品	蚝油	国标	GB/T 21999-2008	2009/5/1	国家质量监督检验检疫总局
30.	H2.1.2 加工水产品	鱿鱼丝质量通则	国标	GB/T 23497-2022	2023/5/1	国家标准化管理委员会,国家市场监督管理总局
31.	H2.1.2 加工水产品	干紫菜质量通则	国标	GB/T 23597-2022	2023/5/1	国家标准化管理委员会,国家 市场监督管理总局
32.	H2.1.2 加工水产品	金枪鱼罐头质量通则	国标	GB/T 24403-2023	2024/12/1	国家标准化管理委员会,国家市场监督管理总局
33.	H2.1.2 加工水产品	牡蛎干	国标	GB/T 26940-2011	2012/2/1	国家质量监督检验检疫总局
34.	H2.1.2 加工水产品	咸鱼	国标	GB/T 30894-2014	2015/3/1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
35.	H2.1.2 加工水产品	罐装冷藏蟹肉	国标	GB/T 30947-2014	2015/1/19	国家标准化管理委员会,国家质量监督检验检疫总局

36.	H2.1.2 加工水产品	冷冻鱼糜	国标	GB/T 36187-2018	2018/12/01	国家市场监督管理总局,国家 标准化管理委员会
37.	H2.1.2 加工水产品	冻鱼糜制品	国标	GB/T 41233-2022	2022/10/01	国家市场监督管理总局, 国家 标准化管理委员会
38.	H2.1.2 加工水产品	贝类罐头	行标	QB/T 1374-2015	2015/10/1	工业和信息化部
39.	H2.1.2 加工水产品	鱼类罐头	行标	QB/T 1375-2015	2015/10/1	工业和信息化部
40.	H2.1.2 加工水产品	蚝油	行标	SB/T 10005-2007	2007/12/1	商务部
41.	H2.1.2 加工水产品	鱼露	行标	SB/T 10324-1999	1999/4/15	国家国内贸易局
42.	H2.1.2 加工水产品	海鲜粉调味料	行标	SB/T 10485-2008	2009/3/1	商务部
43.	H2.1.2 加工水产品	虾酱	行标	SB/T 10525-2009	2009/12/1	商务部
44.	H2.1.2 加工水产品	冻裹面包屑虾	行标	SC/T 3118-2006	2006/12/6	中华人民共和国农业部
45.	H2.1.2 加工水产品	冻熟对虾	行标	SC/T 3120-2012	2013/3/1	中华人民共和国农业部
46.	H2.1.2 加工水产品	鱿鱼等级规格	行标	SC/T 3122-2022	2023/3/1	中华人民共和国农业农村部
47.	H2.1.2 加工水产品	干海带	行标	SC/T 3202-2012	2013/3/1	中华人民共和国农业部
48.	H2.1.2 加工水产品	调味生鱼干	行标	SC/T 3203-2015	2015/5/1	中华人民共和国农业部
49.	H2.1.2 加工水产品	虾米	行标	SC/T 3204-2021	2022/5/1	中华人民共和国农业农村部
50.	H2.1.2 加工水产品	虾皮	行标	SC/T 3205-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
51.	H2.1.2 加工水产品	干贝	行标	SC/T 3207-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
52.	H2.1.2 加工水产品	鱿鱼干 墨鱼干	行标	SC/T 3208-2017	2017/6/12	中华人民共和国农业部
53.	H2.1.1 初级水产品	淡菜	行标	SC/T 3209-2012	2013/3/1	中华人民共和国农业部
54.	H2.1.2 加工水产品	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头	行标	SC/T 3210-2015	2015/5/1	中华人民共和国农业部
55.	H2.1.2 加工水产品	盐渍裙带菜	行标	SC/T 3211-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
56.	H2.1.2 加工水产品	盐渍海带	行标	SC/T 3212-2017	2018/6/1	中华人民共和国农业部
57.	H2.1.2 加工水产品	干裙带菜叶	行标	SC/T 3213-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
58.	H2.1.2 加工水产品	盐制大黄鱼	行标	SC/T 3216-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
59.	H2.1.2 加工水产品	干制对虾	行标	SC/T 3220-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
60.	H2.1.2 加工水产品	蛤蜊干	行标	SC/T 3221-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部

61.	H2.1.2 加工水产品	速食海带	行标	SC/T 3301-2017	2018/6/1	中华人民共和国农业部
62.	H2.1.2 加工水产品	烤鱼片	行标	SC/T 3302-2010	2010/12/23	中华人民共和国农业部
63.	H2.1.2 加工水产品	冻烤鳗	行标	SC/T 3303-1997	1998/5/1	中华人民共和国农业部
64.	H2.1.2 加工水产品	鱿鱼丝	行标	SC/T 3304-2001	2001/11/1	中华人民共和国农业部
65.	H2.1.2 加工水产品	调味烤虾	行标	SC/T 3305-2021	2023/5/1	中华人民共和国农业农村部
66.	H2.1.2 加工水产品	即食裙带菜	行标	SC/T 3306-2012	2013/3/1	中华人民共和国农业部
67.	H2.1.2 加工水产品	调味烤酥鱼	行标	SC/T 3309-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
68.	H2.1.2 加工水产品	即食海蜇	行标	SC/T 3311-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
69.	H2.1.2 加工水产品	调味鱿鱼制品	行标	SC/T 3312-2020	2021/1/1	中华人民共和国农业农村部
70.	H2.1.2 加工水产品	磷虾油	行标	SC/T 3506-2020	2021/1/1	中华人民共和国农业农村部
71.	H2.1.2 加工水产品	蚝油	行标	SC/T 3601-2003	2003/7/30	中华人民共和国农业部
72.	H2.1.2 加工水产品	虾酱	行标	SC/T 3602-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
73.	H2.1.2 加工水产品	冻鱼糜制品	行标	SC/T 3701-2003	2003/10/1	中华人民共和国农业部
74.	H2.1.2 加工水产品	冷冻鱼糜	行标	SC/T 3702-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
75.	H2.1.2 加工水产品	虾片	行标	SC/T 3901-2000	2000/4/1	中华人民共和国农业部
76.	H2.1.2 加工水产品	嵊泗贻贝干品	团标	T/SSYB 004-2021	2022/1/1	嵊泗县贻贝行业协会
77.	H2. 1. 3 海洋生物医药	食用螺旋藻粉	国标	GB/T 16919-2022	2023/5/1	国家标准化管理委员会,国家 市场监督管理总局
78.	H2.1.3 海洋生物医药	海洋鱼低聚肽粉	行标	GB/T 22729-2008	2009/8/1	国家质量监督检验检疫总局
79.	H2.1.3 海洋生物医药	海洋鱼低聚肽粉	行标	QB/T 2879-2007	2008/3/1	国家发展和改革委员会
80.	H2.1.3 海洋生物医药	甲壳质与壳聚糖	行标	SC/T 3403-2004	2005/1/4	中华人民共和国农业部
81.	H2.1.3 海洋生物医药	甲壳素、壳聚糖	行标	SC/T 3403-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
82.	H2. 1. 3 海洋生物医药	岩藻多糖	行标	SC/T 3404-2012	2012/12/24	中华人民共和国农业部
83.	H2. 1. 3 海洋生物医药	鱼油	行标	SC/T 3502-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
84.	H2. 1. 3 海洋生物医药	多烯鱼油制品	行标	SC/T 3503-2022	2023/3/1	中华人民共和国农业农村部
85.	H2. 1. 3 海洋生物医药	鱼油微胶囊	行标	SC/T 3505-2006	2006/4/1	中华人民共和国农业部
86.	H2.1.4 加工技术	咸鱼加工技术规范	国标	GB/T 27988-2011	2012/6/1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会

87.	H2. 1. 4 加工技术	冷冻鱼糜加工技术规范	国标	GB/T 36395-2018	2019/1/1	国家市场监督管理总局,国家 标准化管理委员会
88.	H2.1.4 加工技术	冷冻水产品包冰规范	国标	GB/T 40745-2021	2022/5/1	国家市场监督管理总局
89.	H2.1.4 加工技术	冷冻水产品辐照杀菌工艺	行标	NY 1256-2006	2007/2/1	中华人民共和国农业部
90.	H2.1.4 加工技术	干条斑紫菜加工技术规程	行标	SC/T 3014-2022	2023/3/1	中华人民共和国农业农村部
91.	H2.1.4 加工技术	冻虾仁加工技术规范	行标	SC/T 3026-2006	2006/10/1	中华人民共和国农业部
92.	H2.1.4 加工技术	冻烤鳗 加工技术规范	行标	SC/T 3027-2006	2006/10/1	中华人民共和国农业部
93.	H2.1.4 加工技术	咸鱼加工技术规范	行标	SC/T 3038-2006	2007/2/1	中华人民共和国农业部
94.	H2.1.4 加工技术	盐渍海蜇加工技术规程	行标	SC/T 3051-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
95.	H2.1.4 加工技术	干制坛紫菜加工技术规程	行标	SC/T 3052-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
96.	H2.1.4 加工技术	金枪鱼冷藏、冻藏操作规程	行标	SC/T 3058-2023	2023/8/1	中华人民共和国农业农村部
97.	H2.1.4 加工技术	海捕虾船上冷藏、冻藏操作规程	行标	SC/T 3059-2023	2023/8/1	中华人民共和国农业农村部
98.	H2.1.4 加工技术	冻虾加工技术规程	行标	SC/T 3061-2023	2023/8/1	中华人民共和国农业农村部
99.	H2.1.4 加工技术	海捕虾保鲜操作技术规程	地标	DB 33/T 2445-2022	2022/3/21	浙江省市场监督管理局
100.	H2.1.4 加工技术	桁杆拖虾船液氮冻结技术规范	地标	DB 3309/T 85-2021	2021/12/20	舟山市市场监督管理局
101.	H2.1.4 加工技术	《冻切割鱿鱼加工技术规范》	地标	DB 3309/T 97-2023	2023/7/28	舟山市市场监督管理局
102.	H2. 1. 4 加工技术	鱼豆腐加工技术规范	地标	DB33/T 2330-2021	2021/5/13	浙江省市场监督管理局
103.	H2. 1. 4 加工技术	海捕虾船上冷冻冷藏操作与装备改造技术 规程	地标	DB33/T 2446-2022	2022/3/21	浙江省市场监督管理局
104.	H2. 1. 4 加工技术	舟山三疣梭子蟹液氮速冻技术规范	团标	T/ZSAPPMA 01-2020	2020/5/1	舟山市水产流通与加工行业协 会

五、H3.1 水产品运输流通

序号	子体系	标准名称	类型	标准号	实施日期	发布部门
1.	H3.1.1 渔业信息化	农产品追溯要求 水产品	国标	GB/T 29568-2013	2013/12/6	国家标准化管理委员会,国家 质量监督检验检疫总局
2.	H3.1.1 渔业信息化	养殖水产品可追溯标签规程	行标	SC/T 3043-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
3.	H3. 1. 1 渔业信息化	养殖水产品可追溯编码规程	行标	SC/T 3044-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
4.	H3.1.1 渔业信息化	养殖水产品可追溯信息采集规程	行标	SC/T 3045-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部

5.	H3.1.1 渔业信息化	海捕虾捕捞与储运可追溯操作规程	地标	DB33/T 2447-2022	2022/3/21	浙江省市场监督管理局
6.	H3. 1. 2 包装物流	水产品流通管理技术规范	国标	GB/T 24861-2010	2011/1/1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
7.	H3. 1. 2 包装物流	水产品航空运输包装通用要求	国标	GB/T 26544-2011	2012/1/1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
8.	H3. 1. 2 包装物流	活鱼运输技术规范	国标	GB/T 27638-2011	2012/4/1	国家质量监督检验检疫总局, 国家标准化管理委员会
9.	H3. 1. 2 包装物流	水产品冷链物流服务规范	国标	GB/T 31080-2014	2015/7/1	国家标准化管理委员会,国家质量监督检验检疫总局
10.	H3. 1. 2 包装物流	水产品销售与配送良好操作规范	国标	GB/T 34767-2017	2018/5/1	国家标准化管理委员会,国家 质量监督检验检疫总局
11.	H3. 1. 2 包装物流	活水产品运输技术规范	国标	GB/T 36192-2018	2018/12/1	国家市场监督管理总局,国家标准化管理委员会
12.	H3. 1. 2 包装物流	渔获物装卸技术规范	行标	SC/T 3003-2022	2023/3/1	中华人民共和国农业农村部
13.	H3. 1. 2 包装物流	水产品包装、标识通则	行标	SC/T 3035-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
14.	H3. 1. 2 包装物流	水产品保鲜储运设备安全技术条件	行标	SC/T 6041-2007	2008/3/1	中华人民共和国农业部
15.	H3. 1. 2 包装物流	水产品低温冷藏设备和低温运输设备 技术条件	行标	SC/T 9020-2006	2006/10/1	中华人民共和国农业部
16.	H3. 1. 2 包装物流	冰鲜海鲈鱼流通规范	团标	T/CAWA 001-2017	2017/9/1	全国城市农贸中心联合会
17.	H3. 1. 2 包装物流	冰鲜金鲳鱼流通规范	团标	T/CAWA 002-2017	2017/9/1	全国城市农贸中心联合会

六、H3. 2 渔旅休闲

序号	子体系	标准名称	类型	标准号	实施日期	发布部门
1	H3. 2. 1 渔业旅游	滨海渔家乐经营与服务规范	国标	GB/T 34421-2017	2018/5/1	国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会
2	H3. 2. 1 渔业旅游	海鲜旅游购物场所服务规范	地标	DB 3309/T 50-2018	2018/6/10	舟山市市场监督管理局
3	H3. 2. 1 渔业旅游	海鲜排档服务规范	地标	DB 3309/T 55-2018	2018/6/10	舟山市文化和广电旅游体育局
4	H3. 2. 1 渔业旅游	海岛休闲示范点服务规范	地标	DB 3309/T 70-2018	2018/11/20	舟山市文化和广电旅游体育局
5	H3. 2. 1 渔业旅游	海鲜夜排档星级评定	地标	DB 3309/T 102-2023	2023/12/3	舟山市市场监督管理局

6	H3. 2. 2 渔船休闲	海上游艇服务规范	地标	DB 3309/T 54-2018	2018/6/10	舟山市文化和广电旅游体育局
7	H3. 2. 2 渔船休闲	海上休闲渔船旅游管理规范	地标	DB330921/T 003-2017	2018-01-10	岱山县海洋与渔业局

七、H4.1通用基础

序号	子体系	标准名称	类型	标准号	实施日期	发布部门
1.	H4.1.1 名词术语	渔业资源基本术语	国标	GB/T 8588-2001	2002/3/1	国家质量监督检验检疫总局
2.	H4.1.1 名词术语	感官分析 术语	国标	GB/T 10221-2021	2022/5/1	国家市场监督管理总局,国家标准 化管理委员会
3.	H4.1.1 名词术语	食品工业基本术语	国标	GB/T 15091-1994	1994/12/1	国家技术监督局
4.	H4.1.1 名词术语	海洋学术语 海洋资源学	国标	GB/T 19834-2005	2006/1/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
5.	H4.1.1 名词术语	良好农业规范 第1部分: 术语	国标	GB/T 20014.1-2005	2006/5/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
6.	H4.1.1 名词术语	水产养殖术语	国标	GB/T 22213-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
7.	H4.1.1 名词术语	水产品加工术语	国标	GB/T 36193-2018	2018/12/1	国家市场监督管理总局,中国国家 标准化管理委员会
8.	H4.1.1 名词术语	水产品及水产加工品分类与名称	国标	GB/T 41545-2022	2023/2/1	国家市场监督管理总局,国家标准 化管理委员会
9.	H4.1.1 名词术语	水产及水产加工品分类与名称	行标	SC 3001-1989	1990/6/30	国家技术监督局
10.	H4.1.1 名词术语	水产品加工术语	行标	SC/T 3012-2002	2002/12/20	中华人民共和国农业部
11.	H4.1.1 名词术语	藻类产品分类与名称	行标	SC/T 3055-2022	2023/3/1	中华人民共和国农业农村部
12.	H4.1.1 名词术语	渔具基本术语	行标	SC/T 4001-2021	2022/5/1	中华人民共和国农业农村部
13.	H4.1.1 名词术语	渔具材料基本名词术语	行标	SC/T 5001-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
14.	H4.1.1 名词术语	观赏渔业通用名词术语	行标	SC/T 5051-2012	2013/3/1	中华人民共和国农业部

15.	H4.1.1 名词术语	渔业机械基本术语 第1部分:捕捞机械	行标	SC/T 6001.1-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
16.	H4.1.1 名词术语	渔业机械基本术语 第2部分: 养殖机械	行标	SC/T 6001.2-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
17.	H4.1.1 名词术语	渔业机械基本术语 第3部分:水产品加工机 械	行标	SC/T 6001.3-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
18.	H4.1.1 名词术语	渔业机械基本术语 第4部分:绳网机械	行标	SC/T 6001.4-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
19.	H4.1.1 名词术语	水产养殖网箱名词术语	行标	SC/T 6049-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
20.	H4.1.1 名词术语	渔业仪器名词术语	行标	SC/T 6054-2012	2013/3/1	中华人民共和国农业部
21.	H4.1.1 名词术语	水产养殖设施 名词术语	行标	SC/T 6056-2015	2015/5/1	中华人民共和国农业部
22.	H4.1.1 名词术语	水生动物疾病术语与命名规则 第1部分:水 生动物疾病术语	行标	SC/T 7011.1-2021	2022/5/1	中华人民共和国农业农村部
23.	H4.1.1 名词术语	水生动物疾病术语与命名规则 第2部分:水 生动物疾病命名规则	行标	SC/T 7011.2-2021	2022/5/1	中华人民共和国农业农村部
24.	H4.1.1 名词术语	渔业船舶基本术语	行标	SC/T 8002-2000	2000/4/1	中华人民共和国农业部
25.	H4.1.1 名词术语	水生生物增殖放流技术规范 名词术语	行标	SC/T 9437-2020	2021/1/1	中华人民共和国农业农村部
26.	H4.1.2 图形符号	渔具分类、命名及代号	国标	GB/T 5147-2003	2003/12/1	中华人民共和国农业部
27.	H4.1.2 图形符号	饲料加工设备图形符号	国标	GB/T 24352-2020	2021/6/1	国家市场监督管理总局,国家标准 化管理委员会
28.	H4.1.2 图形符号	实验室仪器和设备常用图形符号	国标	GB/T 29253-2012	2013/6/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
29.	H4.1.2 图形符号	水产养殖的量、单位和符号	行标	SC/T 1088-2007	2007/7/1	中华人民共和国农业部
30.	H4.1.2 图形符号	渔船布置图专用设备图形符号	行标	SC/T 8137-2010	2010/9/1	中华人民共和国农业部
31.	H4.1.2 图形符号	海洋旅游标志用特色图形符号	地标	DB 3309/T 59-2018	2018/6/10	舟山市市场监督管理局
32.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 食品微生物学检验总则	国标	GB 4789. 1-2016	2017/6/23	国家卫生和计划生育委员会,国家 食品药品监督管理总局
33.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落 总数测定	国标	GB 4789. 2-2022	2022/12/30	国家卫生健康委员会,国家市场监督管理总局

34.	H4.1.3 方法标准	食品卫生检验方法理化部分 总则	国标	GB/T 5009. 1-2003	2004/1/1	中华人民共和国卫生部,中国国家 标准化管理委员会
35.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	国标	GB 5009. 124-2016	2017/6/23	国家卫生和计划生育委员会,国家 食品药品监督管理总局
36.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定	国标	GB 5009. 190-2014	2015/5/1	国家卫生和计划生育委员会
37.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测	国标	GB 5009. 206-2016	2017/6/23	国家卫生和计划生育委员会,国家 食品药品监督管理总局
38.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	国标	GB 5009. 208-2016	2017/6/23	国家卫生和计划生育委员会,国家 食品药品监督管理总局
39.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定	国标	GB 5009. 212-2016	2017/6/23	国家卫生和计划生育委员会,国家 食品药品监督管理总局
40.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的 测定	国标	GB 5009. 213-2016	2017/6/23	国家卫生和计划生育委员会,国家 食品药品监督管理总局
41.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定	国标	GB 5009. 228-2016	2017/3/1	国家卫生和计划生育委员会
42.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 水产品中挥发酚残留量的测定	国标	GB 5009. 231-201	2017/3/1	国家卫生和计划生育委员会
43.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 水产品中挥发酚残留量的测定	国标	GB 5009. 231–2016	2017/3/1	国家卫生和计划生育委员会
44.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定	国标	GB 5009. 237-2016	2017/3/1	国家卫生和计划生育委员会
45.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定	国标	GB 5009. 27-2016	2017/6/23	国家卫生和计划生育委员会,国家 食品药品监督管理总局
46.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 水产品中西加毒素的测定	国标	GB 5009. 274-2016	2017/6/23	国家卫生和计划生育委员会,国家 食品药品监督管理总局
47.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 食品中 4-己基间苯二酚 残留量的测定	国标	GB 5009. 280-2020	2021/3/11	国家卫生健康委员会,国家市场监督管理总局
48.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定	国标	GB 5009. 34-2022	2022/12/30	国家卫生健康委员会,国家市场监督管理总局
49.	H4.1.3 方法标准	水产品卫生标准的分析方法	国标	GB/T 5009.45-2003	2004/1/1	中华人民共和国卫生部,中国国家 标准化管理委员会
50.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定	国标	GB 5009.6-2016	2017/6/23	国家卫生和计划生育委员会,国家 食品药品监督管理总局
51.	H4.1.3 方法标准	感官分析方法学 总论	国标	GB/T 10220-2012	2012/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会

	1		1			国内医具形积积积度公司 上国
52.	H4.1.3 方法标准	感官分析方法 成对比较检验	国标	GB/T 12310-2012	2012/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
53.	H4.1.3 方法标准	感官分析方法 三点检验	国标	GB/T 12311-2012	2012/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
54.	H4.1.3 方法标准	感官分析 味觉敏感度的测定方法	国标	GB/T 12312-2012	2012/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国国家标准化管理委员会
55.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 食品中总酸的测定	国标	GB 12456-2021	2021/8/22	国家卫生健康委员会,国家市场监督管理总局
56.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 食品中放射性物质检验总则	国标	GB 14883. 1-2016	2017/3/1	国家卫生和计划生育委员会
57.	H4.1.3 方法标准	感官分析方法二-三点检验	国标	GB/T 17321-2012	2012/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国国家标准化管理委员会
58.	H4.1.3 方法标准	养殖鱼类种质检验 第 10 部分: 肌肉营养成分的测定	国标	GB/T 18654.10-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
59.	H4.1.3 方法标准	养殖鱼类种质检验 第 11 部分: 肌肉中主要氨基酸含量的测定	国标	GB/T 18654.11-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
60.	H4.1.3 方法标准	养殖鱼类种质检验 第1部分: 检验规则	国标	GB/T 18654. 1-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
61.	H4.1.3 方法标准	养殖鱼类种质检验 第12部分:染色体组型分	国标	GB/T 18654. 12-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
62.	H4.1.3 方法标准	养殖鱼类种质检验 第 13 部分: 同工酶电泳分析	国标	GB/T 18654.13-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
63.	H4.1.3 方法标准	养殖鱼类种质检验 第 14 部分: DNA 含量的测	国标	GB/T 18654.14-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
64.	H4.1.3 方法标准	养殖鱼类种质检验 第 15 部分: RAPD 分析	国标	GB/T 18654.15-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
65.	H4.1.3 方法标准	养殖鱼类种质检验 第2部分:抽样方法	国标	GB/T 18654. 2-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
66.	H4.1.3 方法标准	养殖鱼类种质检验 第3部分: 性状测定	国标	GB/T 18654. 3-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
67.	H4.1.3 方法标准	养殖鱼类种质检验 第 4 部分: 年龄与生长的 测定	国标	GB/T 18654. 4-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
68.	H4.1.3 方法标准	养殖鱼类种质检验 第5部分:食性分析	国标	GB/T 18654. 5-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
69.	H4.1.3 方法标准	养殖鱼类种质检验 第6部分:繁殖性能的测定	国标	GB/T 18654. 6-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会

70.	H4.1.3 方法标准	养殖鱼类种质检验 第7部分: 生态特性分析	国标	GB/T 18654.7-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
71.	H4.1.3 方法标准	养殖鱼类种质检验 第8部分: 耗氧率与临界 窒息点的测定	国标	GB/T 18654.8-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
72.	H4.1.3 方法标准	养殖鱼类种质检验 第9部分:含肉率测定	国标	GB/T 18654. 9-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
73.	H4.1.3 方法标准	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定	国标	GB/T 19857-2005	2005/9/5	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
74.	H4.1.3 方法标准	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高 效液相色谱荧光检测法	国标	GB/T 20361-2006	2006/9/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
75.	H4.1.3 方法标准	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃 类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法	国标	GB/T 20752-2006	2007/3/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
76.	H4.1.3 方法标准	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜 霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法	国标	GB/T 20756-2006	2007/3/1	国家质量监督检验检疫总局,中国国家标准化管理委员会
77.	H4.1.3 方法标准	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液 相色谱-质谱/质谱法	国标	GB/T 21316-2007	2008/4/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
78.	H4.1.3 方法标准	动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法	国标	GB/T 21318-2007	2008/4/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
79.	H4.1.3 方法标准	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	国标	GB 23200.88-2016	2017/6/18	国家卫生和计划生育委员会,中华 人民共和国农业部,国家食品药品 监督管理总局
80.	H4.1.3 方法标准	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	国标	GB 23200.92-2016	2017/6/18	国家卫生和计划生育委员会,中华 人民共和国农业部,国家食品药品 监督管理总局
81.	H4.1.3 方法标准	感官分析 建立感官特性参比样的一般导则	国标	GB/T 29604-2013	2013/12/31	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
82.	H4.1.3 方法标准	感官分析 食品感官质量控制导则	国标	GB/T 29605-2013	2013/12/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
83.	H4.1.3 方法标准	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	国标	GB 29682-2013	2014/1/1	中华人民共和国农业部,国家卫生 和计划生育委员会
84.	H4.1.3 方法标准	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	国标	GB 29684-2013	2014/1/1	国家卫生和计划生育委员会,中华 人民共和国农业部
85.	H4.1.3 方法标准	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	国标	GB 29687-2013	2014/1/1	国家卫生和计划生育委员会,中华 人民共和国农业部

86.	H4.1.3 方法标准	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	国标	GB 29695-2013	2014/1/1	国家卫生和计划生育委员会,中华人民共和国农业部
87.	H4.1.3 方法标准	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	国标	GB 29702-2013	2014/1/1	国家卫生和计划生育委员会,中华 人民共和国农业部
88.	H4.1.3 方法标准	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	国标	GB 29705-2013	2014/1/1	国家卫生和计划生育委员会,中华 人民共和国农业部
89.	H4.1.3 方法标准	红球藻中虾青素的测定液相色谱法	国标	GB/T 31520-2015	2015/5/15	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
90.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 水产品中四聚乙醛残留量的测定 液相色谱一串联质谱法	国标	GB 31656. 10-2021	2022/2/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局
91.	H4.1.3 方法标准	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	国标	GB 31656.11-2021	2022/2/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局
92.	H4.1.3 方法标准	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	国标	GB 31656. 1-2021	2022/2/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局
93.	H4.1.3 方法标准	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 液相色谱一串联质谱法	国标	GB 31656. 13-2021	2022/2/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局
94.	H4.1.3 方法标准	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	国标	GB 31656. 2-2021	2022/2/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局
95.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹 残留量的测定 高效液相色谱法	国标	GB 31656. 3-2021	2022/2/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局
96.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 水产品中氯丙嗪残留量的测定 液相色谱一串联质谱法	国标	GB 31656. 4-2021	2022/2/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局
97.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 水产品中安眠酮残留量的测定 液相色谱一串联质谱法	国标	GB 31656. 5-2021	2022/2/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局
98.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 水产品中丁香酚残留量的测定 气相色谱一质谱法	国标	GB 31656. 6-2021	2022/2/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局

99.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 水产品中氯硝柳胺残留量的测定 液相色谱一串联质谱法	国标	GB 31656.7-2021	2022/2/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局
100.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 水产品中有机磷类药物残 留量的测定 液相色谱一串联质谱法	国标	GB 31656.8-2021	2022/2/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局
101.	H4.1.3 方法标准	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	国标	GB 31656.9-2021	2022/2/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局
102.	H4.1.3 方法标准	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	国标	GB 31660.1-2019	2020/4/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局
103.	H4.1.3 方法标准	食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、 双酚 A、已烯雌酚、雌酮、17α-乙炔雌二醇、 17β-雌二醇、雌三醇残留量的测定	国标	GB 31660. 2-2019	2020/4/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局
104.	H4.1.3 方法标准	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	国标	GB 31660.3-2019	2020/4/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局
105.	H4.1.3 方法标准	海参及其制品中海参皂苷的测定 高效液相色 谱法	国标	GB/T 33108-2016	2017/5/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
106.	H4.1.3 方法标准	水产种质资源基因组 DNA 的微卫星分析	国标	GB/T 34748-2017	2018/5/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
107.	H4.1.3 方法标准	壳聚糖含量测定 高效液相色谱法	国标	GB/T 38479-2021	2022/7/1	国家市场监督管理总局,国家标准 化管理委员会
108.	H4.1.3 方法标准	虾类性状测定	行标	SC/T 1102-2008	2008/8/10	中华人民共和国农业部
109.	H4.1.3 方法标准	鳖类性状测定	行标	SC/T 1108-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
110.	H4.1.3 方法标准	水产品中盐分的测定	行标	SC/T 3011-2001	2001/11/1	中华人民共和国农业部
111.	H4.1.3 方法标准	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测 定	行标	SC/T 3015-2002	2002/12/20	中华人民共和国农业部
112.	H4.1.3 方法标准	水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法	行标	SC/T 3018-2004	2004/3/1	中华人民共和国农业部
113.	H4.1.3 方法标准	水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法	行标	SC/T 3019-2004	2004/3/1	中华人民共和国农业部

114.	H4.1.3 方法标准	水产品中己烯雌酚残留量的测定 酶联免疫法	行标	SC/T 3020-2004	2004/3/1	中华人民共和国农业部
115.	H4.1.3 方法标准	水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法	行标	SC/T 3021-2004	2004/3/1	中华人民共和国农业部
116.	H4.1.3 方法标准	水产品中呋喃唑酮残留量的测定 液相色谱法	行标	SC/T 3022-2004	2004/3/1	中华人民共和国农业部
117.	H4.1.3 方法标准	水产品中甲醛的测定	行标	SC/T 3025-2006	2006/4/1	中华人民共和国农业部
118.	H4.1.3 方法标准	水产品中喹酸残留量的测定 液相色谱法	行标	SC/T 3028-2006	2006/10/1	中华人民共和国农业部
119.	H4.1.3 方法标准	水产品中甲基睾酮残留量的测定 液相色谱法	行标	SC/T 3029-2006	2006/10/1	中华人民共和国农业部
120.	H4.1.3 方法标准	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气 相色谱法	行标	SC/T 3030-2006	2006/10/1	中华人民共和国农业部
121.	H4.1.3 方法标准	水产品中三唑磷残留量的测定 气相色谱法	行标	SC/T 3034-2006	2007/2/1	中华人民共和国农业部
122.	H4.1.3 方法标准	水产品中硝基苯残留量的测定 气相色谱法	行标	SC/T 3036-2006	2007/2/1	中华人民共和国农业部
123.	H4.1.3 方法标准	水产品中硫丹残留量的测定 气相色谱法	行标	SC/T 3039-2008	2008/8/7	中华人民共和国农业部
124.	H4.1.3 方法标准	水产品中三氯杀螨醇残留量测定 气相色谱	行标	SC/T 3040-2008	2008/8/7	中华人民共和国农业部
125.	H4.1.3 方法标准	水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	行标	SC/T 3042-2008	2008/8/7	中华人民共和国农业部
126.	H4.1.3 方法标准	鱼类鲜度指标 K 值的测定 高效液相色谱法	行标	SC/T 3048-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部
127.	H4.1.3 方法标准	刺参及其制品中海参多糖的测定 高效液相色 谱法	行标	SC/T 3049-2015	2015/5/1	中华人民共和国农业部
128.	H4.1.3 方法标准	水产品及其制品中虾青素含量的测定高效液 相色谱法	行标	SC/T 3053-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
129.	H4.1.3 方法标准	海藻中褐藻酸盐、甘露醇含量的测定	行标	SC/T 3405-2018	2019/6/1	中华人民共和国农业农村部
130.	H4.1.3 方法标准	溶解氧测定仪	行标	SC/T 7006-2001	2001/11/1	中华人民共和国农业部
131.	H4.1.3 方法标准	渔业水域中甲胺磷、克百威的测定 气相色谱 法	行标	SC/T 9104-2011	2011/12/1	中华人民共和国农业部
132.	H4.1.3 方法标准	水产养殖环境中扑草净的测定 气相色谱法	行标	SC/T 9412-2014	2014/6/1	中华人民共和国农业部

133.	H4.1.3 方法标准	水产养殖环境(水体、底泥)中多溴联苯醚的测 定 气相色谱-质谱法	行标	SC/T 9420-2015	2015/5/1	中华人民共和国农业部
134.	H4.1.3 方法标准	水产养殖环境(水体、底泥)中孔雀石绿的测 定 高效液相色谱法	行标	SC/T 9435-2019	2019/11/1	中华人民共和国农业农村部
135.	H4.1.3 方法标准	水产养殖环境(水体、底泥)中磺胺类药物的 测定 液相色谱-串联质谱法	行标	SC/T 9436-2020	2021/1/1	中华人民共和国农业农村部
136.	H4. 1. 3 方法标准	水产养殖环境(水体、底泥)中孔雀石绿、结晶紫及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法	行标	SC/T 9441-2023	2023/6/1	中华人民共和国农业农村部
137.	H4.1.3 方法标准	进出口冷冻水产品检验规程	行标	SN/T 0223-2011	2011/12/1	国家质量监督检验检疫总局
138.	H4.1.3 方法标准	出口水产品中毒杀芬残留量的测定 气相色谱法	行标	SN/T 0502-2013	2014/3/1	国家质量监督检验检疫总局
139.	H4.1.3 方法标准	进出口水产品中喹赛多残留量的检测方法 液 相色谱-质谱/质谱法	行标	SN/T 1927-2007	2007/12/1	国家质量监督检验检疫总局
140.	H4.1.3 方法标准	进出口水产品中亚甲基蓝残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法和高效液相色谱法	行标	SN/T 1974-2007	2008/3/1	国家质量监督检验检疫总局
141.	H4.1.3 方法标准	进出口水产品中一氧化碳残留量的检验方法 气相色谱法	行标	SN/T 2052-2008	2008/11/1	国家质量监督检验检疫总局
142.	H4.1.3 方法标准	水产品中致病性弧菌检测 MPCR-DHPLC 法	行标	SN/T 2564-2010	2010/12/1	国家质量监督检验检疫总局
143.	H4.1.3 方法标准	进出口水产品检验规程	行标	SN/T 2920-2011	2011/12/1	国家质量监督检验检疫总局
144.	H4.1.3 方法标准	出口水产品中无机汞、甲基汞和乙基汞的测定 液相色谱-原子荧光光谱联用(LC-AFS)法	行标	SN/T 3034-2011	2012/4/1	国家质量监督检验检疫总局
145.	H4.1.3 方法标准	水产品中致病性弧菌检测 全自动病原菌检测 系统筛选法	行标	SN/T 3196-2012	2012/11/16	国家质量监督检验检疫总局
146.	H4.1.3 方法标准	地西泮 出口动物源食品中多类禁用药物残留 量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	行标	SN/T 3235-2012	2013/5/1	国家质量监督检验检疫总局
147.	H4.1.3 方法标准	水产品中颚口线虫检疫技术规范	行标	SN/T 3497-2013	2013/9/16	国家质量监督检验检疫总局
148.	H4.1.3 方法标准	贝类中诺如病毒检测方法 普通 RT-PCR 方法 和实时荧光 RT-PCR 方法	行标	SN/T 4055-2014	2015/5/1	国家质量监督检验检疫总局
149.	H4.1.3 方法标准	出口水产品中二苯甲酮类和对羟基苯甲酸酯 类残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	行标	SN/T 4137-2015	2015/9/1	国家质量监督检验检疫总局

150.	H4.1.3 方法标准	出口水产品中微囊藻毒素的检测 液相色谱- 质谱/质谱法	行标	SN/T 4319-2015	2016/4/1	国家质量监督检验检疫总局
151.	H4.1.3 方法标准	出口水产品中有机硒和无机硒的测定 氢化物 发生原子荧光光谱法	行标	SN/T 4526-2016	2017/2/1	国家质量监督检验检疫总局
152.	H4.1.3 方法标准	出口水产品中焦磷酸盐、三聚磷酸盐、三偏磷 酸盐含量的测定 离子色谱法	行标	SN/T 4590-2016	2017/3/1	国家质量监督检验检疫总局
153.	H4.1.3 方法标准	出口水产品中甲基汞和乙基汞的测定 液相色 谱-电感耦合等离子体质谱法	行标	SN/T 4851-2017	2018/3/1	国家质量监督检验检疫总局
154.	H4.1.3 方法标准	出口水产品中维氏气单胞菌检验方法	行标	SN/T 4963-2017	2018/6/1	国家质量监督检验检疫总局

八、H4. 2 质量管理

序号	子体系	标准名称	类型	标准号	实施日期	发布部门
1.	H4. 2. 1 质量安全	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	国标	GB 2760-2014	2015/5/24	国家卫生和计划生育委员会
2.	H4. 2. 1 质量安全	食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量	国标	GB 2761-2017	2017/9/17	国家卫生和计划生育委员会,国家 食品药品监督管理总局
3.	H4. 2. 1 质量安全	食品安全国家标准 食品中污染物限量	国标	GB 2762-2022	2023/6/30	国家卫生健康委员,国家市场监督 管理总局
4.	H4. 2. 1 质量安全	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限 量	国标	GB 2763-2021	2021/9/3	国家卫生健康委员会,中华人民共和国农业农村部,国家市场监督管理总局
5.	H4.2.1 质量安全	食品安全国家标准 预包装食品标签通则	国标	GB 7718-2011	2012/4/20	中华人民共和国卫生部
6.	H4.2.1 质量安全	食品安全国家标准 水产调味品	国标	GB 10133-2014	2015/5/24	中国家卫生和计划生育委员会
7.	H4.2.1 质量安全	食品安全国家标准 动物性水产制品	国标	GB 10136-2015	2016/11/13	国家卫生和计划生育委员会
8.	H4. 2. 1 质量安全	食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品 标签通则	国标	GB 13432-2013	2015/7/1	国家卫生和计划生育委员会
9.	H4.2.1 质量安全	食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范	国标	GB 14881-2013	2014/6/1	国家卫生和计划生育委员会

10.	H4. 2. 1 质量安全	食品中放射性物质限制浓度标准	国标	GB 14882-1994	1994/9/1	中华人民共和国卫生部
11.	H4. 2. 1 质量安全	食品安全国家标准 食品安全性毒理学评价 程序	国标	GB 15193. 1-2014	2015/5/1	国家卫生和计划生育委员会
12.	H4.2.1 质量安全	食品安全国家标准 保健食品	国标	GB 16740-2014	2015/5/24	国家卫生和计划生育委员会
13.	H4.2.1 质量安全	保健食品良好生产规范	国标	GB 17405-1998	1999/1/1	中华人民共和国卫生部
14.	H4. 2. 1 质量安全	饲料原料 鱼粉	国标	GB/T 19164-2021	2022/5/1	国家市场监督管理总局,国家标准 化管理委员会
15.	H4. 2. 1 质量安全	危害分析与关键控制点(HACCP)体系及其 应用指南	国标	GB/T 19538-2004	2004/9/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
16.	H4. 2. 1 质量安全	食品安全国家标准 藻类及其制品	国标	GB 19643-2016	2017/6/23	国家卫生和计划生育委员会,国家 食品药品监督管理总局
17.	H4. 2. 1 质量安全	水产品危害分析与关键控制点(HACCP)体 系及其应用指南	国标	GB/T 19838-2005	2005/12/1	国家质量监督检验检疫总局,中国国家标准化管理委员会
18.	H4. 2. 1 质量安全	出口鳗鱼制品质量安全控制规范	国标	GB/Z 21700-2008	2008/7/1	国家质量监督检验检疫总局,中国国家标准化管理委员会
19.	H4. 2. 1 质量安全	出口水产品质量安全控制规范	国标	GB/Z 21702-2008	2008/7/1	国家质量监督检验检疫总局,中国国家标准化管理委员会
20.	H4.2.1 质量安全	食品安全管理体系 食品链中各类组织的要 求	国标	GB/T 22000-2006	2006/7/1	国家质量监督检验检疫总局
21.	H4.2.1 质量安全	合格评定 食品安全管理体系 审核与认证 机构要求	国标	GB/T 22003-2017	2018/7/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
22.	H4. 2. 1 质量安全	食品安全管理体系 GB/T 22000-2006 的应 用指南	国标	GB/T 22004-2007	2008/6/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
23.	H4. 2. 1 质量安全	食品安全管理体系 罐头食品生产企业要求	国标	GB/T 27303-2008	2009/1/4	国家质量监督检验检疫总局,中国国家标准化管理委员会
24.	H4. 2. 1 质量安全	食品安全管理体系 水产品加工企业要求	国标	GB/T 27304-2008	2009/1/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
25.	H4.2.1 质量安全	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通 则	国标	GB 28050-2011	2013/1/1	中华人民共和国卫生部

26.	H4. 2. 1 质量安全	食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限 量	国标	GB 29921-2021	2021/11/22	国家卫生健康委员,国家市场监督管理总局
27.	H4.2.1 质量安全	水产品抽样规范	国标	GB/T 30891-2014	2015/3/1	国家质量监督检验检疫总局,中国 国家标准化管理委员会
28.	H4. 2. 1 质量安全	食品安全国家标准 食品冷链物流卫生规范	国标	GB 31605-2020	2021/3/11	国家卫生健康委员,国家市场监督管理总局
29.	H4. 2. 1 质量安全	食品安全国家标准 速冻食品生产和经营卫 生规范	国标	GB 31646-2018	2019/6/21	国家卫生健康委员会,国家市场监督管理总局
30.	H4. 2. 1 质量安全	食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残 留限量	国标	GB 31650. 1-2022	2023/2/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局
31.	H4. 2. 1 质量安全	食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量	国标	GB 31650-2019	2020/4/1	中华人民共和国农业农村部,国家 卫生健康委员会,国家市场监督管 理总局
32.	H4. 2. 1 质量安全	水产品感官评价指南	国标	GB/T 37062-2018	2019/7/1	国家市场监督管理总局、中国国家 标准化管理委员会
33.	H4. 2. 1 质量安全	水产企业 HACCP 管理体系认证指南	行标	SC/T 0003-2006	2006/4/1	中华人民共和国农业部
34.	H4.2.1 质量安全	水产品加工质量管理规范	行标	SC/T 3009-1999	2000/1/1	中华人民共和国农业部
35.	H4.2.1 质量安全	水产品抽样方法	行标	SC/T 3016-2004	2004/3/1	中华人民共和国农业部
36.	H4. 2. 1 质量安全	食品加工机械(鱼类)剥皮、去皮、去膜机 械的安全和卫生要求	行标	SC/T 6027-2007	2007/7/1	中华人民共和国农业部
37.	H4.2.1 质量安全	水产品工厂化养殖装备安全卫生要求	行标	SC/T 6040-2007	2008/3/1	中华人民共和国农业部
38.	H4.2.1 质量安全	食品安全抽样检验工作规范	地标	DB3309/T 77-2020	2020/7/1	舟山市市场监督管理局
39.	H4. 2. 2 认证管理	有机产品 生产、加工、标识与管理体系要 求	国标	GB/T 19630-2019	2020/1/1	国家市场监督管理总局,国家标准 化管理委员会
40.	H4.2.2 认证管理	绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则	行标	NY/T 471-2023	2023/6/1	中华人民共和国农业农村部
41.	H4. 2. 2 认证管理	绿色食品 渔药使用准则	行标	NY/T 755-2022	2022/10/1	中华人民共和国农业农村部
42.	H4. 2. 2 认证管理	绿色食品 虾	行标	NY/T 840-2021	2021/11/1	中华人民共和国农业农村部
43.	H4. 2. 2 认证管理	绿色食品 蟹	行标	NY/T 841-2021	2021/11/1	中华人民共和国农业农村部

44.	H4.2.2 认证管理	绿色食品 鱼	行标	NY/T 842-2021	2021/11/1	中华人民共和国农业农村部
45.	H4.2.2 认证管理	绿色食品 产品检验规则	行标	NY/T 1055-2015	2015/8/1	中华人民共和国农业部
46.	H4.2.2 认证管理	绿色食品 鱼糜制品	行标	NY/T 1327-2018	2018/9/1	中华人民共和国农业农村部
47.	H4.2.2 认证管理	绿色食品 鱼罐头	行标	NY/T 1328-2018	2018/9/1	中华人民共和国农业农村部
48.	H4.2.2 认证管理	绿色食品 海水贝	行标	NY/T 1329-2017	2017/10/1	中华人民共和国农业部
49.	H4.2.2 认证管理	绿色食品 海蜇制品	行标	NY/T 1515-2021	2021/1/1	中华人民共和国农业农村部
50.	H4.2.2 认证管理	绿色食品 藻类及其制品	行标	NY/T 1709-2021	2021/11/1	中华人民共和国农业农村部
51.	H4.2.2 认证管理	绿色食品 水产调味品	行标	NY/T 1710-2020	2021/1/1	中华人民共和国农业农村部
52.	H4. 2. 2 认证管理	绿色食品 干制水产品	行标	NY/T 1712-2018	2018/9/1	中华人民共和国农业农村部
53.	H4. 2. 2 认证管理	绿色食品 海洋捕捞水产品生产管理规范	行标	NY/T 1891-2010	2010/9/1	中华人民共和国农业部
54.	H4.2.2 认证管理	绿色食品 鱼类休闲食品	行标	NY/T 2109-2023	2023/6/1	中华人民共和国农业农村部
55.	H4. 2. 2 认证管理	绿色食品 头足类水产品	行标	NY/T 2975-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
56.	H4.2.2 认证管理	绿色食品 冷藏、速冻调制水产品	行标	NY/T 2976-2016	2017/4/1	中华人民共和国农业部
57.	H4.2.2 认证管理	地理标志产品 嵊泗贻贝	地标	DB3309/T 93-2022	2023/1/16	舟山市市场监督管理局
58.	H4. 2. 2 认证管理	地理标志产品 舟山三疣梭子蟹	团标	T/ZSAPPMA ZSLJ2-2023	2023/9/1	舟山市水产流通与加工行业协会
59.	H4. 2. 2 认证管理	地理标志产品 舟山大黄鱼	团标	T/ZSAPPMA ZSLJ3-2023	2023/9/1	舟山市水产流通与加工行业协会
60.	H4. 2. 2 认证管理	地理标志产品 舟山鲳鱼	团标	T/ZSAPPMA ZSLJ4-2012	2012/7/30	舟山市水产流通与加工行业协会
61.	H4. 2. 2 认证管理	地理标志产品 舟山红虾	团标	T/ZSAPPMA 1-2019	2019/10/18	舟山市水产流通与加工行业协会
62.	H4. 2. 2 认证管理	地理标志产品 舟山小黄鱼	团标	T/ZSAPPMA 2-2019	2019/10/18	舟山市水产流通与加工行业协会
63.	H4. 2. 2 认证管理	地理标志产品 舟山带鱼	团标	T/ZSAPPMA 3-2023	2023/9/1	舟山市水产流通与加工行业协会

附件 2

舟山市近三年拟推动制(修)订"一条鱼"全产业链标准清单

序号	子体系	二级子体系	标准名称	拟修/制定	拟修制定年份	标准类型
1	H1.1 海洋捕捞	H1.1.1 渔业资源	曼氏无针乌贼繁育技术规范	制定	2024	行业标准
2	H1.1海洋捕捞	H1.1.1 渔业资源	水生生物增殖放流技术规范 双壳贝类	制定	2025	行业标准
3	H1.1海洋捕捞	H1.1.1 渔业资源	引领船建造标准	制定	2025	团体标准
4	H1.2 海水养殖	H1.2.1 种质管理	曼氏无针乌贼 亲体和苗种	制定	2024	行业标准
5	H1.2 海水养殖	H1.2.1 种质管理	岱衢族大黄鱼种质标准	制定	2025	地方标准
6	H1.2 海水养殖	H1. 2. 2 养殖管理	贻贝养殖海域碳汇核算方法	制定	2024	地方标准
7	H1.2 海水养殖	H1. 2. 2 养殖管理	帝王蟹工厂化暂养技术规范	制定	2024	地方标准
8	H1.2 海水养殖	H1. 2. 2 养殖管理	南美白对虾节能减碳养殖管理技术规范	制定	2024	地方标准
9	H1.2 海水养殖	H1.2.2 养殖管理	大黄鱼深水网箱养殖技术规范	制定	2025	地方标准
10	H1.2 海水养殖	H1. 2. 2 养殖管理	嵊泗海洋牧场 贝类管理技术规范	制定	2026	地方标准
11	H2.1 渔业加工	H2.1.1初级水产品	冻鱿鱼片	制定	2026	行业标准
12	H2.1 渔业加工	H2.1.2加工水产品	冻虾滑	制定	2024	国家标准
13	H2.1 渔业加工	H2.1.2加工水产品	冻裹粉鱿鱼制品	制定	2024	国家标准
14	H2.1 渔业加工	H2.1.2加工水产品	鱼蛋白类肥料 第一部分: 生产通用技术规范	制定	2024	团体标准
15	H2.1 渔业加工	H2.1.2加工水产品	鱼蛋白类肥料 第二部分:产品要求	制定	2024	团体标准

16 H2.1 渔业加工 H2.1.2 加工水产品 落棄粉鱿鱼制品 制定 2025 国际标准 17 H2.1 渔业加工 H2.1.2 加工水产品 鱼豆腐质量通则 制定 2025 国家标准 18 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 渔获物届上保鲜技术规范 制定 2024 地方标准 19 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 水产品冻结通用技术规范 制定 2025 地方标准 20 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 香蘇小黄鱼加工技术规范 制定 2025 地方标准 21 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 新鱼加工前处理操作技术规范 制定 2025 地方标准 22 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 金枪鱼开加工技术规范 制定 2026 地方标准 23 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 金枪鱼产加工技术规范 制定 2026 地方标准 24 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 金枪鱼产加工转规范 制定 2026 地方标准 25 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 金枪鱼产加工技术规范 制定 2026 地方标准 26 H3.1 水产运输油通 H3.1.2 包装物流 水产品基础流 水产品基础流 制定 2026<							
18 H2.1 渔业加工	16	H2.1 渔业加工	H2.1.2加工水产品	冻裹粉鱿鱼制品	制定	2025	国际标准
19 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 水产品冻结通用技术规范 修订 2025 行业标准 20 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 带鱼段加工技术规范 制定 2025 地方标准 21 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 香酥小黄鱼加工技术规范 制定 2025 地方标准 22 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 鱿鱼加工前处理操作技术规范 制定 2026 地方标准 23 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 金枪鱼罐头自动罐装技术规程 制定 2026 地方标准 24 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 金枪鱼罐头自动化生产管理技术规范 制定 2026 地方标准 25 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 蛤贝建冻自动化生产管理技术规范 制定 2026 地方标准 26 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 水产品海上冷链物流技术规范 制定 2026 地方标准 27 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 体闲渔业经营与服务规范 制定 2024 地方标准 28 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 海的旅游体验区管理规范 制定 2024 地方标准 29 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 海的旅游 海市 漁室 上入营港 地方标准 30 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 海家乐服务规范 制定 2026 地方标准 31 H4.1 通用标准 H4.1.3 方法标准 水产养殖环境(水体、底泥)中除草剂或药 制定 2024 行业标准 </td <td>17</td> <td>H2.1 渔业加工</td> <td>H2.1.2加工水产品</td> <td>鱼豆腐质量通则</td> <td>制定</td> <td>2025</td> <td>国家标准</td>	17	H2.1 渔业加工	H2.1.2加工水产品	鱼豆腐质量通则	制定	2025	国家标准
20 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 带鱼段加工技术规范 制定 2025 地方标准 21 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 香酥小黄鱼加工技术规范 制定 2025 地方标准 22 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 鱿鱼加工前处理操作技术规范 制定 2026 地方标准 23 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 金枪鱼罐头自动罐装技术规程 制定 2026 地方标准 24 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 金枪鱼罐头自动罐装技术规程 制定 2026 地方标准 25 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 蛤贝連冻自动化生产管理技术规范 制定 2026 地方标准 26 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 水产品海上冷链物流技术规范 制定 2026 地方标准 27 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 嵊河贻贝亚谷营业及运输通用技术条件 制定 2024 地方标准 28 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 体闲渔业经营与服务规范 制定 2024 地方标准 29 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 海钓旅游标验证股游 制定 2025 地方标准 30 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 渔家乐服务规范 制定 2026 地方标准 31 H4.1 通标准 H4.2.1 质量安全 大黄鱼产产全程质量控制技术规范	18	H2.1 渔业加工	H2.1.4 加工技术	渔获物船上保鲜技术规范	制定	2024	地方标准
21 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 香酥小黄鱼加工技术规范 制定 2025 地方标准 22 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 鱿鱼加工前处理操作技术规范 制定 2026 地方标准 23 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 金枪鱼罐头自动罐装技术规程 制定 2026 地方标准 24 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 金枪鱼罐头自动罐装技术规程 制定 2026 地方标准 25 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 贻贝速冻自动化生产管理技术规范 制定 2026 地方标准 26 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 水产品海上冷链物流技术规范 制定 2026 地方标准 27 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 嵊泗贻贝西神包装运输通用技术条件 制定 2024 地方标准 28 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 体闲渔业经营与服务规范 制定 2024 地方标准 29 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 海钓旅游体验区管理规范 制定 2025 地方标准 30 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 渔家乐服务规范 制定 2026 地方标准 31 H4.1 通标准 H4.1.3 方法标准 水产养殖环境(水体、底泥)中除草剂农药多和分类的企作程度。质谱法 制定 2024 行业标准 32 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全	19	H2.1 渔业加工	H2.1.4 加工技术	水产品冻结通用技术规范	修订	2025	行业标准
22 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 鱿鱼加工前处理操作技术规范 制定 2025 地方标准 23 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 金枪鱼罐头自动罐装技术规程 制定 2026 地方标准 24 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 金枪鱼罐头自动罐装技术规程 制定 2026 地方标准 25 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 贻贝速冻自动化生产管理技术规范 制定 2026 地方标准 26 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 水产品海上冷链物流技术规范 制定 2026 地方标准 27 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 嵊泗贻贝苗种包装运输通用技术条件 制定 2024 地方标准 28 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 体闲渔业经营与服务规范 制定 2024 地方标准 29 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 海钓旅游体验区管理规范 制定 2025 地方标准 30 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 海京乐服务规范 制定 2026 地方标准 31 H4.1 通用标准 H4.1.3 方法标准 水产养殖环境(水体、底泥)中除草剂农药多 组分残留量测定 气相色谱 质谱法 制定 2024 行业标准 32 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 大黄鱼生产全程质量控制技术规范 制定 2024 行业标准 33 H4.2 质量管理 H4.2	20	H2.1 渔业加工	H2.1.4 加工技术	带鱼段加工技术规范	制定	2025	地方标准
23 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 金枪鱼干加工技术规范 制定 2026 地方标准 24 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 金枪鱼罐头自动罐装技术规程 制定 2026 地方标准 25 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 贻贝速冻自动化生产管理技术规范 制定 2026 地方标准 26 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 水产品海上冷链物流技术规范 制定 2026 地方标准 27 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 嵊泗贻贝苗种包装运输通用技术条件 制定 2024 地方标准 28 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 体闲渔业经营与服务规范 制定 2024 地方标准 29 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 海钓旅游体验区管理规范 制定 2025 地方标准 30 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 渔家乐服务规范 制定 2026 地方标准 31 H4.1 通用标准 H4.1.3 方法标准 水产养殖环境(水体、底泥)中除草剂农药多。 制定 2024 行业标准 32 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 大黄鱼生产全程质量控制技术规范 制定 2024 行业标准 33 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 广业标准 粉贝生产全程质量控制技术规范 制定 2025 行业标准 34 H4.2 质量管理 H4.2.1	21	H2.1 渔业加工	H2.1.4 加工技术	香酥小黄鱼加工技术规范	制定	2025	地方标准
24 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 金枪鱼罐头自动罐装技术规程 制定 2026 地方标准 25 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 贻贝速冻自动化生产管理技术规范 制定 2026 地方标准 26 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 水产品海上冷链物流技术规范 制定 2026 地方标准 27 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 嵊泗贻贝苗种包装运输通用技术条件 制定 2024 地方标准 28 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 休闲渔业经营与服务规范 制定 2024 地方标准 29 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 海钓旅游体验区管理规范 制定 2025 地方标准 30 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 渔家乐服务规范 制定 2026 地方标准 31 H4.1 通用标准 H4.1.3 方法标准 水产养殖环境(水体、底泥)中除草剂农药多 组分残留量测定 气相色谱-质谱法 制定 2024 行业标准 32 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 大黄鱼生产全程质量控制技术规范 制定 2024 行业标准 33 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 为虾生产全程质量控制技术规范 制定 2025 行业标准 34 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 对虾生产全程质量控制技术规范 制定 2026 行业标准	22	H2.1 渔业加工	H2.1.4 加工技术	鱿鱼加工前处理操作技术规范	制定	2025	地方标准
25 H2.1 渔业加工 H2.1.4 加工技术 贻贝速陈自动化生产管理技术规范 制定 2026 地方标准 26 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 水产品海上冷链物流技术规范 制定 2026 地方标准 27 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 嵊泗贻贝苗种包装运输通用技术条件 制定 2024 地方标准 28 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 体闲渔业经营与服务规范 制定 2024 地方标准 29 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 海钓旅游体验区管理规范 制定 2025 地方标准 30 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 渔家乐服务规范 制定 2026 地方标准 31 H4.1 通用标准 H4.1.3 方法标准 水产养殖环境(水体、底泥)中除草剂农药多组分残留量测定 气相色谱-质谱法 制定 2024 行业标准 32 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 大黄鱼生产全程质量控制技术规范 制定 2024 行业标准 33 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 购里生产全程质量控制技术规范 制定 2025 行业标准 34 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 对虾生产全程质量控制技术规范 制定 2026 行业标准	23	H2.1 渔业加工	H2.1.4 加工技术	金枪鱼干加工技术规范	制定	2026	地方标准
26 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 水产品海上冷链物流技术规范 制定 2026 地方标准 27 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 嵊泗贻贝苗种包装运输通用技术条件 制定 2024 地方标准 28 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 休闲渔业经营与服务规范 制定 2024 地方标准 29 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 海钓旅游体验区管理规范 制定 2025 地方标准 30 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 渔家乐服务规范 制定 2026 地方标准 31 H4.1 通用标准 H4.1.3 方法标准 水产养殖环境(水体、底泥)中除草剂农药多组分残留量测定 气相色谱-质谱法 制定 2024 行业标准 32 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 大黄鱼生产全程质量控制技术规范 制定 2024 行业标准 33 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 附工生产全程质量控制技术规范 制定 2025 行业标准 34 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 对虾生产全程质量控制技术规范 制定 2026 行业标准	24	H2.1 渔业加工	H2.1.4 加工技术	金枪鱼罐头自动罐装技术规程	制定	2026	地方标准
27 H3.1 水产品运输流通 H3.1.2 包装物流 嵊泗贻贝苗种包装运输通用技术条件 制定 2024 地方标准 28 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 休闲渔业经营与服务规范 制定 2024 地方标准 29 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 海钓旅游体验区管理规范 制定 2025 地方标准 30 H3.2 渔旅休闲 H3.2.1 渔业旅游 渔家乐服务规范 制定 2026 地方标准 31 H4.1 通用标准 H4.1.3 方法标准 水产养殖环境(水体、底泥)中除草剂农药多组分贫留量测定 气相色谱-质谱法 制定 2024 行业标准 32 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 大黄鱼生产全程质量控制技术规范 制定 2024 行业标准 33 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 贻贝生产全程质量控制技术规范 制定 2025 行业标准 34 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 对虾生产全程质量控制技术规范 制定 2026 行业标准	25	H2.1 渔业加工	H2.1.4 加工技术	贻贝速冻自动化生产管理技术规范	制定	2026	地方标准
28 H3. 2 渔旅休闲 H3. 2. 1 渔业旅游 休闲渔业经营与服务规范 制定 2024 地方标准 29 H3. 2 渔旅休闲 H3. 2. 1 渔业旅游 海钓旅游体验区管理规范 制定 2025 地方标准 30 H3. 2 渔旅休闲 H3. 2. 1 渔业旅游 渔家乐服务规范 制定 2026 地方标准 31 H4. 1 通用标准 H4. 1. 3 方法标准 水产养殖环境(水体、底泥)中除草剂农药多组分残留量测定 气相色谱-质谱法 制定 2024 行业标准 32 H4. 2 质量管理 H4. 2. 1 质量安全 大黄鱼生产全程质量控制技术规范 制定 2024 行业标准 33 H4. 2 质量管理 H4. 2. 1 质量安全 贻贝生产全程质量控制技术规范 制定 2025 行业标准 34 H4. 2 质量管理 H4. 2. 1 质量安全 对虾生产全程质量控制技术规范 制定 2026 行业标准	26	H3.1 水产品运输流通	H3. 1. 2 包装物流	水产品海上冷链物流技术规范	制定	2026	地方标准
29 H3. 2 渔旅休闲 H3. 2. 1 渔业旅游 海钓旅游体验区管理规范 制定 2025 地方标准 30 H3. 2 渔旅休闲 H3. 2. 1 渔业旅游 渔家乐服务规范 制定 2026 地方标准 31 H4. 1 通用标准 H4. 1. 3 方法标准 水产养殖环境(水体、底泥)中除草剂农药多组分残留量测定 气相色谱-质谱法 制定 2024 行业标准 32 H4. 2 质量管理 H4. 2. 1 质量安全 大黄鱼生产全程质量控制技术规范 制定 2024 行业标准 33 H4. 2 质量管理 H4. 2. 1 质量安全 贻贝生产全程质量控制技术规范 制定 2025 行业标准 34 H4. 2 质量管理 H4. 2. 1 质量安全 对虾生产全程质量控制技术规范 制定 2026 行业标准	27	H3.1 水产品运输流通	H3.1.2 包装物流	嵊泗贻贝苗种包装运输通用技术条件	制定	2024	地方标准
30 H3. 2 渔旅休闲 H3. 2. 1 渔业旅游 渔家乐服务规范 制定 2026 地方标准 31 H4. 1 通用标准 H4. 1. 3 方法标准 水产养殖环境(水体、底泥)中除草剂农药多组分残留量测定 气相色谱-质谱法 制定 2024 行业标准 32 H4. 2 质量管理 H4. 2. 1 质量安全 大黄鱼生产全程质量控制技术规范 制定 2024 行业标准 33 H4. 2 质量管理 H4. 2. 1 质量安全 贻贝生产全程质量控制技术规范 制定 2025 行业标准 34 H4. 2 质量管理 H4. 2. 1 质量安全 对虾生产全程质量控制技术规范 制定 2026 行业标准	28	H3.2 渔旅休闲	H3. 2. 1 渔业旅游	休闲渔业经营与服务规范	制定	2024	地方标准
31 H4.1 通用标准 H4.1.3 方法标准 水产养殖环境(水体、底泥)中除草剂农药多组分残留量测定 气相色谱-质谱法 制定 2024 行业标准 32 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 大黄鱼生产全程质量控制技术规范 制定 2024 行业标准 33 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 贻贝生产全程质量控制技术规范 制定 2025 行业标准 34 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 对虾生产全程质量控制技术规范 制定 2026 行业标准	29	H3.2 渔旅休闲	H3. 2. 1 渔业旅游	海钓旅游体验区管理规范	制定	2025	地方标准
31 H4.1 通用标准 H4.1.3 方法标准 组分残留量测定 气相色谱-质谱法 制定 2024 行业标准 32 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 大黄鱼生产全程质量控制技术规范 制定 2024 行业标准 33 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 贻贝生产全程质量控制技术规范 制定 2025 行业标准 34 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 对虾生产全程质量控制技术规范 制定 2026 行业标准	30	H3.2 渔旅休闲	H3. 2. 1 渔业旅游	渔家乐服务规范	制定	2026	地方标准
33 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 贻贝生产全程质量控制技术规范 制定 2025 行业标准 34 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 对虾生产全程质量控制技术规范 制定 2026 行业标准	31	H4.1 通用标准	H4.1.3 方法标准		制定	2024	行业标准
34 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 对虾生产全程质量控制技术规范 制定 2026 行业标准	32	H4.2 质量管理	H4. 2. 1 质量安全	大黄鱼生产全程质量控制技术规范	制定	2024	行业标准
	33	H4.2 质量管理	H4. 2. 1 质量安全	贻贝生产全程质量控制技术规范	制定	2025	行业标准
35 H4.2 质量管理 H4.2.1 质量安全 舟山大黄鱼全流程可追溯技术规范 制定 2025 地方标准	34	H4.2 质量管理	H4.2.1 质量安全	对虾生产全程质量控制技术规范	制定	2026	行业标准
	35	H4.2 质量管理	H4.2.1 质量安全	舟山大黄鱼全流程可追溯技术规范	制定	2025	地方标准

	舟山	市市	丁场	监查	子管	理局	办公	室
--	----	----	----	----	----	----	----	---