

ICS **.***. **

CCS 点击此处添加 CCS 号



广 州 市 地 方 标 准

DB XX/T XXXX—XXXX

养殖动物源性水产品标准综合体编写指南

Guidelines for drafting of aquaculture animal derived aquatic
products standard-complex

(征求意见稿)

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

广州市市场监督管理局 发布

目 次

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
3.1	1
3.2	1
4 构建原则	1
4.1 贯穿全程、简明适用	1
4.2 整体协调、相互配合	1
4.3 开放兼容、动态优化	2
5 编写步骤	2
5.1 确定对象	2
5.2 确定综合标准化目标	2
5.3 识别相关要素	2
5.4 构建标准综合体的框架	2
5.5 编写标准综合体草案	2
6 实施应用	5
7 动态管理	5
附 录 A （规范性） 养殖动物源性水产品标准综合体结构图.....	6
附 录 B （资料性） 养殖动物源性水产品生产经营适用的法律法规及政策文件.....	8
B.1 应用原则	8
B.2 适用的法律法规	8
附 录 C （资料性） 水产品生产经营适用的指导文件.....	12
C.1 应用原则	12
C.2 适用的指导文件	12
附 录 D （资料性） 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表.....	15
D.1 应用原则	15
D.2 综合体指导性标准	15
附 录 E （资料性） 养殖动物源性水产品养殖用药明白纸.....	110

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由广州市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：广州市农产品质量安全监督所、中国水产科学研究院南海水产研究所。

本文件主要起草人：

养殖动物源性水产品标准综合体编写指南

1 范围

本文件规定了养殖动物源性水产品标准体系的术语和定义、基本原则、编写步骤、实施应用和动态管理等。

本文件适用于为养殖动物源性水产品生产经营者编写具体养殖动物源性水产品的标准综合体提供指南。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 13016 标准体系表编制原则和要求。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

标准综合体 standard-complex

综合标准化对象及其相关要素按其内在联系或功能要求以整体效益最佳为目标形成的相关指标协调优化、相互配合的成套标准。

[来源：GB/T 12366—2009，2.2]

3.2

相关标准 relevant standard

与本体系关系密切且需直接采用的其他体系内的标准。

4 构建原则

4.1 贯穿全程、简明适用

根据《农业农村部关于开展现代农业全产业链标准化试点工作的通知》（农质发〔2021〕4号）的思路，标准综合体的构建和编写贯穿养殖动物源性水产品生产经营产业链，围绕生产经营者的生产或（和）经营活动及综合标准化目标，依据相关法律、法规、政策、制度，收集和整理相关要素的标准，建立适合实际、特色鲜明、简明适用的标准综合体。

4.2 整体协调、相互配合

整体协调对象、要素、指标之间的相互关系，调整对象及要素的相关内容和指标参数，确定整体协调、相互配合的最佳方案，保证标准综合体实施的整体效益大于各标准单个实施的累加效益。

4.3 开放兼容、动态优化

标准综合体的构建和编写基于生产经营者的现实需求和综合标准化目标，分析未来的发展态势，确保标准综合体的可操作性，同时也要充分考虑行业发展的需要，为新的标准综合化目标预留空间，保持标准综合体的开放性和可扩充性，定期查询、更新、补充相应文件，确保标准综合体的适宜性和科学性。

5 编写步骤

5.1 确定对象

以养殖动物源性水产品生产经营为对象，生产者应根据养殖动物源性水产品实际生产和（或）经营活动情况确定对象。

5.2 确定综合标准化目标

把绿色理念贯穿养殖动物源性水产品生产经营全过程，实施良种良法，促进科学用药、品质提升、良好营销，持续提供符合法律法规、产业政策、市场需求等要求的产品。

5.3 识别相关要素

以养殖动物源性水产品生产经营为主线，企业根据实际生产经营情况选取其具体养殖动物源性水产品产业链的主要要素，包括生产、加工、流通、追溯、管理等产业链条中的各类要素。

5.4 构建标准综合体的框架

5.4.1 应根据综合标准化目标，识别养殖动物源性水产品生产经营适用的法律法规、政策文件和指导标准，选取产品生产经营产业链的主要要素构建标准综合体，标准综合体框架构建宜按附录A的结构进行。

5.4.2 企业可依据附录A的结构，结合具体养殖动物源性水产品生产经营涉及的主要要素进行删减和扩充，设计适宜的标准综合体结构框架，形成具体的标准综合体结构图。

5.5 编写标准综合体草案

5.5.1 识别法律法规

应根据综合标准化目标，识别养殖动物源性水产品生产经营适用的法律法规，主要包括与养殖动物源性水产品生产经营相关的法律法规、农业农村部部令规章和规范性文件等。养殖动物源性水产品生产经营适用的法律法规见附录B。

5.5.2 收集产业政策文件

应根据综合标准化目标，收集国家、省、市关于养殖动物源性水产品生产经营相关的政策文件。产业政策文件的收集见附录B。

5.5.3 收集指导文件

应根据综合标准化目标，选择对企业有指导作用的文件。指导文件的收集见附录C。

5.5.4 选择和确定各要素标准

5.5.4.1 基本要求

各要素标准的选择应充分考虑综合标准化目标，并符合以下要求：

- a) 应从整体效益最佳出发，合理确定适当的标准数量；
- b) 应优先采用国家标准、行业标准和地方标准；
- c) 现行标准能满足要求的，宜直接引用；现行标准不能满足要求或没有现行标准的，应修订或制定标准。

5.5.4.2 标准的选择和确定

5.5.4.2.1 养殖动物源性水产品分类

本标准所述养殖动物源性水产品分类标准子体系依据GB 2733划分而成，包括鱼、虾、蟹、贝类等4类。

5.5.4.2.2 生产标准

包括养殖动物源性水产品产地环境、设施设备、投入品、生产技术、产品质量、检验检测、废弃物等相关标准。主要包括以下内容：

- 产地环境：规范养殖动物源性水产品产地环境相关标准，包括淡水养殖产地环境、海水养殖产地环境；
- 设施设备：规范养殖动物源性水产品养殖过程设施设备；
- 投入品：规范养殖动物源性水产品养殖生产过程水产种苗、鱼用饲料等投入品等相关标准；
- 生产技术：规范养殖动物源性水产品的标准化养殖，包括种苗繁育、疫病防治等相关标准；
- 产品质量：规范养殖动物源性水产品品质和质量，包括产品等级规格、安全限量等相关标准；
- 检验检测：规范养殖动物源性水产品检验检测技术及指标，包括取样制样、检测方法等检测相关标准；
- 废弃物处置；
- 其他与养殖动物源性水产品生产相关的标准。

5.5.4.2.3 加工标准

包括养殖动物源性水产品粗加工制品、加工技术等工艺过程相关标准。主要包括以下内容：

- 加工制品类别：包括初加工的养殖动物源性水产品制品；
- 工艺过程：规范养殖动物源性水产品制品加工产业链的各个环节，包括加工环境设施、加工技术、产品质量和检测等环节相关标准；
- 其他与养殖动物源性水产品加工相关的标准。

5.5.4.2.4 产品流通标准

包括养殖动物源性水产品及其制品包装、贮藏、运输等环节相关的内容。主要包括以下内容：

- 包装：规范养殖动物源性水产品及其制品的包装环节，包括包装材料、包装技术及产品标识等相关标准；
- 贮藏：规范养殖动物源性水产品及其制品的贮藏环节，包括产品保鲜技术、仓储环境等相关标准；
- 运输：规范养殖动物源性水产品及其制品的运输环节，包括常温物流、冷链物流相关标准；

- 废弃物处置；
- 其他与养殖动物源性水产品产品流通相关的标准。

5.5.4.2.5 产品质量追溯标准

包括养殖动物源性水产品及其制品质量追溯等环节相关的内容。主要包括以下内容：

- 技术标准：规范养殖动物源性水产品产品编码、数据采集等相关内容；
- 应用标准：规范操作规范以及评价认证等相关内容；
- 其他与养殖动物源性水产品产品质量追溯相关的标准。

5.5.4.2.6 管理服务标准

包括养殖动物源性水产品园区建设运营其他相关标准。

5.5.5 编码规则

5.5.5.1 标准综合体的每个标准均应有标准编码，反映该标准在综合体内部的位置及其与其他标准的关系，本标准综合体的编码采用三段式，段间以圆点分隔，其编码格式见图1。

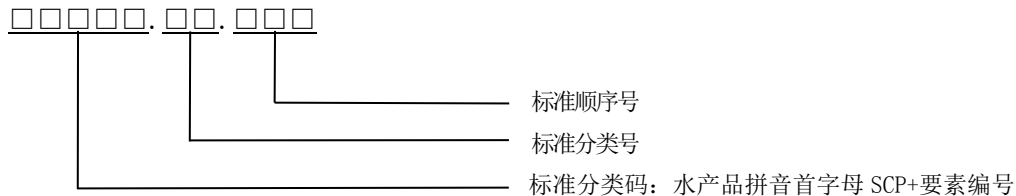


图1 编码格式

5.5.5.2 标准编码规则如下：

- a) 标准分类码用5位数：水产品拼音首字母 SCP+要素编号（2位数：01，02，03……）；
- b) 标准分类号用2位数：01，02，03……；
- c) 标准顺序号用3位数：001，002，003……。

示例1：SCP01.01.001 为养殖动物源性水产品标准综合体第1个要素的第1个标准分类的第1个标准。

5.5.6 集成标准综合体草案

根据选择的各要素标准和编码规则集成养殖动物源性水产品标准综合体草案。附录D汇总了养殖动物源性水产品标准综合体的各要素标准，企业可在附录D中选择具体各要素标准，集成其具体养殖动物源性水产品标准综合体草案。

5.5.7 评审标准综合体草案

组织相关人员对具体养殖动物源性水产品标准综合体草案进行评审。评审内容宜包括：

- a) 目标能否保证；
- b) 构成是否合理；
- c) 标准是否配套；
- d) 总体是否协调；
- e) 标准文本的适用性、可操作性和时效性。

5.5.8 制定应用文件

根据构建和编写的标准综合体，融合法律法规、产业政策等要求，编制适合企业各要素操作要求的生产模式图、风险防控手册、操作明白纸或标准化生产技术规程等应用文件。养殖动物源性水产品生产药品使用明白纸见附录 E。

注：明白纸是对农民和三农政策的说明文字、指导意见、办事指南等的通俗说法，最后引用到以通俗语言向民众解释政策或下发通知的官方格式文件，达到“操作规范、符合政策、人人明白、群众满意”的目的。农民借助“明白纸”解决生产生活中的难题，政府制作“明白纸”实现工作方式转变和促进农民增收保障。

6 实施应用

6.1 制定标准综合体实施应用计划、组织宣贯编制的生产模式图、操作明白纸、风险防控手册或具体养殖动物源性水产品产业链条标准化生产技术规程。

6.2 生产经营者宜把具体养殖动物源性水产品标准化生产技术规程作为企业标准进行自我公开声明，自我公开声明途径：登录企业标准信息公共服务平台进行办理。

7 动态管理

7.1 应定期查新、收集养殖动物源性水产品生产经营活动产业链的相关标准，并及时补充、更新。标准查询渠道：国家标准信息公共服务平台或其他相关标准检索网站。

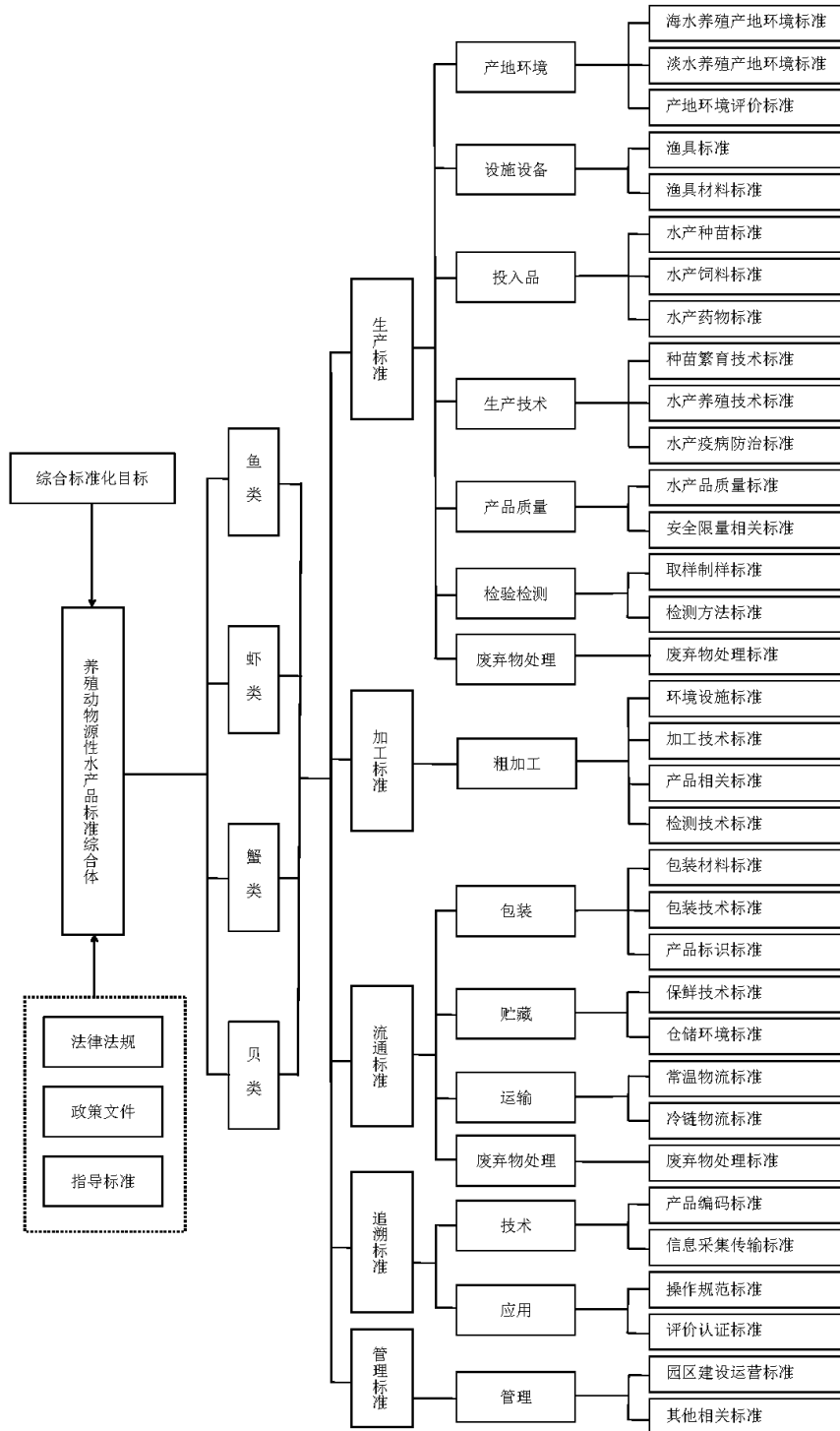
7.2 应定期查新、收集适用的法律法规、政策文件，及时补充或更新相应文件。法律法规、农业农村部部门规章和部令公告查新渠道：中华人民共和国农业农村部官网或其他相关检索网站。

7.3 应根据标准综合体和应用文件的实施和反馈情况，定期评审和修订标准综合体。

7.4 应根据标准综合体和应用文件的实施和反馈情况，定期评审和修订标准综合体。

附录 A
(规范性)

养殖动物源性水产品标准综合体结构图



图A.1 养殖动物源性水产品标准综合体结构图

注1：“综合标准化目标”是依据“相关方需求和期望”和企业标准化现状制定的，它和企业适用的“法律法规”“政策文件”“指导标准”共同构成水果产品标准综合体构建所需的上层文件，用于指导构建标准综合体，不列入标准综合体。

注2：“法律法规”是指企业在生产经营过程中应遵守的法律法规。

注3：“政策文件”是指企业在生产经营过程中应遵循的行业管理部门制定的引导产业发展方向、规范生产经营行为等的文件。

附 录 B

(资料性)

养殖动物源性水产品生产经营适用的法律法规及政策文件

B.1 应用原则

应用本附录所列的法律法规及政策文件时，应关注它们的修订、废止情况，并引用最新有效版本。

B.2 适用的法律法规

养殖动物源性水产品生产经营适用的法律法规见表B.1。

表B.1 水产品生产经营适用的法律法规及政策文件

序号	适用要素	适用法律法规	发布情况	适用内容
1	产品质量、安全风险 管理、产地环境、生 产管理、销售、追溯 、法律责任等	中华人民共和 国农产品质量 安全法	中华人民共和国主席令（第一二〇号） 2022年9月2日第十三届全国人民代表 大会常务委员会第三十六次会议修订	与农产品质量安全有关的农产 品生产经营及其监督管理活动 ，适用本法。
2	生产管理、投入品/种 苗等	中华人民共和 国渔业法	1986年1月20日第六届全国人民代表 大会常务委员会第十四次会议通过。 根据2013年12月28日第十二届全国人 民代表大会常务委员会第六次会议《关 于修改〈中华人民共和国海洋环境保护法 〉等七部法律的决定》第四次修正	加强渔业资源的保护、增殖、 开发和合理利用，发展人工养 殖，保障渔业生产者的合法权 益，促进渔业生产的发展。在 中华人民共和国的内水、滩涂 、领海、专属经济区以及中华 人民共和国管辖的一切其他海 域从事养殖和捕捞水生动物、 水生植物等渔业生产活动，都 必须遵守本法。
3	生产管理	中华人民共和 国水污染防治 法	1984年5月11日第六届全国人民代表 大会常务委员会第五次会议通过。 根据2017年6月27日第十二届全国人 民代表大会常务委员会第二十八次会议 《关于修改〈中华人民共和国水污染防治 法〉的决定》第二次修正。	保护和改善环境，防治水污染 ，保护水生态，防治农业面源 污染，预防、控制和减少水环 境污染和生态破坏。
4	生产管理、加工、管 理、销售、包装、运 输、监督检查、法律 责任等	农业转基因生 物安全管理条 例	2001年5月23日中华人民共和国国务 院令第304号公布。 根据2017年10月7日《国务院关于修 改部分行政法规的决定》第二次修订。	从事农业转基因生物的研究、 试验、生产、加工、经营和进 口、出口活动，必须遵守本条 例。
5	投入品/饲料、生产管 理、法律责任等	饲料和饲料添 加剂管理条例	1999年5月29日中华人民共和国国务 院令第266号发布。 根据2017年3月1日《国务院关于修 改和废止部分行政法规的决定》第四次修 订。	加强对饲料、饲料添加剂的管 理，提高饲料、饲料添加剂的 质量，保障动物产品质量安全 ，维护公众健康

表 B.1 水产品生产经营适用的法律法规及政策文件（续）

序号	适用要素	适用法律法规	发布情况	适用内容
6	投入品/兽药、生产管理、监督管理、法律责任等	兽药管理条例	2004年4月9日中华人民共和国国务院令 第404号公布。 根据2016年2月6日《国务院关于修改部分行政法规的决定》第二次修订 根据2020年3月27日《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》第三次修订。	加强兽药管理，保证兽药质量，防治动物疾病，促进养殖业的发展，维护人体健康。从事兽药的研制、生产、经营、进出口、使用和监督管理，应当遵守本条例
7	投入品/兽药、生产管理等	兽用处方药和非处方药管理办法	2013年9月11日农业部令 2013年第2号公布	加强兽药监督管理，促进兽医临床合理用药，保障动物产品安全。
8	生产管理、法律责任等。	中华人民共和国渔业法实施细则	1987年10月14日国务院批准。1987年10月20日农牧渔业部发布。 根据2020年11月29日《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》第二次修订。	养殖使用者、养殖场所等
9	包装标识、生产经营等。	农产品包装和标识管理办法	中华人民共和国农业部令 第70号，2006年9月30日农业部第25次常务会议审议通过，2006年11月1日起施行。	规范农产品生产经营行为，加强农产品包装和标识管理，建立健全农产品可追溯制度，保障农产品质量安全。
10	包装标识、生产经营等。	定量包装商品计量监督管理办法	2023年3月16日国家市场监督管理总局令 第70号公布，自2023年6月1日起施行。	保护消费者和生产者、销售者的合法权益，规范定量包装商品的计量监督管理。
11	生产销售	食用农产品市场销售质量安全监督管理办法	2023年6月30日国家市场监督管理总局令 第81号公布，自2023年12月1日起施行。	食用农产品市场销售质量安全及其监督管理
12	生产经营、标签标识（绿色食品标志使用）等	绿色食品标志管理办法	2012年6月13日农业部第7次常务会议审议通过，2012年7月30日农业部令 第6号公布，自2012年10月1日起施行	绿色食品标志使用管理。
13	销售	水产品批发市场管理办法	1996年11月27日发布，2007年11月8日农业部令 第6号修订。	引导、规范水产品市场主体，加强水产品市场管。
14	产地环境、生	水产养殖质量安全管理办法	2003年7月24日农业部令 第31	提高养殖水产品质量安全水平，

表 B.1 水产品生产经营适用的法律法规及政策文件（续）

序号	适用要素	适用法律法规	发布情况	适用内容
	产、投入品、管理、销售等。	定	号公布	保护渔业生态环境，促进水产养殖业的健康发展。
15	产地环境、生产管理、经营、监督管理、法律责任等	广东省水产品质量安全条例	2017年6月2日广东省第十二届人民代表大会常务委员会第三十三次会议通过 根据2019年9月25日广东省第十三届人民代表大会常务委员会第十四次会议《关于修改〈广东省食品安全条例〉等十项地方性法规的决定》修正。	本条例适用于在本省行政区域内从事与水产品质量安全有关的生产、经营和监督管理等活动。 本条例所称水产品，是指在养殖、采集、捕捞等渔业活动中获得的水生动物、植物及其产品。
16	投入品/饲料	新饲料和新饲料添加剂管理办法	中华人民共和国农业部令第37号，于2000年7月18日经农业部常务会议讨论通过。	加强饲料和饲料添加剂的管理。
17	投入品/饲料	饲料质量安全管理规范	2014年1月13日农业部令2014年第1号公布，2017年11月30日农业部令2017年第8号修订。	规范饲料企业生产行为，保障饲料产品质量安全。
18	投入品/兽药	兽药标签和说明书管理办法	2002年农业部令第22号	规范兽药标签和说明书的内容、印制、使用活动，保障兽药使用的安全有效。
19	生产管理	动物防疫条件审查办法	2022年9月7日农业农村部令2022年第8号公布，自2022年12月1日起施行。	规范动物防疫条件审查，有效预防、控制、净化、消灭动物疫病，防控人畜共患传染病，保障公共卫生安全和人体健康
20	生产管理	农业部办公厅关于加强唑乙醇使用监管的通知	农办医（2009）23号	加强唑乙醇安全监管，有效打击违规使用唑乙醇行为，保障水产养殖业健康发展，确保水产品质量安全。
21	生产管理	饲料添加剂安全使用规范	中华人民共和国农业部公告第2625号	切实加强饲料添加剂管理，保障饲料和饲料添加剂产品质量安全，促进饲料工业和养殖业持续健康发展。
22	投入品/兽药	兽药生产质量管理规范（2020年修订）	农业农村部令2020年第3号	兽药生产管理和质量控制

表 B.1 水产品生产经营适用的法律法规及政策文件（续）

序号	适用要素	适用法律法规	发布情况	适用内容
23	追溯/承诺达标合格证	转发农业农村部办公厅关于加快推进承诺达标合格证制度试行工作的通知	粤农农办〔2021〕162号	各级各类现代产业园实施主体、农业龙头企业、农民专业合作社、“菜篮子”基地、绿色食品、有机农产品、地标农产品、“粤字号”等农业品牌主体要率先全面实施承诺达标合格证制度，并发挥示范引领作用。带动其他农产品生产企业、农民专业合作社、家庭农场、小农户等生产主体应用《承诺达标合格证制度》等追溯管理

附 录 C

(资料性)

水产品生产经营适用的指导文件

C.1 应用原则

应用本附录所列的指导标准或文件时，应关注它们的修订、废止情况，并引用最新有效版本。

C.2 适用的指导文件

水产品生产经营适用的指导标准（文件）表C.1。

表C.1 水产品生产经营适用的指导文件

序号	文件编号	文件名称	使用指引
1	中华人民共和国农业部公告第1997号	兽用处方药品种目录（第一批）	规定了兽用处方药品种目录（第一批）
2	中华人民共和国农业部公告第2471号	兽用处方药品种目录（第二批）	规定了兽用处方药品种目录（第二批），对列入目录的兽药品种，兽药生产企业按照有关要求自行增加“兽用处方药”标识，印制新的标签和说明书。
3	中华人民共和国农业农村部公告第245号	兽用处方药品种目录（第三批）	规定了兽用处方药品种目录（第三批），对列入目录的兽药品种，兽药生产企业按照有关要求自行增加“兽用处方药”标识，印制新的标签和说明书。
4	中华人民共和国农业部公告第2045号	饲料添加剂品种目录（2013）	规定了饲料添加剂的品种，加强对饲料添加剂的管理，保障饲料和养殖产品质量安全，促进饲料工业持续健康发展。
5	中华人民共和国农业部公告第2134号	《饲料添加剂品种目录（2013）》修订	将辛烯基琥珀酸淀粉钠等2种饲料添加剂增补进目录，对目录中二氧化硅的名称进行修订，批准低聚异麦芽糖扩大适用范围。
6	中华人民共和国农业部公告第2634号	《饲料原料目录》《饲料添加剂品种目录（2013）》修订	增补《饲料原料目录》和扩大饲料添加剂焦亚硫酸钠适用范围
7	中华人民共和国农业部公告第163号	《饲料添加剂品种目录（2013）》修订	将N-氨甲酰谷氨酸的适用范围扩大至花鲈、泌乳奶牛
8	中华人民共和国农业部公告第231号	《饲料添加剂品种目录（2013）》修订	增补乙基纤维素等2个饲料添加剂品种进入目录。
9	中华人民共和国农业部公告第1773号	饲料原料目录	规范饲料原料生产、经营和使用，提高饲料产品质量，保障养殖动物产品质量安全。
10	中华人民共和国农业农村部公告第459号	《饲料原料目录》和《饲料添加剂品种目录（2013）》增补内容	扩大饲料原料辅酶Q10渣的适用范围。

表C.1 水产品生产经营适用的指导文件（续）

序号	文件编号	文件名称	使用指引
11	中华人民共和国农业部公告第2133号	2014年《饲料原料目录》增补内容	将鱼浆等3种饲料原料增补进《饲料原料目录》。
12	中华人民共和国农业部公告第2292号	停止在食品动物中使用洛美沙星等4种原料药的各种盐、脂及各种制剂的公告	在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药。
13	中华人民共和国农业部、卫生部、国家食品药品监督管理局公告第176号	禁止在饲料和动物饮水中使用的药品品种目录	加强饲料、兽药和人用药品管理，防止在饲料生产、经营、使用和动物饮水中超标范围、超剂量使用兽药和饲料添加剂，杜绝滥用违禁药品的行为。
14	中华人民共和国农业农村部公告第250号	食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单	进一步规范养殖用药行为，保障动物源性食品安全，根据《兽药管理条例》有关规定，修订了食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单。
15	中华人民共和国农业部公告第627号	水产用兽药地方标准升国家标准目录	公布首批《水产用兽药地方标准升国家标准目录》（附件1，简称《标准目录》）及试行兽药质量标准（附件2，简称《试行标准》）、《水产用兽药地方标准升国家标准申报企业目录》（附件3，简称《申报企业目录》）、《水产用兽药地方标准升国家标准受理目录》（附件4，简称《受理目录》）、《水产用兽药地方标准废止目录》（附件5，简称《废止目录》）和《水产用兽药地方标准升国家标准技术协作组企业名单》（附件6，简称《企业名单》）。
16	中华人民共和国农业部公告第2292号	停止在食品动物中使用洛美沙星等4种原料药的各种盐、脂及各种制剂的公告	在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药，撤销相关兽药产品批准文号。
17	中华人民共和国农业部公告第2294号	废止兽用生物制品标准目录	对不符合当前国家动物防疫政策、存在较大生物安全隐患、已被新产品取代且至少5年无企业生产，以及检验项目不全、不能保证产品质量的81个兽用生物制品标准予以废止。
18	中华人民共和国农业部公告第2638号	停止在食品动物中使用喹乙醇、氨苯胂酸、洛克沙肿等3种兽药	停止喹乙醇、氨苯胂酸、洛克沙肿等3种兽药的原料药及各种制剂
19	中华人民共和国农业部令2005年第44号	兽药注册办法	保证兽药安全、有效和质量可控，规范兽药注册行为
20	中华人民共和国农业部公告第2223号	食品动物用兽药产品注册要求补充规定	食品动物用兽药产品注册要求补充规定
21	中华人民共和国农业部公告第2583号	禁止非泼罗尼及相关制剂用于食品动物的公告	禁止非泼罗尼及相关制剂用于食品动物
22	中华人民共和国农业农村部公告第246号	停止生产、进口、经营的相关兽药产品质量标准修订和批准文号变更等有关事项公告	对停止生产、进口、经营、使用部分药物饲料添加剂，就相关兽药产品质量标准修订和批准文号变更等有关事项公告

表C.1 水产品生产经营适用的指导文件（续）

序号	文件编号	文件名称	使用指引
23	中华人民共和国农业农村部公告第278号	进口饲料和饲料添加剂产品登记证目录	批准118家公司生产的364种饲料和饲料添加剂产品在我国登记或续展登记，并发给进口登记证。
24	中华人民共和国农业部公告第278号	兽药国家标准和部分品种的停药期规定	制订了兽药国家标准和专业标准中部分品种的停药期规定，并确定了部分不需制订停药期规定的品种
25	中华人民共和国农业农村部公告第194号	药物饲料添加剂退出和管理政策调整公告	维护我国动物源性食品安全和公共卫生安全，决定停止生产、进口、经营、使用部分药物饲料添加剂，并对相关管理政策作出调整。

附录 D

(资料性)

养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表

D.1 应用原则

应用本附录所列的标准时，应关注它们的修订、废止情况，并引用最新有效版本。

D.2 综合体指导性标准

养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总见表D.1。

表D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
BZ01.1 安全标准				
1	BZ01.1.001	GB 2733	食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品	本标准适用于鲜、冻动物性水产品，包括海水产品和淡水产品
2	BZ01.1.002	GB 2760	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	本标准规定了食品添加剂的使用原则、允许使用的食品添加剂品种、使用范围及最大使用量或残留量。
3	BZ01.1.003	GB 2761	食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量	本标准规定了食品中黄曲霉毒素B1、黄曲霉毒素M1、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、展青霉素、赭曲霉毒素A及玉米赤霉烯酮的限量指标。
4	BZ01.1.004	GB 2762	食品安全国家标准 食品中污染物限量	本标准规定了食品中铅、镉、汞、砷、锡、镍、铬、亚硝酸盐、硝酸盐、苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺、多氯联苯、3-氯-1,2-丙二醇的限量指标。
5	BZ01.1.005	GB 2763	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	本文件规定了食品中2,4-滴丁酸等564种农药10092项最大残留限量。 本文件适用于与限量相关的食品。
6	BZ01.1.006	GB 14882	食品中放射性物质 限制浓度标准	本标准规定了主要食品中12种放射性物质的导出限制浓度。本标准适用于各种粮食、薯类、蔬菜及水果、肉鱼虾类和奶类食品。
7	BZ01.1.007	GB 29921	食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量	本标准规定了预包装食品中致病菌指标及其限量要求和检验方法。 本标准适用于表1类别中的预包装食品，不适用于执行商业无菌要求的食品、包装饮用水、饮用天然矿泉水。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
8	BZ01.1.008	GB 31607	食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量	本标准规定了散装即食食品中致病菌指标及其限量要求和检验方法。 本标准适用于散装即食食品。不适用于餐饮服务中的食品、执行商业无菌要求的食品、未经加工或处理的初级农产品。
9	BZ01.1.009	GB 31650	食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量	本标准规定了动物性食品中阿苯达唑等 104 种（类）兽药的最大残留限量；规定了醋酸等 154 种允许用于食品动物，但不需要制定残留限量的兽药；规定了氯丙嗪等 9 种允许作治疗用，但不得在动物性食品中检出的兽药。 本标准适用于与最大残留限量相关的动物性食品
10	BZ01.1.010	NY 5070	无公害食品 水产品中渔药残留限量	本标准规定了无公害水产品中渔药及通过环境污染造成的药物残留的最高限量。 本标准适用于水产养殖品及初级加工水产品、冷冻水产品，其他水产加工品可经参照使用
11	BZ01.1.011	NY 5073	无公害食品 水产品中有毒有害物质限量	本标准规定了无公害食品水产品中有毒有害物质限量的要求、试验方法。 本标准适用于捕捞及养殖的鲜、活水产品。
12	BZ01.1.012	DB44/T 1432	水产品质量安全监督检查技术规范	本标准规定了水产品质量安全监督检查组织与分工、抽样工作、检测工作结果报送与复检和执法处理等有关技术要求。 本标准适用于水产品质量安全的监督检查工作。
13	BZ01.1.013	SC/T 3054	冷冻水产品冰衣限量	本标准规定了冷冻水产品的冰衣限量及冰衣含量的测定。 本标准适用于散装称重销售的鱼、虾、贝、蟹、头足类等单冻水产品及其制品。
14	BZ01.1.014	T/GBAS 19	安全基础要求 动物性水产品	本文件规定了安全基础要求动物性水产品的术语和定义、安全指标、检验方法。 本文件适用于鱼类、甲壳类（虾、蟹等）、头足类（鱿鱼等）、双壳类（牡蛎、扇贝等）、棘皮类（海参等）、腹足类（鲍鱼等）以及其他鲜、冻动物性水产品的生产和经营，包括海水产品和淡水产品的生产和经营。
15	BZ01.1.015	农业部公告第 2292 号	停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星 4 种兽药	在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星 4 种兽药，撤销相关兽药产品批准文号。
16	BZ01.1.016	农业部公告第 2638 号	停止在食品动物中使用喹乙醇、氨苯胂酸、洛克沙胂等 3 种兽药	停止在食品动物中使用喹乙醇、氨苯胂酸、洛克沙胂等 3 种兽药。
17	BZ01.1.017	农业部公告第 560 号	兽药地方标准废止目录	公布首批《兽药地方标准废止目录》。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
18	BZ01.1.018	农业农村部公告第250号	食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单	修订了食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单
BZ01.2 品质标准				
19	BZ01.2.001	GB/T 17715	草鱼	本标准给出了草鱼（ <i>Ctenopharyngodon idellus</i> ）的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性，以及检测方法。本标准适用于草鱼的种质鉴定。
20	BZ01.2.002	GB/T 17716	青鱼	本标准给出了青鱼（ <i>Mylopharyngodon piceus</i> ）的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性，以及检测方法。 本标准适用于青鱼的种质鉴定。
21	BZ01.2.003	GB/T 18108	鲜海水鱼通则	本标准规定了鲜海水鱼的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输和储存。 本标准适用于捕获后未经加工处理的鲜海水鱼、冰鲜海水鱼和去内脏且未做其他处理的鲜海水鱼，也去鱼鳞、去头、去内脏且未做其他处理的鲜海水鱼也可参照执行。
22	BZ01.2.004	GB/T 18109	冻鱼	本标准规定了冻鱼产品的要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于带头的、去头的，全部去内脏或未去内脏的、适合人类食用的冻鱼产品
23	BZ01.2.005	GB/T 19162	梭鱼	本标准规定了梭鱼 <i>Liza haematocheila</i> (Temminck et Schkegel) 的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性以及检测方法。 本标准适用于梭鱼的种质检测和鉴定。
24	BZ01.2.006	GB/T 19782	中国对虾	本标准规定了中国对虾的主要形态结构特征、生长与繁殖、遗传学特性以及检测方法。 本标准适用于中国对虾的种质检测和鉴定。
25	BZ01.2.007	GB/T 19783	中华绒螯蟹	本标准规定了中华绒螯蟹的主要外部形态特征、生长与繁殖、遗传学特性以及检测方法。本标准适用于中华绒螯蟹的种质检测与鉴定。
26	BZ01.2.008	GB/T 20552	太平洋牡蛎	本标准给出了太平洋牡蛎 [<i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg)] 的名称与分类、主要形态构造特征、生长与繁殖、细胞遗传学特性、生化遗传学特征及检测方法。 本标准适用于太平洋牡蛎种质监测和鉴定。
27	BZ01.2.009	GB/T 20555	日本沼虾	本标准规定了日本沼虾 [<i>Macrobrachium nipponense</i> (de Haan)] 的学名与分类、主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性和检测方法。 本标准适用于日本沼虾的种质检测与鉴定。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
28	BZ01.2.010	GB/T 20556	三疣梭子蟹	本标准给出了三疣梭子蟹 (<i>Portunus trituberculatus</i> Miers) 的主要形态构造特征、生长与繁殖特征、生化遗传学特征、分子生物学遗传特征以及检测方法。 本标准适用于三疣梭子蟹的种质鉴定和检测。
29	BZ01.2.011	GB/T 21047	眼斑拟石首鱼	本标准规定了眼斑拟石首鱼 (<i>Sciaenops ocellatus</i>) 的形态构造特征、生长与繁殖、细胞学特征、生化遗传特征以及检测方法等。 本标准适用于眼斑拟石首鱼的种质鉴定和检测。
30	BZ01.2.012	GB/T 21442	栉孔扇贝	本标准给出了栉孔扇贝 (<i>Chlamys farreri</i> Jones & Preston) 的主要形态特征、生长繁殖特征及细胞遗传学和生化遗传学特征以及检测方法。 本标准适用于栉孔扇贝的种质监测和鉴定。
31	BZ01.2.013	GB/T 21443	海湾扇贝	本标准给出了海湾扇贝 (<i>Argopecten irradians</i> Lamarck) 主要形态构造特征、生长与繁殖习性、遗传学特征以及检测方法。 本标准适用于海湾扇贝的种质监测和鉴定
32	BZ01.2.014	GB/T 26440	欧洲鳗鲡	本标准给出了欧洲鳗鲡 [<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus)] 的学名与分类、主要形态构造特征、生长、遗传学特性、检测方法以及检验规则与结果判定。 本标准适用于欧洲鳗鲡的种质检测与鉴定。
33	BZ01.2.015	GB/T 26619	斑节对虾	本标准规定了斑节对虾 (<i>Penaeus monodon</i>) 的主要形态特征、生长与繁殖特性、遗传学特性以及检测方法。 本标准适用于斑节对虾种质的检测和鉴定。
34	BZ01.2.016	GB/T 26621	日本对虾	本标准规定了日本对虾 (<i>Marsupenaeus japonicus</i>) 的主要外部形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性以及检测方法。 本标准适用于日本对虾的种质检测和鉴定。
35	BZ01.2.017	GB/T 30889	冻虾	本标准界定了冻虾产品的术语和定义，规定了冻虾产品的试验方法、检验规则、标签、包装、运输和储存的要求。 本标准适用以对虾科 (<i>Penaeidae</i>)、长额虾科 (<i>Pandalidae</i>)、褐虾科 (<i>Crangonidae</i>)、长臂虾科 (<i>Palaemonidae</i>) 为原料，加工的生的、预煮的、冻全虾、冻无头虾产品。
36	BZ01.2.018	GB/T 31814	冻扇贝	本标准规定了冻扇贝产品的分类、要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于以栉孔扇贝 (<i>Chlamys farreri</i>)、海湾扇贝 (<i>Argopecten irradians</i>)、虾夷扇贝 (<i>Patinopecten yessoensis</i>) 为原料，经处理、速冻制成的产品。其他品种扇贝生产的相应产品可参照执行。
37	BZ01.2.019	GB/T 32755	大黄鱼	本标准给出了大黄鱼 <i>Larichthys crocea</i> (Richardson, 1846) 的主要形态构造特

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				征、生长与繁殖、遗传学特性和检测方法。 本标准适用于大黄鱼的种质检测与鉴定。
38	BZ01.2.020	GB/T 35896	脊尾白虾	本标准给出了脊尾白虾(<i>Exopalaemon carinicauda</i> Holthuis, 1950)的学名与分类、主要外部形态特征、生长与繁殖特性、细胞遗传学特性、生化遗传学特性、分子遗传学特性、检测方法及判定规则。 本标准适用于脊尾白虾的种质鉴定和检测。
39	BZ01.2.021	GB/Z 21700	出口鳊鱼制品质量安全控制规范	本指导性技术文件规定了出口鳊鱼养殖安全管理、加工过程安全卫生质量控制、运输、检验与监控、检测质量、产品追溯、产品召回及记录等方面的技术要求。 本指导性技术文件适用于供加工出口用鳊鱼养殖企业、生产加工企业及出口企业的质量安全控制。
40	BZ01.2.022	GB/Z 21702	出口水产品质量安全控制规范	本指导性技术文件规定了出口水产品的质量安全控制总则、原辅料、加工企业、生产管理人员、生产加工过程、包装、贮存、运输、产品的追溯和召回，以及主要出口水产品的加工质量安全控制标准等要求。 本指导性技术文件适用于出口水产品（鳊鱼及其制品除外）的质量安全控制。
41	BZ01.2.023	NY/T 1050	绿色食品 龟鳖类	本标准规定了绿色食品龟鳖类的要求，检验规则，标签，包装、运输和储存。 本标准适用于绿色食品龟鳖类，包括中华鳖（甲鱼、团鱼、王八、元鱼）、黄喉拟水龟、三线闭壳龟（金钱龟、金头龟、红肚龟）、红耳龟（巴西龟、巴西彩龟、秀丽锦龟、彩龟）、鳄龟（肉龟、小鳄龟、小鳄鱼龟）以及其他淡水养殖的食用龟鳖。不适用非人工养殖的野生龟鳖。
42	BZ01.2.024	NY/T 1329	绿色食品 海水贝	本标准规定了绿色食品海水贝的术语和定义、要求、检验规则、标签、包装、运输和储存。 本标准适用于鲍鱼、泥蚶、毛蚶（赤贝）、魁蚶、贻贝、红螺、香螺、玉螺、泥螺、栉孔扇贝、海湾扇贝、牡蛎、文蛤、杂色蛤、青柳蛤、大竹蛏、缢蛏等海水贝类的鲜、活品；鲍鱼、蚶肉、贻贝肉、螺肉、扇贝肉、扇贝柱、牡蛎肉、蛤肉、蛏肉等海水贝类肉的生制和熟制冻品。
43	BZ01.2.025	NY/T 2975	绿色食品 头足类水产品	本标准规定了绿色食品头足类水产品的术语和定义、要求、检验规则、标签、包装、运输和储存。 本标准适用于海洋捕捞的乌贼目(sepioidea)所属的各种乌贼(义称墨鱼，如乌贼、金乌贼、微鳍乌贼、曼氏无针乌贼等)；枪乌贼目(teuthoidea)所属的各种鱿鱼(又称枪乌贼、柔鱼、笔管等)；八腕目(octopoda)所属的各种章鱼及蛸(如船蛸、长蛸、短蛸、真蛸等)的鲜活品、冻品和解冻品

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
44	BZ01.2.026	NY/T 840	绿色食品 虾	本标准规定了绿色食品虾的要求、检验规则、标签、包装、运输与储存。 本标准适用于绿色食品对虾科、长额虾科、褐虾科长臂虾科和整虾科的活虾、鲜虾、速冻生虾、速冻熟虾。冻虾的产品形式可以是冻全虾、去头虾、带尾虾和虾仁，不包括虾干制品。
45	BZ01.2.027	NY/T 841	绿色食品 蟹	本文件规定了绿色食品蟹的要求、检验规则、标签、包装、运输和贮存。 本文件适用于绿色食品蟹，包括淡水蟹活品，海水蟹活品及其初加工冻品。
46	BZ01.2.028	NY/T 842	绿色食品 鱼	本文件规定了绿色食品 鱼的要求、检验规则、标志与标签、包装、运输和储存。 本文件适用于绿色食品 活鱼、鲜鱼及仅去内脏或者分割加工后进行冷冻的初加工水产品。 本文件不适用于水发水产品。
47	BZ01.2.029	DB44/T 1735	美洲鲈	本标准给出了美洲鲈(<i>Alosa sapidissima</i>)的主要形态特征、生态特性、生长与繁殖遗传学特性及检测方法。 本标准适用于美洲鲈的种质检测和鉴定。
48	BZ01.2.030	DB44/T 1743	冻南美白对虾规格划分	本标准规定了南美白对虾（学名凡纳滨对虾， <i>Litopenaeus vannamei</i> ）冷冻加工产品的卫生要求、规格划分要求、规格检验和判定规则。 本标准适用于以南美白对虾为原料，生产的冻生带头虾、冻生去头虾、冻生虾仁、冻生凤尾虾、冻蝴蝶虾、冻熟带头虾、冻熟去头虾、冻熟虾仁、冻熟凤尾虾等产品的规格划分。其它冻南美白对虾产品的规格划分也可参照执行。
49	BZ01.2.031	DB44/T 956	红鳍笛鲷	本标准规定了红鳍笛鲷[<i>Lutjanus erythropterus</i> (Bloch)]的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性及检测方法。 本标准适用于红鳍笛鲷的种质检测与鉴定。
50	BZ01.2.032	DB44/T 957	云斑尖塘鳢	本标准规定了云斑尖塘鳢[<i>Oxyeleotris marmoratus</i> (Bleeker)]的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性及检测方法。 本标准适用于云斑尖塘鳢的种质检测与鉴定。
51	BZ01.2.033	CXS 244	咸大西洋鲱鱼和鲱鱼标准(2019版)	本标准适用于盐腌大西洋鲱鱼(<i>Clupea harengus</i>)和西鲱鱼(<i>Sprattus sprattus</i>)，不适用于添加天然或人酸、酶、酶制剂而制成的鱼产品。
52	BZ01.2.034	SB/T 10878	速冻龙虾	本标准规定了速冻龙虾的主要成分和质量要求、食品添加剂、卫生和操作、标签、抽样、检验和分析、缺陷和批次验收的相关要求。 本标准适用于生鲜或熟制的速冻岩虾(<i>rock lobsters</i>)、刺龙虾(<i>spiny lobsters</i>)和琵琶虾(<i>slipper lobsters</i>)。此外，也适用于生鲜或熟制的东方扁虾(<i>squat lobsters</i>) (红东方扁虾和黄东方扁虾)。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
53	BZ01.2.035	SC 1041	瓦氏黄颡鱼	本标准给出了瓦氏黄颡鱼 (<i>Pelteobagrus vachelli</i> Richardson) 的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性, 以及检测方法。 本标准适用于瓦氏黄颡鱼的种质鉴定。
54	BZ01.2.036	SC 1054	罗氏沼虾	本标准给出了罗氏沼虾 [<i>Macrobrachium rosenbergii</i> (de Man)] 的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性以及检测方法。 本标准适用于罗氏沼虾的种质检测。
55	BZ01.2.037	SC 1064	大口牛胭脂鱼	本标准给出了大口牛胭脂鱼 [<i>Ictiobus cyprinellus</i> (Valenciennes)] 的主要生物学性状、生长与繁殖、遗传学特性及检测方法。 本标准适用于大口牛胭脂鱼的种质检测与鉴定。
56	BZ01.2.038	SC 1065	养殖鱼类品种命名规则	本标准规定了养殖鱼类品种、品系与杂交各 (F1) 的定义、命名原则、命名方法和认定。 本标准适用于养殖鱼类品种、品系与杂交种 (F1) 的命名, 其他水产养殖品种的命名可参照使用。
57	BZ01.2.039	SC 1067	大银鱼	本标准给出了大银鱼 [<i>Protosalanx hyalocranius</i> (Abbott)] 的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性、分子生物学特性以及检测方法。 本标准适用于大银鱼的种质检测与鉴定。
58	BZ01.2.040	SC 1070	黄颡鱼	本标准给出了黄颡鱼 [<i>Pelteobagrus fulvidraco</i> (Richardson)] 的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性以及检测方法。 本标准适用于黄颡鱼的种质检测和鉴定
59	BZ01.2.041	SC 1071	欧洲鳗鲡	本标准给出了欧洲鳗鲡 [<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus)] 的主要形态构造特征、生长、遗传学特性及检测方法。 本标准适用于欧洲鳗鲡的种质检测与鉴定。
60	BZ01.2.042	SC 1093	黄喉拟水龟	本标准给出了黄喉拟水龟 [<i>Mauremys mutica</i> (Cantor, 1842)] 的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性及检测方法。 本标准适用于黄喉拟水龟的种质检测与鉴定。
61	BZ01.2.043	SC 1104	泥鳅	本标准规定了泥鳅 [<i>Misgurnus anguillicaudatus</i> (Cantor)] 的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特征及检测方法。 本标准适用于泥鳅的种质检测与鉴定。
62	BZ01.2.044	SC 2032	虾夷扇贝	本标准给出了虾夷扇贝 (<i>Patinopecten yessoensis</i>) 的主要形态特征、生长繁殖、遗传学特性以及检测方法。 本标准适用于虾夷扇贝的种质鉴定。
63	BZ01.2.045	SC 2055	凡纳滨对虾	本标准给出了凡纳滨对虾 [<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone] 的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性及检测方法。 本标准适用于凡纳滨对虾的种质检测与鉴定。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
64	BZ01.2.046	SC/T 1052	乌鳢	本标准给出了乌鳢[<i>Channa argus</i> (Cantor)]的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性以及检测方法。 本标准适用于乌鳢的种质监测
65	BZ01.2.047	SC/T 1115	剑尾鱼 RR-B 系	本标准给出了剑尾鱼(<i>Xiphophorus helleri</i>)RR-B系的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性及检测方法。 本标准适用于剑尾鱼 RR-B 系品种检测与鉴定。
66	BZ01.2.048	SC/T 1140	莫桑比克罗非鱼	本标准给出了莫桑比克罗非鱼(<i>Oreochromis mossambicus</i> Peters, 1852)的名称与分类、主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性、检测方法以及检验规则与结果判定。 本标准适用于莫桑比克罗非鱼的种质检测和鉴定。
67	BZ01.2.049	SC/T 1144	克氏原螯虾	本标准给出了克氏原螯虾[<i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852)]的学名与分类、主要形态结构特征、生长与繁殖特性、遗传学特性、检测方法以及判定规则。 本标准适用于克氏原螯虾的种质检测和鉴定。
68	BZ01.2.050	SC/T 1155	黑斑狗鱼	本文件给出了黑斑狗鱼(<i>Esox reichertii</i> Dybowski, 1869)的学名与分类、主要形态构造特征、生长与繁殖特征、细胞遗传学特性、生化遗传学特性、检测方法以及检测结果判定。 本文件适用于黑斑狗鱼的种质检测与鉴定。
69	BZ01.2.051	SC/T 2054	鮡状黄姑鱼	本标准给出了鮡状黄姑鱼(<i>Nibea miichthioides</i> Richardson)的学名与分类、形态特征、生长与繁殖、细胞遗传学和生化遗传学特性以及检测方法。 本标准适用于鮡状黄姑鱼种质的检测和鉴定。
70	BZ01.2.052	SC/T 2090	棘头梅童鱼	本标准给出了棘头梅童鱼[<i>Collichthys lucidus</i> (Richardson, 1844)]的学名与分类、主要形态构造特征、生长与繁殖特性、细胞与分子遗传学特性、检测方法和判定规则。 本标准适用于棘头梅童鱼的种质检测与鉴定。
71	BZ01.2.053	SC/T 2103	黄姑鱼	本文件给出了黄姑鱼[<i>Nibea albiflora</i> (Richardson, 1846)]的术语和定义、学名与分类、主要形态构造特征、生长与繁殖特性、细胞遗传学特性、分子遗传学特性、检测方法和判定规则。本文件适用于黄姑鱼的种质检测与鉴定。
72	BZ01.2.054	SC/T 3101	鲜大黄鱼、冻大黄鱼、鲜小黄鱼、冻小黄鱼	本标准规定了鲜、冻大黄鱼和鲜、冻小黄鱼的要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。 本标准适用于大黄鱼(<i>Pseudosciaena crocea</i>)、小黄鱼(<i>pseudosciaena polyactis</i>)的鲜品、冻品
73	BZ01.2.055	SC/T 3105	鲜鳊鱼	本标准规定了鲜鳊鱼的要求、试验方法、检验规则及标签、包装、运输与贮存。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本标准适用于鱯鱼 (<i>Ilisha elongata</i>) 鲜品。冻鱯鱼解冻后可参照执行。
74	BZ01.2.056	SC/T 3108	鲜活青鱼、草鱼、鲢、鳙、鲤	本标准规定了鲜活青鱼 (<i>Mylopharyngodon piceus</i>)、草鱼 (<i>Ctenopharyngodon idellus</i>)、鲢 (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)、鳙 (<i>Aristichthys nobilis</i>) 和鲤 (<i>Cyprinus carpio</i>) 的规格、产品要求、检验规则、结果判定、标志、包装、运输和贮存要求。 本标准适用于鲜活青鱼、草鱼、鲢、鳙、鲤的规格和产品质量的评定。
75	BZ01.2.057	SC/T 3111	冻扇贝	本标准规定了冻扇贝产品的分类、要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输、贮存。 本标准适用于以栉孔扇贝 (<i>Chlamys farreri</i>)、海湾扇贝 (<i>Argopecten irradians</i>)、虾夷扇贝 (<i>Patinopecten yessoensis</i>) 为原料, 经处理、速冻制成的产品; 其他品种扇贝生产的产品可参照执行。
76	BZ01.2.058	SC/T 3112	冻梭子蟹	本标准规定了冻梭子蟹的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输及储存。 本标准适用于以活的或新鲜的三疣梭子蟹 (<i>Portunus trituberculatus</i>) 为原料, 经分级、清洗和速冻而成的冷冻产品; 其他梭子蟹及其制品可参照执行。
77	BZ01.2.059	SC/T 3113	冻虾	本标准规定了冻虾产品的规格、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存、运输。 本标准适用于以中国对虾 (<i>Penaeus Chinesis</i>)、长毛对虾 (<i>Penaeus penicillatus</i>)、南美白对虾 (<i>Penaeus vanammi</i>)、日本对虾 (<i>Penaeus japonicus</i>)、斑节对虾 (<i>Pinaxius monodon Fabricius</i>)、墨吉对虾 (<i>Penaeus merguensis</i>)、罗氏沼虾 (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) 为原料, 经冷冻加工制成的冻全虾、冻无头虾。以其他大型虾加工的冻虾也可参照执行。
78	BZ01.2.060	SC/T 3114	冻螯虾	本标准规定了冻螯虾的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输和储存。 本标准适用于以克氏原螯虾 (<i>Procambarus clarkii</i>) 为原料, 经预处理或预煮、冷冻等工序加工而成的生制品或预煮制品。其他淡水螯虾产品参照执行。
79	BZ01.2.061	SC/T 3119	活鳗鲡	本标准规定了活鳗鲡的产品要求、试验方法、检验规则以及标志、包装及运输方法。 本标准适用于日本鳗鲡 (<i>Anguilla japonica</i>)、欧洲鳗鲡 (<i>Anguilla Anguilla</i>) 及美洲鳗鲡 (<i>Anguilla rostrut</i>) 等活鳗鲡商品的产、销质量评定。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
80	BZ01.2.062	SC/T 3124	鲜、冻养殖河豚鱼	本标准规定了鲜、冻养殖河豚鱼的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输和储存。 本标准适用于以养殖的红鳍东方纯(Takifugu rubripes)、暗纹东方纯(Takifugu faciatus)为原料,经放血宰杀、去鳃、去内脏、去眼球、清洗、分割或不分割、包装、冷藏或冻结等工艺制成的鲜、冻养殖河豚鱼。
BZ02.1 场地环境要求标准				
81	BZ02.1.001	GB/T 21673	海水虾类育苗水质要求	本标准规定了海水虾类育苗用水的主要水质指标和检验方法。 本标准主要适用于海水对虾类人工育苗水质,也适用于其他海水虾类人工育苗水质。
82	BZ02.1.002	NY 5051	无公害食品 淡水养殖用水水质	本标准规定了淡水养殖用水水质要求、测定方法、检验规则和结果判定。 本标准适用于淡水养殖用水
83	BZ02.1.003	NY 5052	无公害食品 海水养殖用水水质	本标准规定了海水养殖用水水质要求、测定方法、检验规则和结果判定。 本标准适用于海水养殖用水。
84	BZ02.1.004	NY 5362	无公害食品 海水养殖产地环境条件	本标准规定了海水养殖产地选择、养殖水质要求、养殖底质要求、采样方法、测定方法和判定规则。 本标准适用于无公害农产品(海水养殖产品)的产地环境检测与评价。
85	BZ02.1.005	NY/T 1054	绿色食品 产地环境调查、监测与评价规范	本标准规定了绿色食品产地环境调查、产地环境质量监测和产地环境质量评价。 本标准适用于绿色食品产地环境。
86	BZ02.1.006	NY/T 391	绿色食品 产地环境质量	本文件规定了绿色食品产地的术语和定义、产地生态环境基本要求、隔离保护要求、产地环境质量通用要求、环境可持续发展要求。 本文件适用于绿色食品生产。
87	BZ02.1.007	NY/T 398	农、畜、水产品污染监测技术规范	本标准规定了农、畜、水产品污染监测的布点采样、分析方法、质量控制、数据处理与成果表达的基本要求。 本标准适用于农、畜、水产品污染监测。
88	BZ02.1.008	NY/T 5295	无公害农产品 产地环境评价准则	本标准规定了无公害农产品产地环境评价的原则、程序、方法和报告编制。 本标准适用于种植业、畜禽养殖业和水产养殖业无公害农产品产地环境质量评价。
89	BZ02.1.009	NY/T 5335	无公害食品 产地环境质量调查规范	本标准规定了无公害农产品产地环境质量调查的原则、方法、内容、总结与评价、报告编制等技术内容。 本标准适用于无公害农产品产地环境质量现状调查。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
90	BZ02.1.010	NY/T 5361	无公害农产品 淡水养殖产地环境条件	本标准规定了淡水养殖产地选择、产地环境保护、养殖用水、养殖产地底质、样品采集、储存、运输和处理、测定方法和结果判定。本标准适用于无公害农产品(淡水养殖产品)产地。
91	BZ02.1.011	RB/T 165.3	有机产品产地环境适宜性评价技术规范 第3部分：淡水水产养殖	RB/T165 的本部分规定了有机淡水水产养殖产地环境调查、环境质量监测、环境适宜性评价和产地环境适宜性评价报告。 本部分适用于拟申报或已获得有机认证的淡水水产养殖产地环境适宜性评价。
BZ02.2 场地建设标准				
92	BZ02.2.001	GB/T 19838	水产品危害分析与关键控制点(HACCP)体系及其应用指南	本标准提出了水产品加工企业(以下简称企业)HACCP体系的建立、实施和保持的基本要求。本标准适用于水产品加工企业HACCP体系的建立、实施和管理,也可作为外部验证的技术依据。
93	BZ02.2.002	GB/T 27301	食品安全管理体系 肉及肉制品生产企业要求	本标准规定了肉及肉制品生产企业食品安全管理体系的特定要求,包括人力资源、前提方案、关键过程控制、检验、产品追溯和撤回。 本标准配合 GB/T 22000 以适用于肉及肉制品生产企业建立、实施与自我评价其食品安全管理体系,也可用于对此类生产企业食品安全管理体系的外部评价和认证。 本标准用于认证目的时,应与 GB/T 22000 一起使用。GB/T 22000 与本标准之间的对应关系参见附录 A。
94	BZ02.2.003	GB/T 27302	食品安全管理体系 速冻方便食品生产企业要求	本标准规定了速冻方便食品生产企业建立和实施食品安全管理体系的特定要求,包括人力资源、前提方案、关键过程控制、检验、产品追溯和撤回。 本标准配合 GB/T 22000 以适用于速冻方便食品生产企业建立、实施与自我评价其食品安全管理体系,也可用于对此类食品生产企业食品安全管理体系的外部评价和认证。 本标准用于认证目的时,应与 GB/T 22000 一起使用。GB/T 22000 与本标准之间的对应关系参见附录 A。
95	BZ02.2.004	GB/T 27304	食品安全管理体系 水产品加工企业要求	本标准规定了水产品加工企业建立和实施食品安全管理体系的特定要求,包括人力资源、前提方案、关键过程控制、检验以及产品追溯和撤回。 本标准配合 GB/T 22000 以适用于水产品加工企业建立、实施与自我评价其食品安全管理体系,也适用于对此类食品生产企业食品安全管理体系的外部评价和认证。 本标准用于认证目的时,应与 GB/T 22000 一起使用。GB/T 22000 与本标准的对应关系见附录 A。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
96	BZ02.2.005	NY/T 2170	水产良种场建设标准	本标准规定了水产良种场建设的原则、项目规划布局及工程建设内容与要求。 本标准适用于现有四大家鱼等主要淡水养殖品种国家级水产良种场资质评估及考核管理；也适用于四大家鱼等主要淡水养殖品种水产良种场建设项目评价、设施设计、设备配置、竣工验收及投产后的评估、考核管理。
97	BZ02.2.006	SN/T 1347	水产品生产企业卫生注册规范	本标准规定了水产品生产企业的原料、厂区环境、车间及设施设备、生产过程卫生控制、加工条件特殊要求、贮存与运输、人员卫生、生产质量管理体系和运行等要求。 本标准适用于水产品生产企业及生产过程的卫生控制。
98	BZ02.2.007	SN/T 2523	进境水生动物指定隔离检疫场建设规范	本文件规定了进境水生动物指定隔离检疫场的建设要求。 本文件适用于进境种用、养殖、观赏水生动物指定隔离检疫场的建设。进境龟、鳖指定隔离检疫场的建设参照使用
99	BZ02.2.008	SN/T 2699	出境淡水鱼养殖场建设要求	本标准规定了出境淡水鱼养殖场选址、设施布局、设备等方面的建设要求。 本标准适用于出境淡水鱼类养殖场的建设，其他水生动物养殖场建设亦可参照执行。
100	BZ02.2.009	SN/T 4798	出境水生动物养殖、中转场/企业注册登记工作规范	本标准规定了出境水生动物养殖、中转场注册登记的条件和工作规范。 本标准适用于出境水生动物养殖、中转场的注册登记工作。
101	BZ02.2.010	DB44/T 1264	罗非鱼苗种场基本要求	本标准规定了尼罗罗非鱼(<i>Tilapia nilotica</i>)苗种场的选址和布局、主要生产设施、配套设施、无害化处理设施、罗非鱼原(良)种产品质量和生产管理的要求。 本标准适用于尼罗罗非鱼苗种场的建设及管理。其他品种罗非鱼苗种场的建设及管理也可参照执行。
102	BZ02.2.011	DB44/T 1265	青鱼、草鱼、鲢鱼和鳙鱼苗种场基本要求	本标准规定了本省青鱼(<i>Mylopharyngodon piceus</i>)、草鱼(<i>Ctenopharyngodon idellus</i>)、鲢鱼(<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)和鳙鱼(<i>Aristichthys mobilis</i>)苗种场的选址和布局、主要生产设施、配套设施、无害化处理设施、青鱼、草鱼、鲢鱼和鳙鱼原(良)种产品质量和生产管理的要求。 本标准适用于青鱼、草鱼、鲢鱼和鳙鱼苗种场的建设及管理。
103	BZ02.2.012	DB44/T 1273	对虾种苗场基本要求	本标准规定了凡纳滨对虾(<i>Litopenaeus vannamei</i>)种苗场的资质条件、场址选择、主要生产设施、辅助生产设施、办公设施、人员与管理等要求。 本标准适用于年生产虾苗5亿尾以上的凡纳滨对虾种苗场建设。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
104	BZ02.2.013	DB44/T 1737	江河人工鱼巢实施规范	本标准规定了在内陆江河等开放性水域实施人工鱼巢的水域条件、实施时间、鱼巢材料及用具、建造方法、管理与维护、效果评估等技术要求。本标准适用于在内陆江河等开放性水域实施人工鱼巢以增殖产粘草性卵鱼类。
105	BZ02.2.014	SC/T 6048	淡水养殖池塘设施要求	本标准规定了淡水养殖池塘的环境条件、布局构造、配套设施和维修维护等方面的要求。本标准适用于新建或改建的淡水养殖池塘。
106	BZ02.2.015	SC/T 9416	人工鱼礁建设技术规范	本标准规定了海洋人工鱼礁建设的选址、设计、制作、设置、效果调查与评价、维护与管理。本标准适用于海洋人工鱼礁建设。
BZ03.1 设施设备标准				
107	BZ03.1.001	GB/T 3939.1	主要渔具材料命名与标记 网线	GB/T 3939 的本部分规定了网线命名的原则和标记的组成。本部分适用于未经任何处理的网线命名和标记。经化学或物理处理过的网线，如用综合线密度标记，则须注明。
108	BZ03.1.002	GB/T 3939.2	主要渔具材料命名与标记 网片	GB/T 3939 的本部分规定了网片命名的原则和标记的组成。本部分适用于未经涂料处理的网片命名和标记。经涂料处理过的网片，标记时须注明。
109	BZ03.1.003	GB/T 3939.3	主要渔具材料命名与标记 绳索	GB/T 3939 的本部分规定了绳索命名的原则和标记的组成。本部分适用于未经浸渍或涂层处理的植物纤维绳、合成纤维绳及混合绳的命名和标记。经浸渍或涂层处理过的绳索，标记时须注明。
110	BZ03.1.004	GB/T 3939.4	主要渔具材料命名与标记 浮子	GB/T 3939 的本部分规定了浮子命名的原则和标记的组成。本部分适用于渔用塑料浮子的命名和标记。
111	BZ03.1.005	GB/T 3939.5	主要渔具材料命名与标记 沉子	GB/T 3939 的本部分规定了沉子命名的原则和标记的组成。本部分适用于渔用沉子的命名和标记。
112	BZ03.1.006	GB/T 5147	渔具分类、命名及代号	本标准规定了渔具分类的原则，渔具的分类、命名及代号。本标准适用于我国的渔业生产、科研、教育及其出版物中的渔具分类。
113	BZ03.1.007	GB/T 6963	渔具与渔具材料量、单位及符号	本标准规定了渔具与渔具材料的主要物理量、单位及符号。本标准适用于渔业生产、渔政管理、科研、教学及出版物等所用的渔具与渔具材料的量、单位及符号。
114	BZ03.1.008	SC 5010	塑料鱼箱	本标准规定了塑料鱼箱的产品规格及代号、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。本标准适用于原材料为高密度聚乙烯树脂经注射成型的塑料鱼箱

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
115	BZ03.1.009	SC/T 4003	主要渔具制作 网衣缩结	本标准规定了网衣缩结系数的计算及表示方法。本标准适用于网衣与纲索、网衣与框架的装配。
116	BZ03.1.010	SC/T 4004	主要渔具制作 网片剪裁和计算	本标准规定了网片的剪裁方法和剪裁循环的计算及表达式。本标准适用于无增目的菱形网目网片。
117	BZ03.1.011	SC/T 4005	主要渔具制作 网片缝合与装配	本标准规定了网片（网衣）的缝合与装配方法。本标准适用于网片（网衣）缝合装配
118	BZ03.1.012	SC/T 4050.1	拖网渔具通用技术要求 第1部分：网衣	本部分规定了拖网渔具网衣的术语和定义、分类和标记、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输及储存要求。本部分适用于经定型处理后的拖网渔具用聚乙烯单丝单线单死结型网片、聚酰胺复丝单线单死结型网片、聚乙烯单丝经编网片、超高分子量聚乙烯纤维经编网片、聚酰胺复丝经编网片。
119	BZ03.1.013	SC/T 4050.2	拖网渔具通用技术要求 第2部分：浮子	本部分规定了拖网渔具用浮子的术语和定义、标记、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输及储存要求。本部分适用于耐压水深不超过 300m 的硬质球形丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（简称 ABS）塑料浮子，其他类型浮子可参照执行
120	BZ03.1.014	SC/T 5001	渔具材料基本术语	本标准规定了渔具材料及其有关性能与测试、外观疵点的基本术语的定义。本标准适用于我国渔业生产、科研、检测、教育及其出版物中的渔具材料用语。
121	BZ03.1.015	SC/T 6007	理鱼用带式输送机型式、基本参数与技术要求	本标准规定了理鱼用带式输送机的型式、基本参数与技术要求。本标准适用于陆上理鱼用带式输送机（以下简称输送机）。
122	BZ03.1.016	SC/T 6040	水产品工厂化养殖装备安全卫生要求	本标准规定了水产品工厂化养殖装备在设计、制造、安装、运输、操作中必须遵守的安全和卫生要求。本标准适用于鱼池、泡沫分离器、微滤机、砂滤罐、生物过滤器、水质净化机、臭氧发生器、紫外线杀菌装置、水泵、鼓风机、空气压缩机、氧气瓶、液氧罐、制氧机、增氧机、制冷（热）机组、换热器、投饲机、水质监测仪、控制仪表及电气设备等水产品工厂化养殖中所采用的装备。
123	BZ03.1.017	SC/T 9003	水产品冻结盘	本标准适用于水产品在冷冻加工过程中，进行整理、称重、输送，使水产品冻结成型所使用的容器
BZ03.2 饲料标准				

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
124	BZ03.2.001	GB 13078	饲料卫生标准	本标准规定了饲料原料和饲料产品中的有毒有害物质及微生物的限量及试验方法。 本标准适用于表 1 中所列的饲料原料和饲料产品。 本标准不适用于宠物饲料产品和饲料添加剂产品
125	BZ03.2.002	GB/T 19164	饲料原料 鱼粉	本文件规定了饲料原料鱼粉的技术要求, 取样、试验方法, 检验规则及标签、包装、运输、贮存和保质期。 本文件适用于饲料原料红鱼粉、白鱼粉和鱼排粉。
126	BZ03.2.003	GB/T 22919.1	水产配合饲料 第 1 部分: 斑节对虾配合饲料	本标准规定了斑节对虾配合饲料的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于斑节对虾配合饲料。
127	BZ03.2.004	GB/T 22919.2	水产配合饲料 第 2 部分: 军曹鱼配合饲料	本标准规定了军曹鱼配合饲料的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于军曹鱼颗粒配合饲料
128	BZ03.2.005	GB/T 22919.3	水产配合饲料 第 3 部分: 鲈鱼配合饲料	本标准规定了鲈鱼 (<i>Lateolabrax japonicus</i>) 配合饲料的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于鲈鱼配合饲料
129	BZ03.2.006	GB/T 22919.4	水产配合饲料 第 4 部分: 美国红鱼配合饲料	本标准规定了美国红鱼配合饲料的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于美国红鱼颗粒配合饲料。
130	BZ03.2.007	GB/T 22919.5	水产配合饲料 第 5 部分: 南美白对虾配合饲料	本标准规定了南美白对虾配合饲料的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于南美白对虾配合饲料。
131	BZ03.2.008	GB/T 22919.6	水产配合饲料 第 6 部分: 石斑鱼配合饲料	本标准规定了石斑鱼配合饲料的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于石斑鱼膨化颗粒配合饲料。
132	BZ03.2.009	GB/T 23745	饲料添加剂 10% 虾青素	本标准规定了饲料添加剂 10% 虾青素的范围、要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输、贮存及保质期。 本标准适用于以含量不低于 96% 的合成虾青素为主要原料, 以淀粉、明胶、蔗糖等为辅料, 以喷雾法工艺生产的 10% 虾青素。
133	BZ03.2.010	GB/T 36205	草鱼配合饲料	本标准规定了草鱼 (<i>Ctenopharyngodon idellus</i>) 配合饲料的产品分类、要求、试验方法、检验规则以及标签、包装、运输、贮存和保质期。 本标准适用于草鱼配合饲料。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
134	BZ03.2.011	GB/T 36206	大黄鱼配合饲料	本标准规定了大黄鱼(<i>Larimichthys crocea</i> Richardson)配合饲料的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标签、包装、运输、贮存和保质期。 本标准适用于大黄鱼膨化配合饲料。
135	BZ03.2.012	GB/T 36782	鲤鱼配合饲料	本标准规定了鲤鱼(<i>Cyprinus carpio</i>)配合饲料的产品分类、要求、试验方法、检验规则以及标签、包装、运输、贮存和保质期。 本标准适用于鲤鱼配合饲料。
136	BZ03.2.013	GB/T 36862	青鱼配合饲料	本标准规定了青鱼配合饲料的产品分类、技术要求、取样、试验方法、检验规则、标签、包装、运输、贮存和保质期。 本标准适用于青鱼配合饲料。
137	BZ03.2.014	NY 5072	无公害食品 渔用配合饲料安全限量	本标准规定了渔用配合饲料安全限量的要求、试验方法、检验规则。 本标准适用于渔用配合饲料的成品，其他形式的渔用饲料可参照执行
138	BZ03.2.015	NY/T 2072	乌鳢配合饲料	本标准规定了乌鳢膨化配合饲料的产品分类、要求、试验方法、检验规则以及标签、包装、运输、贮存和保质期。 本标准适用于乌鳢膨化配合饲料，其他鳢科鱼类膨化配合饲料可参照执行。
139	BZ03.2.016	NY/T 3000	黄颡鱼配合饲料	本标准规定了黄颡鱼配合饲料的产品分类、要求、试验方法、检验规则以及标签、包装、运输、储存和保质期。 本标准适用于黄颡鱼配合饲料。
140	BZ03.2.017	NY/T 3654	鲟鱼配合饲料	本标准规定了鲟属(<i>Acipenser</i>)鱼类及其杂交品种配合饲料的术语和定义、产品分类、要求、取样、试验方法、检验规则，以及标签、包装、运输、储存和保质期。 本标准适用于鲟属鱼类及其杂交品种配合饲料。
141	BZ03.2.018	SC/T 1004	鳊鲃配合饲料	本标准规定了鳊鲃配合饲料的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标签、包装、运输、贮存和保质期。 本标准适用于鳊鲃粉状配合饲料和膨化颗粒配合饲料。
142	BZ03.2.019	SC/T 1024	草鱼配合饲料	本标准规定了草鱼配合颗粒饲料的产品分类、产品规格、技术要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于草鱼配合颗粒饲料。
143	BZ03.2.020	SC/T 1025	罗非鱼配合饲料	本标准规定了罗非鱼配合饲料的产品分类与规格、技术要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输和贮存等。 本标准适用于罗非鱼颗粒饲料、膨化饲料，不适用于罗非鱼微颗粒饲料和软颗粒饲料。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
144	BZ03.2.021	SC/T 1026	鲤鱼配合饲料	本标准规定了鲤鱼配合饲料产品的分类、要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于鲤鱼颗粒状配合饲料。
145	BZ03.2.022	SC/T 1066	罗氏沼虾配合饲料	本标准规定了罗氏沼虾 [Macrobrachium rosenbergii (de Man)] 配合饲料的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于罗氏沼虾配合饲料，其他淡水虾的配合饲料可参照执行。
146	BZ03.2.023	SC/T 1073	青鱼配合饲料	本标准规定了青鱼配合饲料的分类、要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于青鱼配合饲料。
147	BZ03.2.024	SC/T 1076	鲫鱼配合饲料	本标准规定了鲫鱼配合饲料的产品分类与规格、技术要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输和贮存等。 本标准适用于鲫鱼颗粒饲料、膨化饲料，不适用于鲫鱼微颗粒饲料和软颗粒饲料。
148	BZ03.2.025	SC/T 1078	中华绒螯蟹配合饲料	本文件确立了中华绒螯蟹 (Eriocheir sinensis) 配合饲料的术语和定义，给出了产品分类，规定了饲料生产的技术要求，描述了相应的取样、试验方法、检验规则、标签、包装、运输、储存和保质期等。 本文件适用于中华绒螯蟹配合饲料生产者声明产品符合性，或作为生产者与采购方签署贸易合同的依据，也可作为市场监管或认证机构认证的依据。
149	BZ03.2.026	SC/T 2002	对虾配合饲料	本标准规定了对虾配合饲料的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标签、包装、运输、贮存。 本标准适用于中国对虾 (Penaeus chinensis Osbeck)、南美白对虾 (Penaeus vannamei Boone)、斑节对虾 (Penaeus monodon Fabricius)、日本对虾 (Penaeus japonicus Bate) 配合饲料，其他对虾配合饲料也可参照使用。
150	BZ03.2.027	SC/T 2012	大黄鱼配合饲料	本标准规定了大黄鱼 [Pseudosciaena crocea (Richardson)] 配合饲料的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于粉状、颗粒状大黄鱼配合饲料。
151	BZ03.2.028	SC/T 2029	鲈鱼配合饲料	本标准规定了鲈鱼 (Lateolabrax japonicus) 配合饲料的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于鲈鱼粉状与颗粒状配合饲料。
152	BZ03.2.029	SC/T 3504	饲料用鱼油	本标准规定了饲料用鱼油的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本标准适用于各类配合饲料添加使用的鱼油或作为高不饱和脂肪酸营养强化剂而使用的鱼油。
BZ03.3 投入品（药物）				
153	BZ03.3.001	NY 5071	无公害食品 渔用药物使用准则	本标准规定了渔用药物使用的基本原则、渔用药物的使用方法以及禁用渔药。本标准适用于水产增殖中的健康管理及病害控制过程中的渔药使用
154	BZ03.3.002	农业农村部 海关总署公告第507号	中华人民共和国农业农村部 中华人民共和国海关总署公告第507号	修订了《进口兽药管理目录》。
155	BZ03.3.003	农业农村部公告第301号	农业农村部公告第301号 恩诺沙星残留检测方法标准(试行)	本标准规定了牛可食性组织中恩诺沙星和环丙沙星残留量的液相色谱-串联质谱测定方法。本标准适用于牛的肌肉、肝脏、肾脏、脂肪中恩诺沙星和环丙沙星残留量的检测。
156	BZ03.3.004	农业农村部公告第523号	中华人民共和国农业农村部公告第523号	组织制定了重组禽流感病毒（H5+H7）三价灭活疫苗（H5N2 rHN5801株+rGD59株，H7N9 rHN7903株）的工艺规程、质量标准、说明书和内包装标签
BZ04.1 种苗选取和繁育标准				
157	BZ04.1.001	GB/T 10030	团头鲂鱼苗、鱼种	本标准规定了团头鲂（ <i>Megalobrama amblycephala</i> Yih）鱼苗、鱼种的术语和定义、苗种来源、质量要求、检验方法和检验规则。本标准适用于团头鲂鱼苗、鱼种的质量评定
158	BZ04.1.002	GB/T 11776	草鱼鱼苗、鱼种	本标准规定了草鱼（ <i>Ctenopharyngodon idellus</i> ）鱼苗、鱼种的术语和定义、苗种来源、质量要求、检验方法和检验规则。本标准适用于草鱼鱼苗、鱼种的质量评定。
159	BZ04.1.003	GB/T 11777	鲢鱼苗、鱼种	本标准规定了鲢（ <i>HyPophthalmichthys molitrix</i> ）鱼苗、鱼种的术语和定义、苗种来源、质量要求、检验方法和检验规则。本标准适用于鲢鱼苗、鱼种的质量评定。
160	BZ04.1.004	GB/T 11778	鳊鱼苗、鱼种	本标准规定了鳊（ <i>Aristichthys nobilis</i> ）鱼苗、鱼种的术语和定义、苗种来源、质量要求、检验方法和检验规则。本标准适用于鳊鱼苗、鱼种的质量评定。
161	BZ04.1.005	GB/T 15101.1	中国对虾 亲虾	GB/T 15101的本部分规定了中国对虾（ <i>Fenneropenaeus chinensis</i> ）亲虾的来源、质量要求、检验方法、检验规则和运输要求。本部分适用于中国对虾亲虾的培育、销售和使用

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表 (续)

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
162	BZ04.1.006	GB/T 15101.2	中国对虾 苗种	GB/T 15101 的本部分规定了中国对虾 (<i>Fenneropenaeus chinensis</i>) 苗种的规格、质量要求、检验方法、检验规则和运输方法。本部分适用于中国对虾苗种的生产、销售和使用。
163	BZ04.1.007	GB/T 15806	青鱼、草鱼、鲢、鳙鱼卵受精率计算方法	本标准给出了青鱼 (<i>Mylopharyngodon piceus</i> Richardson)、草鱼 (<i>Ctenopharyngodon iddillus</i> Cuvier et Valenciennes)、鲢 (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> Cuvier et Valenciennes)、鳙 (<i>Aristichthys nobilis</i> Richardson) 的活体受精卵与未受精卵的主要发育形态特征和受精率的计算方法。本标准适用于青鱼、草鱼、鲢、鳙鱼人工繁殖中鱼卵受精率的统计。其他产漂浮性卵的鱼类人工繁殖时卵子受精率的计算亦可参照使用
164	BZ04.1.008	GB/T 16871	梭鱼亲鱼和鱼种	本标准规定了梭鱼 <i>Liza haematocheila</i> (Temminck et Schkegel) 亲鱼和鱼种的来源、质量要求、检验规则与检验方法, 以及运输。本标准适用于梭鱼亲鱼和鱼种的质量评定。
165	BZ04.1.009	GB/T 16872	栉孔扇贝 苗种	本标准规定了栉孔扇贝 (<i>Chlamys farreri</i> Jones & Preston) 苗种的规格、质量要求、检验方法、判定规则和运输方法。本标准适用于扇贝养殖所用的苗种质量的检验。
166	BZ04.1.010	GB/T 19528	奥尼罗非鱼亲本保存技术规范	本标准规定了奥尼罗非鱼亲本-奥利亚罗非鱼 (<i>Oreochromis aurea</i>) 和尼罗罗非鱼 (<i>Oreochromis niloticus</i>) 的来源、纯种鉴别、隔离饲养、提纯复壮和建档管理技术。本标准适用于奥尼罗非鱼亲本的保存。
167	BZ04.1.011	GB/T 21438	栉孔扇贝 亲贝	本标准规定了栉孔扇贝 [<i>Chlamys (Azumapecten) farreri</i> (Jones & Preston)] 亲贝的质量要求、检验方法、运输要求。本标准适用于栉孔扇贝亲贝的生产和销售, 适用于栉孔扇贝人工育苗亲贝选择和使用
168	BZ04.1.012	GB/T 26435	中华绒螯蟹 亲蟹、苗种	本标准规定了中华绒螯蟹 (<i>Eriocheir sinensis</i> H. Milne-Edwards) 亲蟹、蟹苗和蟹种的来源、质量要求、检验方法以及包装和运输。本标准适用于中华绒螯蟹亲蟹、蟹苗和蟹种。
169	BZ04.1.013	GB/T 30890	凡纳滨对虾育苗技术规范	本标准规定了凡纳滨对虾 (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone) 育苗的术语和定义、育苗场环境条件、主要设施、亲虾培育、受精卵孵化、幼体培育、虾苗质量和包装运输要求。本标准适用于凡纳滨对虾人工育苗。
170	BZ04.1.014	GB/T 32758	海水鱼类鱼卵、苗种计数方法	本标准规定了海水鱼类鱼卵、苗种计数方法。本标准适用于海水鱼类鱼卵、苗种的计数。
171	BZ04.1.015	GB/T 33110	斑节对虾 亲虾和苗种	本标准规定了斑节对虾 (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius) 亲虾和苗种的来源、质量要求、检验方法、检验规则、判定规则和运输要求。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表 (续)

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本标准适用于斑节对虾亲虾和苗种的质量判定和评价。
172	BZ04.1.016	GB/T 35376	日本对虾 亲虾和苗种	本标准规定了日本对虾(<i>Marsupenaeus japonicus</i>)亲虾和苗种的来源、质量要求、检疫、检验方法、检验规则、判定规则和运输要求。 本标准适用于日本对虾亲虾和苗种的质量判定和评价。
173	BZ04.1.017	GB/T 39175	松江鲈 亲鱼和苗种	本标准规定了松江鲈(<i>Trachidermus fasciatus</i> Heckel)亲鱼和苗种的质量要求、检验方法、检验规则和运输要求。 本标准适用于松江鲈亲鱼和苗种的质量评定。
174	BZ04.1.018	GB/T 5055	青鱼、草鱼、鲢、鳙 亲鱼	本标准规定了青鱼(<i>Mylopharyngodon piceus</i>)、草鱼(<i>Ctenopharyngodon idellus</i>)、鲢(<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)、鳙(<i>Aristichthys nobilis</i>)亲鱼的来源、质量要求、检验方法和检验规则。 本标准适用于青鱼、草鱼、鲢、鳙性成熟亲鱼。
175	BZ04.1.019	GB/T 9956	青鱼鱼苗、鱼种	本标准规定了青鱼(<i>Mylopharyngodon piceus</i>)鱼苗、鱼种的术语和定义、来源、质量要求、检验方法和检验规则。 本标准适用于青鱼鱼苗、鱼种的质量评定。
176	BZ04.1.020	DB 44/T 2298	鳊苗种生产技术规范	本文件规定了鳊(<i>Siniperca chuatsi</i> Basilewsky)苗种生产的环境条件、苗种培育、环道培育、水泥池培育、池塘培育。 本文件适用于广东省境内鳊苗种培育。
177	BZ04.1.021	DB 44/T 2307	泥蚶苗种繁育操作技术规范	因地方标准信息公布不透明,地方标准有效性更新或有延迟,望大家理解。本文件规定了泥蚶(<i>Tegillarca granosa</i>)苗种繁育的育苗场选址、设施、亲贝、孵化、幼虫培养、附苗、稚贝培养、蚶苗出池和运输。 本文件适用于广东省泥蚶苗种繁育。
178	BZ04.1.022	DB 44/T 2308	双须骨舌鱼 种质	因地方标准信息公布不透明,地方标准有效性更新或有延迟,望大家理解。本文件给出了双须骨舌鱼(<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>)名称与分类地位、主要形态构造特征、生长与繁殖、细胞遗传学特性、检测方法及其规则判定。 本文件适用于广东省双须骨舌鱼的种质检测与鉴定。
179	BZ04.1.023	DB44/T 1271	杂交鲍育苗技术规范	本标准规定了杂交鲍育苗技术规范的杂交组合及其子代形态与生态特征、亲本选择、杂交育种、杂交鲍苗培育等内容。 本标准适用于杂色鲍(<i>Haliotis diversicolor</i>)日本群体×杂色鲍台湾群体F1和皱纹盘鲍(<i>Haliotis discus</i>)日本群体×皱纹盘鲍青岛群体F的杂交鲍育苗。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表 (续)

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
180	BZ04.1.024	DB44/T 1730	杂交鮰 F1 苗种	本标准规定和说明了杂交鮰 F1 的术语和定义、杂色鮰亲本形态特征、杂色鮰台湾群体♀×杂色鮰日本群体♂F1 形态特征与生活习性、苗种规格、质量要求、检验方法及运输。 本标准适用于杂色鮰(<i>Haliotis diversicolor</i>)台湾群体♀×杂色鮰日本群体♂F1 苗种的质量验收,其它杂交鮰 F1 苗种可参照执行
181	BZ04.1.025	DB44/T 1740	紫海胆人工育苗技术规范	本规范规定了紫海胆(<i>Anthocidaris crassispina</i>)的亲本促熟、孵化、幼体培育、幼海胆培育等技术要点。 本规范适用于紫海胆人工育苗。
182	BZ04.1.026	DB44/T 2280	海水鱼类增殖放流技术规范	本文件规定了海水鱼类增殖放流的海域条件、本底调查,放流物种质量、检验与检疫、苗种计数、人工标志、苗种运输、苗种投放,资源保护与监测,效果调查与评价等技术要求。 本文件适用于广东省沿海海域的海水鱼类增殖放流。
183	BZ04.1.027	SC/T 1005	鲤鱼杂交育种技术要求	本标准规定了鲤鱼常规杂交育种的分类,杂交组合原则,亲本选择,杂种一代的生产与优势评价,以及杂种优势的保持。 本标准适用于鲤鱼的常规杂交育种,其他鱼类的杂交育种亦可参照使用。
184	BZ04.1.028	SC/T 1008	淡水鱼苗种池塘常规培育技术规范	本标准规定了淡水鱼苗种池塘常规培育的环境条件、放养前的准备、夏花鱼种培育、鱼种培育、鱼病防治及越冬管理等技术要求。 本标准适用于青鱼、草鱼、鲢、鳙等淡水养殖鱼类鱼苗鱼种的池塘常规培育。
185	BZ04.1.029	SC/T 1014	鲢鱼、鳙鱼亲鱼培育技术要求	本标准规定了鲢鱼(<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> Cuvier et Valenciennes) I 缩鱼(Aristichthys nobilis Richardson)亲鱼培育条件、放养要求与饲养管理技术。 本标准适用于作为人工繁殖的鲢鱼、鳙鱼亲鱼的池塘培育,其他方式培育缩鱼、缩鱼亲鱼亦可参照执行。
186	BZ04.1.030	SC/T 1020	草鱼亲鱼-培育技术要求	本标准规定了草鱼(<i>Ctenopharyngodon idella</i> Cuvier et Valenciennes)亲鱼培育条件、放养要求与饲养管理技术。 本标准适用于人工繁殖用的草鱼亲鱼的池塘培育,其他方式培育草鱼亲鱼亦可参照执行。
187	BZ04.1.031	SC/T 1021	草鱼催产技术要求	本标准规定了草鱼(<i>Ctenopharyngodon idellus</i>)催产的环境条件、亲鱼选择、催产剂的使用和人工授精方法。 本标准适用于草鱼人工催产与人工授精。
188	BZ04.1.032	SC/T 1022	青鱼亲鱼-培育技术要求	本标准规定了青鱼(<i>Mylopharyngodon piceus</i> Richardson)亲鱼培育条件、放养要求与饲养管理技术。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本标准适用于人工繁殖用的青鱼亲鱼的池塘培育。其他方式培育青鱼亲鱼亦可参照执行。
189	BZ04.1.033	SC/T 1023	青鱼催产技术要求	本标准规定了青鱼 (<i>Mylopharyngodon piceus</i>) 催产的环境条件、亲鱼选择、催产剂的使用及人工授精方法。 本标准适用于青鱼人工催产与人工授精。
190	BZ04.1.034	SC/T 1029.1	革胡子鲶养殖技术规范-亲鱼	本标准规定了革胡子鲶 (<i>Clarias gariepinus</i>) 亲鱼的来源、生物学特性、繁殖年龄与体重。 本标准适用于革胡子鲶亲鱼的质量监测。
191	BZ04.1.035	SC/T 1029.3	革胡子鲶养殖技术规范 鱼苗鱼种培育技术	本标准规定了革胡子鲶鱼苗鱼种培育条件、苗种放养和饲养管理等技术要求。 本标准适用于革胡子鲶鱼苗鱼种的培育，其它胡子鲶鱼苗鱼种培育也可参照执行。
192	BZ04.1.036	SC/T 1029.4	革胡子鲶养殖技术规范 鱼苗鱼种质量要求	本标准规定了革胡子鲶鱼苗、鱼种的质量要求和检验方法。 本标准适用于革胡子鲶鱼苗、鱼种的质量评定。
193	BZ04.1.037	SC/T 1030.1	虹鳟养殖技术规范 亲鱼	本标准规定了虹鳟 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum) 亲鱼的来源、主要形态特征、繁殖年龄与体重以及使用年限。 本标准适用于虹鳟亲鱼的质量监测。
194	BZ04.1.038	SC/T 1030.2	虹鳟养殖技术规范 亲鱼培育技术	本标准规定了虹鳟 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum) 亲鱼培育环境条件、放养要求与饲养管理技术。 本标准适用于虹鳟亲鱼培育。
195	BZ04.1.039	SC/T 1030.4	虹鳟养殖技术规范 鱼苗、鱼种培育技术	本标准规定了虹鳟 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum) 鱼苗、鱼种培育的环境条件，苗种放养和饲养管理的技术要求。 本标准适用于虹鳟鱼苗和鱼种的培育。
196	BZ04.1.040	SC/T 1032.1	鳊养殖技术规范 亲鱼	本标准规定了鳊 (<i>Siniperca chuatsi</i> Basilewsky) 亲鱼的来源、外部形态、繁殖年龄和体重，以及使用年限。 本标准适用于进行人工繁殖用级的亲鱼。
197	BZ04.1.041	SC/T 1032.2	鳊养殖技术规范 亲鱼培育技术	本标准规定了鳊亲鱼池塘培育环境条件，亲鱼放养和饲养管理技术。 本标准适用于鳊亲鱼培育。
198	BZ04.1.042	SC/T 1033.1	罗氏沼虾养殖技术规范 亲虾	本标准规定了罗氏沼虾 (<i>Macrobrachium rosenbergii</i> de Man) 亲虾的来源、形态特征、质量要求和检验方法。 本标准适用于罗氏沼虾亲虾的质量监测。
199	BZ04.1.043	SC/T 1033.2	罗氏沼虾养殖技术规范 人工繁殖技术	本标准规定了罗氏沼虾人工繁殖中的亲虾培育、产卵与孵化管理，以及幼体培育技术。 本标准适用于罗氏沼虾人工繁殖。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表 (续)

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
200	BZ04.1.044	SC/T 1044.3	尼罗罗非鱼养殖技术规范 鱼苗、鱼种	本标准规定了尼罗罗非鱼 (<i>Oreochromis niloticus</i>) 鱼苗、鱼种的来源, 质量要求, 检验方法与运输技术。 本标准适用于尼罗罗非鱼鱼苗、鱼种的质量评定。
201	BZ04.1.045	SC/T 1045	奥利亚罗非鱼亲鱼	本标准规定了奥利亚罗非鱼 (<i>Oreochromis aureus</i>) 亲鱼的来源、形态特征、繁殖体重、繁殖年龄与使用年限, 以及建立亲鱼档案。 本标准适用于奥利亚罗非鱼亲鱼的选择。
202	BZ04.1.046	SC/T 1046	奥尼罗非鱼制种技术要求	本标准规定了奥尼罗非鱼制种的环境条件、亲鱼的选择和培育、奥尼罗非鱼苗种的繁殖和培育技术。 本标准适用于奥利亚罗非鱼雄性亲鱼和尼罗罗非鱼雌性亲鱼的杂交制种。
203	BZ04.1.047	SC/T 1048.1	颖鲤养殖技术规范 亲鱼	本标准规定了颖鲤 (鲤鲫移核鱼 ♂ 与散鳞镜鲤 ♀) 亲鱼的来源、主要生物学性状、繁殖年龄与体重, 以及亲鱼的管理。本标准适用于繁殖颖鲤的亲鱼选择。
204	BZ04.1.048	SC/T 1050	南方鲇养殖技术规范 亲鱼	本标准给出了南方鲇 (<i>Silurus meridionalis</i> Chen) 亲鱼的来源、外部形态、繁殖年龄和体重, 以及使用年限。 本标准适用于进行人工繁殖用南方鲇的亲鱼。
205	BZ04.1.049	SC/T 1055	日本鳗鲡鱼苗、鱼种	本标准规定了日本鳗鲡 (<i>Anguilla japonica</i> Temminck et Schlegel) 鱼苗、鱼种的来源、质量要求、检验方法和检验规则。 本标准适用于日本鳗鲡鱼苗、鱼种的质量评定。
206	BZ04.1.050	SC/T 1060	长吻鮠养殖技术规范 亲鱼	本标准规定了长吻鮠 (<i>Leiocassis longirostris</i> Günther) 亲鱼的来源、外部形态、适宜繁殖年龄和允许繁殖最小体重。 本标准适用于进行人工繁殖长吻鮠的亲鱼。
207	BZ04.1.051	SC/T 1069.1	暗纹东方鲀养殖技术规范 第1部分: 亲鱼	SC/T1069 的本部分规定了暗纹东方鲀 [<i>Takifugu fasciatus</i> (McCland, 1844)] 亲鱼的来源、质量要求、繁殖年龄与体重、检验方法和运输方法。 本部分适用于暗纹东方鲀亲鱼。
208	BZ04.1.052	SC/T 1069.3	暗纹东方鲀养殖技术规范 第3部分: 鱼苗鱼种培育技术	SC/T1069 的本部分规定了暗纹东方鲀 [<i>Takifugu fasciatus</i> (McCland, 1844)] 的前期鱼苗培育、后期鱼苗培育、鱼种培育、鱼种质量、检测规则和病害防治。 本部分适用于暗纹东方鲀鱼苗鱼种培育。其他东方鲀的鱼苗鱼种培育亦可参照执行。
209	BZ04.1.053	SC/T 1080.1	建鲤养殖技术规范 第1部分: 亲鱼	本部分规定了建鲤 (<i>Cyprinus carpio</i> var. jian) 亲鱼的来源、主要生物学性状、繁殖年龄与体重、使用年限及亲鱼管理。 本部分适用于建鲤的亲鱼。
210	BZ04.1.054	SC/T 1080.3	建鲤养殖技术规范 第3部分: 鱼苗、鱼种	本部分规定了建鲤 (<i>Cyprinus carpio</i> var. jian) 鱼苗、鱼种的质量要求和检验方法。 本部分适用于建鲤鱼苗、鱼种的质量评定。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
211	BZ04.1.055	SC/T 1080.4	建鲤养殖技术规范第4部分：鱼苗、鱼种培育技术	本部分规定了建鲤（ <i>Cyprinus carpio</i> var. <i>jian</i> ）鱼苗、鱼种培育的环境条件和培育技术。 本部分适用于建鲤鱼苗、鱼种培育，其他鲤的鱼苗、鱼种培育可参照执行。
212	BZ04.1.056	SC/T 1094	德国镜鲤选育系（F4）亲鱼、苗种	本标准规定了德国镜鲤（ <i>Cyprinus carpio</i> L.）选育系（F4）亲鱼和苗种的来源、质量要求、检验方法和检验规则。 本标准适用于德国镜鲤选育系（F4）亲鱼和苗种的质量评定。
213	BZ04.1.057	SC/T 1095	怀头鲇亲鱼、苗种	本标准规定了怀头鲇（ <i>Silurus soldatovi</i> Nikolsky et Soin）亲鱼、苗种的来源、质量要求、检验方法和检验规则。 本标准适用于怀头鲇亲鱼、苗种的质量评定。
214	BZ04.1.058	SC/T 1096	短盖巨脂鲤 亲鱼	本标准规定了短盖巨脂鲤（ <i>Colossoma brachypomum</i> ）亲鱼的来源、质量要求、检验方法和检验规则。 本标准适用于短盖巨脂鲤亲鱼的质量评定。
215	BZ04.1.059	SC/T 1097	短盖巨脂鲤 鱼苗、鱼种	本标准规定了短盖巨脂鲤（ <i>Colossoma brachypomum</i> ）鱼苗、鱼种的来源、鱼苗质量、鱼种质量、检验方法和检验规则。 本标准适用于短盖巨脂鲤鱼苗、鱼种的质量评定。
216	BZ04.1.060	SC/T 1098	大口黑鲈 亲鱼、鱼苗和鱼种	本标准规定了大口黑鲈 [<i>Micropterus salmoides</i> (Lacépède)] 亲鱼、鱼苗和鱼种的来源、质量要求、检验方法和检验规则。 本标准适用于大口黑鲈人工繁殖用的性成熟亲鱼、鱼苗和鱼种的质量评定。
217	BZ04.1.061	SC/T 1099	中华绒螯蟹人工育苗技术规范	本标准规定了中华绒螯蟹（ <i>Eriocheir sinensis</i> H. Milne-Edwards）（以下称河蟹）天然海水土池人工育苗和工厂化人工育苗场地建设、亲蟹选择、幼体培育和淡化等技术。 本标准适用于天然海水土池人工育苗及工厂化人工育苗。
218	BZ04.1.062	SC/T 1105	罗非鱼鱼种性别鉴定方法	本标准规定了罗非鱼鱼种性别鉴定的原理、试剂与仪器、操作程序。 本标准适用于罗非鱼鱼种性别的鉴定。
219	BZ04.1.063	SC/T 1112	斑点叉尾鲷 亲鱼和苗种	本标准规定了斑点叉尾鲷（ <i>Ictalurus punctatus</i> ）亲鱼和苗种来源、质量要求、检验方法、检验规则。 本标准适用于斑点叉尾鲷亲鱼和苗种质量评定。
220	BZ04.1.064	SC/T 1119	乌鳢 亲鱼和苗种	本标准规定了乌鳢（ <i>Channa argus</i> Cantor）亲鱼和苗种的来源、质量要求、检验方法、检验规则及运输要求。 本标准适用于乌鳢亲鱼和苗种的质量评定

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
221	BZ04.1.065	SC/T 1120	奥利亚罗非鱼 苗种	本标准规定了奥利亚罗非鱼(<i>Oreochromis aureus</i>)鱼苗、鱼种的来源、质量要求、苗种计数方法、包装运输、检验方法和检验规则。 本标准适用于奥利亚罗非鱼鱼苗、鱼种的质量评定。
222	BZ04.1.066	SC/T 1124	黄颡鱼 亲鱼和苗种	本标准给出了黄颡鱼[<i>Pelteobagrus fulvidraco</i> (Richardson)]亲鱼和苗种规格、质量要求、检验方法、检验规则与运输要求。 本标准适用于黄颡鱼亲鱼和苗种的质量检验和评定。
223	BZ04.1.067	SC/T 1154	乌龟人工繁育技术规范	本文件规定了乌龟[<i>Chinemys reevesii</i> (Gray)]人工繁育的环境条件、设施设备、亲龟培育、产卵孵化、苗种培育、病害防治等。 本文件适用于乌龟人工繁育。
224	BZ04.1.068	SC/T 2009	半滑舌鳎 亲鱼和苗种	本标准规定了半滑舌鳎(<i>Cynoglossus semilaevis</i> Günther)亲鱼和苗种的来源、亲鱼人工繁殖年龄、苗种规格、质量要求、检验方法、检验规则和运输要求。 本标准适用于半滑舌鳎亲鱼和苗种的质量评定。
225	BZ04.1.069	SC/T 2014	三疣梭子蟹 亲蟹	本标准规定了三疣梭子蟹(<i>Portunus trituberculatus</i> Miers)人工育苗所使用的雌性亲蟹的要求、检验方法与判定规则,以及包装与运输。 本标准适用于三疣梭子蟹亲蟹。
226	BZ04.1.070	SC/T 2015	三疣梭子蟹 苗种	本标准规定了三疣梭子蟹(<i>Portunus trituberculatus</i> Miers)苗种的要求、检验方法与判定规则,以及包装与运输的要求。 本标准适用于三疣梭子蟹苗种的质量评定。
227	BZ04.1.071	SC/T 2016	拟穴青蟹 亲蟹和苗种	本标准规定了拟穴青蟹(<i>Scylla paramamosain</i> , Estampador 1949)繁育用雌性亲蟹及人工培育蟹苗的质量要求、检验方法、判定规则,蟹苗计数方法以及包装与运输。 本标准适用于拟穴青蟹亲蟹和人工培育苗种的质量评定。
228	BZ04.1.072	SC/T 2017	红鳍东方鲀 亲鱼和苗种	本标准给出了红鳍东方鲀[<i>Takifugu rubripes</i> (Temminck & Schlegel)]亲鱼和苗种的规格、质量要求、检验方法、检验规则和运输要求。 本标准适用于红鳍东方鲀养殖中的亲鱼和苗种。
229	BZ04.1.073	SC/T 2025	眼斑拟石首鱼 亲鱼和苗种	本标准规定了眼斑拟石首鱼[<i>Sciaenops ocellatus</i> (Linnaeus, 1766)]亲鱼和苗种的来源、亲鱼人工繁殖年龄、苗种规格、质量要求、检验检疫方法、检验规则和运输要求。 本标准适用于眼斑拟石首鱼亲鱼和苗种的质量评定。
230	BZ04.1.074	SC/T 2026	太平洋牡蛎 亲贝	本标准规定了太平洋牡蛎[<i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg)]亲贝的质量要求、检验方法和运输要求。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本标准适用于太平洋牡蛎亲贝的生产、销售和使用。
231	BZ04.1.075	SC/T 2027	太平洋牡蛎 苗种	本标准规定了太平洋牡蛎[<i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg)] 苗种规格, 质量要求, 检验方法, 判定规则及运输要求。 本标准适用于太平洋牡蛎苗种生产、销售和使用。
232	BZ04.1.076	SC/T 2033	虾夷扇贝 亲贝	本标准规定了虾夷扇贝 (<i>Patinopecten yessoensis</i> (Jay)) 亲贝质量要求、检验规则、检验方法及运输要求。 本标准适用于虾夷扇贝种贝选择、人工育苗。
233	BZ04.1.077	SC/T 2034	虾夷扇贝 苗种	本标准规定了虾夷扇贝 (<i>Patinopecten yessoensis</i> (Jay)) 苗种规格、质量要求、检验方法、判定规则及运输要求。 本标准适用于虾夷扇贝人工育苗、海区采苗、苗种销售和增、养殖。
234	BZ04.1.078	SC/T 2038	海湾扇贝 亲贝和苗种	本标准规定了海湾扇贝亲贝和苗种的术语和定义、亲贝、出池苗、商品苗和苗种的质量要求和检验规则。 本标准适用于海湾扇贝与出池苗、商品苗和苗种的质量选择。
235	BZ04.1.079	SC/T 2040	日本对虾 亲虾	本标准规定了日本对虾 (<i>Marsupenaeus japonicus</i>) 亲虾的质量要求、检验方法、判定规则和运输要求。 本标准适用于日本对虾亲虾的质量判定和评价。
236	BZ04.1.080	SC/T 2041	日本对虾 苗种	本标准规定了日本对虾 (<i>Marsupenaeus japonicus</i>) 苗种的规格、质量要求、检验方法、判定规则和运输方法。 本标准适用于日本对虾苗种的质量检测与评定。
237	BZ04.1.081	SC/T 2042	文蛤 亲贝和苗种	本标准规定了文蛤 (<i>Meretrix meretrix</i> Linnaeus) 亲贝和苗种的来源、质量要求、检验方法、检验规则和包装运输。 本标准适用于文蛤亲贝和苗种的质量鉴定
238	BZ04.1.082	SC/T 2044	卵形鲳鲹 亲鱼和苗种	本标准规定了卵形鲳鲹 (<i>Trachinotus ovatus</i>) 亲鱼和苗种的来源、规格、质量要求、检验方法和检验规则。 本标准适用于卵形鲳鲹亲鱼和苗种的质量评定。
239	BZ04.1.083	SC/T 2045	许氏平鲈 亲鱼和苗种	本标准规定了许氏平鲈 (<i>Sebastes schlegelii</i>) 亲鱼和苗种的规格、质量要求、检验方法和检验规则。 本标准适用于许氏平鲈亲鱼和苗种的质量评定。
240	BZ04.1.084	SC/T 2046	石鲈 亲鱼和苗种	本标准规定了石鲈 (<i>Kareius bicoloratus</i>) 亲鱼和苗种的来源、规格、质量要求、检验方法、检验规则和运输要求。 本标准适用于石鲈养殖中的亲鱼和苗种的质量评定。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表 (续)

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
241	BZ04.1.085	SC/T 2057	青蛤 亲贝和苗种	本标准规定了青蛤(<i>Cyclina sinensis</i>)亲贝和苗种的来源、质量要求、检验方法、检验规则和包装与运输方法。 本标准适用于青蛤亲贝和苗种的质量评定、包装与运输要求。
242	BZ04.1.086	SC/T 2058	菲律宾蛤仔 亲贝和苗种	本标准规定了菲律宾蛤仔(<i>Ruditapes philippinarum</i>)亲贝和苗种的术语和定义、亲贝和苗种的质量要求、检验方法、检验规则和运输要求。 本标准适用于菲律宾蛤仔亲贝和苗种的质量评定
243	BZ04.1.087	SC/T 2060	花鲈 亲鱼和苗种	本标准规定了花鲈(<i>Lateolabrax maculates</i>)亲鱼和苗种、检验方法、检验规则要求。 本标准适用于花鲈养殖中亲鱼和苗种的质量评定。
244	BZ04.1.088	SC/T 2062	魁蚶 亲贝	本标准规定了魁蚶(<i>Scapharca broughtonii</i>)亲贝的来源、质量要求、检验方法、检验规则和包装运输要求。 本标准适用于魁蚶亲贝的质量评定。
245	BZ04.1.089	SC/T 2066	缢蛏 亲贝和苗种	本标准规定了缢蛏(<i>Sinonovacula constricta</i>)亲贝和苗种的术语和定义、来源、质量要求、检验方法、检验规则以及包装运输。 本标准适用于缢蛏的亲贝和苗种的质量评定。
246	BZ04.1.090	SC/T 2068	凡纳滨对虾 亲虾和苗种	本标准给出了凡纳滨对虾(<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone)亲虾和苗种的来源、质量要求、检验方法、检验规则和运输要求。 本标准适用于凡纳滨对虾亲虾和苗种的质量评定。
247	BZ04.1.091	SC/T 2071	马氏珠母贝	本标准给出了马氏珠母贝(<i>Pinctada martensii</i> Dunker, 1850)主要形态构造特征、生长与繁殖、细胞遗传学特征、检测方法和判定规则。 本标准适用于马氏珠母贝的种质检测和鉴定。
248	BZ04.1.092	SC/T 2072	马氏珠母贝 亲贝和苗种	本标准规定了马氏珠母贝(<i>Pinctada fucata martensii</i> Gould)亲贝和苗种的质量要求、检验方法、检验规则及运输要求。 本标准适用于马氏珠母贝亲贝和苗种的质量评定。
249	BZ04.1.093	SC/T 2079	毛蚶 亲贝和苗种	本标准规定了毛蚶(<i>Scapharca subcrenata</i>)亲贝和苗种的来源、规格、质量要求、检验方法、检验规则、计数方法和运输要求。 本标准适用于毛蚶养殖中的亲贝和苗种的质量评定。
250	BZ04.1.094	SC/T 2087	泥蚶 亲贝和苗种	本标准规定了泥蚶(<i>Tegillarca granosa</i>)亲贝和苗种的术语和定义、来源、质量要求、检验方法、检验规则以及包装与运输要求。 本标准适用于泥蚶亲贝和苗种的质量评定。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
251	BZ04.1.095	SC/T 2089	大黄鱼繁育技术规范	本标准规定了大黄鱼 [<i>Larimichthys crocea</i> (Richardson) 1846] 繁育的环境与设施、人工繁殖、仔稚鱼培育、鱼苗出池、鱼苗中间培育和病害防控的技术要求。 本标准适用于大黄鱼春季人工繁育，以及海上网箱鱼苗中间培育。
252	BZ04.1.096	SC/T 2092	脊尾白虾亲虾	本标准规定了脊尾白虾 (<i>Exopalaemon carinicauda</i> , Holthuis, 1950) 亲虾的质量要求、检验方法、检验规则和运输要求。 本标准适用于脊尾白虾亲虾的质量评定。
253	BZ04.1.097	SC/T 2093	大泷六线鱼 亲鱼和苗种	本标准规定了大泷六线鱼 (<i>Hexagrammos otakii</i> Jordan & Starks, 1895) 亲鱼与苗种的来源和质量要求、检验方法、检验规则、苗种计数方法和运输要求。 本标准适用于大泷六线鱼亲鱼和苗种的质量评定。
254	BZ04.1.098	SC/T 2096	三疣梭子蟹人工繁育技术规范	本标准规定了三疣梭子蟹 (<i>Portunus trituberculatus</i> Miers, 1876) 人工繁育的环境条件，亲蟹越冬和培育、繁育、蟹苗出池及运输和病害防治的技术要求。 本标准适用于三疣梭子蟹的人工繁育。
255	BZ04.1.099	SC/T 2106	牡蛎人工繁育技术规范	本文件规定了牡蛎人工繁育中环境与设施、亲贝培育、人工催产与受精孵化、幼虫培育和暂养育苗的技术要求。本文件适用于长牡蛎 (<i>Crassostrea gigas</i>) 福建牡蛎 (<i>Crassostrea angulata</i>)、香港牡蛎 (<i>Crassostrea hongkongensis</i>)、近江牡蛎 (<i>Crassostrea ariakensis</i>) 人工繁育，其他牡蛎人工繁育可参考使用。
256	BZ04.1.100	SC/T 2109	日本对虾人工繁育技术规范	本文件规定了日本对虾即日本囊对虾 (<i>Marsupenaeus japonicus</i> Bate, 1888) 人工繁育的术语和定义、环境条件、亲虾越冬和培育、幼体孵化及幼体培育、病害防治和虾苗出池的技术要求。本文件适用于日本对虾的人工繁育。
257	BZ04.1.101	SC/T 5802	马氏珠母贝养殖与插核育珠技术规程	本文件确立了马氏珠母贝 (<i>Pinctada fucata martensii</i> Dunker, 1872) 养殖与插核育珠技术的术语和定义、程序的构成，规定了人工育苗、母贝养成、插核、休养与育珠和采珠等阶段的操作指示，描述了追溯方法。本文件适用于马氏珠母贝人工育苗、养殖和育珠。
258	BZ04.1.102	SC/T 9407	河流漂流性鱼卵、仔鱼采样技术规范	本标准规定了河流漂流性鱼卵、仔鱼采样所用工具及材料、采样时间、站位设置、采样水层、样品数据采集、样品收集与保存、鱼卵仔鱼密度估算方法等技术要求。 本标准适用于河流漂流性鱼卵、仔鱼的调查研究
BZ04.2 养殖技术标准				

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
259	BZ04.2.001	GB/T 20014.13	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	本部分规定了水产养殖良好农业规范的基础要求。 本部分适用于水产养殖良好农业规范基础要求的符合性判定。
260	BZ04.2.002	GB/T 20014.14	良好农业规范 第14部分：水产池塘养殖基础控制点与符合性规范	本部分规定了水产池塘养殖良好农业规范的基础要求。 本部分适用于对水产池塘养殖良好农业规范基础要求的符合性判定。
261	BZ04.2.003	GB/T 20014.15	良好农业规范 第15部分：水产工厂化养殖基础控制点与符合性规范	本部分规定了工厂化养殖良好农业规范的基础要求。 本部分适用于对工厂化养殖良好农业规范基础要求的符合性判定。
262	BZ04.2.004	GB/T 20014.16	良好农业规范 第16部分：水产网箱养殖基础控制点与符合性规范	本部分规定了网箱养殖良好农业规范的基础要求。 本部分适用于对水产动物网箱养殖良好农业规范基础要求的符合性判定。
263	BZ04.2.005	GB/T 20014.17	良好农业规范 第17部分：水产围栏养殖基础控制点与符合性规范	本部分规定了围栏养殖良好农业规范的基础要求。 本部分适用于水产品围栏养殖良好农业规范基础要求的符合性判定。
264	BZ04.2.006	GB/T 20014.18	良好农业规范 第18部分：水产滩涂、吊养、底播养殖基础控制点与符合性规范	本部分规定了滩涂、吊养、底播养殖的良好农业规范基础要求。 本部分适用于对滩涂、吊养、底播养殖良好农业规范基础要求的符合性判定。
265	BZ04.2.007	GB/T 20014.19	良好农业规范 第19部分：罗非鱼池塘养殖控制点与符合性规范	本部分规定了罗非鱼池塘养殖良好农业规范的要求。 本部分适用于罗非鱼池塘养殖良好农业规范要求的符合性判定。其他相似鱼类池塘养殖可参照执行。
266	BZ04.2.008	GB/T 20014.20	良好农业规范 第20部分：鳊鲃池塘养殖控制点与符合性规范	本部分规定了鳊鲃池塘养殖良好农业规范的要求。 本部分适用于对鳊鲃池塘养殖良好农业规范要求的符合性判定。
267	BZ04.2.009	GB/T 20014.21	良好农业规范 第21部分：对虾池塘养殖控制点与符合性规范	本部分规定了对虾池塘养殖良好农业规范的要求。 本部分适用于对虾池塘养殖良好农业规范要求的符合性判定，其他虾类池塘养殖参照本部分执行。
268	BZ04.2.010	GB/T 20014.23	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	本部分规定了大黄鱼（ <i>Pseudosciaena crocea</i> ）网箱养殖良好农业规范的要求。 本部分适用于大黄鱼网箱养殖良好农业规范要求的符合性判定。
269	BZ04.2.011	GB/T 20014.24	良好农业规范 第24部分：中华绒螯蟹围栏养殖控制点与符合性规范	GB/T 20014 的本部分规定了中华绒螯蟹（ <i>Eriocheir sinensis</i> ）围栏养殖良好农业规范的要求。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本部分适用于中华绒螯蟹围拦养殖良好农业规范要求的符合性判定。
270	BZ04.2.012	GB/T 22213	水产养殖术语	本标准规定了水产养殖专业的基本术语及其定义。 本标准适用于水产养殖专业基本术语和基本概念的统一理解与使用。
271	BZ04.2.013	NY/T 1351	黄颡鱼养殖技术规范	本标准规定了黄颡鱼[<i>Pelteobagrus fulvidraco</i> (Richardson)]亲鱼要求、亲鱼培育、人工繁殖、苗种培育、苗种质量和食用鱼饲养技术。 本标准适用于黄颡鱼的人工养殖。
272	BZ04.2.014	NY/T 1891	绿色食品 海洋捕捞水产品生产管理规范	本标准规定了海洋捕捞水产品渔业捕捞许可要求、人员要求、渔船卫生要求、捕捞作业要求、渔获物冷却处理、渔获物冻结操作、渔获物装卸操作、渔获物运输和贮存等。 本标准适用于绿色食品海洋捕捞水产品的生产管理。
273	BZ04.2.015	NY/T 2798.13	无公害农产品 生产质量安全控制技术 规范 第13部分：养殖水产品	本部分规定了无公害养殖水产品生产过程，包括产地环境、养殖投入品管理、收获、销售和储运管理等环节的关键点质量安全控制技术及要求。 本部分适用于无公害养殖水产品的生产、管理和认证。
274	BZ04.2.016	NY/T 5054	无公害食品 尼罗罗非鱼养殖技术规范	本标准规定了尼罗罗非鱼养殖的环境条件、新鱼和苗种质量要求、繁殖与饲养技术、越冬保种技术、饲料使用和病害防治技术。 本标准适用于无公害尼罗罗非鱼的养殖。
275	BZ04.2.017	NY/T 5055	无公害食品 稻田养鱼技术规范	本标准规定了无公害稻田养鱼的环境条件、苗种放养、饲养管理和收鱼技术。 本标准适用于稻田的鱼类饲养。其它水产动物饲养可参照执行。
276	BZ04.2.018	NY/T 5059	无公害食品 对虾养殖技术规范	本标准规定了对虾苗种培育、养成和病害防治技术。 本标准适用于我国主要的养殖对虾。
277	BZ04.2.019	NY/T 5061	无公害食品 大黄鱼养殖技术规范	本标准规定了大黄鱼(<i>Pseudosciaena crocea</i>)亲鱼培育、人工育苗、鱼种培育、食用鱼饲养和鱼病防治。 本标准适用于无公害大黄鱼的网箱和池塘养殖。
278	BZ04.2.020	NY/T 5063	无公害食品 海湾扇贝养殖技术规范	本标准规定了海湾扇贝苗种培育和养成操作技术要点。 本标准适用于海湾扇贝亲贝选择、幼虫培育、苗种中间培育、养成。
279	BZ04.2.021	NY/T 5065	无公害食品 中华绒螯蟹养殖技术规范	本标准规定了中华绒螯蟹(<i>Eriocheis sinensis</i>)（以下简称河蟹）仔蟹培育、一龄扣蟹培育以及成蟹饲养技术。 本标准适用于河蟹池塘饲养，稻田饲养也可参照执行。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
280	BZ04.2.022	NY/T 5069	无公害食品 鳊鲃 池塘养殖技术规范	本标准规定了池塘饲养鳊鲃的产量指标与饲养周期、环境条件、放养模式、饲养管理及机械配备。 本标准适用于鳊鲃池塘饲养。
281	BZ04.2.023	NY/T 5155	无公害食品 近江 牡蛎养殖技术规范	本标准规定了近江牡蛎 (<i>Crassostrea rivularis</i> Gould) 无公害养殖环境条件、苗种采集、苗种质量和养成操作技术要求。 本标准适用于近江牡蛎半人工采苗、垂下式养成, 滩涂养成也可参照执行。
282	BZ04.2.024	NY/T 5159	无公害食品 罗氏 沼虾养殖技术规范	本标准规定了罗氏沼虾 (<i>Macrobrachium rosenbergii</i> de Man) 无公害养殖的环境条件、人工繁殖、幼虾培育、食用虾饲养技术和病害防治技术。 本标准适用于罗氏沼虾无公害的养殖。
283	BZ04.2.025	NY/T 5161	无公害食品 虹鳟 养殖技术规范	本标准规定了虹鳟 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum) 无公害淡水养殖中的环境条件、亲鱼选育、人工繁殖、鱼苗及鱼种培育、食用鱼饲养、饲料要求和鱼病防治技术。 本标准适用于虹鳟的无公害养殖。
284	BZ04.2.026	NY/T 5163	无公害食品 三疣 梭子蟹养殖技术规范	本标准规定了三疣梭子蟹 (<i>Portunus trituberculatus</i> Miers) 无公害养殖生产的亲蟹培育、苗种培育、人工养殖等技术。 本标准适用于三疣梭子蟹无公害苗种繁育和池塘养殖, 其他养殖方式也可参照执行。
285	BZ04.2.027	NY/T 5165	无公害食品 乌鳢 养殖技术规范	本标准规定了乌鳢 (<i>Channa argus</i>) 无公害养殖的环境条件、亲鱼培育、人工繁殖、苗种培育、食用鱼饲养技术。 本标准适用于乌鳢的无公害养殖。
286	BZ04.2.028	NY/T 5273	无公害食品 鲈鱼 养殖技术规范	本标准规定了鲈鱼 (<i>Lateolabrax japonicus</i>) 无公害养殖的环境条件、苗种培育、食用鱼饲养和病害防治技术。 本标准适用于无公害鲈鱼的养殖。
287	BZ04.2.029	NY/T 5277	无公害食品 锯缘 青蟹养殖技术规范	本标准规定了锯缘青蟹 [<i>Scylla serrata</i> (FORSKÅL)] 无公害养殖的环境条件、苗种培育、食用蟹饲养、病害防治技术。 本标准适用于无公害锯缘青蟹苗种繁育和池塘养殖, 其他养殖方式可参照执行。
288	BZ04.2.030	NY/T 5281	无公害食品 鲤鱼 养殖技术规范	本标准规定了鲤 (<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus) 无公害养殖的环境条件、苗种培育、食用鱼饲养、饲料与投饲和病害防治的技术。 本标准适用于无公害鲤的池塘和网箱养殖, 其他品种、品系的鲤鱼和杂交鲤鱼的无公害养殖可参照执行。
289	BZ04.2.031	NY/T 5285	无公害食品 青虾 养殖技术规范	本标准规定了青虾 (学名: 日本沼虾 <i>Macrobrachium nipponensis</i>) 无公害养殖的环境条件、苗种繁殖、苗种培育、食用虾饲养和虾病防治技术。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本标准适用于无公害青虾池塘养殖，稻田养殖可参照执行。
290	BZ04.2.032	NY/T 5287	无公害食品 斑点叉尾鮰养殖技术规范	本标准规定了斑点叉尾鮰（ <i>Ictalurus punctatus Rafinesque</i> ）无公害养殖的环境条件、苗种培育、食用鱼饲养、鱼病防治技术。 本标准适用于无公害斑点叉尾鮰池塘、网箱养殖。
291	BZ04.2.033	NY/T 5290	无公害食品 欧洲鳗鲡精养池塘养殖技术规范	本标准规定了欧洲鳗鲡[<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus)]无公害精养池塘养殖的环境条件、鳗苗和鳗种培育、食用鳗饲养、饲料使用、养殖病害防治及用药规范的要求。 本标准适用于无公害欧洲鳗鲡的精养池塘养殖。
292	BZ04.2.034	NY/T 5293	无公害食品 鲫鱼养殖技术规程	本标准规定了鲫（ <i>Carassius auratus</i> ）无公害养殖的环境条件、苗种培育、食用鱼饲养及病害防治技术。 本标准适用于无公害鲫鱼的池塘主养和网箱养殖，其他品种、品系的鲫鱼和杂交鲫鱼的无公害养殖可参照执行。
293	BZ04.2.035	NY/T 5357	无公害食品 海洋水产品捕捞生产管理规范	本标准规定了海洋水产品渔业捕捞要求、人员卫生要求、渔船卫生要求、渔获物冰鲜处理、渔获物冻结和装卸等。 本标准适用于无公害食品海洋水产品的捕捞生产管理。
294	BZ04.2.036	DB44/T 1279	大珠母贝养成技术规范	本标准规定了大珠母贝（ <i>Pinctada maxima</i> ）母贝养成的环境条件、养殖设施与方式、养成与病害防治技术的要求。 本标准适用于大珠母贝的养成。
295	BZ04.2.037	DB44/T 1281	淡水附壳珍珠培育技术规范	本标准规定了淡水附壳珍珠培育的环境条件、母蚌选择、植核手术、术后休养、放养、育珠管理和收珠等操作规程。 本标准适用于采用褶纹冠蚌（ <i>Cristaria plicata</i> ）和三角帆蚌（ <i>Hyriopsis cumingii</i> ）等河蚌培育淡水附壳珍珠。
296	BZ04.2.038	DB44/T 1736	美洲鲈养殖技术规范	本标准规定了美洲鲈（ <i>Alosa sapidissima</i> ）养殖的环境条件、苗种培育、食用鱼饲养及病害防治技术。 本标准适用于美洲鲈的人工养殖。
297	BZ04.2.039	DB44/T 1739	泥蚶养成技术规范	本部分规定了泥蚶（ <i>Tegillarca granosa</i> ）滩涂低坝蓄水养殖和池塘养殖的选址、整涂除害、苗种播养、养成管理及产品收捕技术。 本部分适用于泥蚶的养殖生产。结蚶（ <i>Tegillarea nodiferaa</i> ）、联珠蚶（ <i>Mabellarca consociata</i> ）和毛蚶（ <i>Scapharca subcrenata</i> ）可参照执行。
298	BZ04.2.040	DB44/T 2297	波纹巴非蛤保活技术规范	本文件规定了波纹巴非蛤（ <i>Paphia undulata</i> ）保活技术的基本要求、运输工具、运输前处理、运输管理、暂养。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本文件适用于广东省境内活体波纹巴非蛤的运输和暂养。其它双壳贝类的运输和暂养可参照执行。
299	BZ04. 2. 041	DB44/T 2300	大口黑鲈养殖技术规范	本文件给出了大口黑鲈(<i>Micropterus salmoides</i>)养殖的环境要求、鱼苗培育、成鱼养殖和病害防治。 本文件适用于广东省大口黑鲈池塘养殖。
300	BZ04. 2. 042	DB44/T 2305	棕点石斑鱼网箱养殖技术规程	本文件规定了棕点石斑鱼(<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>)网箱养殖的环境条件、养殖设施、苗种选择、饲料选择、养殖管理、病害防治和收获。 本文件适用于广东省棕点石斑鱼网箱养殖。
301	BZ04. 2. 043	SC/T 0004	水产养殖质量安全管理规范	本标准规定了水产养殖良好操作基本要求和水产养殖质量安全管理体的要求。 本标准适用于具有一定规模和组织化程度的水产养殖生产单位(以下简称“生产单位”)。 本标准第4章的要求适用于所有生产单位。当本标准第4章的具体内容因生产单位养殖方式及其产品的特点而不适用时,可以考虑对其进行删减。具有一定规模和组织化程度的生产单位可在满足第4章要求的基础上,按照第5章的要求建立并实施水产养殖质量安全管理体系。 本标准可用于生产单位建立和实施水产养殖质量安全管理体,也可用于评定生产单位的质量安全保证能力。
302	BZ04. 2. 044	SC/T 0005	对虾养殖质量安全管理技术规程	本标准规定了对虾养殖良好操作和对虾养殖质量安全管理体的要求。 本标准适用于对虾生产单位建立和实施对虾养殖质量安全管理体,也适用于评定对虾生产单位的质量安全保证能力。
303	BZ04. 2. 045	SC/T 1006	淡水网箱养鱼通用技术要求	本标准规定了淡水网箱养鱼的环境条件、网箱选择、网箱设置、鱼种放养、饲养管理的技术要求 本标准适用于各类淡水水域中的网箱养鱼。
304	BZ04. 2. 046	SC/T 1007	淡水网箱养鱼操作技术规程	本标准规定 r 淡水网箱养鱼的网箱安装、鱼种进箱、投饵、网箱管理及鱼病防治等操作技术 本标准适用于各类淡水水域中的网箱养鱼。
305	BZ04. 2. 047	SC/T 1009	稻田养鱼技术规范	本标准规定了稻田养鱼的环境条件,养鱼的稻田设施,鱼苗、鱼种的放养,饲养管理及收鱼技术。 本标准适用于水稻田里培育鱼种和饲养食用鱼。
306	BZ04. 2. 048	SC/T 1016. 1	中国池塘养鱼技术规范 东北地区食用鱼饲养技术	本标准规定了东北地区池塘饲养食用鱼的饲养类型、产量指标、饲养周期、环境条件、鱼种放养、肥料和饲料、饲养管理、鱼类越冬、劳力与机械配备。 本标准适用于东北地区池塘饲养的食用鱼,其他条件相似地区亦可参照使用。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
307	BZ04.2.049	SC/T 1016.2	中国池塘养鱼技术规范 华北地区食用鱼饲养技术	本标准规定了华北地区池塘饲养食用鱼的主养类型、产量指标、饲养周期、环境条件、鱼种放养、肥料和饲料、饲养管理的方法及劳力与机械配备。 本标准适用于华北地区池塘饲养食用鱼，其他条件相似地区亦可参照使用。
308	BZ04.2.050	SC/T 1016.3	中国池塘养鱼技术规范 西北地区食用鱼饲养技术	本标准规定了西北地区池塘饲养食用鱼的主养类型、产量指标、饲养周期、环境条件、鱼种放养、肥料和饲料、饲养管理的方法、劳力与机械配备。 本标准适用于西北地区池塘饲养食用鱼，其他条件相似的地区亦可参照使用。
309	BZ04.2.051	SC/T 1016.4	中国池塘养鱼技术规范 西南地区食用鱼饲养技术	本标准规定了西南地区池塘饲养食用鱼的饲养类型、产量指标、饲养周期、环境条件、鱼种放养、肥料和饲料、饲养管理、劳力与机械配备。 本标准适用于西南地区池塘饲养食用鱼，其他条件相似的地区亦可参照使用。
310	BZ04.2.052	SC/T 1016.5	中国池塘养鱼技术规范 长江下游地区食用鱼饲养技术	本标准规定了长江下游地区池塘饲养食用鱼的饲养类型与产量指标、饲养周期、环境条件、鱼种放养、肥料和饲料、饲养管理、劳力与机械配备。 本标准适用于长江下游地区池塘饲养食用鱼，其他条件相似的地区亦可参照使用。
311	BZ04.2.053	SC/T 1016.6	中国池塘养鱼技术规范 长江中上游地区食用鱼饲养技术	本标准规定了长江中上游地区池塘饲养食用鱼的产量指标、饲养周期、环境条件、鱼种放养、肥料和饲料、饲养管理、机械与劳力配备。 本标准适用于长江中上游地区池塘饲养食用鱼，其他条件相似的地区亦可参照使用。
312	BZ04.2.054	SC/T 1016.7	中国池塘养鱼技术规范 珠江三角洲地区食用鱼饲养技术	本标准规定了珠江三角洲地区池塘饲养食用鱼的主养类型、产量指标、饲养周期、环境条件、鱼种放养、肥料和饲料、饲养管理、劳力与机械配备。 本标准适用于珠江三角洲地区池塘饲养食用鱼，其他条件相似的地区亦可参照使用。
313	BZ04.2.055	SC/T 1017	池塘养鱼验收规则	本标准规定了池塘养鱼验收的组织与程序、方法、内容及要求。 本标准适用于科研、技术推广、生产、开发等池塘养鱼项目的验收。
314	BZ04.2.056	SC/T 1018	网箱养鱼验收规则	本标准规定了淡水网箱养鱼验收的组织与程序、方法、内容及要求。 本标准适用于科研、技术推广、生产、开发等淡水网箱养鱼项目的验收，对于海水网箱养鱼也应参照执行。
315	BZ04.2.057	SC/T 1028	化肥养鱼技术要求	本标准规定了池塘化肥养鱼的环境条件、饲养鱼类与放养类型，化肥的种类、施肥方法与用量，以及饲养管理。 本标准适用于池塘化肥养鱼，小型湖泊、小型水库化肥养鱼亦可参照执行。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
316	BZ04.2.058	SC/T 1029.5	革胡子鲶养殖技术规范 食用商品鱼饲养技术	本标准规定了革胡子鲶食用商品鱼饲养方式、环境条件、放养密度以及饲养管理的技术要求。本标准适用于革胡子鲶食用商品鱼的饲养，其他胡子鲶食用商品鱼的饲养也可参照执行。
317	BZ04.2.059	SC/T 1030.5	虹鳟养殖技术规范 池塘饲养食用鱼技术	本标准规定了池塘饲养虹鳟（ <i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum）食用鱼的环境条件、鱼种放养、饲养管理和筛选捕、捞的技术要求。本标准适用于虹鳟食用鱼的池塘饲养。
318	BZ04.2.060	SC/T 1030.6	虹鳟养殖技术规范 网箱饲养食用鱼技术	本标准规定了网箱饲养虹鳟（ <i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum）食用商品鱼的环境条件、网箱设置、鱼种放养，以及饲养管理。本标准适用于虹鳟食用鱼的网箱饲养。
319	BZ04.2.061	SC/T 1032.6	鳊养殖技术规范 池塘饲养食用鱼技术	本标准规定了池塘饲养级食用鱼的环境条件，鱼种放养和饲养管理技术。本标准适用于级食用鱼的池塘饲养。
320	BZ04.2.062	SC/T 1032.7	鳊养殖技术规范 网箱饲养食用鱼技术	本标准规定了网箱饲养级食用鱼的环境条件、网箱的选择与设置、鱼种放养、饲养管理和鱼病防治技术。本标准适用于级的网箱饲养。
321	BZ04.2.063	SC/T 1033.3	罗氏沼虾养殖技术规范 幼虾培育技术	本标准规定了罗氏沼虾幼虾培育条件、放养密度、饲养管理，以及出池幼虾质量要求。本标准适用于罗氏沼虾幼虾培育。
322	BZ04.2.064	SC/T 1033.4	罗氏沼虾养殖技术规范 食用虾饲养技术	本标准规定了池塘饲养食用虾的池塘条件、虾、鱼混养、饲养管理、虾鱼捕捞及池塘产量指标。本标准适用于池塘饲养食用虾生产。
323	BZ04.2.065	SC/T 1033.5	罗氏沼虾养殖技术规范 虾苗运输技术	本标准规定了罗氏沼虾虾苗的运输方式、运输用水、运输密度、运输管理技术。本标准适用于罗氏沼虾苗的运输。
324	BZ04.2.066	SC/T 1048.5	颖鲤养殖技术规范 食用鱼饲养技术	本标准规定了颖鲤食用鱼饲养环境条件、鱼种放养及饲养管理技术。本标准适用于颖鲤食用鱼的池塘饲养，其他鲤食用鱼的池塘饲养可参照本标准。
325	BZ04.2.067	SC/T 1057	银鱼移植、增殖技术规范 大银鱼移植、增殖技术	本标准规定了大银鱼 [<i>Prolosalanx hyalocranius</i> (Abolt)] 移植水域的环境条件、受精卵与鱼苗的制备、质量判定及运输、投放和增殖管理。本标准适用于大银鱼的移植、增殖。
326	BZ04.2.068	SC/T 1058	银鱼移植、增殖技术规范 太湖新银鱼移植、增殖技术	本标准规定了太湖新银鱼 [<i>Neosalanx taihuensis</i> Chen] 移植水域的环境条件、受精卵的制备与质量要求，以及运输、投放和增殖管理。本标准适用于太湖新银鱼的移植、增殖。
327	BZ04.2.069	SC/T 1069.4	暗纹东方鲀养殖技术规范 第4部分：养成技术	本部分规定了暗纹东方鲀 [<i>Takifugu fasciatus</i> (McClelland, 1844)] 的养成方式、环境条件、放养密度、饲养管理及越冬饲养的技术。本部分适用于暗纹东方鲀的养成，东方鲀属中的其他鱼类养成也可参照执行。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
328	BZ04.2.070	SC/T 1080.5	建鲤养殖技术规范 第5部分：食用鱼池塘饲养技术	本部分规定了建鲤（ <i>Cyprinus carpio</i> var. <i>jian</i> ）食用鱼池塘饲养的环境条件、鱼种放养及饲养管理技术。 本部分适用于建鲤食用鱼的池塘饲养，其他鲤食用鱼的池塘饲养可参照执行。
329	BZ04.2.071	SC/T 1080.6	建鲤养殖技术规范 第6部分：食用鱼网箱饲养技术	本部分规定了建鲤（ <i>Cyprinus carpio</i> var. <i>jian</i> ）食用鱼网箱饲养的环境条件、网箱设置、鱼种放养管理。 本部分适用于建鲤食用鱼的网箱饲养，其他鲤食用鱼的网箱饲养可参照执行。
330	BZ04.2.072	SC/T 1091.1	草型湖泊网围养殖技术规范 第1部分：养鱼	本部分规定了湖泊网围养鱼的水域环境、网围设施、鱼种放养、饲料投喂、饲养管理、捕捞和暂养技术。 本部分适用于浅水草型湖泊的网围养鱼。其他同类型的河道、水库可参照执行。
331	BZ04.2.073	SC/T 1091.3	草型湖泊网围养殖技术规范 第3部分：鱼蟹混养	本部分规定了湖泊网围鱼蟹混养的水域环境、网围设施、鱼种和蟹种放养、饲料投喂、饲养管理、捕捞和暂养技术。 本部分适用于浅水草型湖泊的网围鱼蟹混养。其他同类型的河道、水库可参照执行。
332	BZ04.2.074	SC/T 1100	中华绒螯蟹池塘、湖泊网围生态养殖技术规范	本标准规定了中华绒螯蟹（ <i>Eriocheir sinensis</i> ）（以下称河蟹）在池塘、湖泊网围中的成蟹生态养殖技术规范。 本标准适用于河蟹的池塘、湖泊网围养殖。
333	BZ04.2.075	SC/T 1110	罗非鱼养殖质量安全管理体系技术规范	本标准规定了罗非鱼池塘养殖良好操作和养殖产品质量安全管理体系的要求。 本标准适用于罗非鱼养殖场建设和养殖产品质量安全管理体系；也适用于评定罗非鱼养殖场的质量安全保证能力；其他养殖方式参照执行。
334	BZ04.2.076	SC/T 1111	河蟹养殖质量安全管理体系技术规程	本标准规定了河蟹养殖良好操作和质量安全管理体系的要求。 本标准适用于河蟹生产单位建立和实施河蟹养殖质量安全管理体系；也适用于评定河蟹生产单位的质量安全保证能力。
335	BZ04.2.077	SC/T 1135.3	稻渔综合种养技术规范 第3部分：稻蟹	本文件规定了稻田养殖中华绒螯蟹（ <i>Eriocheir sinensis</i> ）（以下简称河蟹）种养的环境条件、田间工程、水稻种植和河蟹养殖等技术要求，描述了相应证实或追溯方法。 本文件适用于北方水稻产区养殖中华绒螯蟹。其他地区稻蟹种养可参照执行。
336	BZ04.2.078	SC/T 1135.4	稻渔综合种养技术规范 第4部分：稻虾（克氏原螯虾）	本文件规定了稻田养殖克氏原螯虾[<i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852)]的环境条件、田间工程、水稻种植和克氏原螯虾养殖等技术要求。 本文件适用于长江中下游水稻主产区稻田养殖克氏原螯虾。其他地区稻田养殖克氏原螯虾可参照执行。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
337	BZ04.2.079	SC/T 1143	淡水珍珠蚌鱼混养技术规范	本标准规定了淡水珍珠蚌鱼混养的术语和定义、养殖环境与设施、养殖管理、病害防治、尾水处理与排放、生产记录要求。 本标准适用于淡水珍珠蚌与鱼的池塘生态养殖。
338	BZ04.2.080	SC/T 1149	大水面增养殖容量计算方法	本标准规定了内陆大水面增养殖容量计算方法的术语和定义、渔业资源与环境调查、增殖容量计算方法、网箱养殖容量计算方法和捕捞强度的确定。 本标准适用于湖泊和水库等内陆大水面增养殖容量的计算。
339	BZ04.2.081	SC/T 1150	陆基推水集装箱式水产养殖技术规范通则	本文件给出了陆基推水集装箱式水产养殖的术语和定义，规定了陆基推水集装箱式水产养殖总体要求，以及设施与装备和操作管理的具体要求。本文件适用于陆基推水集装箱式水产养殖的技术性能评估和技术规范制定。
340	BZ04.2.082	SC/T 2005.1	对虾池塘养殖产量验收方法	本标准规定了对虾池塘养殖产量验收的组织与程序、准备工作、方法和内容。 本标准适用于对虾池塘养殖的科研、中试、技术推广、技术开发和生产项目的产量验收。
341	BZ04.2.083	SC/T 2005.2	扇贝筏式养殖产量验收方法	本标准规定了扇贝筏式养殖产量验收的组织与程序、准备工作、方法和内容。 本标准适用于扇贝筏式养殖的科研、中试、技术推广、生产和开发等项目的产量验收。
342	BZ04.2.084	SC/T 2013	浮动式海水网箱养鱼技术规范	本标准规定了浮动式海水网箱养鱼的环境条件、网箱选择、网箱设置、苗种培育、食用鱼饲料与病害防治。 本标准适用于浮动式海水网箱养鱼。
343	BZ04.2.085	SC/T 2111	浅海多营养层次综合养殖技术规范 海带、牡蛎、海参	本文件规定了海带、牡蛎、海参浅海多营养层次综合养殖的环境条件、养殖设施、苗种、日常管理和收获的技术要求。本文件适用于黄渤海的海带、牡蛎、海参浅海多营养层次综合养殖，海带、扇贝、海参浅海多营养层次综合养殖可参照执行。
344	BZ04.2.086	SC/T 3013	贝类净化技术规范	本文件确立了贝类净化技术要求，规定了贝类净化厂选址、设计和建造、贝类净化工艺和技术要求，并描述了试验方法、证实方法及质量管理与记录等相应的证实方法。 本文件适用于滤食性海产瓣鳃纲(Lamellibranchia)双壳贝类浅水池系统净化处理，清除贝类体内微生物和泥砂等。
345	BZ04.2.087	SC/T 4047	海水养殖用扇贝笼通用技术要求	本标准规定了海水养殖用扇贝笼的术语和定义、分类和标记、要求、检验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输及贮存要求。 本标准适用于以高密度聚乙烯塑料盘制成，并以塑料盘对笼具均匀分层的圆柱形海水养殖用扇贝笼。以其他材料塑料盘制成的扇贝笼可参照执行。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
346	BZ04.2.088	SC/T 5025	蟹笼通用技术要求	本文件规定了蟹笼的术语和定义、标记、技术要求，描述了对应检验方法，给出了检验规则、标志、标签、包装、运输及储存等内容。本文件适用于以框架和网衣等材料制成，具有横梁，立柱与漏斗形入口，用于诱捕蟹类、笼具直径为30.0 cm~80.0 cm的圆柱形蟹笼。其他蟹笼参照执行。
347	BZ04.2.089	SC/T 7012	水产养殖动物病害经济损失计算方法	本标准规定了水产养殖动物病害经济损失的术语、定义、计算的基本原理及计算方法。本标准适用于水产养殖动物病害经济损失的计算。
348	BZ04.2.090	SC/T 9413	水生生物增殖放流技术规范 大黄鱼	本标准规定了大黄鱼(Larimichthys crocea)增殖放流的海域条件、本底调查、放流苗种质量、检验、放流操作、苗种保护与监测、效果评价等技术要求。本标准适用于大黄鱼的增殖放流。
349	BZ04.2.091	SC/T 9415	水生生物增殖放流技术规范 三疣梭子蟹	本标准规定了三疣梭子蟹(Portunus trituberculatus)增殖放流的海域条件、本底调查、放流物种质量、检验、放流时间、放流操作，放流资源保护与监测、效果评价等技术要求。本标准适用于三疣梭子蟹增殖放流。
350	BZ04.2.092	SC/T 9431	水生生物增殖放流技术规范 拟穴青蟹	本标准规定了拟穴青蟹(Scylla paramamosain)增殖放流的海域条件、本底调查、放流苗种质量、检验、放流操作、资源保护与监测、效果评价等技术要求。本标准适用于拟穴青蟹的增殖放流。
BZ04.3 水产品疫病检疫标准				
351	BZ04.3.001	GB 15193.24	食品安全国家标准 食品安全性毒理学评价中病理学检查技术要求	本标准规定了食品安全性毒理学评价中常规病理学检查技术要求。本标准适用于食品安全性毒理学评价中常规病理学检查。
352	BZ04.3.002	GB/T 15805.1	鱼类检疫方法 第1部分：传染性胰脏坏死病毒(IPNV)	本部分规定了用中和试验和酶联免疫吸附试验检测传染性胰脏坏死病毒(IPNV)的方法。本部分适用于IPNV的分离与抗原的鉴定，IPNV的流行病学调查、诊断、监测以及口岸出入境、国内跨区域移动的检疫。
353	BZ04.3.003	GB/T 15805.2	传染性造血器官坏死病诊断规程	本标准规定了传染性造血器官坏死病毒经细胞分离培养后通过逆转录聚合酶链式反应、酶联免疫吸附试验和间接免疫荧光抗体试验鉴定的方法。本标准适用于传染性造血器官坏死病的流行病学调查、诊断、检疫和疫情监测。
354	BZ04.3.004	GB/T 15805.5	鲤春病毒血症诊断规程	本标准规定了鲤春病毒血症的采样、病毒分离培养、RT-PCR、实时定量RT-PCR、酶联免疫吸附试验、间接免疫荧光抗体试验、综合判定的方法。本标准适用于鲤春病毒血症的流行病学调查、诊断、检疫和疫情监测。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表 (续)

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
355	BZ04.3.005	GB/T 15805.6	鱼类检疫方法 第6部分: 杀鲑气单胞菌	GB/T 15805 的本部分规定了用细菌分离和生化鉴定的方法检测疖疮病病原——杀鲑气单胞菌的方法。 本部分适用于杀鲑气单胞菌的分离及鉴定, 疖疮病的流行病学调查、诊断、监测, 以及口岸出入境、国内跨区域移动鱼类检疫。
356	BZ04.3.006	GB/T 25878	对虾传染性皮下及造血组织坏死病毒(IHHNV)检测 PCR 法	本标准规定了对虾传染性皮下及造血组织坏死病毒(IHHNV)聚合酶链式反应(PCR)检测方法的原理、所需试剂和材料、仪器和设备、操作步骤和结果判定。 本标准适用于对虾、环境生物、饵料生物和其他各种非生物样品中传染性皮下及造血组织坏死病毒(IHHNV)的定性检测。不适用于对病毒量或感染活性的估测以及宿主感染程度的评估。
357	BZ04.3.007	GB/T 36190	草鱼出血病诊断规程	本标准规定了草鱼出血病诊断的临床症状、采样、病毒分离和鉴定以及综合判定。 本标准适用于草鱼出血病的流行病学调查、诊断、检疫和监测。
358	BZ04.3.008	GB/T 37115	鲍疱疹病毒病诊断规程	本标准给出了鲍疱疹病毒病的临床症状, 规定了鲍疱疹病毒组织病理学检测方法、实时荧光聚合酶链式反应检测方法、聚合酶链式反应检测方法。 本标准适用于鲍疱疹病毒病的流行病学调查、监测、诊断和检疫。
359	BZ04.3.009	GB/T 37746	草鱼呼肠孤病毒三重 RT-PCR 检测方法	本标准规定了 3 种不同基因型草鱼呼肠孤病毒的三重 RT-PCR 检测技术。 本标准适用于对草鱼的 3 种基因型呼肠孤病毒的核酸进行检测与分离株的鉴定。
360	BZ04.3.010	GB/T 40249	斑节对虾杆状病毒病诊断规程 PCR 检测法	本文件规定了斑节对虾杆状病毒病诊断规程中普遍适用的核酸检测技术的要求, 针对斑节对虾杆状病毒(Penaeus monodon-type baculovirus, MBV), 给出了 PCR 检测法所需试剂或材料、仪器设备、样品、试验步骤和结果判定。 本文件适用于对虾各生活期样品中 MBV 带毒情况的定性检测, 以进行斑节对虾杆状病毒病的流行病学调查、诊断、检疫和监测。
361	BZ04.3.011	GB/T 40251	牡蛎单孢子虫病诊断规程原位杂交法	本文件规定了牡蛎单孢子虫病诊断规程中病原定位方法的要求, 针对主要病原尼氏单孢子虫(Haplosporidium nelsoni), 给出了原位杂交检测法所需试剂或材料、仪器设备、样品、试验步骤和结果判定。 本文件适用于尼氏单孢子虫在牡蛎中感染程度的评估和确诊; 其他贝类也可参照执行。
362	BZ04.3.012	GB/T 40253	牡蛎小胞虫病诊断规程 显微镜检查组织法	本文件规定了牡蛎小胞虫病诊断规程中普遍适用的显微镜检查组织法的要求, 针对主要病原马可尼小胞虫(Mikrocytos mackini), 给出了组织印片检测法和组织病理检测法所需试剂或材料、仪器设备、样品、试验步骤和结果判定。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表 (续)

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本文件适用于牡蛎感染马可尼小胞虫的普查和初步诊断;以及牡蛎感染马可尼小胞虫的流行病学调查和诊断;其他贝类可参照执行。
363	BZ04.3.013	GB/T 40255	对虾肝胰腺细小病毒病诊断规程 PCR 检测法	本文件规定了对虾肝胰腺细小病毒病诊断规程中普遍适用的核酸检测技术的要求,针对肝胰腺细小病毒(Hepatopancreatic parvovirus, HPV),给出了PCR检测法所需试剂或材料、仪器设备、样品、试验步骤和结果判定。 本文件适用于对虾各生活期样品中HPV带毒情况的定性检测,以进行对虾肝胰腺细小病毒病的流行病学调查、诊断、检疫和监测。
364	BZ04.3.014	GB/T 40256	牡蛎马尔太虫病诊断规程 显微镜检查组织法	本文件规定了牡蛎马尔太虫病诊断规程中普遍适用的显微镜检查组织法的要求,针对主要病原折光马尔太虫(Marteilia refringens),给出了组织印片检测法和组织病理检测法所需试剂或材料、仪器设备、样品、试验步骤和结果判定。 本文件适用于牡蛎感染折光马尔太虫的普查和初步诊断,以及牡蛎感染折光马尔太虫的流行病学调查及诊断。其他贝类也可参照执行。
365	BZ04.3.015	SN/T 1151.1	虾桃拉综合征检疫技术规范	本部分规定了虾桃拉综合征RT-PCR和Real-time RT-PCR检测的操作方法。 本部分适用于虾桃拉综合征的流行病学调查、诊断、检疫和监测。
366	BZ04.3.016	SN/T 1151.2	对虾白斑病检疫技术规范	本部分规定了对虾白斑病的PCR、斑点杂交和原位杂交等检测方法。 本部分适用于对虾白斑病的流行病学调查、监测、诊断和检疫。
367	BZ04.3.017	SN/T 1151.3	斑节对虾杆状病毒病(MBV)检疫技术规范	本部分规定了斑节对虾杆状病毒病(Penaeus monodon-type baculovirus, MBV)的检测方法,对粪便的湿片检测可针对亲虾的初筛检测。组织切片和PCR方法结合可作为确诊的检疫方法。 本部分适用于斑节对虾杆状病毒病的诊断和鉴定,适用于该病的流行病学调查、检疫和监测。
368	BZ04.3.018	SN/T 1151.4	虾黄头病检疫技术规范	本部分规定了虾黄头病RT-PCR和Real-time RT-PCR检测的操作方法。 本部分适用于虾黄头病流行病学调查、诊断、检疫和监测。
369	BZ04.3.019	SN/T 2434	贝类包拉米虫病检疫技术规范	本标准规定了包拉米虫病检疫时的样品采集、组织印迹、病理切片以及PCR检测时的操作规程。本标准适用于牡蛎等水生动物及其产品中携带牡蛎包拉米虫(Bonamia ostreae)、包拉米原虫(Bonamia sp)等包拉米虫的检疫,也可用于养殖场包拉米虫病的监测。
370	BZ04.3.020	SN/T 2503	淡水鱼寄生虫检验技术规范	本标准规定了淡水鱼寄生虫的检验方法。 本标准适用于淡水鱼(如:青鱼、草鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲤鱼、鲫鱼等)中小瓜虫、粘孢子虫、三代虫、指环虫、有棘颚口线虫包囊、广州管圆线虫感染期幼虫、阔节裂头绦虫裂头蚴等寄生虫的监

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				测与检测。海水鱼类同种寄生虫病的检测可以参照执行。
371	BZ04.3.021	SN/T 2642	出境水生动物检验检疫操作规程	本标准规定了出境食用、种用和观赏水生动物检验检疫操作规程。 本标准适用于出境水生动物检验检疫。
372	BZ04.3.022	SN/T 2713	贝类马尔太虫检疫技术规范	本标准规定了折光马尔太虫的检疫技术规范。 本标准适用于折光马尔太虫的分离和鉴定，也适用于该病的流行病学调查、诊断、检疫和监测。
373	BZ04.3.023	SN/T 2734	传染性鲑鱼贫血病检疫技术规范	本标准规定了用于检测传染性鲑鱼贫血病的临床诊断、病毒分离、间接荧光抗体试验、RT-PCR 方法和荧光定量 RT-PCR 等方法。 本标准适用于传染性鲑鱼贫血病的流行病学调查、监测、诊断和出入境检验检疫。
374	BZ04.3.024	SN/T 2747	出境泥鳅检验检疫规程	本标准规定了出境泥鳅检验检疫和监督管理的内容和程序。 本标准适用于出境泥鳅检验检疫工作。
375	BZ04.3.025	SN/T 2984	检验检疫动物病原微生物实验活动生物安全要求细则	本标准规定了在出入境检验检疫工作中开展动物病原微生物实验活动所需的实验室生物安全级别和运输包装要求。 本标准适用于出入境检验检疫实验室检疫和相关科学研究活动。
376	BZ04.3.026	SN/T 3274	出境河蟹现场检疫监管规程	本标准规定了出境河蟹的现场检疫和监督管理的内容和程序。 本标准适用于出境食用河蟹的现场检疫和监督管理工作。
377	BZ04.3.027	SN/T 3308	出口扣蟹检验检疫监管规程	本标准规定了出口作饵料用扣蟹的检验检疫监管程序和要求。 本标准适用于出口作饵料用扣蟹的检验检疫和监督管理。
378	BZ04.3.028	SN/T 3486	虾细菌性肝胰腺坏死病检疫技术规范	本标准规定了虾细菌性肝胰腺坏死病的组织切片、聚合酶链式反应和斑点杂交等方法。 本标准适用于虾细菌性肝胰腺坏死病的流行病学调查、诊断、检疫和监测。
379	BZ04.3.029	SN/T 3497	水产品中颚口线虫检疫技术规范	本标准规定了颚口线虫第三期幼虫的形态学鉴定和 PCR 检测方法。 本标准适用于水产品中颚口线虫的检疫、流行病学调查和监测。
380	BZ04.3.030	SN/T 3584	草鱼出血病检疫技术规范	本标准规定了草鱼出血病的实验室的检测方法。 本标准适用于草鱼出血病病原的鉴定，用于流行病学调查、诊断、检疫和监测。
381	BZ04.3.031	SN/T 4348	鳖虾瘟检疫技术规范	本标准规定了鳖虾瘟的临床症状、病原分离、普通 PCR 和实时荧光 PCR 检测方法。 本标准适用于鳖虾瘟的诊断、流行病学调查和监测。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
382	BZ04.3.032	SN/T 4494	检验检疫实验室病原微生物风险评估指南	本标准规定了检验检疫实验室病原微生物的风险评估的通用要求。 本标准适用于涉及病原微生物检测的实验室。
383	BZ04.3.033	SN/T 4603	出口食品及水体中产毒副溶血性弧菌常见致病基因检测方法 多重 PCR 及多重实时荧光 PCR 法	本标准规定了产毒副溶血性弧菌多重 PCR 及多重实时荧光 PCR 检测方法。 本标准适用于海产品、海产调味品、水体中产毒副溶血性弧菌常见致病基因的检测。
384	BZ04.3.034	SN/T 5182	牡蛎疱疹病毒病检疫技术规范	牡蛎疱疹病毒病检疫技术规范
385	BZ04.3.035	SN/T 5186	鲍脓疱病检疫技术规范	本文件规定了鲍脓疱病的临床诊断、病原分离、生化鉴定、PCR 检测法和荧光 PCR 检测法。 本文件适用于鲍脓疱病的病原检测。
386	BZ04.3.036	SN/T 5188	迟缓爱德华氏菌病检疫技术规范	本文件规定了迟缓爱德华氏菌的分离与鉴定、聚合酶链式反应(PCR)和实时荧光 PCR 的检测技术要求。 本文件适用于水生动物迟缓爱德华氏菌病检测。
387	BZ04.3.037	SN/T 5195	对虾急性肝胰腺坏死病检疫技术规范	对虾急性肝胰腺坏死病检疫技术规范
388	BZ04.3.038	SN/T 5278	进口含再用零部件产品检验规程	本标准规定了进口含再用零部件产品检验监管的通用要求。 本标准适用于进口含再用零部件产品,包括电子电气、机电、机械零件以及可能含有软件的硬件的检验。 本标准不适用于软件产品、概念和想法。
389	BZ04.3.039	SN/T 5279	鳃鲮疱疹病毒感染检疫技术规范	本文件规定了鳃鲮疱疹病毒的 PCR 和荧光探针 PCR 检测方法。 本文件适用于鳃鲮疱疹病毒感染的检疫鉴定及其流行病学调查、诊断和监测。
390	BZ04.3.040	SN/T 5282	虾偷死野田村病毒病检疫技术规范	本文件规定了虾偷死野田村病毒病临床症状、组织病理、套式聚合酶链反应、实时荧光逆转录聚合酶链反应和原位杂交的检测方法。 本文件适用于虾偷死野田村病毒病的流行病学调查、诊断、检疫和监测。
391	BZ04.3.041	DB44/T 911	广东省水产养殖病害测报采样技术规范	本标准规定了水产养殖病害测报监测点的设置和采样、样本保存和运送方法等要求。 本标准适用于广东省内的水产养殖病害测报业务。
392	BZ04.3.042	SC 1001	草鱼出血病组织浆灭活疫苗	本标准规定了草鱼病毒性出血病的病鱼组织浆灭活疫苗(以下简称“组织苗”)的技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装和贮运。 本标准适用于草鱼出血病组织浆灭活疫苗。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
393	BZ04.3.043	SC 1002	草鱼出血病组织浆灭活疫苗检测方法	本标准规定了草鱼出血病组织浆灭活疫苗制品的取样和试验方法，以及判定原则等。 本标准适用于草鱼出血病组织浆灭活疫苗的检测，不适用于检测其他鱼用菌（疫）苗。
394	BZ04.3.044	SC 1003	草鱼出血病组织浆灭活疫苗注射规程	本标准规定了草鱼出血病组织浆灭活疫苗（以下简称“疫苗”）的免疫对象和注射技术。 本标准适用于草鱼出血病的预防免疫。
395	BZ04.3.045	SC 7701	草鱼出血病细胞培养灭活疫苗	本标准规定了草鱼出血病细胞培养灭活疫苗产品的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于草鱼出血病细胞培养灭活疫苗。
396	BZ04.3.046	SC/T 1132	鱼药使用规范	本标准规定了水产养殖生产过程中渔药的术语和定义、购买与鉴别、运输与储藏及使用。 本标准适用于食用水生动物养殖过程。
397	BZ04.3.047	SC/T 7011.1	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	本文件给出了水生动物疾病的术语。本文件适用于水生动物疾病的术语和基本概念的统一理解与使用。
398	BZ04.3.048	SC/T 7011.2	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	本文件给出了水生动物疾病的命名规则和方法。本文件适用于水生动物疾病的命名。
399	BZ04.3.049	SC/T 7014	水生动物检疫实验技术规范	本标准规定了水生动物检疫实验技术操作规范。本标准适用于鲜活水生动物的检疫及初加工水产品的检疫。
400	BZ04.3.050	SC/T 7017	水生动物疫病风险评估通则	本标准规定了水生动物及其产品疫病风险评估的流程、内容、方法和风险判断的通用准则。 本标准适用于我国水生动物及其产品疫病风险评估。
401	BZ04.3.051	SC/T 7018	水生动物疫病流行病学调查规范	本文件规定了水生动物疫病流行病学启动调查条件、调查方式和内容、调查结果分析和调查报告撰写要求，描述了各调查方式需记录的内容。 本文件适用于发生水生动物疫情时开展的流行病学调查。
402	BZ04.3.052	SC/T 7022	对虾体内的病毒扩增和保存方法	本标准给出了对虾体内的病毒扩增和保存的缩略语、试剂和材料、器材和设备，规定了对虾体内的病毒扩增和保存的操作步骤。 本标准适用于对虾体内的病毒扩增和保存。
403	BZ04.3.053	SC/T 7023	草鱼出血病监测技术规范	本文件规定了草鱼出血病监测工作的通用要求，描述了对应的试验方法，给出了监测对象、监测点的设置、采样、样品包装和送样、实验室检测、检测结果报告和阳性场处置等内容。本文件适用于参与水生动物疫病监测计划的渔业主管部门、水生动物疫病预防控制机构、水生动物疫病检测机构等进行草鱼出血病的监测。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
404	BZ04.3.054	SC/T 7024	罗非鱼湖病毒病监测技术规范	本文件规定了罗非鱼湖病毒病监测工作的通用要求，描述了对应的试验方法，给出了监测对象、监测点的设置、采样、样品包装和送样、实验室检测、检测结果报告和阳性场处置等内容。本文件适用于参与水生动物疫病监测计划的渔业主管部门、水生动物疫病预防控制机构、水生动物疫病监测机构等进行罗非鱼湖病毒病的监测。
405	BZ04.3.055	SC/T 7201.1	鱼类细菌病检疫技术规程 第1部分：通用技术	本部分规定了鱼类细菌病检疫的常用试剂、培养基、器械设备、检验的常用方法以及结果的判定。本部分适用于鱼类细菌病的检疫。
406	BZ04.3.056	SC/T 7201.2	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	本部分规定了鱼类柱状嗜纤维菌细菌性烂鳃病（bacterial gill-rot disease）的诊断方法。本部分适用于鱼类细菌性烂鳃病的诊断。
407	BZ04.3.057	SC/T 7201.3	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	本部分规定了鱼类嗜水气单胞菌及豚鼠气单胞菌肠炎病（bacterial enteritis）诊断方法。本部分适用于鱼类细菌性肠炎病的诊断。
408	BZ04.3.058	SC/T 7201.4	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	本部分规定了鱼类荧光假单胞菌赤皮病（red-skin disease）的诊断方法。本部分适用于鱼类赤皮病的诊断。
409	BZ04.3.059	SC/T 7201.5	鱼类细菌病检疫技术规程 第5部分：白皮假单胞菌白皮病诊断方法	本部分规定了鱼类白皮假单胞菌白皮病（white skin disease）的诊断方法。本部分适用于鱼类白皮病的诊断。
410	BZ04.3.060	SC/T 7202.1	斑节对虾杆状病毒诊断规程 第1部分：压片显微镜检测法	本部分规定了斑节对虾杆状病毒压片显微镜检查法的原理、试剂与材料、仪器设备、操作步骤和结果判定。本部分适用于对虾活体及其粪便中的斑节对虾杆状病毒（MBV）核型多角体的检测，其中对粪便的检查可用于进行非致死性的疾病筛查和诊断。不适用于对病毒非感染性携带的标本进行诊断，以及对宿主进行组织病理学评价。
411	BZ04.3.061	SC/T 7202.2	斑节对虾杆状病毒诊断规程 第2部分：PCR 检测法	本部分规定了斑节对虾杆状病毒 PCR 检测法的原理、试剂与材料、仪器设备、操作步骤和结果判定。本部分适用于进行病原筛查和疾病的确诊。其中核型多角体基因保守序列法仅适用于对虾，包括对虾活体、粪便，以及冰冻和冰鲜虾产品的 MBV 的筛查和疾病的初步诊断。单独使用时不适用于对病毒量或感染活性的估测以及宿主感染程度的评估。
412	BZ04.3.062	SC/T 7202.3	斑节对虾杆状病毒诊断规程 第3部	SC/T7202 的本部分规定了斑节对虾杆状病毒组织病理学诊断法的原理、试剂与材料、仪器设备、操作步骤和结果判定。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
			分：组织病理学诊断法	本部分适用于对虾感染 MBV 情况的确诊或未知疾病样品的组织病理学评价。不适用于对病毒的非感染性携带的标本进行病毒检测。
413	BZ04.3.063	SC/T 7203.1	对虾肝胰腺细小病毒病诊断规程 第 1 部分：PCR 检测法	本部分规定了对虾肝胰腺细小病毒病 PCR 检测法的原理、试剂与材料、仪器设备、操作步骤和结果判定。 本部分适用于对虾活体、冰鲜虾产品及其粪便和敏感宿主等样品中肝胰腺细小病毒（hepatopancreatic Parvovirus, HPV）带毒情况的定性检测。不适用于对病毒量或感染活性的估测以及宿主感染程度的评估。
414	BZ04.3.064	SC/T 7203.2	对虾肝胰腺细小病毒病诊断规程 第 2 部分：组织病理学诊断法	本部分规定了对虾肝胰腺细小病毒病组织病理学诊断法的原理、试剂与材料、仪器设备、操作步骤和结果判定。 本部分适用于对虾感染肝胰腺细小病毒（Hepatopancreatic Parvovirus, HPV）情况的确诊或未知疾病样品的组织病理学评价。不适用于对病毒的非感染性携带的标本进行病毒检测。
415	BZ04.3.065	SC/T 7203.3	对虾肝胰腺细小病毒病诊断规程 第 3 部分：新鲜组织的 T-E 染色法	本部分规定了诊断对虾肝胰腺细小病毒病新鲜组织的 T-E 染色法的原理、试剂与材料、仪器设备、操作步骤和结果判定。 本部分适用于在现场或实验室对感染对虾肝胰腺细小病毒（Hepatopancreatic Parvovirus, HPV）的对虾个体进行快速诊断。不适用于对病毒的非感染性携带的标本进行诊断以及对宿主进行组织病理学评价。
416	BZ04.3.066	SC/T 7204.1	对虾桃拉综合征诊断规程 第 1 部分：外观症状诊断法	本部分规定了对虾桃拉综合征（Taura syndrome）外观症状诊断的原理、仪器设备、易感对象、感染症状。 本部分适用于在现场对凡纳滨对虾（Litopenaeus vannamei）活体发生桃拉综合征疾病的筛查和初步诊断。
417	BZ04.3.067	SC/T 7204.2	对虾桃拉综合征诊断规程 第 2 部分：组织病理学诊断法	本部分规定了对虾桃拉综合征组织病理学诊断法的原理、试剂与材料、仪器设备、操作步骤和结果判定。 本部分适用于对处于桃拉综合征的急性期、过渡期和慢性期的患病对虾确诊和对桃拉综合征的筛查。不适用于对潜伏性感染或病毒的非感染性携带的标本进行病毒检测。
418	BZ04.3.068	SC/T 7204.3	对虾桃拉综合征诊断规程 第 3 部分：RT-PCR 检测法	本部分规定了对虾桃拉综合征 RT-PCR 检测法的原理、试剂与材料、仪器设备、操作步骤和结果判定。 本部分适用于对虾的各生活期、非对虾的生物和底泥等样品中 TSV 带毒情况的定性检测、病原筛查和疾病的确诊。不适用于对病毒量、存在状态（玷污、携带和感染状态）或感染活性等的估测以及宿主感染程度的评估。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
419	BZ04.3.069	SC/T 7204.4	对虾桃拉综合征诊断规程 第4部分：指示生物检测法	本部分规定了对虾桃拉综合征指示生物检测法的原理试剂与材料、仪器设备、操作步骤和结果判定。 本部分适用于通过外部症状检查、RT-PCR 检测或组织病理诊断查出为桃拉综合征阳性的样品进行病毒感染活性的检测或对怀疑患桃拉综合征的动物或携带 TSV 的其它材料进行病毒的感染活性检测。
420	BZ04.3.070	SC/T 7204.5	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	本部分给出了对虾桃拉综合征病毒逆转录环介导核酸等温扩增检测法所需试剂和材料、器材和设备、操作步骤和结果判定的要求。 本部分适用于对虾桃拉综合征的初筛检测。
421	BZ04.3.071	SC/T 7205.1	牡蛎包纳米虫病诊断规程 第1部分：组织印片的细胞学诊断法	本部分规定了牡蛎包纳米虫病组织印片的细胞学诊断法的原理、试剂与材料、仪器设备、操作步骤和结果判定。 本部分适用于现场或基层实验室对患病牡蛎及其他贝类个体进行包纳米虫病的普查和初步诊断。
422	BZ04.3.072	SC/T 7205.2	牡蛎包纳米虫病诊断规程 第2部分：组织病理学诊断法	本部分规定了牡蛎包纳米虫病组织病理学诊断法的原理、试剂与材料、仪器设备、操作步骤和结果判定。 本部分适用于牡蛎及其他贝类感染包纳米虫情况的普查和诊断。
423	BZ04.3.073	SC/T 7205.3	牡蛎包纳米虫病诊断规程 第3部分：透射电镜诊断法	本部分规定了牡蛎包纳米虫病透射电镜诊断法的原理、试剂与材料、仪器设备、操作步骤和结果判定。 本部分适用于对疑似包纳米虫病样品的确诊和组织细胞的超微病理学评价。
424	BZ04.3.074	SC/T 7216	鱼类病毒性神经坏死病诊断方法	本文件界定了鱼类病毒性神经坏死病(vlral nervous necrosis, VNN)诊断的术语和定义,给出了缩略语、试剂和材料、仪器和设备,描述了临床症状,规定了采样要求,以及组织病理检查、病毒分离、套式 RT-PCR 检测、RT-qPCR 检测和综合判定的方法。 本文件适用于鱼类病毒性神经坏死病的流行病学调查、诊断、检疫和监测。
425	BZ04.3.075	SC/T 7229	鲤浮肿病诊断规程	本标准给出了鲤浮肿病的缩略语、试剂和材料、仪器和设备及临床症状,规定了采样、荧光 PCR、套式 PCR、LAMP 检测及综合判定。 本标准适用于鲤浮肿病的流行病学调查、诊断、监测和检疫。本标准给出了鲤浮肿病的缩略语、试剂和材料、仪器和设备及临床症状,规定了采样、荧光 PCR、套式 PCR、LAMP 检测及综合判定。 本标准适用于鲤浮肿病的流行病学调查、诊断、监测和检疫。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
426	BZ04.3.076	SC/T 7230	贝类包纳米虫病诊断规程	本标准给出了贝类包纳米虫病 (bonamiosis) 诊断所需试剂和材料、器材和设备, 规定了采样、PCR 检测和综合判定的要求。 本标准适用于贝类样品中牡蛎包纳米虫 (<i>Bonamia ostreae</i>) 和杀蛎包纳米虫 (<i>Bonamia exitiosa</i>) 感染的流行病学调查、诊断、检疫和监测。
427	BZ04.3.077	SC/T 7231	贝类折光马尔太虫病诊断规程	本标准给出了贝类折光马尔太虫病 (<i>marteiliosis</i>) 诊断所需试剂和材料、器材和设备, 规定了采样、PCR 检测和综合判定的要求。 本标准适用于贝类样品中折光马尔太虫 (<i>Marteilia refringens</i>) 感染的流行病学调查、诊断、检疫和监测。
428	BZ04.3.078	SC/T 7232	虾肝肠胞虫病诊断规程	本标准给出了虾肝肠胞虫病 (<i>Enterocytozoon hepatopenaei disease</i>) 诊断试剂和材料、器材和设备、临床症状, 规定了采样、组织病理、套式 PCR 和 TaqMan 荧光定量 PCR 等病原检验的 3 种方法和综合判定。 本标准适用于虾肝肠胞虫病的诊断、监测、检疫和流行病学调查。
429	BZ04.3.079	SC/T 7235	罗非鱼链球菌病诊断规程	本标准给出了罗非鱼链球菌病诊断所需试剂和材料、器材和设备、临床症状, 规定了采样、细菌分离与纯化培养、生理生化鉴定、PCR 检测与综合判定等方法。 本标准适用于罗非鱼链球菌病的流行病学调查、诊断和监测。
430	BZ04.3.080	SC/T 7236	对虾黄头病诊断规程	本标准给出了对虾黄头病诊断 (<i>Infection with yellow head virus genotype 1</i>) 的术语和定义、缩略语、试剂和材料、器材和设备、临床症状, 规定了采样、组织病理学检测、套式 RT-PCR 检测和综合判定。 本标准适用于黄头病毒基因 1 型 (<i>Yellow head virus genotype 1, YHV1</i>) 引起的对虾黄头病流行病学调查、诊断和监测。
431	BZ04.3.081	SC/T 7237	虾虹彩病毒病诊断规程	本标准给出了虾虹彩病毒病 (<i>infection with Decapod iridescent virus 1</i>) 诊断所需试剂和材料、器材和设备、临床症状, 规定了采样、组织病理学检测、套式 PCR 检测和综合判定的要求。 本标准适用于虾虹彩病毒病的流行病学调查、诊断和监测。
432	BZ04.3.082	SC/T 7238	对虾偷死野田村病毒 (CMNV) 检测方法	本标准给出了对虾偷死野田村病毒 (CMNV) 逆转录套式 PCR 检测、逆转录环介导等温扩增检测、TaqMan 荧光定量 RT-PCR 检测所需的试剂和材料、器材和设备, 规定了操作步骤和结果判定的要求。 本标准适用于 CMNV 的检测和监测。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
433	BZ04. 3. 083	SC/T 7239	三疣梭子蟹肌孢子虫病诊断规程	本标准给出了三疣梭子蟹肌孢子虫病（microsporidiosis caused by <i>Ameson portunus</i> ）诊断所需试剂和材料、器材和设备、临床症状，规定了三疣梭子蟹肌孢子虫病的采样、组织病理学检测、PCR 检测和综合判定。本标准适用于三疣梭子蟹肌孢子虫病的鉴定，用于三疣梭子蟹肌孢子虫引起的相关疾病的流行病学调查、诊断、检疫和监测。
434	BZ04. 3. 084	SC/T 7240	牡蛎疱疹病毒 I 型感染诊断规程	本标准给出了牡蛎疱疹病毒 1 型（ <i>Ostreid herpesvirus 1, OsHV-1</i> ）感染的术语和定义、缩略语、试剂和材料、器材和设备、临床症状与表现，规定了采样、组织病理检测、PCR 检测、透射电镜检测及综合判定。本标准适用于牡蛎疱疹病毒 1 型感染的流行病学调查、诊断、检疫和监测。
BZ04. 4 抽样制样标准				
435	BZ04. 4. 001	GB/T 30891	水产品抽样规范	本标准规定了水产品及其加工品抽样的术语和定义、抽样准备、样品抽取方法、抽样记录、运输及保存。本标准适用于在养殖、捕捞、加工、销售环节中对水产品及其加工品进行生产检验、监督检验时的样品的抽取。
436	BZ04. 4. 002	NY/T 5344. 7	无公害食品 产品抽样规范 第 7 部分：水产品	本部分规定了无公害食品水产品抽样的方法和样品运输。本部分适用于无公害农产品水产品的认证检验和监督检验抽样。
437	BZ04. 4. 003	SN/T 0376	出口水产品检验抽样方法	本标准规定了出口水产品检验抽样方法。本标准适用于出口水产品（鲜活品、腌制品、干制品及解冻品）品质、规格的感官物理检验的仲裁抽样。
438	BZ04. 4. 004	SC/T 3016	水产品抽样方法	本标准规定了水产及水产加工品抽样的定义、抽样准备、样品抽取方法、抽样记录、运输及保存。本标准适用于在捕捞、养殖、加工、销售环节中对水产及水产加工品进行生产检验、监督检验时的样品的抽取。
439	BZ04. 4. 005	SC/T 7103	水生动物产地检疫采样技术规范	本标准规定了水生动物产地检疫的术语和定义、采样的要求、方法、记录、样品封存和运输方法。确立了水生动物产地检疫的采样依据。给出了水生动物产地检疫的采样指南。本标准适用于水生动物产地检疫样品的抽样和采样。
440	BZ04. 4. 006	农业部 1192 号公告	农业部 1192 号公告-1-2009 水产苗种违禁药物抽检技术规范	本标准规定了水产苗种药物残留检测的抽样准备、抽样、抽样记录、样品保存及运输、样品处理、样品检测。本标准适用于在生产、销售环节中水产苗种进行

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				违禁药物残留检测，不适用于对水产菌种的检疫及物理性状等的检验。
BZ04.5 检验检测标准				
441	BZ04.5.001	GB 23200.73	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	本标准规定了食品中鱼藤酮和印楝素残留量的液相色谱-质谱/质谱检测方法。 本标准适用于大米、花椰菜、苹果、木耳、茶叶、蜂蜜、猪肝、鱼肉、虾肉、鸡肉、牛奶中鱼藤酮和印楝素残留量的测定和确证，其他食品可参照执行。
442	BZ04.5.002	GB 23200.88	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	本标准规定了水产品中的六六六(BHC)及异构体、六氯苯(HCB)、七氯、环氧七氯、艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂、滴滴涕(DDT)及异构体和类似物(DDD, DDE)残留量检验的抽样、制样和气相色谱测定方法。 本标准适用于出口鳄鱼中 14 种有机氯农药(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC、 δ -BHC、六氯苯、七氯、环氧七氯、艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂、 o, p' -DDT、 p, p' -DDT、 p, p' -DDD、 p, p' -DDE)残留量的检验，其他食品可参照执行。
443	BZ04.5.003	GB 29682	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	本标准规定了水产品中 4 种青霉素类药物残留量检测的制样和高效液相色谱测定方法。 本标准适用于鱼可食性组织中青霉素 G、苯唑西林、双氯青霉素和乙氧萘青霉素单个或多个药物残留量的检测。
444	BZ04.5.004	GB 29684	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	本标准规定了水产品中红霉素残留量检测的制样和液相色谱-串联质谱测定方法。 本标准适用于水产品可食性组织中红霉素残留量的检测。
445	BZ04.5.005	GB 29687	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	本标准规定了水产品中阿苯达唑及代谢物(2-氨基阿苯达唑砜、阿苯达唑亚砜、阿苯达唑砒)残留量检测的制样和高效液相色谱测定方法。 本标准适用于水产品中阿苯达唑及代谢物(2-氨基阿苯达唑砜、阿苯达唑亚砜、阿苯达唑砒)残留量的测定。
446	BZ04.5.006	GB 29695	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	本标准规定了水产品中阿维菌素和伊维菌素残留量的制样和高效液相色谱测定方法。 本标准适用于鱼的可食性组织中阿维菌素和伊维菌素残留量的检测。
447	BZ04.5.007	GB 29702	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	本标准规定了水产品中甲氧苄啶残留量的制样和高效液相色谱测定方法。 本标准适用于鱼(包括鳊鲌)、虾、蟹和龟鳖可食组织中甲氧苄啶残留量的检测。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表 (续)

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
448	BZ04.5.008	GB 29705	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、 氰戊菊酯、溴氰菊酯、 溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法	本标准规定了水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的制样和气相色谱测定方法。 本标准适用于鱼和虾可食性组织中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的检测。
449	BZ04.5.009	GB 31656.1	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	本文件规定了水产品中甲苯咪唑及其代谢物氨基甲苯咪唑、羟基甲苯咪唑残留检测的制样和液相色谱测定方法。 本文件适用于鱼、虾和蟹可食组织中甲苯咪唑及其代谢物氨基甲苯咪唑和羟基甲苯咪唑残留量的检测。
450	BZ04.5.010	GB 31656.10	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	本文件规定了水产品中四聚乙醛残留量检测的制样和液相色谱-串联质谱测定方法。 本文件适用于鱼和虾可食性组织中四聚乙醛残留量的检测。
451	BZ04.5.011	GB 31656.11	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	本文件规定了水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量测定的高效液相色谱法。 本文件适用于鱼、虾、蟹、鳖及海参等水产品可食组织中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定。
452	BZ04.5.012	GB 31656.12	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	本文件规定了水产品中青霉素类药物残留量检测的制样和液相色谱-串联质谱测定方法。 本文件适用于鱼、虾、鳖和海参等水产品可食组织中阿莫西林、氨苄西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、双氯西林、萘夫西林、哌拉西林、阿洛西林和甲氧西林单个或多个药物残留量的测定。
453	BZ04.5.013	GB 31656.13	食品安全国家标准 水产品中硝基咪唑 类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法	本文件规定了水产品中硝基咪唑类代谢物 3-氨基-2-唑烷基酮(3-amino-2-oxazolidinone, AOZ)、5-吗啉甲基-3-氨基-2-唑烷基酮(5-morpholinomethyl-3-amino-2-oxazolidinone, AMOZ)、1-氨基-2-内酰胺(1-aminohydantoin, AHD)和氨基脒(semicarbazide, SEM)残留量的制样和液相色谱-串联质谱测定方法。 本文件适用于鱼、海参及鳖等水产品可食组织中硝基咪唑类代谢物 AOZ、AMOZ、AHD 和 SEM 残留量的测定,以及虾和蟹等甲壳类可食组织中 AOZ、AMOZ 和 AHD 的测定。
454	BZ04.5.014	GB 31656.2	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	本文件规定了水产品中泰乐菌素残留检测的制样和高效液相色谱测定方法。 本文件适用于鱼、虾、蟹、甲鱼等水产品可食组织中泰乐菌素残留量测定。
455	BZ04.5.015	GB 31656.3	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、喹酸、 氟甲喹残留量检测的 制样和高效液相色谱 测定方法	本文件规定了水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、喹酸、氟甲喹残留量检测的制样和高效液相色谱测定方法。 本文件适用于水产品中鱼类肌肉组织,虾、蟹、贝

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
			星、噁唑酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法	类的可食组织中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、喹酸、氟甲喹残留量的检测。
456	BZ04.5.016	GB 31656.4	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	本文件规定了水产品中氯丙嗪残留检测的制样和液相色谱-串联质谱测定方法。本文件适用于鱼、虾、蟹可食组织中氯丙嗪残留量的检测。
457	BZ04.5.017	GB 31656.5	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	本文件规定了水产品中安眠酮残留量检测的制样和液相色谱-串联质谱测定方法。本文件适用于鱼、虾可食组织中安眠酮残留量的检测。
458	BZ04.5.018	GB 31656.6	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	本文件规定了水产品中丁香酚残留量检测的制样和气相色谱质谱测定方法。本文件适用于鱼、虾可食组织中丁香酚残留量的检测。
459	BZ04.5.019	GB 31656.7	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	文件规定了水产品中氯硝柳胺残留量检测的制样和液相色谱-串联质谱测定方法。本文件适用于鱼、虾、鳖等水产品可食组织中氯硝柳胺残留量的检测。
460	BZ04.5.020	GB 31656.8	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	本文件规定了水产品中辛硫磷、巴胺磷、倍硫磷、马拉硫磷、二嗪农、敌百虫、敌敌畏、甲基吡啶磷、蝇毒磷残留量检测的制样和液相色谱-串联质谱测定方法。本文件适用于鱼、海参、蟹和虾等水产品可食部分中辛硫磷、巴胺磷、倍硫磷、马拉硫磷、二嗪农、敌百虫、敌敌畏、甲基吡啶磷和蝇毒磷残留量的检测。
461	BZ04.5.021	GB 31656.9	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	本文件规定了水产品中二甲戊灵残留量检测的制样和液相色谱-串联质谱测定方法。本文件适用于鱼、虾、蟹、贝、海参、龟鳖类可食性组织中二甲戊灵残留量的检测。
462	BZ04.5.022	GB 31660.1	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	本标准规定了水产品中竹桃霉素、红霉素、克拉霉素、阿奇霉素、吉他霉素、交沙霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素 9 种大环内酯类药物残留量检测的制样和液相色谱-串联质谱测定方法。本标准适用于水产品中鱼、虾、蟹、贝类等的可食组织中竹桃霉素、红霉素、克拉霉素、阿奇霉素、吉他霉素、交沙霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素 9 种大环内酯类药物残留量的检测。
463	BZ04.5.023	GB 31660.2	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 α -乙炔雌二醇、17 β -雌二醇、17 β -雌二	本标准规定了水产品中辛基酚、壬基酚、双酚 A、己烯雌酚、雌酮、17 α -乙炔雌二醇、17 β -雌二醇、雌三醇残留量检测的制样和气相色谱-质谱测定方法。本标准适用于鱼、虾、蟹、贝类、海参、鳖等水产品可食组织中辛基酚、壬基酚、双酚 A、己烯雌

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表 (续)

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
			醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法	酚、雌酮、17 α -乙炔雌二醇、17 β -雌二醇、雌三醇残留量的检测。
464	BZ04.5.024	GB 31660.3	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	本标准规定了水产品中氟乐灵残留量检测的制样和气相色谱测定方法。 本标准适用于鱼、虾、蟹、鳖、贝类等水产品的可食组织中氟乐灵残留量的检测。
465	BZ04.5.025	GB 4789.42	食品安全国家标准食品微生物学检验诺如病毒检验	本标准规定了食品中诺如病毒(Norovirus)的实时荧光 RT-PCR 检测方法。 本标准适用于贝类,生食蔬菜,胡萝卜、瓜、坚果等硬质表面食品,草莓、西红柿、葡萄等软质水果等食品中诺如病毒核酸的检测。
466	BZ04.5.026	GB 5009.198	食品安全国家标准贝类中失忆性贝类毒素的测定	本标准规定了贝类中失忆性贝类毒素测定的酶联免疫吸附法、液相色谱法和液相色谱-串联质谱法。 本标准中酶联免疫吸附法适用于贝类及其制品中失忆性贝类毒素的测定,液相色谱法和液相色谱-串联质谱法适用于贝类及其制品(不包括盐渍制品)中失忆性贝类毒素软骨藻酸(DA)的测定。
467	BZ04.5.027	GB 5009.206	食品安全国家标准水产品中河豚毒素的测定	本标准规定了水产品中河豚毒素的测定方法。 本标准第一法适用于河豚鱼肌肉、肝脏、皮肤和性腺组织中河豚毒素的测定。第二法适用于河豚鱼肌肉、肝脏、皮肤和性腺组织中河豚毒素的测定。第三法适用于河豚鱼、织纹螺、虾、牡蛎、花蛤和鱿鱼中河豚毒素的测定。第四法适用于河豚鱼肌肉、肝脏、皮肤和性腺组织中河豚毒素的测定。
468	BZ04.5.028	GB 5009.212	食品安全国家标准贝类中腹泻性贝类毒素的测定	本标准规定了贝类中腹泻性贝类毒素测定的小鼠生物法,酶联免疫吸附法和液相色谱-串联质谱法。 本标准中小鼠生物法和酶联免疫吸附法适用于贝类及其制品中腹泻性贝类毒素的测定,液相色谱-串联质谱法适用于贝类可食部分及其制品(不包括盐渍制品)中腹泻性贝类毒素大田软海绵酸(OA)、鳍藻毒素-1(DTX-1)和鳍藻毒素-2(DTX-2)的测定。
469	BZ04.5.029	GB 5009.213	食品安全国家标准贝类中麻痹性贝类毒素的测定	本标准规定了贝类中麻痹性贝类毒素测定的小鼠生物法,酶联免疫吸附方法,液相色谱法和液相色谱-串联质谱法。 本标准适用于牡蛎、扇贝等贝类及其制品中麻痹性贝类毒素的检测。
470	BZ04.5.030	GB 5009.231	食品安全国家标准水产品中挥发酚残留量的测定	本标准规定了水产品中挥发酚残留量的分光光度测定方法。 本标准适用于水产品中可食部分挥发酚残留量的测定。
471	BZ04.5.031	GB 5009.261	食品安全国家标准贝类中神经性贝类毒素的测定	本标准规定了贝类中神经性贝类毒素(NSP)检测的小鼠生物测定方法。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本标准适用于贝类及制品中神经性贝类毒素(NSP)的检测。
472	BZ04.5.032	GB 5009.273	食品安全国家标准水产品中微囊藻毒素的测定	本标准规定了水产品中微囊藻毒素(环状七肽)的液相色谱-串联质谱和间接竞争酶联免疫吸附的测定方法。 本标准适用于鱼、虾、河蚌等水产品中微囊藻毒素的测定。
473	BZ04.5.033	GB 5009.274	食品安全国家标准水产品中西加毒素的测定	本标准规定了水产品中西加毒素的测定方法。 本标准适用于水产品可食部分中西加毒素的测定。
474	BZ04.5.034	GB/T 18654.1	养殖鱼类种质检验第1部分:检验规则	本部分规定了养殖鱼类种质检验的分类、各类检验所包含的检验项目、检验结果的判定和复检规则。 本部分适用于养殖鱼类种质检验。自然种群鱼类种质检验可参照执行。
475	BZ04.5.035	GB/T 18654.10	养殖鱼类种质检验第10部分:肌肉营养成分的测定	本部分规定了鱼体肌肉营养成分测定的取样、样品处理、测定方法与结果计算。 本部分适用于鱼类肌肉营养成分的测定。
476	BZ04.5.036	GB/T 18654.11	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	本部分规定了鱼类肌肉中主要氨基酸含量测定的试剂与材料、仪器和设备、抽样、分析步骤和结果判定。 本部分适用于鱼类肌肉中主要氨基酸含量的测定,不适用于色氨酸含量的测定。
477	BZ04.5.037	GB/T 18654.12	养殖鱼类种质检验第12部分:染色体组型分析	本部分规定了鱼类染色体组型分析的原理、试剂和材料、仪器和设备、玻片标本的制备和组型分析。 本部分适用于养殖鱼类染色体组型分析,对于自然种群鱼类及其他水生动物亦可参照执行。
478	BZ04.5.038	GB/T 18654.13	养殖鱼类种质检验第13部分:同工酶电泳分析	本部分规定了鱼类同工酶聚丙烯酰胺凝胶水平电泳分析的试剂与材料、仪器和设备、抽样、分析步骤和结果判定。 本部分适用于鱼类同工酶电泳分析。
479	BZ04.5.039	GB/T 18654.14	养殖鱼类种质检验第14部分:DNA含量的测定	本部分规定了鱼类脱氧核糖核酸(DNA)含量测定的试剂与材料、仪器和设备、抽样、分析步骤和结果判定。 本部分适用于常见淡水、海水养殖鱼类。
480	BZ04.5.040	GB/T 18654.15	养殖鱼类种质检验第15部分:RAPD分析	本部分规定了鱼类RAPD分析的试剂与材料、仪器和设备、抽样、分析步骤和结果判定。 本部分适用于常见淡水、海水养殖鱼类。
481	BZ04.5.041	GB/T 18654.2	养殖鱼类种质检验第2部分:抽样方法	本部分规定了养殖鱼类种质检验抽样的常用工具、器械与用品、抽样方法、样本量、运输与保存。 本部分适用于养殖鱼类种质检验样本的抽样。
482	BZ04.5.042	GB/T 18654.3	养殖鱼类种质检验第3部分:性状测定	本部分规定了主要养殖鱼类形态、可量性状和可数性状测定的通用方法。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本部分适用于养殖鱼类性状测定。自然种群鱼类性状测定可参照执行。
483	BZ04.5.043	GB/T 18654.4	养殖鱼类种质检验第4部分：年龄与生长的测定	本部分规定了鱼类年龄与生长测定用的器材、抽样、操作步骤和结果判定。 本部分适用于常见淡、海水养殖鱼类。
484	BZ04.5.044	GB/T 18654.5	养殖鱼类种质检验第5部分：食性分析	本部分规定了鱼类食性分析的测量器材、抽样、操作步骤和结果判定。 本部分适用于常见淡、海水养殖鱼类。
485	BZ04.5.045	GB/T 18654.6	养殖鱼类种质检验第6部分：繁殖性能的测定	本部分规定了鱼类怀卵量测定的测量器材、抽样、分析步骤和结果判定。 本部分适用于常见淡、海水养殖鱼类。
486	BZ04.5.046	GB/T 18654.7	养殖鱼类种质检验第7部分：生态特性分析	本部分规定了鱼类生态特性分析的步骤和结果判定。 本部分适用于常见淡、海水养殖鱼类。
487	BZ04.5.047	GB/T 18654.8	养殖鱼类种质检验第8部分：耗氧率与临界窒息点的测定	本部分规定了养殖鱼类耗氧率与临界窒息点的定义、测定装置、环境条件和测定步骤，以及测定结果的计算方法。 本部分适用于养殖鱼类耗氧率与临界窒息点的测定。其他水生动物耗氧率与临界窒息点的测定可参照执行。
488	BZ04.5.048	GB/T 18654.9	养殖鱼类种质检验第9部分：含肉率测定	本部分规定了测定鱼类含肉率的仪器与设备、取样、试样处理、测定程序与测定结果的计算。 本部分适用于鱼类含肉率的测定。
489	BZ04.5.049	GB/T 19857	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定	本标准规定了水产品中孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿（Leucomalachite green）、结晶紫及其代谢物隐色结晶紫（Leucocrystal violet）残留量的液相色谱-串联质谱和高效液相色谱的测定方法。 本标准适用于鲜活水产品及其制品中孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿、结晶紫及其代谢物隐色结晶紫残留量的检验。
490	BZ04.5.050	GB/T 20361	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	本标准规定了水产品中孔雀石绿（Malachitegreen, MG）及其代谢物隐色孔雀石绿（Leucomalachite green, LMG）残留总量、结晶紫（Gentian violet, GV）及其代谢物隐色结晶紫（Leucogentian violet, LGV）残留总量的高效液相色谱荧光测定方法。 本标准适用于水产品可食部分中孔雀石绿和结晶紫残留的测定。
491	BZ04.5.051	GB/T 20751	鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	本标准规定了鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的液相色谱-串联质谱测定方法。 本标准适用于鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物的测定。
492	BZ04.5.052	GB/T 20752	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢	本标准规定了猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品（鱼类、虾蟹类和贝类）中咪唑它酮（furaltadone）的代谢物5-吗啉甲基-3-氨基-2-

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表 (续)

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
			物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	恶唑烷基酮 (3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone, 缩写为 AMOZ)、呋喃西林 (nitrofurazone) 的代谢物氨基脒 (semicarbazide, 缩写为 SEM)、呋喃妥因 (nitrofurantoin) 的代谢物 1-氨基-2-内酰胺 (1-aminohydantoin, 缩写为 AHD) 和呋喃唑酮 (furazolidone) 的代谢物 3-氨基-2-恶唑烷基酮 (3-amino-2-oxazolidinone, 缩写为 AOZ) 残留量液相色谱-串联质谱测定方法。 本标准适用于猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品 (鱼类、虾蟹类和贝类) 中 5-吗啉甲基-3-氨基-2-恶唑烷基酮、氨基脒、1-氨基-2-内酰胺、3-氨基-2-恶唑烷基酮残留量的测定。 本标准方法的检出限: 5-吗啉甲基-3-氨基-2-恶唑烷基酮、氨基脒、1-氨基-2-内酰胺、3-氨基-2-恶唑烷基酮的检出限均为 0.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。
493	BZ04.5.053	GB/T 20756	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	本标准规定了可食动物肌肉、肝脏、鱼和虾中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的液相色谱-串联质谱测定方法。 本标准适用于可食动物肌肉、肝脏、鱼和虾中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定。
494	BZ04.5.054	GB/T 22287	贝类中甲型肝炎病毒检测方法 普通 RT-PCR 方法和实时荧光 RT-PCR 方法	本标准规定了贝类中甲型肝炎病毒的普通 RT-PCR 和荧光 RT-PCR 检测方法。 本标准适用于贝类中甲型肝炎病毒核酸的检测。
495	BZ04.5.055	GB/T 22950	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中 12 种 β -兴奋剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	本标准规定了河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中 12 种 β -兴奋剂残留量的液相色谱-串联质谱测定方法。
496	BZ04.5.056	GB/T 22951	河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	本标准规定了河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物 (见表 2) 残留量液相色谱-串联质谱测定方法。 本标准适用于河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定。
497	BZ04.5.057	GB/T 22953	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	本标准规定了河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中阿维菌素类药物伊维菌素 (ivermectin)、阿维菌素 (abamectin)、多拉菌素 (doramectin) 和乙酰氨基阿维菌素 (eprinomectin) 残留量的液相色谱-串联质谱测定方法。 本标准适用于河豚鱼肌肉、鳗鱼肌肉、烤鳗中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定。 本标准的方法检出限: 河豚鱼肌肉、鳗鱼肌肉、烤鳗中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素均为 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
498	BZ04.5.058	GB/T 22954	河豚鱼和鳗鱼中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	本标准规定了河豚鱼和鳗鱼中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量液相色谱-串联质谱测定方法。 本标准适用于河豚鱼和鳗鱼中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定。
499	BZ04.5.059	GB/T 22955	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中苯并咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	本标准规定了河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中苯并咪唑类药物和代谢物残留量的液相色谱-串联质谱检测方法。
500	BZ04.5.060	GB/T 22956	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中吡嗪酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	本标准规定了河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中吡嗪酮残留量的液相色谱-串联质谱测定方法。 本标准适用于河豚鱼肌肉、鳗鱼肌肉、烤鳗中吡嗪酮残留量的测定。
501	BZ04.5.061	GB/T 22957	河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	本标准规定了河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中泼尼松龙、泼尼松、氢化可的松、可的松、甲基泼尼松龙、倍他米松、地塞米松、倍氯米松、醋酸氟氢可的松九种糖皮质激素残留量的液相色谱-串联质谱测定方法。 本标准适用于河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定。
502	BZ04.5.062	GB/T 22958	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中角黄素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法	本标准规定了河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中角黄素（canthaxanthin）残留量的液相色谱-紫外检测方法和液相色谱-串联质谱确证方法。 本标准适用于河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中角黄素残留量的测定和确证。
503	BZ04.5.063	GB/T 22959	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	本标准规定了河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中氯霉素（chloramphenicol）、甲砒霉素（thiamphenicol）和氟苯尼考（florfenicol）及其代谢物氟苯尼考胺（florfenicol amine）残留量的液相色谱-串联质谱测定方法。 本标准适用于河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中的氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考和氟苯尼考胺残留量的测定。
504	BZ04.5.064	GB/T 22960	河豚鱼和鳗鱼中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	本标准规定了河豚鱼和鳗鱼中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的液相色谱-串联质谱测定方法。 本标准适用于河豚鱼和鳗鱼中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定。
505	BZ04.5.065	GB/T 22962	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中烯丙孕素、氯地孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	本标准规定了河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中烯丙孕素（altrenogest）和氯地孕酮（chlormadinone）残留量的液相色谱-串联质谱测定方法。 本标准适用于河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中烯丙孕素和氯地孕酮残留量的确证和定量测定。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
506	BZ04.5.066	GB/T 22963	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	本标准规定了河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中玉米赤霉醇（zearalanol）、玉米赤霉酮（zearalanone）、己烯雌酚（diethylstilbestrol）、己烷雌酚（hexestrol）、双烯雌酚（dienoestrol）残留量液相色谱-串联质谱测定方法。 本标准用于河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定。
507	BZ04.5.067	GB/T 22964	河豚鱼、鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	本标准规定了河豚鱼和鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素和交沙霉素残留量的液相色谱-串联质谱测定方法。 本标准适用于河豚鱼和鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素和交沙霉素残留量的测定。
508	BZ04.5.068	GB/T 23207	河豚鱼、鳗鱼和对虾中 485 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	本标准规定了河豚鱼、鳗鱼和对虾中 485 种农药及相关化学品（参见附录 A 和附录 F）残留量气相色谱-质谱测定方法。 本标准适用于河豚鱼、鳗鱼和对虾中 485 种农药及相关化学品残留的定性鉴别，也适用于对其中 402 种农药及相关化学品进行定量测定。
509	BZ04.5.069	GB/T 23208	河豚鱼、鳗鱼和对虾中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	本标准规定了河豚鱼、鳗鱼和对虾中 450 种农药及相关化学品（参见附录 A 和附录 E）残留量液相色谱-串联质谱测定方法。 本标准适用于河豚鱼、鳗鱼和对虾中 450 种农药及相关化学品的定性鉴别，也适用于其中 380 种农药及相关化学品的定量测定。 本标准定量测定的 380 种农药及相关化学品方法检出限为 0.02 μg/kg~0.195mg/kg（参见附录 A）。
510	BZ04.5.070	GB/T 31520	红球藻中虾青素的测定 液相色谱法	本标准规定了红球藻（Haematococcus）中虾青素的液相色谱测定方法。 本标准适用于雨生红球藻（Haematococcus pluvialis）藻粉中虾青素含量的测定。
511	BZ04.5.071	GB/T 32757	贝类染色体组型分析	本标准给出了贝类染色体组型分析的方法原理、仪器和设备、玻片标本的制备和组型分析方法。 本标准适用于贝类染色体组型分析。
512	BZ04.5.072	GB/T 37062	水产品感官评价指南	本标准给出了水产品感官评价的基本原则、场所、设备与评价程序。 本标准适用于生鲜、冷冻、即食及干制水产品的感官评价。
513	BZ04.5.073	GB/T 38478	虾青素旋光异构体含量的测定 液相色谱法	本文件规定了用液相色谱法测定虾青素中旋光异构体含量的方法。 本文件适用于虾青素产品中虾青素旋光异构体含量的测定。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
514	BZ04.5.074	SN 0335	出口鳗鱼中吡咯嘧啶酸残留量检验方法	本标准规定了出口鳗鱼中吡咯嘧啶酸残留量检验的抽样、制样和液相色谱测定方法。 本标准适用于出口鳗鱼（活鳗和烤鳗）中吡咯嘧啶酸残留量的检验。
515	BZ04.5.075	SN/T 0223	出口冷冻水产品检验规程	本标准规定了进出口冷冻水产品的抽样、检验、检验结果判定和处理。 本标准适用于进出口冷冻水产品的检验。
516	BZ04.5.076	SN/T 0375	出口活贝类检验规程	本标准规定了出口活贝类的检验场所、设备、抽样、品种、外观鉴别、包装、温度、品质、重量、规格用贝毒素检验方法。 本标准适用于活文蛤、赤贝、田螺、缢蛭、河蚬等的检验。
517	BZ04.5.077	SN/T 0377	出口冷冻水产品重量检验方法	本标准规定了出口冷冻水产品重量检验方法。 本标准适用于冷冻水产品的重量检验。
518	BZ04.5.078	SN/T 0380	出口活鱼检验规程	本标准规定了出口活鱼的检验场所和设备、抽样、品种外观鉴别、包装、温度、品质、重量、规格、鱼病及寄生虫、恶唑酸残留量检验方法。 本标准适用于出口活成鱼和鱼苗的检验。
519	BZ04.5.079	SN/T 0388	出口活梭子蟹检验规程	本标准规定了出口活梭子蟹的检验场所、设备、抽样要求以及包装、温度、品质、重量、规格等感官物理检验方法。 本标准适用于以三疣梭子蟹（portunidae）为原料加工而成的出口活梭子蟹的检验。
520	BZ04.5.080	SN/T 0430	出口活鲍鱼检验规程	本标准规定了出口活鲍鱼的感官检验场所及设备、抽样、包装与标志、温度、品种、活力、杂质、重量、规格的检验方法。 本标准适用于以皱纹盘鲍（ <i>Haliotis discus haunai</i> Ino）、杂色鲍（ <i>Haliotis diversieolor</i> Reeve）为原料加工的出口活鲍鱼的检验。
521	BZ04.5.081	SN/T 0436	出口活河蟹检验规程	本标准规定了出口活河蟹的检验场所条件与设备、抽样及品种外观鉴别、包装、品质、规格、重量的感官物理检验方法。 本标准适用于以中华绒螯蟹（ <i>Eriocheir sinensis</i> ）为原料加工成的出口活河蟹的检验。
522	BZ04.5.082	SN/T 0502	出口水产品中毒杀芬残留量的测定气相色谱法	本标准规定了出口水产品中毒杀芬残留量的制样和气相色谱测定方法。 本标准适用于鳕鱼、扇贝、虾、蟹中毒杀芬残留量的检测。
523	BZ04.5.083	SN/T 0944	出口虾及虾干中呋喃含量的测定	本标准规定了虾和虾干中呋喃含量的分光光度法和高效液相色谱检测方法。 本标准适用于虾和虾干中呋喃含量的测定。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
524	BZ04.5.084	SN/T 1550	出口种用虾检验检疫规程	本标准规定了出口种用虾检验检疫规程。 本标准适用于出口种用虾的检验检疫。
525	BZ04.5.085	SN/T 1927	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	本标准规定了水产品中喹赛多残留量的液相色谱-质谱/质谱测定和确证方法。 本标准适用虾、鳗鱼及制品、黄鱼中喹赛多残留的测定和确证。
526	BZ04.5.086	SN/T 1961.10	出口食品过敏原成分检测 第10部分：实时荧光PCR方法检测虾/蟹成分	本部分规定了食品中过敏原虾/蟹成分的实时荧光PCR检测方法。 本部分适用于食品及其原料中过敏原虾/蟹成分的定性检测。 本部分所规定方法的最低检出限(LOD)为0.01% (质量分数)。
527	BZ04.5.087	SN/T 1961.14	出口食品过敏原成分检测 第14部分：实时荧光PCR方法检测鱼成分	本部分规定了食品中过敏原鱼成分的实时荧光PCR法检测方法。 本部分适用于食品及其原料中过敏原鱼成分的定性检测。 本部分所规定方法的最低检出限(LOD)为0.01% (质量分数)。
528	BZ04.5.088	SN/T 1974	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	本标准规定了水产品中亚甲基蓝残留量测定的液相色谱-质谱/质谱和高效液相色谱检测方法。 本标准适用于鱼、虾及其制品中亚甲基蓝残留的测定和确证。
529	BZ04.5.089	SN/T 2052	进出口水产品中一氧化碳(CO)残留量检验的抽样、制样和气相色谱测定方法 气相色谱法	本标准规定了水产品中一氧化碳(CO)残留量检验的抽样、制样和气相色谱测定方法。 本标准适用于金枪鱼、罗非鱼、三文鱼中一氧化碳(CO)残留量的检验。
530	BZ04.5.090	SN/T 2327	进出口动物源性食品中角黄素、虾青素的检测方法	本标准规定了进出口动物源性食品中角黄素、虾青素的高效液相色谱检测与液相色谱-质谱/质谱确证法。 本标准适用于黄鱼、鳗鱼、鸡肉、鸡蛋、鸭肝、猪肾和牛奶中角黄素、虾青素的测定与确证。
531	BZ04.5.091	SN/T 2518	贝类食品中食源性病毒检测方法 纳米磁珠-基因芯片法	本标准规定了贝类中甲肝病毒、GI型和GII型诺如病毒、A群轮状病毒和星状病毒的纳米磁珠-基因芯片检测方法。 本标准适用于贝类中甲肝病毒、GI型和GII型诺如病毒、A群轮状病毒和星状病毒的检测；食物中毒样品中上述5种病毒的检测可参照使用。
532	BZ04.5.092	SN/T 2519	贝类中星状病毒检测方法 普通PCR和实时荧光PCR方法	本标准规定了贝类中星状病毒的普通RT-PCR和实时荧光RT-PCR检测方法。 本标准适用于贝类中星状病毒的检测；食物中毒样品中星状病毒的检测可参照使用。
533	BZ04.5.093	SN/T 2520	贝类中A群轮状病毒检测方法 普通PCR和实时荧光PCR方法	本标准规定了贝类样品中A群轮状病毒的普通RT-PCR和实时荧光RT-PCR检测方法。 本标准适用于贝类中A群轮状病毒的检测；食物中毒样品中A群轮状病毒的检测可参照使用。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
534	BZ04.5.094	SN/T 2530	贝类、果蔬和水样中脊髓灰质炎病毒检测方法 普通 RT-PCR 方法和实时荧光 RT-PCR 方法	本标准规定了贝类、果蔬和水样中脊髓灰质炎病毒普通 RT-PCR 方法和实时荧光 RT-PCR 方法。本标准适用于贝类、果蔬和水样中脊髓灰质炎病毒的定性检测。
535	BZ04.5.095	SN/T 2531	贝类和水样中札如病毒检测方法 普通 RT-PCR 方法和实时荧光 RT-PCR 方法	本标准规定了贝类和水样中札如病毒普通 RT-PCR 方法和实时荧光 RT-PCR 方法。本标准适用于贝类和水样中札如病毒的定性检测。
536	BZ04.5.096	SN/T 2532	贝类和水样中柯萨奇病毒检测方法 普通 RT-PCR 方法和实时荧光 RT-PCR 方法	本标准规定了贝类和水样中 B2、B3、B5、A9 和 A16 型柯萨奇病毒普通 RT-PCR 方法和实时荧光 RT-PCR 方法。本标准适用于贝类和水样中 B2、B3、B5、A9 和 A16 型柯萨奇病毒的定性检测。
537	BZ04.5.097	SN/T 2564	水产品中致病性弧菌检测 MPCR-DHPLC 法	本标准规定了水产品中副溶血性弧菌、霍乱弧菌、创伤弧菌、溶藻弧菌、拟态弧菌 5 种致病菌的 MPCR-DHPLC 检测方法。本标准适用于水产品中副溶血性弧菌、霍乱弧菌、创伤弧菌、溶藻弧菌、拟态弧菌 5 种致病菌的快速检测。
538	BZ04.5.098	SN/T 2920	出口水产品检验规程	本标准规定了进出口水产品检验的检验依据、抽样、现场检验、实验室检验、符合性评价、不合格处置、检验有效期。本标准适用于进出口水产品的检验。
539	BZ04.5.099	SN/T 3034	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	本标准规定了出口水产品中无机汞、甲基汞和乙基汞的液相色谱-原子荧光光谱联用方法。本标准适用于出口水产品中无机汞、甲基汞和乙基汞含量的测定。
540	BZ04.5.100	SN/T 3155	出口猪肉、虾、蜂蜜中多类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	本标准规定了猪肉、虾和蜂蜜中多类药物残留测定的制样和液相色谱-质谱/质谱测定方法。本标准适用于猪肉、虾和蜂蜜中磺胺嘧啶、磺胺噻唑、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺-5-(对)甲氧嘧啶、磺胺甲噻二唑、磺胺甲氧哒嗪、磺胺氯哒嗪、磺胺-6-(间)甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲异恶唑、苯酰磺胺、磺胺二甲氧嘧啶、磺胺噻(口恶)啉、羟基甲硝唑、2-甲基-5-硝基咪唑、羟基二甲硝咪唑、甲硝唑、二甲硝咪唑、洛硝唑啉、氯甲硝咪唑、硝基苯并咪唑、羟基异丙硝唑、异丙硝唑、麻保沙星、依诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、环丙沙星、达氟沙星、恩诺沙星、洛美沙星、奥比沙星、双氟沙星、沙拉沙星、司帕沙星、恶喹酸、萘啶酸、氟甲唑、螺旋霉素、替米考星、竹桃霉素、泰乐菌素、红霉素、罗红霉素、交沙霉素、吉他霉素、泰妙菌素、林可霉

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				素、氯林可霉素、吡利霉素和吡喹酮残留量的检测。
541	BZ04.5.101	SN/T 3196	水产品中致病性弧菌检测 全自动病原菌检测系统筛选法	本标准规定了水产品中霍乱弧菌、副溶血性弧菌和创伤弧菌的筛选方法。 本标准适用于水产品中霍乱弧菌、副溶血性弧菌和创伤弧菌的快速筛选检测。
542	BZ04.5.102	SN/T 3585	出口活鱼克林霉素检测技术规范	本标准规定了出口活鱼中克林霉素残留液相色谱、液相色谱串联质谱检测技术规范。 本标准适用于出口活鱼中克林霉素残留的检测。
543	BZ04.5.103	SN/T 3589.1	出口食品中常见鱼类及其制品的鉴别方法 第1部分：石斑鱼成分检测 实时荧光 PCR 法	本部分规定了出口食品中石斑鱼成分的实时荧光 PCR 检测方法。 本部分适用于食品中 4 个属[石斑鱼属 (Epinephelus)、宽额鲈属 (Promicrops)、鳃棘鲈属 (Plectropomus) 和驼背鲈属 (Cromileptes)] 10 种石斑鱼[包括赤点石斑鱼 (Epinephelus akaara)、云纹石斑鱼 (Epinephelus moara)、棕点石斑鱼 (Epinephelus fuscoguttatus)、点带石斑鱼 (Epinephelus coioides)、青石斑鱼 (Epinephelus awoara)、玳瑁石斑鱼 (Epinephelus quoyanus)、宽额鲈 (Promicrops lanceolatus)、豹纹鳃棘鲈 (Plectropomus leopardus)、斑鳃棘鲈 (Plectropomus maculatus) 和驼背鲈 (Cromileptes altivelis)] 及其制品鉴伪的定性检测。
544	BZ04.5.104	SN/T 3589.2	出口食品中常见鱼类及其制品的鉴别方法 第2部分：安康鱼成分检测 实时荧光 PCR 法	本部分规定了出口食品中安康鱼成分的实时荧光 PCR 检测方法。 本部分适用于食品中的中国黄安康鱼 (Lophius litulon) 和美洲安康鱼 (Lophius americanus) 等安康鱼及其制品鉴伪的定性检测。
545	BZ04.5.105	SN/T 3589.3	出口食品中常见鱼类及其制品的鉴别方法 第3部分：鲑鱼成分检测 实时荧光 PCR 法	本部分规定了出口食品中鲑科 (Salmonidae) 鱼类 (鲑鱼) 的实时荧光 PCR 检测方法。 本部分适用于食品中鲑鱼三个亚科七个属[包括鲑亚科 (Salmoninae) 的大麻哈鱼属 (Oncorhynchus)、红点鲑属 (Salvelinus)、哲罗鲑属 (Hucho)、细鳞鲑属 (Brachymystax) 和鲑属 (Salmo), 白鲑亚科 (Coregoninae) 的白鲑属 (Coregonus) 和茴鱼亚科 (Thymallidae) 的茴鱼属 (Thymallus)] 鲑鱼及其制品鉴伪的定性检测。
546	BZ04.5.106	SN/T 3589.4	出口食品中常见鱼类及其制品的鉴别方法 第4部分：河豚鱼成分检测 PCR 法	本部分规定了出口食品中河豚鱼成分的定性 PCR 检测方法。 本部分适用于 3 个属[包括兔头鲀属、东方鲀属、腹刺鲀属] 9 种河豚鱼[包括黑兔头鲀、兔头鲀、暗纹东方鲀、黄鳍东方鲀、横纹东方鲀、红鳍东方鲀、暗鳍腹刺鲀、月腹刺鲀、棕斑腹刺鲀] 及其制品鉴伪的定性检测。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
547	BZ04.5.107	SN/T 3589.5	出口食品中常见鱼类及其制品的鉴别方法 第5部分：黄鱼成分检测 实时荧光 PCR 法	本部分规定了出口食品黄鱼成分的实时荧光 PCR 检测方法。 本部分适用于食品中黄鱼，包括大黄鱼 (<i>Pseudosciaena crocea</i>) 和小黄鱼 (<i>Pseudosciaena polyactis</i>) 及其制品鉴伪的定性检测。
548	BZ04.5.108	SN/T 3589.6	出口食品中常见鱼类及其制品的鉴别方法 第6部分：金枪鱼成分检测 实时荧光 PCR 法	本部分规定了出口食品中金枪鱼成分的实时荧光 PCR 检测方法。 本部分适用于食品中大目金枪鱼 (<i>Thunnus obesus</i>)、黄鳍金枪鱼 (<i>Thunnus albacares</i>) 和长鳍金枪鱼 (<i>Thunnus alalunga</i>) 等金枪鱼及其制品鉴伪的定性检测。
549	BZ04.5.109	SN/T 3589.7	出口食品中常见鱼类及其制品的鉴别方法 第7部分：鲑鱼成分检测 实时荧光 PCR 法	本部分规定了出口食品中鲑鱼成分的实时荧光 PCR 检测方法。 本部分适用于食品汇总太平洋鲑鱼、大西洋鲑鱼、黑线鲑、青绿鲑、蓝鲑、青鲑、狭鲑、南非无须鲑、阿根廷无须鲑、北太平洋无须鲑等鲑鱼及其制品鉴伪的定性检测。
550	BZ04.5.110	SN/T 3631	出口贝类中肠道病毒 EV71 的检验方法 实时荧光 RT-PCR 方法	本标准规定了贝类中 EV71 病毒的荧光 RT-PCR 检测方法。 本标准适用于贝类中 EV71 病毒的检测。
551	BZ04.5.111	SN/T 3841	出口贝类中诺如病毒和星状病毒的快速检测 反转录-环介导恒温核酸扩增 (RT-LAMP) 法	本标准规定了贝类中诺如病毒和星状病毒的反转录-环介导恒温核酸扩增 (RT-LAMP) 快速检测法。 本标准适用于贝类中诺如病毒和星状病毒的快速检测。
552	BZ04.5.112	SN/T 3924	出口贝类中大肠菌群、粪大肠菌群检测方法	本标准规定了贝类中大肠菌群、粪大肠菌群计数方法。 本标准适用于双壳贝类、生鲜去壳贝肉、生鲜去壳冷冻贝肉和半壳冷冻贝类中大肠菌群、粪大肠菌群计数。
553	BZ04.5.113	SN/T 3925	出口动物源食品中多种米尔贝霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	本标准规定了动物源食品中莫西丁克、米尔贝霉素 A3、米尔贝霉素 A4、米尔贝霉素 D、奈马克丁残留量的液相色谱-质谱/质谱测定方法。 本标准适用于鸡肉、猪肉、牛肉、鸡肝、猪肝、牛肝、鸡肾、牛肾、鸡蛋、牛奶、鱼肉中莫西丁克、米尔贝霉素 A3、米尔贝霉素 A4、米尔贝霉素 D、奈马克丁残留量的测定和确证。
554	BZ04.5.114	SN/T 4021	出口鱼油和鱼饲料中毒杀芬残留量的检测方法	本标准规定了鱼油和鱼饲料中毒杀芬标志残留量检验的气相色谱-质谱/质谱测定方法。 本标准适用于鱼油和鱼饲料中毒杀芬标志残留物残留量的检测。
555	BZ04.5.115	SN/T 4055	贝类中诺如病毒检测方法 普通 RT-PCR 法	本标准规定了贝类中诺如病毒普通 RT-PCR 和实时荧光 RT-PCR 检测方法。 本标准适用于贝类中诺如病毒的检测。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表 (续)

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
			PCR 方法和实时荧光 RT-PCR 方法	
556	BZ04.5.116	SN/T 4097	贝类派琴虫实时荧光 PCR 检测方法	本标准规定了贝类中派琴虫的实时荧光 PCR 检测方法。 本标准适用于贝类组织中派琴虫的检测。
557	BZ04.5.117	SN/T 4137	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	本标准规定了出口水产品中二苯甲酮类和对羟基苯甲酸酯类(2,4-二羟二苯甲酮、2,2',4,4'-四羟基二苯甲酮、2-羟基-4-甲氧基二苯甲酮、尼泊金甲酯、尼泊金乙酯、尼泊金丙酯和尼泊金丁酯)残留量的液相色谱-质谱/质谱检测方法。 本标准适用于带鱼、黄鱼、羊栖菜、紫菜、海带、虾中 2,4-二羟二苯甲酮、2,2',4,4'-四羟基二苯甲酮、2-羟基-4-甲氧基二苯甲酮、尼泊金甲酯、尼泊金乙酯、尼泊金丙酯和尼泊金丁酯残留量的测定和确证。
558	BZ04.5.118	SN/T 4140	出口鱼肉香肠和香精中多种杂环胺的测定 液相色谱-质谱/质谱法	本标准规定了出口食品和食品添加剂中 1-甲基-9H-吡啶[4,3-b]吡啶(Harman)、9H-吡啶[4,3-b]吡啶(Norharman)、2-氨基-9H-吡啶[2,3-b]吡啶(AaC)、2-氨基-3-甲基 9H 吡啶[2,3-b]吡啶(MeAaC)、2-氨基-1,6-二甲基咪唑-[4,5-b]吡啶(DMIP)、3-氨基-1,4-二甲基-5H-吡啶并[4,3-b]吡啶(Trp-P-1)、3-氨基-1-甲基-5H-吡啶[4,3-b]吡啶(Trp-P-2)、2-氨基-3-甲基咪唑-[4,5-f]喹啉(IQ)、2-氨基-3,4-二甲基咪唑-[4,5-f]喹啉(MeIQ)、2-氨基-3-甲基咪唑-[4,5-f]喹啉(IQx)、2-氨基-3,8-二甲基咪唑-[4,5-f]喹啉(8-MeIQx)、2-氨基-3,7,8-三甲咪唑-[4,5-f]喹啉(7,8-DiMeIQx)、2-氨基-3,4,8-三甲咪唑-[4,5-f]喹啉(4,8DiMeIQx)、2-氨基-1-甲基-6 苯基咪唑-[4,5-b]吡啶(PhIP)等 14 种杂环胺的制样和液相色谱-质谱/质谱测定方法。 本标准适用于鱼肉香肠、肉脯以及柠檬香精、咸味香精中 14 种杂环胺的测定。
559	BZ04.5.119	SN/T 4251	出口贝类中原多甲藻酸类贝类毒素的测定 液相色谱-质谱/质谱法	本标准规定了出口贝类中原多甲藻酸类贝类毒素(AZA1, AZA2, AZA3)残留量测定的液相色谱-质谱/质谱测定方法。 本标准适用于扇贝、牡蛎和杂色蛤等贝类中原多甲藻酸类贝类毒素(AZA1, AZA2, AZA3)残留量的定量测定和确证。
560	BZ04.5.120	SN/T 4253	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	本标准规定了出口动物组织中金刚烷胺、金刚乙胺、美金刚、阿昔洛韦、咪喹莫特、吗啉胍、奥司他韦 7 种抗病毒类药物残留量的液相色谱-质谱/质谱测定方法。 本标准适用于鸡肉、鸡肉制品、猪肉、肝脏、鱼、虾、蛋、皮蛋等动物组织中金刚烷胺、金刚乙胺、美金刚、阿昔洛韦、咪喹莫特、吗啉胍、奥司他韦 7 种抗病毒类药物残留量的定量测定和确证。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
561	BZ04.5.121	SN/T 4319	出口水产品中微囊藻毒素的检测 液相色谱-质谱/质谱法	本标准规定了出口水产品中微囊藻毒素 (microcystins) 的液相色谱-质谱/质谱测定方法。 本标准适用于鱼、虾中微囊藻毒素的液相色谱-质谱/质谱法测定和确证。
562	BZ04.5.122	SN/T 4351	水生动物及其产品中乙烯雌酚、甲孕酮液相色谱芯片检验技术规范	本标准规定了水生动物及其产品中乙烯雌酚、甲孕酮的液相色谱芯片检测方法, 包括样品处理、液相色谱芯片检测方法、结果判定。 本标准适用于水生动物及其产品中乙烯雌酚、甲孕酮的快速筛选。
563	BZ04.5.123	SN/T 4419.22	出口食品常见过敏原 LAMP 系统检测方法 第 22 部分: 虾	本部分规定了出口食品中过敏原虾成分的环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法。 本部分适用于食品及其原料中过敏原虾成分的定性检测。 本部分所规定方法的最低检测限 (LOD) 为 0.5% (质量分数)。
564	BZ04.5.124	SN/T 4483	出口活鱼泰妙菌素检测技术规范	本标准规定了出口活鱼中泰妙菌素残留的高效液相色谱检测技术规范。 本标准适用于出口活鱼泰妙菌素残留的检测。
565	BZ04.5.125	SN/T 4526	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	本标准规定了出口水产品中总硒和无机硒的氢化物发生原子荧光光谱测定方法, 有机硒由总硒减去无机硒得到。 本标准适用于出口水产品中有机硒和无机硒的测定。
566	BZ04.5.126	SN/T 4590	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	本标准规定了水产品中焦磷酸盐、三聚磷酸盐、三偏磷酸盐的离子色谱测定方法。 本标准适用于鱼、虾、扇贝、鱼糜制品中焦磷酸盐、三聚磷酸盐、三偏磷酸盐的测定。
567	BZ04.5.127	SN/T 4593	出口冻斑点叉尾鲷鱼片检验规程	本标准规定了出口冻斑点叉尾鲷鱼片的抽样、包装与标识、品质、重量、温度、规格等感官检验, 微生物、有毒有害物质和药物残留等项目的检验方法和检验结果的判定。 本标准适用于出口冻斑点叉尾鲷鱼片的检验。
568	BZ04.5.128	SN/T 4851	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	本标准规定了水产品中甲基汞和乙基汞的液相色谱-电感耦合等离子体质谱法。 本标准适用于出口鱼类、贝类、甲壳类等水产品中甲基汞和乙基汞测定。
569	BZ04.5.129	SN/T 4963	出口水产品中维氏气单胞菌检验方法	本标准规定了水产品中维氏气单胞菌 (Aeromonas Veronii) 的检验方法。 本标准适用于水产品中维氏气单胞菌的检验。
570	BZ04.5.130	SN/T 5125	水生动物副溶血弧菌和霍乱弧菌双重实时荧光检测	本标准规定了水生动物中副溶血弧菌和霍乱弧菌的双重实时荧光 PCR 快速检验方法。 本标准适用于水生动物中副溶血弧菌和霍乱弧菌的快速检验。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
571	BZ04.5.131	SN/T 5126	鲑鱼及其加工产品中转基因成分定性 PCR 检测方法	本标准规定了大西洋鲑 AAS 及其产品中转基因成分荧光 PCR 检测方法。 本标准适用于大西洋鲑 AAS 及其产品中转基因成分 (GHAFP) 的定性检测。
572	BZ04.5.132	SN/T 5203	鱼类物种鉴定 基因条形码的检测技术规范	本标文件定了鱼类基因条形码鉴定中的样品处理、基因扩增、序列分析、比对鉴定及结果判定等操作程序和规范。 本文件适用于对自然环境种化产生的野生型鱼类或其残存的组织进行物种鉴定，不适合杂交选育的品种。
573	BZ04.5.133	DB44/T 1277	冻面包屑罗非鱼片检验技术规范	本标准规定了冻面包屑罗非鱼片产品的抽样、感官检验、理化指标检验、安全指标检验、检验结果判定及检验有效期。 本标准适用于裹面包屑罗非鱼片冻结产品或预炸品的检验。
574	BZ04.5.134	DB44/T 1744	即食海蜇检测规范	本标准规定了即食海蜇产品的抽样、检验条件、样品制备及保存、感官检验、理化指标检验、微生物指标检验、包装与标志检验及检验规则。 本标准适用于即食海蜇制品的检验。
575	BZ04.5.135	BJJS 201908	水产品及水中丁香酚类化合物的测定	本方法规定了水产品及水中丁香酚类化合物的气相色谱-质谱测定方法。本方法适用于淡水虾、淡水鱼、海水虾、海水鱼等水产品及水中丁香酚类化合物的测定。
576	BZ04.5.136	BJJS 202110	水产品及相关用水中 12 种卡因类麻醉剂及其代谢物的测定	本方法规定了水产品及相关用水中 9 种麻醉剂及其 3 种代谢物的高效液相色谱串联质谱测定方法。 本方法适用于鱼、虾中间氨基苯甲酸乙酯甲磺酸盐 (MS-222) 及其代谢物间氨基苯甲酸、苯佐卡因及其代谢物对氨基苯甲酸和对乙酰氨基苯甲酸、氯普鲁卡因、普鲁卡因胺、利多卡因、辛可卡因、布比卡因、丙胺卡因、罗哌卡因的测定。 本方法也适用于养殖和运输用海水或淡水中 MS-222、苯佐卡因、氯普鲁卡因、普鲁卡因胺、利多卡因、辛可卡因、布比卡因、丙胺卡因、罗哌卡因的测定。
577	BZ04.5.137	JAP-181	GC/MS 农药等同时检测方法(畜、水产品)	GC/MS 农药等同时检测方法(畜、水产品)。肌肉、脂肪、肝脏、肾脏和鱼贝类：参照附表 1。 奶、蛋和蜂蜜：参照附表 2。
578	BZ04.5.138	JAP-182	HPLC 兽药等同时检测方法 I (畜、水产品)	HPLC 兽药等同时检测方法(畜、水产品)
579	BZ04.5.139	JAP-183	HPLC 兽药等同时检测方法 II (畜、水产品)	HPLC 兽药等同时检测方法(畜、水产品)
580	BZ04.5.140	KJ 201701	水产品中孔雀石绿的快速检测胶体金免疫层析法	本方法规定了水产品及其养殖用水中孔雀石绿和隐色孔雀石绿总量的胶体金免疫层析快速检测方法。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本方法适用于鱼肉及养殖用水中孔雀石绿和隐色孔雀石绿总量的快速测定。
581	BZ04.5.141	KJ 201705	水产品中硝基呋喃类代谢物的快速检测胶体金免疫层析法	本方法规定了水产品中硝基呋喃类代谢物快速检测方法。 本方法适用鱼肉、虾肉、蟹肉等水产品中呋喃唑酮代谢物（AOZ）、呋喃它酮代谢物（AMOZ）、呋喃西林代谢物（SEM）、呋喃妥因代谢物（AHD）的快速测定。
582	BZ04.5.142	KJ 201905	水产品中氯霉素的快速检测 胶体金免疫层析法	本方法规定了水产品中氯霉素的胶体金免疫层析快速检测方法。 本方法适用于水产品中氯霉素的快速测定。
583	BZ04.5.143	KJ 202102	水产品中组胺的快速检测	本方法规定了水产品中组胺的快速检测方法。 本方法适用于水产品（鱼类等）中组胺的快速测定。
584	BZ04.5.144	KJ 202105	水产品中地西洋残留的快速检测 胶体金免疫层析法	本方法规定了水产品中地西洋胶体金免疫层析快速检测方法。 本方法适用于鱼、虾中地西洋的快速定性测定。
585	BZ04.5.145	NY/T 3410	畜禽肉和水产品中呋喃唑酮的测定	本标准规定了畜禽肉和水产品中呋喃唑酮的测定方法。 本标准适用于畜禽肉和水产品中呋喃唑酮的检验。
586	BZ04.5.146	SC/T 1102	虾类性状测定	本标准规定了虾类可量性状和可数性状测定的通用方法。 本标准适用于对虾类和沼虾类性状测定。
587	BZ04.5.147	SC/T 1138	水产新品种生长性能测试 虾类	本标准规定了虾类新品种生长性能测定与评价中的术语和定义、测量器材、测试品种的要求、测试方法、计算方法和结果描述等。 本标准适用于虾类新品种体长和体重等生长性能的测试和评价，其他养殖虾类生长性能测试和评价可参照执行。
588	BZ04.5.148	SC/T 1142	水产新品种生长性能测试 鱼类	本标准规定了鱼类新品种生长性能测试的测试品种的要求、测试方法、计算方法、结果描述等。 本标准适用于鱼类新品种生长性能的测试，其他养殖鱼类的生长性能测试可参考执行。
589	BZ04.5.149	SC/T 3011	水产品中盐分的测定	本标准规定了水产及水产加工品中盐分（以氯化钠计）的测定方法—直接滴定法、电位滴定法。 本标准适用于水产及水产加工品中盐分（以氯化钠计）含量的测定，渔用饲料中盐分（以氯化钠计含量的测定也可参照本标准执行。
590	BZ04.5.150	SC/T 3015	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定	本标准规定了水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定方法，规定了最低检出浓度。 本标准适用于水产品食部分中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定。
591	BZ04.5.151	SC/T 3017	冷冻水产品净含量的测定	本标准规定了测定冷冻水产品净含量时的解冻方法及净含量的测定方法。 本标准适用于冷冻水产品净含量的测定。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
592	BZ04.5.152	SC/T 3018	水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法	本标准规定了水产品中氯霉素残留量的气相色谱测定方法。 本标准适用于水产品可食部分中氯霉素残留量的检测。
593	BZ04.5.153	SC/T 3019	水产品中唑乙醇残留量的测定 液相色谱法	本标准规定了水产品中唑乙醇残留量的测定方法，给出了最低检出浓度。 本标准适用于水产品可食部分中唑乙醇残留量的测定。
594	BZ04.5.154	SC/T 3020	水产品中己烯雌酚残留量的测定 酶联免疫法	本标准规定了水产品中己烯雌酚残留量的酶联免疫测定方法。 本标准适用于水产品肌肉中己烯雌酚的测定。
595	BZ04.5.155	SC/T 3021	水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法	本标准规定了水产品中孔雀石绿和无色孔雀石绿残留量的液相色谱测定方法。 本标准适用于水产品可食部分中孔雀石绿和无色孔雀石绿残留量的检测。
596	BZ04.5.156	SC/T 3022	水产品中呋喃唑酮残留量的测定 液相色谱法	本标准规定了水产品中呋喃唑酮残留量的测定方法——高效液相色谱法。 本标准适用于水产品可食部分中呋喃唑酮残留量的测定。
597	BZ04.5.157	SC/T 3025	水产品中甲醛的测定	本标准规定了水产品中甲醛含量的测定方法：定性方法、分光光度法、高效液相色谱法， 本标准适用于水产品中甲醛含量的定性筛选和定量测定。
598	BZ04.5.158	SC/T 3028	水产品中噁唑酸残留量的测定 液相色谱法	本标准规定了水产品中噁唑酸残留量的液相色谱测定方法。 本标准适用于水产品可食部分中噁唑酸残留量的测定。
599	BZ04.5.159	SC/T 3029	水产品中甲基睾酮残留量的测定 液相色谱法	本标准规定了水产品甲基睾酮残留量的液相色谱测定方法。 本标准适用于水产品可食部分中甲基睾酮残留量的测定。
600	BZ04.5.160	SC/T 3030	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法	本标准规定了水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的气相色谱测定方法。 本标准适用于水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定。
601	BZ04.5.161	SC/T 3034	水产品中三唑磷残留量的测定 气相色谱法	本标准规定了水产品中三唑磷残留量的气相色谱测定方法。 本标准适用于水产品可食部分中三唑磷残留量的测定。
602	BZ04.5.162	SC/T 3036	水产品中硝基苯残留量的测定 气相色谱法	本标准规定了测定水产品中硝基苯残留量的气相色谱法。 本标准适用于水产品可食部分中硝基苯残留量的检测。
603	BZ04.5.163	SC/T 3039	水产品中硫丹残留量的测定 气相色谱法	本标准规定了水产品中硫丹残留量的气相色谱测定方法。 本标准适用于水产品中硫丹残留量的测定。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
604	BZ04.5.164	SC/T 3040	水产品中三氯杀螨醇残留量的测定 气相色谱法	本标准规定了水产品中三氯杀螨醇残留量的气相色谱测定方法。 本标准适用于水产品中三氯杀螨醇残留量的测定。
605	BZ04.5.165	SC/T 3042	水产品中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	本标准规定了水产品中 16 种多环芳烃(PAHs)的气相色谱-质谱测定法。 本标准适用于水产品及其加工品中萘、苊烯、苊、芴、菲、葱、荧葱、芘、苯并葱、苯并[b]荧葱、苯并[k]荧葱、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-cd]芘、二苯并葱、苯并[a]芘共 16 种多环芳烃的测定。16 种多环芳烃的中英文名称及缩写见附录 A。
606	BZ04.5.166	SC/T 3048	鱼类鲜度指标 K 值的测定 高效液相色谱法	本标准规定了鱼类鲜度指标 K 值的高效液相色谱测定方法。 本标准适用于鱼类可食部分中鲜度指标 K 值的测定。
607	BZ04.5.167	SC/T 3053	水产品及其制品中虾青素含量的测定 高效液相色谱法	本标准规定了水产品及其制品中虾青素含量的高效液相色谱测定方法的原理、使用的试剂及仪器、测定步骤、结果计算方法、方法灵敏度、准确度和精密度。 本标准适用于鱼类、甲壳类及虾粉、磷虾油等制品中虾青素含量的测定。
608	BZ04.5.168	SC/T 7016.13	鱼类细胞系 第 13 部分：鲫细胞系 (CAR)	本部分给出了鲫细胞系 (Carassius auratus cell line, 简称 CAR) 的术语和定义、缩略语、试剂与材料、器材与设备；规定了 CAR 的形态、大小与特性、培养条件、细胞传代与保存、质量检查。 本部分适用于 CAR 的培养、使用和保藏。
609	BZ04.5.169	SC/T 7016.14	鱼类细胞系 第 14 部分：锦鲤吻端细胞系 (KS)	本部分给出了细胞形态与特性、试剂和耗材、器材和设备，规定了细胞培养条件、细胞传代和保存、细胞质量控制。 本部分适用于锦鲤吻端细胞系的培养、使用和保藏。本部分给出了细胞形态与特性、试剂和耗材、器材和设备，规定了细胞培养条件、细胞传代和保存、细胞质量控制。 本部分适用于锦鲤吻端细胞系的培养、使用和保藏。
610	BZ04.5.170	SC/T 7021	鱼类免疫接种技术规程	本标准规定了鱼类免疫接种技术的接种前准备、免疫接种、接种后维护。 本标准适用于鱼类疫苗的免疫接种。
611	BZ04.5.171	农业部 1077 号公告	农业部 1077 号公告-7-2008 水产品中恩诺沙星、诺氟沙星和环丙沙星残留的快速筛选测定 胶体金免疫渗滤法	本标准规定了水产品中恩诺沙星、诺氟沙星和环丙沙星残留的胶体金免疫渗滤快速筛选检测方法。 本标准适用于水产品中恩诺沙星、诺氟沙星和环丙沙星三种喹诺酮类残留的快速筛选检测。
612	BZ04.5.172	农业部 1077 号公告-1-2008	农业部 1077 号公告-1-2008 水产品中 17 种磺胺类及	本标准规定了水产品中 17 种磺胺 (SAs) 及 15 种喹诺酮 (QNs) 类药物残留量的液相色谱-串联质谱测定法。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
			15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法	本标准适用于水产品中 17 种磺胺（磺胺二甲异噁唑、磺胺二甲异噁唑、磺胺噻唑、磺胺吡啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺甲噁唑、磺胺甲噻二唑、磺胺二甲基嘧啶、磺胺胍、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹噁啉）和 15 种喹诺酮（氟罗沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、依诺沙星、环丙沙星、恩诺沙星、洛美沙星、丹诺沙星、奥比沙星、双氟沙星、沙拉沙星、司帕沙星、噁喹酸、氟甲喹、培氟沙星）残留量的测定。
613	BZ04.5.173	农业部 1077 号公告-2-2008	农业部 1077 号公告-2-2008 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法	本标准规定了水产品中呋喃唑酮代谢物 3-氨基-2-唑烷基酮（AOZ）、呋喃它酮代谢物 5-甲基吗啉-3-氨基-2-唑烷基酮（AMOZ）、呋喃西林代谢物氨基脲（SEM）和呋喃妥因代谢物 1-氨基-2-内酰脲（AHD）残留量的高效液相色谱测定方法。 本标准适用于水产品中呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物和呋喃妥因代谢物残留量的测定。
614	BZ04.5.174	农业部 1077 号公告-3-2008	农业部 1077 号公告-3-2008 水产品中链霉素残留量的测定 高效液相色谱法	本标准规定了水产品中链霉素残留量的高效液相色谱荧光测定方法。 本标准适用于水产品中链霉素残留量的测定。
615	BZ04.5.175	农业部 1077 号公告-4-2008	农业部 1077 号公告-4-2008 水产品中喹烯酮残留量的测定 高效液相色谱法	本标准规定了水产品中喹烯酮残留量测定的高效液相色谱法。 本标准适用于水产品中喹烯酮残留量的测定。
616	BZ04.5.176	农业部 1077 号公告-5-2008	农业部 1077 号公告-5-2008 水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法	本标准规定了水产品中喹乙醇代谢物 3-甲基喹噁啉-2-羧酸（MQCA）残留量的高效液相色谱测定方法。 本标准适用于水产品中喹乙醇代谢物 3-甲基喹噁啉-2-羧酸残留量的测定。
617	BZ04.5.177	农业部 1077 号公告-6-2008	农业部 1077 号公告-6-2008 水产品中玉米赤霉醇类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	本标准规定了水产品中玉米赤霉醇类残留量液相色谱-串联质谱测定方法。 本标准适用于水产品中 α -玉米赤霉醇、 β -玉米赤霉醇、 α -玉米赤霉烯醇、 β -玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮、玉米赤霉酮单个或多个混合物残留量的液相色谱-串联质谱检测。
618	BZ04.5.178	农业部 1163 号公告-9-2009	农业部 1163 号公告-9-2009 水产品中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法	本标准规定了水产品中己烯雌酚残留量的气相色谱-质谱测定方法。 本标准适用于鱼、虾可食部分中己烯雌酚残留量的测定。
619	BZ04.5.179	农业部 783 号公告-1-2006	农业部 783 号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物	本标准规定了水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的液相色谱-串联质谱测定法。 本标准适用于水产品中呋喃唑酮的代谢物 3-氨基-

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表 (续)

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
			残留量的测定液相色谱-串联质谱法	2-噁唑烷基酮 (AOZ)、呋喃它酮的代谢物 5-甲基吗啉-3-氨基-2-噁唑烷基酮 (AMOZ)、呋喃西林的代谢物氨基脲 (SEM) 和呋喃妥因的代谢物 1-氨基-2-内酰胺 (AHD) 残留量的测定。
620	BZ04.5.180	农业部 783 号公告-2-2006	农业部 783 号公告-2-2006 水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定液相色谱法	本标准规定了水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星的测定方法——液相色谱测定方法。 本标准适用于水产品可食部分中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定。
621	BZ04.5.181	农业部 783 号公告-3-2006	农业部 783 号公告-3-2006 水产品中敌百虫残留量的测定气相色谱法	本标准规定了水产品及其水产加工品中敌百虫残留量气相色谱测定方法。 本标准适用于水产品及其水产加工品可食部分中敌百虫残留量的检测。
622	BZ04.5.182	农业部 953 号公告	农业部 953 号公告-5-2007 转基因动物及其产品成分检测 促生长转 ScGH 基因鲤鱼定性 PCR 方法	本标准规定了转 ScGH 基因促生长鲤鱼基因特异性定性 PCR 检测方法。 本标准适用于转 ScGH 基因促生长鲤鱼中转基因成分的定性 PCR 检测。
623	BZ04.5.183	农业部 958 号公告-10-2007	农业部 958 号公告-10-2007 水产品中雌二醇残留量的测定 气相色谱-质谱法	本标准规定了水产品中 β -雌二醇残留量的气相色谱-质谱测定方法。 本标准适用于水产品可食部分中 β -雌二醇残留量的测定。
624	BZ04.5.184	农业部 958 号公告-11-2007	农业部 958 号公告-11-2007 水产品中吡喹酮残留量的测定 液相色谱法	本标准规定了水产品中吡喹酮残留量的液相色谱测定方法。 本标准适用于水产品可食部分中吡喹酮残留量的测定。
625	BZ04.5.185	农业部 958 号公告-12-2007	农业部 958 号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法	本标准规定了水产品中 14 种磺胺类药物残留量的测定方法：液相色谱-紫外检测法、液相色谱-柱后衍生荧光检测法。 本标准规定了水产品中磺胺 (sulfanilamide)、磺胺嘧啶 (sulfadiazine)、磺胺噻唑 (sulfathiazole)、磺胺甲基嘧啶 (sulfamerazine)、磺胺 5-甲氧嘧啶 (sulfameter)、磺胺二甲基嘧啶 (sulfamethazine)、磺胺甲氧哒嗪 (sulfamethoxy pyridazine)、磺胺氯哒嗪 (sulfachlorpyridazine)、磺胺 6-甲氧嘧啶 (sulfamonomethoxine)、磺胺甲基异恶唑 (sulfamethoxazole)、磺胺多辛 (sulfadoxine)、磺胺异恶唑 (sulfafurazole)、磺胺二甲氧哒嗪 (sulfadimethoxine)、磺胺喹恶啉 (sulfaquinoxaline) 残留量的测定。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
626	BZ04.5.186	农业部 958 号公告-13-2007	农业部 958 号公告-13-2007 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱法	本标准规定了水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的气相色谱测定方法。 本标准适用于水产品可食部分中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定。
627	BZ04.5.187	农业部 958 号公告-14-2007	农业部 958 号公告-14-2007 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法	本标准规定了水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的气相色谱-质谱测定方法。 本标准适用于水产品可食部分中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定。
BZ05.1 产品要求标准				
628	BZ05.1.001	GB/T 21290	冻罗非鱼片	本标准规定了冻罗非鱼片产品的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。 本标准适用于以活体罗非鱼为原料，经剖片、去皮、冷冻加工等工序生产的冻罗非鱼片。以鲜、冻罗非鱼为原料生产的冻罗非鱼片也可参照使用。
629	BZ05.1.002	GB/T 21672	冻裹面包屑虾	本标准规定了冻裹面包屑虾的定义、要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于将新鲜或速冻的虾仁、凤尾虾、蝴蝶虾、虾球等裹面包屑或挂浆的速冻产品或预炸品。
630	BZ05.1.003	GB/T 22180	冻裹面包屑鱼	本标准规定了冻裹面包屑鱼的试验方法、检验规则、标签、包装、运输和贮存的要求。 本标准适用于将鲜鱼、冻鱼、冻鱼片或由碎鱼肉组成的冻鱼条和鱼块裹面包屑或挂浆的冻结产品或预炸品。
631	BZ05.1.004	GB/T 26940	牡蛎干	规定了牡蛎干的原辅料、生产用水、产品规格、感官、理化指标和净含量等要求。其中，理化指标包含产品的完整率、水分和氯化物要求。标准还结合基于冷链物流技术下的牡蛎干产业最新发展特点，将牡蛎干分为“半干品”、“干制品”两类分别规定了相应技术指标。
632	BZ05.1.005	GB/T 30894	咸鱼	本标准规定了咸鱼的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输、贮存。 本标准适用于以海水鱼类为原料，经清洗、盐腌、干制等工序加工制成的干或半干咸鱼制品，淡水鱼为原料生产的咸鱼可参照本标准执行。
633	BZ05.1.006	GB/T 40962	干鲍鱼	本文件规定了干鲍鱼的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。 本文件适用于以鲜活或冻鲍鱼(Haliotis Spp.)为

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				原料，经去壳、去内脏、煮制、干燥、整形等工序加工而成的干产品。
634	BZ05.1.007	GB/T 40963	冻虾仁	本文件规定了冻虾仁的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输和储存。 本文件适用于以对虾科(Penaeidae)、长额虾科(Pandalidae)、褐虾科(Crangonidae)、长臂虾科(Palaemonidae)、管鞭虾科(Solenoceridae)等虾为原料，经清洗、去头、去壳（或部分去壳）、去肠腺（或不去肠腺）、速冻等工艺得到的产品。以其他品种虾为原料加工的冻虾仁参照执行。
635	BZ05.1.008	NY/T 1712	绿色食品 干制水产品	本标准规定了绿色食品干制水产品的术语和定义、要求、检验规则、标志、标签、包装、运输与储存。 本标准适用于绿色食品干制水产品，包括鱼类干制品、虾类干制品、贝类干制品和其他类干制品；本标准不适用于海参和藻类干制产品、即食干制水产品。
636	BZ05.1.009	NY/T 2976	绿色食品 冷藏、速冻调制水产品	本标准规定了绿色食品冷藏、速冻调制水产品的术语和定义、分类、要求、检验规则、标签、包装、运输和储存。 本标准适用于冷藏或速冻条件下的绿色食品调制水产品。不适用于绿色食品鱼糜制品、海参制品、海蜇制品、蛙类制品、藻类制品、干制水产品、水产调味品、软体动物休闲食品、水产品罐头；也不适用于生食调制水产品，包括生食的酒渍水产品（如醉虾、醉蟹）和生食的腌制水产品（如生食的腌制虾、蟹、贝和泥螺）。
637	BZ05.1.010	NY/T 3899	绿色食品 可食用鱼副产品及其制品	本标准规定了绿色食品可食用鱼副产品及其制品的术语和定义、要求、检验规则、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用除鱼肉以外的可食用鱼副产品及其加工品，包括鱼籽酱、粗鱼油、精制鱼油和鱼油粉。
638	BZ05.1.011	QB/T 5499	即食虾	本标准规定了即食虾的定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于即食虾的生产、检验和销售。
639	BZ05.1.012	SC/T 3110	冻虾仁	本标准规定了冻虾仁产品的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输和储存。 本标准适用于以对虾科(Penaeidae)、长额虾科(Pandalidae)、褐虾科(Crangonidae)、长臂虾科(Palaemonidae)、管鞭虾科(Solenoceridae)为原料，经分选、去壳、冷冻等工艺得到的产品。以其他品种虾为原料加工的冻虾仁可参照执行。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
640	BZ05. 1. 013	SC/T 3116	冻淡水鱼片	本标准规定了冻淡水鱼片产品的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输、贮存。 本标准适用于以罗非鱼 (<i>Oreochromis niloticus</i>)、鲮鱼 (<i>Cirrhina molitorella</i>)、草鱼 (<i>Ctenopharyngodon idellus</i>)、青鱼 (<i>Mylopharyngodon piceus</i>)、鲢鱼 (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)、鳙鱼 (<i>Prechromis niloticus</i>) 等淡水鱼为原料, 经剖片、速冻加工而成的冻淡水鱼片, 其他淡水鱼制成的冻鱼片可参照执行。
641	BZ05. 1. 014	SC/T 3118	冻裹面包屑虾	本标准规定了速冻裹面包屑虾的定义、要求、试验方法、检验规则、标签、包装、贮存和运输。 本标准适用于将新鲜或速冻的虾仁、凤尾虾、蝴蝶虾、虾球等裹面包屑或挂浆的速冻产品或预炸品。
642	BZ05. 1. 015	SC/T 3120	冻熟对虾	本标准规定了冻熟对虾产品的要求、试验方法、检验规则、标识、包装、贮存和运输。 本标准适用于以南美白对虾 (学名为凡纳滨对虾, <i>Penaeus vanammi</i>)、日本对虾 (<i>Penaeus japonicus</i>)、斑节对虾 (<i>Penaeus monodon</i>)、中国对虾 (<i>Penaeus chinensis</i>)、长毛对虾 (<i>Penaeus penicillatus</i>)、墨吉对虾 (<i>Penaeus merguensis</i>)、刀额新对虾 (<i>Metapenaeus ensis</i>) 等为原料, 经挑选、清洗、蒸煮、速冻、包装制成的冻熟全虾; 其他品种的冻熟虾可参照执行。
643	BZ05. 1. 016	SC/T 3121	冻牡蛎肉	本标准规定了冻牡蛎肉的要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。 本标准适用于以近江牡蛎 (<i>Crassostrea rivularis</i>)、太平洋牡蛎 (<i>Crassostrea gigas</i>)、褶牡蛎 (<i>Ostrea plicatula</i>) 等为原料, 经脱壳、清洗、冷冻制成的单冻牡蛎肉或块冻牡蛎肉; 其他品种牡蛎制成的冻牡蛎肉可参照执行。
644	BZ05. 1. 017	SC/T 3204	虾米	本文件规定了虾米的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、储存。本文件适用于以对虾科 (<i>Penaeidae</i>)、长臂虾科 (<i>Palaemonidae</i>)、褐虾科 (<i>Crangonidae</i>) 及长额虾科 (<i>Pandalidae</i>) 等中小型虾为原料, 经加盐水煮、干燥、脱壳等工序制成的产品。其他品种虾类原料制成的虾米可参照执行。
645	BZ05. 1. 018	SC/T 3205	虾皮	本标准规定了虾皮的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输及储存。 本标准适用于以中国毛虾 (<i>Acetes chinensis</i>)、日本毛虾 (<i>Acetes japonicus</i>) 等小型虾为原料, 添加 (或不添加) 辅料, 经水煮 (或不水煮)、干燥等工序制成的产品。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
646	BZ05.1.019	SC/T 3207	干贝	本标准规定了干贝的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输与储存。 本标准适用于以鲜活海湾扇贝 (<i>Argopecten irradians</i>)、栉孔扇贝 (<i>Chlamys farreri</i>) 为原料,经去壳、去内脏和外套膜、去裙边,经盐水煮熟、干燥、整形等工序加工而成的纯贝柱干制品 (或预制水产干制品)。其他品种的扇贝可参照执行,各种扇贝带有裙边的产品也可参照执行。
647	BZ05.1.020	SC/T 3216	盐制大黄鱼	本标准规定了盐制大黄鱼的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输和储存。 本标准适用于以大黄鱼 (<i>Larimichthys crocea</i>) 为原料,经剖片、清洗、盐渍(调味)、干燥或不干燥、包装等工序制成的产品。
648	BZ05.1.021	SC/T 3219	干鲍鱼	本标准规定了干鲍鱼的要求、试验方法、检验规则及标签、包装、运输与储存。 本标准适用于以鲜活、冻鲍鱼 (<i>Haliotis</i> spp.) 为原料,经取肉、去内脏、煮制、干燥、整形等工序加工而成的产品。
649	BZ05.1.022	SC/T 3220	干制对虾	本标准规定了干制对虾的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和储存。 本标准适用于以新鲜或冷冻的凡纳滨对虾 (<i>Penaeus vannamei</i>)、哈氏仿对虾 (<i>Parapenaeopsis hardwickii</i>)、中国对虾 (<i>Penaeus chinensis</i>)、长毛对虾 (<i>Penaeus penicillatus</i>)、日本对虾 (<i>Penaeus japonicus</i>)、斑节对虾 (<i>Penaeus monodon</i>) 等对虾为原料,经煮制、干燥等工序制成的产品。其他品种虾制成的产品可参照执行。
650	BZ05.1.023	SC/T 3901	虾片	本标准规定了虾片的要求、试验方法、检验规则及标签、包装、运输、贮存。 本标准适用于以食用虾的肉、汁调合食用淀粉为主料,配以其他辅料,经合料、制卷、熟化、硬化、切片、干燥等生产过程制成的虾片产品。
BZ05.2 加工设备标准				
651	BZ05.2.001	GB/T 22747	饮食加工设备 基本要求	本文件规定了饮食加工设备的基本要求,包括相关危险描述、技术要求、措施验证和使用信息,分析了使用该类机械时可能造成的危险,并提出了对应的设计措施和使用信息的要求。 本文件不涉及由于操作人员使用机械时所造成的安全风险。注:安全风险和解决方案示例在附录 A 中给出。 本文件适用的饮食加工设备一般用于餐厅、宾馆、食品店、咖啡店和小酒馆等食品和餐饮行业。附录 B 提供了本文件适用的饮食加工设备的信息。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本文件所涉及的基本概念适用于具备相似风险的饮食加工设备。
652	BZ05.2.002	GB/T 22749	饮食加工设备 电动设备 切片机	<p>本文件规定了切片机的概述、相关危险描述、技术要求、措施验证、检验规则和使用信息。本文件适用于装有直径大于 150 mm 电动圆形切割刀片和往复式进料滑板的可移动切片机。</p> <p>注 1：一般用于商店、餐厅、超市和食堂等餐饮行业。</p> <p>注 2：该类切片机包括： ——水平进料切片机（手工操作：见图 1；或自动化操作：见图 13）； ——重力进料切片机（手工操作：见图 2；或自动化操作）。</p> <p>本文件不适用于工业用切片机。</p> <p>注 3：这类切片机被固定安装在某一位置，通常用于肉联厂和肉制品加工厂。</p>
653	BZ05.2.003	GB/T 23242	饮食加工设备 电动设备 食物切碎机和搅拌机	<p>本文件规定了食物切碎机和搅拌机的概述、相关危险描述、技术要求、措施验证、检验规则和使用信息。</p> <p>本文件适用于在加工产品时带有固定料桶的食物切碎机和搅拌机，料桶的容量≤150L。</p> <p>本文件适用于对半成品、成品和原料等食物进行切碎、搅拌、搅打、混合操作的机器。</p> <p>注：该类机器主要用于餐厅、宾馆、咖啡店和小酒馆等食品和餐饮行业以及工矿企业的食堂。</p> <p>本文件不适用于： ——家用机器； ——专用于食品工业加工的机器（如：宠物食品、罐头工业、工业肉食加工）； ——专门用来混合液体的小型机器（如：带有一个叶轮，通常从上部驱动）。</p> <p>本文件不涉及： ——振动危险； ——热危险； ——由压力引起的危险。</p>
654	BZ05.2.004	DB 31/2019	食品安全地方标准 食品生产加工小作坊卫生规范	本标准适用于《上海市实施〈中华人民共和国食品安全法〉办法》规定的列入品种目录管理的各类食品生产加工小作坊。
655	BZ05.2.005	QB/T 5587	食品加工机械 脉冲强光杀菌机	<p>本文件规定了脉冲强光杀菌机的术语和定义、型号、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以脉冲强光为杀菌方式，对食品、包装材料的表面进行杀菌的脉冲强光杀菌机（以下简称“杀菌机”）。</p> <p>本文件也可用于医药、日化等行业。</p>

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
656	BZ05.2.006	SB/T 223	食品机械通用技术条件 机械加工技术要求	本标准规定了无特殊要求的食品机械切削加工零件的机械加工技术要求。 本标准适用于食品机械零部件。
657	BZ05.2.007	SC/T 6027	食品加工机械(鱼类)剥皮、去皮、去膜机械的安全和卫生要求	本标准规定了剥皮、去皮、去膜机械的设计、制造、安装、运输及电气设备的安全和卫生要求（见图1~图5）。 本标准所述的剥皮机是指具有齿辊、压紧辊和刀具的剥皮机械；去皮、去膜机是指具有输送辊、卸料辊和刀具的去皮、去膜机械。 本标准适用于通过刀具进行鱼类或肉类剥皮、去皮、去膜的机械。 本标准不适用于家用和台式的剥皮、去皮、去膜机械。 本标准仅适用于标准实施日期后制造的产品。
BZ05.3 加工技术标准				
658	BZ05.3.001	GB/T 23734	食品生产加工小作坊质量安全控制基本要求	本标准规定了食品生产加工小作坊质量安全控制基本要求，包括生产与加工场所、设施与设备、加工过程控制、人员、质量安全管理、包装、贮存与运输和食品标识要求等内容。 本标准适用于食品生产加工小作坊质量安全控制，也适用于管理部门对食品生产加工小作坊的质量安全监管。
659	BZ05.3.002	GB/T 27636	冻罗非鱼片加工技术规范	冻罗非鱼片加工技术规范
660	BZ05.3.003	GB/T 27988	咸鱼加工技术规范	本标准规定了咸鱼加工企业基本要求、加工操作技术要点及文件和记录要求。 本标准适用于湿腌法、干腌法加工咸鱼的生产过程。
661	BZ05.3.004	GB/T 39122	养殖暗纹东方鲀鲜、冻品加工操作规范	本标准规定了养殖暗纹东方鲀加工的基本条件、专用设施、原料验收、暂养、操作规程、检验以及包装、标签、运输和储存。 本标准适用于养殖暗纹东方鲀(Takifugu fasciatus)鳞、冻品加工的过程。
662	BZ05.3.005	NY/T 1256	冷冻水产品辐照杀菌工艺	本标准规定了冷冻水产品辐照杀菌工艺的要求、试验方法、标识、贮存和运输以及重复照射。 本标准适用于冷冻鱼类、冷冻虾类、冷冻贝类和其他冷冻水产品等的辐照杀菌。其他新鲜和加工的水产品可以参照执行。
663	BZ05.3.006	DB44/T 1275	冻去头虾加工技术规范	本标准规定了冻去头虾加工企业的基本条件、质量控制管理、加工技术要求和生产记录管理。 本标准适用于以凡纳滨对虾(Litopenaeus vannamei)、斑节对虾(Penaeus monodon Fabricius)、罗氏沼虾(Macrobrachium rosenbergii)为原料，经加工制成的冻生去头虾

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				的加工生产。以其他对虾为原料加工冻生去头虾的生产也可参照执行。
664	BZ05.3.007	DB44/T 1742	虾米加工技术规范	本标准规定了虾米加工企业的基本条件、原辅料、加工技术要点及检验记录等要求。本标准适用于以新鲜或速冻的对虾科 (Penaeidae)、长臂虾科 (Palaemonidae)、褐虾科 (Crangonidae) 及长额虾科 (Panadaliidae) 等虾为原料, 经蒸煮、干燥、去壳等工艺制成的干制品。以其他虾类为原料加工虾米的生产也可参照执行。
665	BZ05.3.008	SC/T 3026	冻虾仁加工技术规范	本标准规定了冻生虾仁的加工企业的基本条件及冻虾仁加工技术要求。本标准适用于以对虾 (Penaeidae)、长额虾科 (Pandalidae)、褐虾科 (Crangonidae)、长臂虾科 (Palaemonidae) 为原料的冻生虾仁产品的加工。
666	BZ05.3.009	SC/T 3033	养殖暗纹东方鲀鲜、冻品加工操作规范	本标准规定了养殖暗纹东方鲀 (Taki fugu fasciatus McClelland, 1844) 加工的基本条件, 专用设施, 原料, 暂养, 操作规程, 检验, 标识、包装、运输和储存。本标准适用于养殖暗纹东方鲀的鲜、冻品加工。
667	BZ05.3.010	SC/T 3037	冻罗非鱼片加工技术规范	本标准规定了冻罗非鱼片加工企业的基本条件、原料与其他、加工技术和生产记录等要求。本标准适用于冻罗非鱼片产品的加工生产。
668	BZ05.3.011	SC/T 3038	咸鱼加工技术规范	本标准规定了采用湿腌法、干腌法进行咸鱼加工的术语和定义、加工企业的基本条件、原辅料、加工技术及生产记录等要求。本标准适用于湿腌、干腌方法加工咸鱼的生产过程。
BZ05.4 术语等综合性标准				
669	BZ05.4.001	GB/T 36193	水产品加工术语	本标准规定了水产品加工领域常用的基本术语。本标准适用于水产品加工业的生产、流通、科研、教学及管理等相关领域。
670	BZ05.4.002	SC/T 3009	水产品加工质量管理规范	本标准规定了水产品加工企业的基本条件、水产品加工卫生控制要点以及以危害分析与关键控制点 (HACCP) 原则为基础建立质量保证体系的程序与要求。本标准适用于水产品加工企业。
671	BZ05.4.003	SC/T 3012	水产品加工术语	本标准规定了水产品加工的基本术语、对应英文及其定义。本标准适用于水产品加工业的生产与流通、科研、教学及相关领域。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
BZ06.1 包装材料标准				
672	BZ06.1.001	GB 4806.11	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料 材料及制品	本标准适用于食品接触用橡胶材料及制品。
673	BZ06.1.002	GB 4806.13	食品安全国家标准 食品接触用复合材料 材料及制品	本标准适用于食品接触用复合材料及制品。
674	BZ06.1.003	GB 4806.7	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料 材料及制品	本标准适用于食品接触用塑料材料及制品,包括未经硫化的热塑性弹性体材料及制品。 本标准也适用于食品接触用淀粉基塑料材料及制品。
675	BZ06.1.004	GB 7718	食品安全国家标准 预包装食品标签通则	本标准适用于直接提供给消费者的预包装食品标签和非直接提供给消费者的预包装食品标签。 本标准不适用于为预包装食品在储藏运输过程中提供保护的食品储运包装标签、散装食品和现制现售食品的标识。
676	BZ06.1.005	GB/T 10003	普通用途双向拉伸 聚丙烯(BOPP)薄膜	本标准规定了普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以聚丙烯树脂为主要原料,用平膜法经双向拉伸制得的用于普通用途的普通型(光膜)和热封型薄膜。 本标准不适用于其他特殊功能的双向拉伸聚丙烯薄膜,如双向拉伸聚丙烯消光薄膜、双向拉伸聚丙烯珠光薄膜、双向拉伸聚丙烯拉线用薄膜、双向拉伸聚丙烯电容器用薄膜、双向拉伸聚丙烯香烟包装薄膜等。
677	BZ06.1.006	GB/T 10004	包装用塑料复合 膜、袋干法复合、 挤出复合	本标准规定了由不同塑料材料用于法复合和挤出复合工艺制成的包装用复合膜、袋的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于食品和非食品包装用塑料与塑料复合膜、袋。 本标准不适用于塑料材料与纸基或铝箔复合制成的塑料薄膜、袋;也不适用于湿法复合以及直接用共挤复合工艺制成的塑料薄膜、袋。
678	BZ06.1.007	GB/T 10440	圆柱形复合罐	本标准规定了圆柱形复合罐(以下简称复合罐)分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于主要采用纸板和纸、塑、铝等组成的复合材料制成罐身,且一端已有端盖密封的圆柱形小型包装容器。
679	BZ06.1.008	GB/T 10457	食品用塑料自粘保 鲜膜质量通则	本文件规定了食品用塑料自粘保鲜膜的术语和定义、产品分类、要求,试验方法,检验规则,包装标志,包装、运输、贮存。 本文件适用于以聚乙烯(PE)、聚氯乙烯(PVC),聚

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				偏二氯乙烯(PVDC)、乙烯-乙酸乙烯共聚物(EVA)、聚对苯二甲酸-己二酸丁二醇酯(PBAT)等树脂为主要原料,通过单层挤出或多层共挤等工艺生产的食品用自粘保鲜膜(以下简称保鲜膜)。
680	BZ06.1.009	GB/T 12670	聚丙烯(PP)树脂	本标准规定了聚丙烯(PP)树脂的分类命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。 本标准适用于丙烯或丙烯和乙烯在催化剂的作用下聚合制得的含有添加剂的颗粒状丙烯均聚物(PP-H)、丙烯耐冲击共聚物(PP-B)或丙烯无规共聚物(PP-R)。 本标准不适用于着色、填充、增强、共混聚丙烯树脂及母粒料。
681	BZ06.1.010	GB/T 12671	聚苯乙烯(PS)树脂	本标准规定了聚苯乙烯(PS)树脂的分类命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。 本标准适用于无定形聚苯乙烯均聚物。 本标准不适用于可发性聚苯乙烯、苯乙烯共聚物、苯乙烯衍生物的均匀聚物和那些用其他聚合物,如弹性体改性的品种。
682	BZ06.1.011	GB/T 13252	包装容器 钢提桶	本标准规定了用于运输和贮存液态和固态的危险品及非危险品的容量为17L~24L钢提桶(以下简称提桶)的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存。 本标准适用于以薄钢板为主要材料制成的钢提桶。
683	BZ06.1.012	GB/T 15170	包装容器 工业用薄钢板圆罐	本标准规定了容量为0.1L~16L工业用薄钢板圆罐(以下简称圆罐)的分类、要求、试验方法、检验规则及其包装、运输和贮存。 本标准适用于圆罐的设计、制造和验收。
684	BZ06.1.013	GB/T 15267	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜	本标准规定了食品包装用聚氯乙烯硬片、膜(以下简称片、膜)的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于以卫生级聚氯乙烯树脂为主要原料,添加符合卫生要求的各种助剂,用压延或挤出法制得的片、膜。
685	BZ06.1.014	GB/T 16717	包装容器 重型瓦楞纸箱	本标准规定了重型瓦楞纸箱的术语和定义、分类、要求、检验与试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于运输包装用重型瓦楞纸箱(以下简称纸箱)的设计、生产制造、使用与监督检验。
686	BZ06.1.015	GB/T 16719	双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材	本标准规定了双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材(以下简称片材)的产品规格、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以聚苯乙烯树脂为主要原料,用平膜法挤出经双向拉伸制成的片材。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
687	BZ06.1.016	GB/T 16958	包装用双向拉伸聚酯薄膜	本标准规定了包装用双向拉伸聚酯薄膜(以下简称聚酯膜)的产品规格、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以对苯二甲酸乙二醇酯树脂为主要原料,经双向拉伸工艺而制得,可单独使用或同其他薄膜复合使用的薄膜材料。
688	BZ06.1.017	GB/T 17030	食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜	本标准规定了食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。 本标准适用于以聚偏二氯乙烯树脂为主要原料,采用吹塑法制成的食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜(以下简称肠衣膜)。
689	BZ06.1.018	GB/T 17343	包装容器 金属方桶	本文件规定了金属方桶(以下简称方桶)的分类、规格尺寸、材料和附件、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于以薄钢板为主要材料制成的,容积不大于20L方桶的制造、流通、使用和检验。
690	BZ06.1.019	GB/T 17590	铝易开盖三片罐	本标准规定了铝易开盖三片罐的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于以镀锡(铬)薄钢板、铝合金薄板为原材料用以灌装非充气饮料,经密封杀菌后达到商业无菌要求的铝易开盖三片罐的制造、使用、流通和监督检验。其他类似产品可参照执行。
691	BZ06.1.020	GB/T 17876	包装容器 塑料防盗瓶盖	本标准规定了饮料用塑料防盗瓶盖的定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以聚烯烃为主要原材料,经注塑、热压或其他工艺成型的塑料防盗瓶盖。
692	BZ06.1.021	GB/T 19787	包装材料 聚烯烃热收缩薄膜	本标准规定了聚烯烃热收缩薄膜的产品规格、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、储存。 本标准适用于共聚聚丙烯(PP)和线性低密度聚乙烯(LLDPE)树脂为主要原料,经三层共挤制得的具有PP/LLDPE/PP结构的薄膜。
693	BZ06.1.022	GB/T 21302	包装用复合膜、袋通则	本标准规定了由不同材料用不同复合方法制成的包装用复合膜、袋的术语、定义、符号、缩略语、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于食品和非食品包装用复合膜、袋,不适用于药品包装用复合膜、袋。
694	BZ06.1.023	GB/T 22865	牛皮纸	本标准规定了牛皮纸的分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存等。 本标准适用于以硫酸盐浆或其他类似的化学浆为主要原料生产的,用于包装各种商品的牛皮纸。
695	BZ06.1.024	GB/T 23156	包装 包装与环境术语	本文件界定了包装与环境领域的有关术语和定义。 本文件适用于包装与环境领域。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
696	BZ06.1.025	GB/T 23508	食品包装容器及材料 术语	本标准规定了与食品直接接触的以及预期与食品直接接触的食品包装容器及材料基础术语、食品包装容器术语、食品包装材料术语、食品包装辅助材料和辅助物术语、质量安全和检验术语及其定义。 本标准适用于食品包装容器及材料的科研、生产、管理等其他有关领域。
697	BZ06.1.026	GB/T 23509	食品包装容器及材料 分类	本标准规定了食品包装容器及材料的类别和名称。 本标准适用于与食品直接接触的以及预期与食品直接接触的食品包装容器及材料的分类。
698	BZ06.1.027	GB/T 24334	聚偏二氯乙烯 (PVDC) 自粘性食品包装膜	本标准规定了聚偏二氯乙烯 (PVDC) 自粘性食品包装膜 (以下简称“薄膜”) 的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存等。 本标准适用于以偏二氯乙烯-氯乙烯共聚树脂为原料, 经吹塑制成的具有自粘性的薄膜。该薄膜主要用于冷藏、冷冻食品的保鲜包装和微波炉加热食品的覆盖。
699	BZ06.1.028	GB/T 24695	食品包装用玻璃纸	本标准规定了食品包装用玻璃纸 (以下简称食品用玻璃纸) 的分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于医药、食品等商品透明包装用玻璃纸。
700	BZ06.1.029	GB/T 24696	食品包装用羊皮纸	本标准规定了食品包装用羊皮纸 (以下简称食品羊皮纸) 的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于供食品、药品、消毒材料的内包装用纸, 也适用于其他具有不透油性和耐水性的包装用纸。
701	BZ06.1.030	GB/T 28117	食品包装用多层共挤膜、袋	本标准规定了食品包装用多层共挤膜、袋的原料术语、定义及缩略语和符号、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于厚度小于 0.30 mm、以食品级包装用树脂通过共挤工艺生产的多层食品包装用非印刷膜、袋。
702	BZ06.1.031	GB/T 28118	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	本标准规定了食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋的缩略语、符号和定义、分类、要求、试验方法、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于厚度小于 0.25 mm 使用温度在 70℃ 以下的以塑料、铝箔为基材复合而成, 供食品包装用的膜、袋。
703	BZ06.1.032	GB/T 28119	食品包装用纸、纸板及纸制品 术语	本标准规定了食品包装用纸、纸板及纸制品的相关术语。 本标准适用于所有食品包装用纸、纸板及纸制品。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
704	BZ06.1.033	GB/T 30768	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	<p>本标准规定了食品包装用纸与塑料复合膜、袋的术语、定义、缩略语和符号、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于厚度小于 0.30 mm，以食品级包装用原纸与塑料为基材，经复合工艺生产的食品包装用纸塑复合包装材料的膜、袋。</p> <p>本标准不适用于液体食品包装。</p>
705	BZ06.1.034	GB/T 31123	固体食品包装用纸板	<p>本标准规定了固体食品包装用纸板的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于与食品直接接触的固体食品用包装纸板，不适用于冷冻食品包装用纸板、食品包装用瓦楞纸板、淋膜纸板。</p>
706	BZ06.1.035	GB/T 33320	食品包装材料和容器用胶粘剂	<p>本标准规定了食品包装材料和容器用胶粘剂的术语和定义、分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于食品包装材料和容器用胶粘剂的生产、管理和检测等。</p>
707	BZ06.1.036	GB/T 36392	食品包装用淋膜纸和纸板	<p>本标准规定了食品包装用淋膜纸和纸板的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以纸为基材，单面或双面淋 PE (PP 或 PET) 膜后加工而成的用于食品包装的淋膜纸和纸板。</p>
708	BZ06.1.037	GB/T 38461	食品包装用 PET 瓶吹瓶成型模具	<p>本标准规定了食品包装用聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 瓶吹瓶成型模具的术语和定义、型号、型式、基本参数与工作条件、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于食品（饮料、酒类、调味品等）包装用 PET 瓶的吹瓶成型模具（以下简称“模具”）。日化、医药等行业可参照使用。</p>
709	BZ06.1.038	GB/T 4456	包装用聚乙烯吹塑薄膜	<p>本标准代替 GB/T 4456-1996《包装用聚乙烯吹塑薄膜》和 GB/T 12025-1989《高密度聚乙烯吹塑薄膜》。</p> <p>本标准规定了包装用聚乙烯吹塑薄膜的产品分类、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于低密度聚乙烯、线形低密度聚乙烯、中密度聚乙烯、高密度聚乙烯等树脂及以上树脂共混为主要原料，用吹塑法生产的直接包装用和复合膜基材用薄膜。</p>
710	BZ06.1.039	GB/T 4768	防霉包装	<p>本标准规定了防霉包装的等级、技术要求、试验方法、检验规则。</p> <p>本标准适用于产品在流通过程中防止霉菌侵袭的包装。</p>

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本标准不适用于食品、医药等产品在流通过程中防止霉菌侵袭的包装。
711	BZ06.1.040	GB/T 5737	食品塑料周转箱	本标准规定了食品塑料周转箱的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于以聚烯烃塑料为原料，采用注射成型法生产的无内格的食品箱。
712	BZ06.1.041	BB/T 0014	夹链自封袋	本标准规定了夹链自封袋的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和储存。 本标准适用于以塑料单膜、复合膜等材质制成的夹链自封袋(以下简称“袋”)。
713	BZ06.1.042	CQC 51-036419	塑料食品包装容器环保认证规则	本规则适用于食品包装用塑料制品的环保认证。适用的产品范围为：与食品接触的塑料薄膜、包装袋、容器。包括：与直接食用物品或调味料接触的包装材料或容器；材质用聚氯乙烯、聚碳酸酯、聚乙烯、聚苯乙烯、三聚氰胺、聚丙烯、聚偏二氯乙烯、聚对苯二甲酸乙二醇酯、尼龙塑料等制成。
714	BZ06.1.043	CQC 51-321991	可降解食品包装容器环保认证规则	本规则适用于食品包装用纸和生物降解材料制品的环保认证。 适用的产品范围为：直接与食品接触的各种原纸、纸制无菌包装材料，以及其他各类生物降解材料制品（包括纸板涂膜型、纸浆模塑型、植物纤维模塑型、食用粉模塑型）的食品容器。
715	BZ06.1.044	CQC 51-371231	玻璃钢食品包装容器环保认证规则	本规则适用于食品包装或容器的不饱和聚酯树脂和玻璃纤维增强不饱和聚酯食品容器（以下简称玻璃钢容器）的环保认证。适用的产品范围：适用于以多元醇、不饱和二元羧酸酐、饱和二元羧酸酐等为主要原料生产的聚酯，再加入苯乙烯所制得的液体不饱和聚酯树脂，用该树脂加入过氧甲乙酮为引发剂，环烷酸钴为催化剂，玻璃纤维为增强材料所制成，可用于盛装肉类、蔬菜、水产、饮料、酒类等食品的玻璃钢容器。
716	BZ06.1.045	CQC 51-363512	复合材料食品包装容器环保认证规则	本规则适用于与食品接触的食品包装用复合材料制品的环保认证。复合材料食品包装容器指的是： 1) 与直接食用物品或直接添加烹调制品接触的包装材料或容器。 2) 指两层以上（同类或不同种类）的材料，采用一定的加工方法，牢固的复合在一起，满足多种包装性能。 3) 由纸、塑料薄膜或铝箔经粘合剂（聚氨酯和改性聚丙烯）复合而成的食品包装材料。
717	BZ06.1.046	CQC 51-372112	陶瓷食品包装容器环保认证规则	本规则适用于与食品接触的陶瓷容器、餐具的环保认证。 术语定义：陶瓷：由粘土及长石、石英等天然原料

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				经混合、成形、干燥、烧制而成的耐水、耐火、坚硬的材料和制品的总称。包括陶器、瓷器、炆器等。
718	BZ06.1.047	QB/T 1014	食品包装纸	本标准规定了食品包装纸的分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存等。本标准 I 型适用于经印刷、上蜡加工后供糖果包装商用原纸。本标准 II 型适用于不经涂蜡加工可以直接包装入口食品的食品包装纸。
719	BZ06.1.048	QB/T 2461	包装用降解聚乙烯薄膜	本标准规定了包装用降解聚乙烯薄膜及其制品的定义、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。本标准适用于低密度聚乙烯(LDPE)、线性低密度聚乙烯(LLDPE)、高密度聚乙烯(HDPE)或其混合物为原料,添加适量降解剂,制成光降解、生物降解及环境降解的包装用降解聚乙烯薄膜及其制品。
BZ06.2 包装技术标准				
720	BZ06.2.001	GB/T 23887	食品包装容器及材料生产企业通用良好操作规范	本标准规定了食品包装容器及材料生产企业的厂区环境、厂房和设施、设备、人员、生产加工过程和控制、卫生管理、质量管理、文件和记录、投诉处理和产品召回、产品信息和宣传引导等方面的基本要求。本标准适用于食品包装容器及材料生产企业。
721	BZ06.2.002	GB/T 34343	农产品物流包装容器通用技术要求	本标准规定了农产品物流包装容器的基本要求、质量要求、标志要求等内容。本标准适用于农产品物流包装容器的设计、制造、销售和检测。
722	BZ06.2.003	GB/T 34344	农产品物流包装材料通用技术要求	本标准规定了农产品物流包装材料的基本要求、质量要求等内容。本标准适用于农产品物流过程相关包装材料的制造、销售和检测。
723	BZ06.2.004	GB/T 35999.4	食品质量控制前提方案 第4部分:食品包装的生产	GB/T 35999 的本部分规定了建立、实施和保持前提方案(PRPs)的要求,以助于控制食品包装生产带来的食品安全危害。本部分适用于各种规模和复杂程度的生产食品包装和(或)中间产品的组织。本部分不适用于食品供应链中的其他组织或活动。注1:对于生产自用食品包装(例如自吹瓶,无菌纸盒/袋的成型、充填、封口)的组织,可自行判定本部分是否适用。由于食品包装的生产组织本质上具有多样性,本部分规定的部分要求可能不适用于个别组织。每个组织都应基于每项要求进行食品安全危害分析并形成记录文件。如有例外情况或执行了替代措施,则需通过食品安全危害分析来证明其合理性。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本部分不是管理体系标准,旨在用于食品包装的生产组织实施前提方案以便符合 GB/T 22000-2006 中规定的要求。 本部分旨在与 GB/T 22000-2006 结合使用。 注 2:本部分中食品的定义包括饮料。
724	BZ06.2.005	SN/T 0715	出口冷冻食品类商品运输包装检验规程	本标准规定了出口冷冻食品类商品运输包装的技术要求及检验方法。 本标准适用于出口冷冻食品类商品运输包装的检验。出口速冻蔬菜类商品运输包装检验亦可参照使用。
725	BZ06.2.006	SN/T 1880.1	进出口食品包装卫生规范 第 1 部分:通则	本部分规定了进出口食品容器的卫生要求。 本部分适用于进出口纸质、塑料、金属、橡胶、陶瓷和搪瓷食品容器。
726	BZ06.2.007	SN/T 1880.2	进出口食品包装卫生规范 第 2 部分:聚对苯二甲酸乙二醇酯包装	本部分规定了采用聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 作进出口食品包装物的卫生规范。 本部分适用于以精对苯二甲酸、乙二醇为主要原料,采用直接酯化连续缩聚或间歇缩聚生产的均聚 PET 树脂和以精对苯二甲酸、乙二醇及间苯二甲酸为主要原料,采用直接酯化连续缩聚或间歇缩聚生产的共聚 PET 树脂。以聚对苯二甲酸乙二醇酯作进出口食品包装袋、薄膜、食品容器等。
727	BZ06.2.008	SN/T 1880.3	进出口食品包装卫生规范 第 3 部分:软包装	本部分规定了进出口食品软包装的分类和卫生要求。 本部分适用于食品软包装的卫生管理。
728	BZ06.2.009	SN/T 1880.4	进出口食品包装卫生规范 第 4 部分:一次性包装	本部分规定了进出口食品一次性包装物的卫生要求。 本部分适用于进出口食品一次性包装物的卫生监督与管理。
729	BZ06.2.010	SN/T 1880.5	进出口食品包装卫生规范 第 5 部分:金属包装	本部分规定了进出口食品金属包装物的卫生标准。 本部分适用于以金属材质为原料制成的各种进出口食品金属包装容器及其他接触食品的包装材料等。
730	BZ06.2.011	SN/T 1892.2	进出口食品包装场所与人员卫生规范 第 2 部分:包装人员	本部分规定了进出口食品包装人员的卫生要求。 本部分适用于从事进出口食品包装的从业人员。
731	BZ06.2.012	SN/T 2499	中型食品包装容器安全检验技术要求	本标准规定了不同材料中型食品包装容器安全卫生检验规则与技术要求。 本标准适用于不同材料中型食品包装容器安全卫生的检验。
732	BZ06.2.013	GH/T 1279	农民专业合作社农产品包装要求	本标准规定了农产品包装的术语和定义、包装材料、包装、标识和包装管理要求。 本标准适用于农民专业合作社农产品的包装。
BZ06.3 产品标识标准				

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
733	BZ06.3.001	GB/T 191	包装储运图示标志	本标准规定了包装储运图示标志(以下简称标志)的名称、图形符号、尺寸、颜色及应用方法。 本标准适用于各种货物的运输包装。
734	BZ06.3.002	GB/T 18455	包装回收标志	本文件规定了包装回收标志的类型、基本图形和标注要求。 本文件适用于可回收利用的纸、塑料、金属、玻璃及复合材料等包装容器、包装制品或包装组件的设计、生产、贸易和回收活动。
735	BZ06.3.003	GB/T 32950	鲜活农产品标签标识	本标准规定了鲜活农产品标签标识的基本要求、内容、方式等。 本标准适用于鲜活农产品的标签标识,包括预包装、散装、裸装、储运包装以及现制现售的可食用鲜活农产品和非食用鲜活农产品的标签标识。
736	BZ06.3.004	SC/T 3035	水产品包装、标识通则	本标准规定了水产品的包装和标识要求。 本标准适用于水产品的包装和标识。
BZ07 贮存和运输标准				
737	BZ07.001	GB 31605	食品安全国家标准 食品冷链物流卫生规范	本标准规定了在食品冷链物流过程中的基本要求、交接、运输配送、储存、人员和管理制度、追溯及召回、文件管理等方面的要求和管理准则。 本标准适用于各类食品出厂后到销售前需要温度控制的物流过程。
738	BZ07.002	GB/T 24616	冷藏、冷冻食品物流包装、标志、运输和储存	本标准规定了冷藏、冷冻食品在物流过程中的包装、标志、运输、储存和追溯要求。 本标准适用于冷藏、冷冻食品的物流作业与管理。
739	BZ07.003	GB/T 24861	水产品流通管理技术规范	本标准规定了对水产品流通过程采购、运输、贮存、批发、销售环节和对相关从业人员的 requirements。 本标准适用于鲜、活和冷冻动物性水产品的流通。
740	BZ07.004	GB/T 26544	水产品航空运输包装通用要求	本标准规定了航空运输水产品包装的基本要求、包装材料、包装容器和包装方法。 本标准适用于水产品航空运输包装。 本标准不适用于有特殊要求的水产品包装。
741	BZ07.005	GB/T 27638	活鱼运输技术规范	本标准规定了活鱼运输的术语和定义、基本要求和充氧水运输、保湿无水运输、活水舱运输和暂养管理技术的要求。 本标准适用于商品鱼的活体流通运输,亲鱼、鱼种和鱼苗的运输可参照执行。
742	BZ07.006	GB/T 28577	冷链物流分类与基本要求	本文件规定了冷链物流的分类,以及设施设备、信息系统、温度控制、物品保护、质量管理、人员要求、安全管理、环境保护等方面的基本要求。 本文件适用于冷链物流及相关领域的管理与运作。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
743	BZ07.007	GB/T 28843	食品冷链物流追溯管理要求	本标准规定了食品冷链物流的追溯管理总则以及建立追溯体系、温度信息采集、追溯信息管理和实施追溯的管理要求。 本标准适用于预包装食品从生产结束到销售之前的运输、仓储、装卸等冷链物流环节中的追溯管理。
744	BZ07.008	GB/T 31080	水产品冷链物流服务规范	本标准规定了水产品冷链物流服务的基本要求、接收地作业、运输、仓储作业、加工与配送、货物交接、包装与标志要求和服务质量的主要评价指标。 本标准适用于鲜、活、冷冻和超低温动物性水产品流通过程中的冷链物流服务。水产品生产过程中涉及的水产品冷链物流服务可参照执行。
745	BZ07.009	GB/T 36080	条码技术在农产品冷链物流过程中的应用规范	本标准规定了条码技术在农产品冷链物流过程中的编码规则、符号表示、检测与质量评价。 本标准适用于农产品获取、加工、冷冻贮藏、冷链运输及配送、冷藏销售等关键冷链物流环节条码技术的应用。
746	BZ07.010	GB/T 36088	冷链物流信息管理要求	本标准规定了冷链物流信息管理原则、信息内容和信息管理要求。 本标准适用于冷链物流各环节信息的记录与应用。
747	BZ07.011	GB/T 36192	活水产品运输技术规范	本标准规定了活水产品运输的基本要求、运输工具、运输管理和暂养。 本标准适用于活鱼、活虾、活贝、活蟹的运输，其他活水产品可参照执行。
748	BZ07.012	GB/T 39664	电子商务冷链物流配送服务管理规范	本标准规定了电子商务冷链物流配送的基本要求、管理要求、作业流程及要求 and 内审及改进。 本标准适用于电子商务冷链物流配送服务提供方对配送作业服务的管理，本标准不适用于医药冷链物流配送。
749	BZ07.013	GB/T 40745	冷冻水产品包冰规范	本文件规定了冷冻水产品的产品规格分类、包冰技术要求、生产过程中冰衣含量的监控及生产记录。 本文件适用于鱼、虾、贝、蟹、头足类等冷冻水产品及其制品的包冰。
750	BZ07.014	SN/T 1885.1	进出口水产品储运卫生规范 第1部分：水产品保藏	本部分规定进出口水产品保藏过程中的卫生要求。 本部分适合于进出口淡水或咸水的鱼类、软体的贝类动物、甲壳类等水产品的保藏过程。
751	BZ07.015	SN/T 1885.2	进出口水产品储运卫生规范 第2部分：水产品运输	本部分规定进出口水产品运输过程中的卫生要求。 本部分适用于进出口水产品的运输过程。
752	BZ07.016	JT/T 1348	冷链货物空陆联运通用要求	本标准规定了冷链货物空陆联运的基本要求及温度监测、设施设备、交接转运、信息采集与追溯、异常情况处理等要求。 本标准适用于国内冷链货物航空和道路的联运。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
753	BZ07.017	SB/T 10678	主食冷链配送良好操作规范	本标准规定了主食冷链配送企业的质量管理体系、资源管理、配送过程控制、产品追溯与召回等方面的要求。 本标准适用于主食加工配送、冷链物流等企业。
754	BZ07.018	SB/T 11151	冷链配送低碳化评估标准	本标准规定了冷链配送低碳化的定义与适用环节，以及我国冷链配送的低碳化评估指标。 本标准适用于冷链配送作业规范与管理。
755	BZ07.019	DB 44/T 2306	金枪鱼保鲜技术规范	因地方标准信息公布不透明，地方标准有效性更新或有延迟，望大家理解。本文件规定了海洋捕捞鲭科（Scombridae）金枪鱼保鲜的基本要求、船上保鲜、装卸、陆上保鲜、运输。 本文件适用于广东省海洋捕捞生食金枪鱼的船上和陆上保鲜操作。
756	BZ07.020	DB44/T 1276	海捕虾保鲜操作技术规范	本标准规定了海捕虾保鲜操作基本原则、保鲜操作程序和注意事项。 本标准适用于海捕虾类的船上保鲜操作。
757	BZ07.021	DB44/T 1430	冷冻水产品流通冷链管理技术规范	本标准规定了冷冻水产品流通冷链的基本要求和采购、运输、贮藏、批发、销售、加工配送的管理技术要求。 本标准适用于冷冻水产品的冷链流通环节。
758	BZ07.022	DB44/T 1696	冷链物流配送中心作业规范	本标准规定了冷链物流配送中心的作业流程及其操作规范等方面的内容。 本标准适用于冷链物流配送中心相关物流作业活动。
759	BZ07.023	DB44/T 1741	渔船渔获物冷却海水保鲜技术规范	本标准规定了渔船渔获物冷却海水保鲜的术语和定义、装置、操作工艺、渔获物装卸和操作人员的技术要求。 本标准适用于渔船渔获物的冷却海水保鲜
760	BZ07.024	DB44/T 1745	鲜活海蟹运输技术规范	本标准规定了鲜活海蟹运输的基本要求和运输工具、运前处理及运输的技术要求。 本标准适用于商品鲜、活三疣梭子蟹（Portunus trituberculatus Miers）、锯缘青蟹（Scylla serrata Forskal）等海捕或养殖海蟹的运输，其他品种海蟹参照该标准执行。
761	BZ07.025	DB44/T 2299	海捕虾装卸操作技术规范	本文件规定了海捕虾装卸操作的术语和定义、要求、装卸操作要点及运输技术要点。 本文件适用于广东省海捕虾起卸、场地堆放、运输到码头过程中的操作。
762	BZ07.026	SC/T 1075	鱼苗、鱼种运输通用技术要求	本标准规定了鱼苗、鱼种运输的常用装运工具、运输用水、运输前的准备、装运操作与装运密度、运输管理、苗种下池的通用要求及注意事项。 本标准适用于常见养殖鱼类鱼苗、苗种的带水运输。
763	BZ07.027	SC/T 9020	水产品低温冷藏设备和低温运输设备技术条件	本标准规定了水产品低温（-30℃~-70℃）冷藏、运输设备的技术条件。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本标准适用于水产品低温（-30℃~-70℃）冷藏、运输设备的设计、制造以及产品检验。
764	BZ07.028	WB/T 1059	肉与肉制品冷链物流作业规范	本标准规定了肉与肉制品冷链物流的基本原则、基本要求、冷链作业、包装与标识等。 本标准适用于肉与肉制品冷链物流过程中的温控与作业管理。
765	BZ07.029	WB/T 1100	活体海产品冷链物流作业规范	本标准规定了活体海产品冷链物流作业的基本要求、作业过程及服务评价的主要评价指标。 本标准适用于鱼、虾、蟹、贝类等新鲜活体海产品的冷链物流作业及第三方冷链物流服务与管理。
766	BZ07.030	WB/T 1104	食品冷链末端配送作业规范	本标准规定了医药产品冷藏车的分类、功能配置要求。 本标准适用于道路运输医药产品冷藏车的选型。
767	BZ07.031	YZ/T 0174	冷链寄递保温箱技术要求	本文件规定了冷链寄递保温箱(以下简称“保温箱”)的型号,要求,试验方法,检验规则,包装、标志、运输和存储等内容。 本文件中适用于除医药冷链外的保温箱的制作、检验、包装、标志、运输和存储。
768	BZ07.032	YZ/T 0175	鲜活水产品快递服务要求	本文件规定了鲜活水产品快递服务的基本要求、服务条件、服务环节以及服务质量评价与改进等内容。 本文件适用于提供鲜活水产品快递服务的组织和人员。鲜活水产品邮政服务可参照执行。
BZ08 销售操作标准				
769	BZ08.001	GB/T 31738	农产品购销基本信息描述 总则	本标准规定了农产品购销中商品基本信息描述的术语和定义、一般要求、描述内容、描述属性和描述方法。 本标准适用于农产品购销的信息描述。
770	BZ08.002	GB/T 34767	水产品销售与配送良好操作规范	本标准规定了水产品销售操作的基本要求、批发要求、配送要求、零售要求和人员管理。 本标准适用于水产品销售与配送活动的质量控制。
771	BZ08.003	GB/T 39058	农产品电子商务供应链质量管理规范	本标准规定了电子商务交易环境下食用农产品的采购和供应、初加工处理与包装、贮存与运输、销售、配送等各环节的质量管理要求。 本标准适用于电子商务交易环境下食用农产品供应链各环节的相关方在主体资质、设施设备、作业环境、过程控制、检验检测、信息记录等方面的质量管理。
772	BZ08.004	GH/T 1311	鲜(冻)食用农产品社区配送服务规范	本文件规定了鲜(冻)食用农产品服务的术语和定义、基本要求、配送流程、投诉处理、评价与改进等。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本文件适用于从配送机构到社区终端的鲜（冻）食用农产品配送服务。
773	BZ08.005	GH/T 1323	电子商务农产品验收规范	本文件规定了农产品电子商务经营者对在线销售的农产品验收的术语和定义、验收流程和管理要求。 本文件适用于农产品电子商务经营者对商品的验收。
774	BZ08.006	SB/T 10523	水产品批发交易规程	本标准规定了水产品批发交易的总体要求，以及车（船）入场、产品检测、产品陈列与贮存、交易、结算和货物交割、车（船）出场等方面基本要求。 本标准适用于鲜、活和冷冻水产品的现货批发交易。
775	BZ08.007	SB/T 10876	淡水小龙虾购销规范	本标准规定了淡水小龙虾（Redswamp Crayfish，学名克氏原螯虾：Procambarus Clarkii）购销过程中的商品要求、采购、运输、贮存、批发和销售的相关要求。 本标准适用于鲜活和冷冻淡水小龙虾的购销。
BZ09 追溯操作标准				
776	BZ09.001	GB/T 29568	农产品追溯要求 水产品	本标准规定了水产品供应链可追溯体系的构建和追溯信息的记录要求。 本标准适用于水产品供应链中各组织可追溯体系的设计和实施。
777	BZ09.002	GB/T 37029	食品追溯 信息记录要求	本标准规定了工业化生产的预包装、可销售的食品在生产、物流和销售过程中涉及的追溯信息记录要求。 本标准适用于食品安全追溯。
778	BZ09.003	GB/T 38574	食品追溯二维码通用技术要求	本标准规定了食品追溯二维码使用原则、目标、数据内容、管理要求。 本标准适用于食品追溯二维码在食品追溯体系中的应用。
779	BZ09.004	GB/T 39062	跨境电子商务 产品溯源信息管理规范	本标准规定了跨境电子商务中产品溯源信息管理的基本原则、溯源流程与方式、溯源信息内容、溯源信息相关方要求和溯源信息管理要求。 本标准适用于跨境电子商务中进出口产品溯源信息的采集、使用和管理。
780	BZ09.005	GB/T 39322	电子商务交易平台追溯数据接口技术要求	本标准规定了电子商务交易平台与相关系统交换追溯数据的基本要求、格式定义与数据类型、数据结构、数据安全。 本标准适用于电子商务交易平台追溯数据服务接口的设计、开发和应用。
781	BZ09.006	GB/T 39454	国际贸易业务数据规范 货物跟踪与追溯	本标准规定了国际贸易业务数据规范货物跟踪与追溯的概念模型、信息跟踪、业务信息实体参考、关联文档和信息实体定义等。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				本标准适用于行政服务、进出口集装箱货物运输、装卸和存储等整个物流过程中业务实体之间的信息交换。
782	BZ09.007	GB/T 40204	追溯二维码技术通则	本文件规定了追溯二维码的基本要求、数据结构、信息处理、符号和符号质量要求。本文件适用于采用二维码作为信息载体的追溯系统的建立、管理和应用。
783	BZ09.008	GH/T 1278	农民专业合作社农场质量追溯体系要求	本标准规定了农民专业合作社的农场质量追溯体系的构建原则和目标、设计、实施以及内部审核和改进。本标准适用于农民专业合作社的农场质量追溯体系的建立及追溯信息的记录。
784	BZ09.009	NY/T 1761	农产品质量安全追溯操作规程 通则	本标准规定了农产品质量安全追溯的术语与定义、实施原则与要求、体系实施、信息管理、体系运行自查、质量安全问题处置。本标准适用于农产品质量安全追溯体系的建立与实施。
785	BZ09.010	NY/T 2531	农产品质量追溯信息交换接口规范	本标准规定了农产品质量追溯信息系统的术语和定义、信息交换原则、编码设计、信息交换内容、信息交换格式。本标准适用于各类农产品质量追溯信息系统之间的信息交换。
786	BZ09.011	NY/T 3204	农产品质量安全追溯操作规程 水产品	本标准规定了水产品质量安全追溯术语和定义、要求、追溯码编码、追溯精度、信息采集、信息管理、追溯标识、体系运行自查和质量安全问题处置。本标准适用于水产品质量安全追溯操作和管理。
787	BZ09.012	SN/T 4528	供港食品全程RFID溯源信息规范 总则	本标准规定了供港食品全程RFID溯源信息的基本要求、参与方分析、业务流程、信息分析以及信息管理。本标准适用于供港食品全程RFID溯源供应链中溯源信息的采集、共享、流转和管理。
788	BZ09.013	SN/T 4529.3	供港食品全程RFID溯源规程 第3部分：冷冻食品	本部分规定了供港冷冻食品RFID全程溯源体系的实施原则、实施要求、溯源系统模型、信息记录和处理、体系运行自查、溯源管理和产品召回。本部分适用于供港冷冻食品全程RFID溯源体系的构建和实施。
789	BZ09.014	SN/T 4834	检验检疫实验室量值溯源参照物管理要求	本标准规定了检验检疫实验室量值溯源参照物的管理。本标准适用于量值溯源参照物的配置、选择、采购、验收、验证、保存、运输、使用、期间核查、安全处置和档案管理环节的管理要求。
790	BZ09.015	SN/T 4839	进出口商品质量安全信息风险评估方法 基于贝叶斯定理的移动加权平均模型	本标准规定了基于贝叶斯定理的移动加权平均模型的进出口商品质量安全信息风险评估方法。本标准适用于进出口商品同类质量安全信息的风险评估。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
791	BZ09.016	DB44/T 1267	捕捞对虾产品可追溯技术规范	本标准规定了捕捞对虾产品的术语和定义、可追溯原则、识别标志、信息追溯流程、信息记录和产品召回要求。 本标准适用于捕捞对虾及其冷冻、加工制品的质量追溯。
792	BZ09.017	SC/T 3043	养殖水产品可追溯标签规程	本标准规定了养殖水产品追溯标签的术语和定义、技术内容与技术参数、标签材质、标签印制与使用等。 本标准适用于养殖水产品可追溯标签生成、印制与使用，不适用于电子标签。
793	BZ09.018	SC/T 3044	养殖水产品可追溯编码规程	本标准规定了养殖水产品追溯编码的术语和定义、编码规则、编码结构和数据载体。 本标准适用于养殖水产品追溯编码的编制。
794	BZ09.019	SC/T 3045	养殖水产品可追溯信息采集规程	本标准规定了养殖水产品可追溯信息采集的术语和定义、信息记录和采集的要求、信息的分类和信息记录内容要求以及生产记录和信息采集细则。 本标准适用于水产养殖生产单位对本组织可追溯体系的设计和实施，政府行政监管追溯信息系统建立可参照执行。
795	BZ09.020	RB/T 039	检测实验室仪器设备计量溯源结果确认指南	本标准给出了检测实验室仪器设备计量溯源结果确认的策划、实施和记录的指南。 本标准适用于检测实验室对仪器设备计量溯源结果进行确认。 注：本标准的仪器设备不包括标准物质、软件等。
796	BZ09.021	RB/T 148	有机产品全程追溯数据规范及符合性评价要求	本标准规定了有机产品全程追溯业务信息模型、数据定义规则、数据项及数据符合性评价要求。 本标准适用于有机产品全程追溯业务应用系统、业务数据上报系统和业务统计系统建设。
797	BZ09.022	SB/T 10681	肉类蔬菜流通追溯体系信息传输技术要求	本标准规定了肉类蔬菜流通追溯体系信息传输中使用的基本技术要求。 本标准适用于肉类蔬菜流通追溯体系建设。
798	BZ09.023	SB/T 10682	肉类蔬菜流通追溯体系信息感知技术要求	本标准规定了肉类蔬菜流通追溯体系中使用传感设备、射频技术的基本要求。 本标准适用于肉类流通可追溯体系的信息采集。
799	BZ09.024	SB/T 10683	肉类蔬菜流通追溯体系管理平台技术要求	本标准规定了肉类蔬菜流通追溯体系各级政府追溯管理平台的功能结构、逻辑关系、数据接口、传输指标、平台设计、安全和维护等方面的技术要求等。 本标准适用于肉类蔬菜流通追溯体系中央追溯管理平台和城市追溯管理平台的建设和维护。
800	BZ09.025	SB/T 10684	肉类蔬菜流通追溯体系信息处理技术要求	本标准规定了肉类蔬菜流通追溯体系中信息存储、数据字典及数据库接口表等方面的要求。 本标准适用于肉类蔬菜流通追溯体系的信息处理。

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
801	BZ09.026	SB/T 10824	速冻食品二维条码识别追溯技术规范	本标准规定了速冻食品二维条码识别追溯规范的术语和定义、追溯的原则和目标、系统功能、追溯信息的要求。 本标准适用于对速冻食品原辅料选用、加工、储运、配送及销售过程信息的可追溯管理。
802	BZ09.027	SB/T 11059	肉类蔬菜流通追溯体系城市管理平台技术要求	本标准规定了城市管理平台的管理功能要求、接口要求、性能要求、部署环境要求、安全性要求等。 本标准适用于城市管理平台的建设和运行维护。
803	BZ09.028	SB/T 11124	肉类蔬菜流通追溯零售电子秤通用规范	本标准规定了肉类蔬菜流通追溯零售电子秤的要求、试验方法、质量评定程序及标志、包装、运输和贮存等。 本标准适用于肉类蔬菜流通追溯零售电子秤端的设计、制造、试验和应用。 本标准是制定产品标准的依据，同时为产品认证提供依据。
804	BZ09.029	SB/T 11125	肉类蔬菜流通追溯手持读写终端通用规范	本标准规定了肉类蔬菜流通追溯手持读写终端的要求、试验方法、质量评定程序及标志、包装、运输和贮存等。 本标准适用于肉类蔬菜流通追溯手持读写终端的设计、制造、试验和应用。 本标准是制定产品标准的依据，同时为产品试验和认证提供依据。
805	BZ09.030	SB/T 11126	肉类蔬菜流通追溯批发自助交易终端通用规范	本标准规定了肉类蔬菜流通追溯批发自助交易终端的要求、试验方法、质量评定程序及标志、包装、运输和贮存等。 本标准适用于肉类蔬菜流通追溯批发自助交易终端的设计、制造、试验和应用。 本标准是制定产品标准的依据，同时为产品试验和认证提供依据。
806	BZ09.031	SZDB/Z 164	基于追溯体系的预包装食品风险评价及供应商信用评价规范	本标准规定了基于深圳市食品安全追溯信用管理系统的预包装食品风险评价及供应商信用评价的评价原则、评价流程、评价要素、风险及信用评价和评价信息的建档。 本标准适用于对预包装食品的食品安全风险评价及供应商信用评价。
807	BZ09.032	SZDB/Z 217	食品可追溯控制点及一致性准则	本标准规定了食品可追溯一致性级别、控制点及一致性准则。 本标准适用于深圳市辖区内食品生产经营者以及为食品供应链提供产品和服务的各类相关组织进行食品可追溯的实施和认证审核。
808	BZ09.033	SZDB/Z 218	食品可追溯一致性认证审核指南	本标准规定了食品可追溯一致性认证审核工作实施的流程和要求。 本标准适用于深圳市辖区内实施食品可追溯一致性认证的所有组织。
809	BZ09.034	SZDB/Z 219	食品安全追溯信息记录要求	本标准规定了食品生产、经营、贮存、运输过程中涉及的所有组织的追溯信息记录的要求，食用

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				农产品除外。 本标准适用于食品追溯参与方的食品安全追溯。
810	BZ09.035	T/GDFCA 018	水产品流通追溯系统数据接口规范	本标准规定了水产品流通追溯系统数据接口的术语和定义、数据接口及认证方式、数据接口说明以及接口验收标准。 本标准适用于水产品流通追溯系统的接入与应用，也可用于指导水产品流通追溯系统的开发。
BZ10 废弃物处置标准				
811	BZ10.001	GB/T 16716.6	包装与包装废弃物第6部分：能量回收利用	本部分规定了评估包装可以能量回收的形式再利用的要求和程序。 本部分适用于可以能量回收的形式再利用的包装或包装组分。
812	BZ10.002	GB/T 16716.7	包装与包装废弃物第7部分：生物降解和堆肥	本部分规定了评估包装和包装材料可生物降解和堆肥的要求、试验方案、验证生物降解性、崩解判定和堆肥成品质量。 本部分适用于利用废弃物堆肥(包括生产沼气)的企业评估可堆肥的包装。 本部分不适用于包装废弃物在自然环境中的分解和包装中存在的各种残留物。 注：当包装的一些组分不适宜堆肥，如果能用简单的方法将其分离，该包装仍可适用本部分。
813	BZ10.003	GB/T 30102	塑料 塑料废弃物的回收和再循环指南	本标准为塑料废弃物回收(包括再循环)标准和规范的制订提供了指南。本标准为前消费品和后消费品(如附录A中所示图表)的塑料废弃物回收提供了多种方式。本标准建立了在回收处理过程的所有步骤中都应考虑的质量要求，并且为材料标准、测试标准和产品规范提供通用建议。因此，在本标准中出现的处理阶段、要求、建议和术语具有普遍适用性。
814	BZ10.004	GH/T 1355	包装废弃物回收、贮存与运输技术规范	本文件适用于包装废弃物的回收、贮存和运输活动。
815	BZ10.005	SN/T 4835	实验室生物废弃物管理要求	本标准规定了检验检疫实验室生物废弃物的管理程序和要求。 本标准适用于检验检疫实验室生物废弃物的分类、隔离、收集、贮存、处理和处置。
816	BZ10.006	SN/T 5292	海关实验室放射性废弃物管理规范	本文件规定了海关实验室放射性废弃物管理程序和要求。 本文件适用于海关实验室小规模使用放射性物质实践所产生的小批量废弃物的放射性核素活度浓度定值、分类，放射性废弃物临时贮存、移交处置、应急预案及台账档案。所涉及废弃物数量最多为吨量级。 本文件不适用于气载废弃物、废旧放射源及放射

表 D.1 养殖动物源性水产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
				性核素活度浓度高于 4E+11 Bq/kg 的高水平放射性废弃物。
817	BZ10.007	SC/T 9101	淡水池塘养殖水排放要求	本标准规定了淡水池塘养殖水排放的废水排放分级与水域划分、要求、测定方法、结果判定、标准实施与监督。 本标准适用于淡水池塘养殖水排放。
818	BZ10.008	SC/T 9103	海水养殖水排放要求	本标准规定了海水养殖水排放的养殖排放水分级与排放水域规定、要求、测定方法、结果判定、标准实施与监督。 本标准适用于海水养殖水排放。

附 录 E

(资料性)

养殖动物源性水产品养殖用药明白纸

水产养殖食用动物中禁止使用的药品及其他化合物清单见表E.1，水产养殖食用动物中停止使用的兽药清单见表E.2，已批准的水产养殖用兽药清单见表E.3。

表E.1 水产养殖食用动物中禁止使用的药品及其他化合物清单

序号	名称	依据
1	酒石酸锑钾 (Antimony potassium tartrate)	农业农村部公告第 250 号
2	β -兴奋剂 (β -agonists) 类及其盐、酯	农业农村部公告第 250 号
3	汞制剂: 氯化亚汞 (甘汞) (Calomel)、醋酸汞 (Mercurous acetate)、硝酸亚汞 (Mercurous nitrate)、吡啶基醋酸汞 (Pyridyl mercurous acetate)	农业农村部公告第 250 号
4	毒杀芬 (氟化烯) (Camahechlor)	农业农村部公告第 250 号
5	卡巴氧 (Carbadox) 及其盐、酯	农业农村部公告第 250 号
6	呋喃丹 (克百威) (Carbofuran)	农业农村部公告第 250 号
7	氯霉素 (Chloramphenicol) 及其盐、酯	农业农村部公告第 250 号
8	杀虫脒 (克死螨) (Chlordimeform)	农业农村部公告第 250 号
9	氨苯砞 (Dapsone)	农业农村部公告第 250 号
10	硝基呋喃类: 呋喃西林 (Furacilinum)、呋喃妥因 (Furadantin)、呋喃它酮 (Furaltadone)、呋喃唑酮 (Furazolidone)、呋喃苯烯酸钠 (Nifurstyrenate sodium)	农业农村部公告第 250 号
11	林丹 (Lindane)	农业农村部公告第 250 号
12	孔雀石绿 (Malachite green)	农业农村部公告第 250 号
13	类固醇激素: 醋酸美仑孕酮 (Melengestrol Acetate)、甲基睾丸酮 (Methyltestosterone)、群勃龙 (去甲雄三烯醇酮) (Trenbolone)、玉米赤霉醇 (Zeranal)	农业农村部公告第 250 号
14	安眠酮 (Methaqualone)	农业农村部公告第 250 号
15	硝呋烯腙 (Nitrovin)	农业农村部公告第 250 号
16	五氯酚酸钠 (Pentachlorophenol sodium)	农业农村部公告第 250 号
17	硝基咪唑类: 洛硝达唑 (Ronidazole)、替硝唑 (Tinidazole)	农业农村部公告第 250 号
18	硝基酚钠 (Sodium nitrophenolate)	农业农村部公告第 250 号
19	己二烯雌酚 (Dienoestrol)、己烯雌酚 (Diethylstilbestrol)、己烷雌酚 (Hexoestrol) 及其盐、酯	农业农村部公告第 250 号
20	锥虫砷胺 (Tryparsamile)	农业农村部公告第 250 号
21	万古霉素 (Vancomycin) 及其盐、酯	农业农村部公告第 250 号

表E.2 水产养殖食用动物中停止使用的兽药清单

序号	名称	依据	备注
1	洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星 4 种兽药的原料药的各种盐、酯及其各种制剂	农业部公告第 2292 号	
2	噬菌蛭弧菌微生态制剂(生物制菌王)	农业部公告第 2294 号	
3	喹乙醇、氨苯砷酸、洛克沙肿 3 种兽药的原料药及各种制剂	农业部公告第 2638 号	
4	地西洋	《中华人民共和国农产品质量安全法》《兽药管理条例》	未经审查批准用于水产动物，在水产养殖过程中不得使用。
<p>注：1. 《兽药管理条例》第三十九条规定：“禁止使用假、劣兽药以及国务院兽医行政管理部门规定禁止使用的药品和其他化合物。”</p> <p>2. 《兽药管理条例》第四十一条规定：“禁止将原料药直接添加到饲料及动物饮用水中或者直接饲喂动物，禁止将人用药品用于动物。”</p> <p>3. 《农药管理条例》第三十五条规定：“严禁使用农药毒鱼、虾、鸟、兽等。”</p> <p>4. 《兽药管理条例》第四十七条规定：“有下列情形之一的，为假兽药：（一）以非兽药冒充兽药或者以他种兽药冒充此种兽药的；（二）兽药所含成分的种类、名称与兽药国家标准不符合的。有下列情形之一的，按照假兽药处理：（一）国务院兽医行政管理部门规定禁止使用的；（二）依照本条例规定应当经审查批准而未经审查批准即生产、进口的，或者依照本条例规定应当经抽查检验、审查核对而未经抽查检验、审查核对即销售、进口的；（三）变质的；（四）被污染的；（五）所标明的适应症或者功能主治超出规定范围的。”</p> <p>5. 《兽药管理条例》第四十八条规定：“有下列情形之一的，为劣兽药：（一）成分含量不符合兽药国家标准或者不标明有效成分的；（二）不标明或者更改有效期或者超过有效期的；（三）不标明或者更改产品批号的；（四）其他不符合兽药国家标准，但不属于假兽药的。”</p> <p>6. 《兽药管理条例》第七十二条规定：“兽药，是指用于预防、治疗、诊断动物疾病或者有目的地调节动物生理机能的物质（含药物饲料添加剂），主要包括：血清制品、疫苗、诊断制品、微生态制品、中药材、中成药、化学药品、抗生素、生化药品、放射性药品及外用杀虫剂、消毒剂等。”</p>			

表E.3 已批准的水产养殖用兽药清单

序号	类别	名称	依据	休药期/度日
1	抗生素	甲矾霉素粉	兽药典 2020 年版	500
2	抗生素	氟苯尼考粉	兽药典 2020 年版	375
3	抗生素	氟苯尼考注射液	兽药典 2020 年版	375
4	抗生素	氟甲喹粉	兽药质量标准 2017 年版	175
5	抗生素	恩诺沙星粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
6	抗生素	盐酸多西环素粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	750
7	抗生素	维生素 C 磷酸酯镁盐酸环丙沙星预混剂	兽药质量标准 2017 年版	500
8	抗生素	盐酸环丙沙星盐酸小檗碱预混剂	兽药质量标准 2017 年版	500
9	抗生素	硫酸新霉素粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
10	抗生素	磺胺间甲氧嘧啶钠粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
11	抗生素	复方磺胺嘧啶粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
12	抗生素	复方磺胺二甲嘧啶粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
13	抗生素	复方磺胺甲噁唑粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
14	驱虫和杀虫药	复方甲苯咪唑粉	兽药典 2020 年版	150
15	驱虫和杀虫药	甲苯咪唑溶液(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
16	驱虫和杀虫药	地克珠利预混剂(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
17	驱虫和杀虫药	阿苯达唑粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
18	驱虫和杀虫药	吡喹酮预混剂(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500

表 E.3 已批准的水产养殖用兽药清单（续）

序号	类别	名称	依据	休药期/度日
19	驱虫和杀虫药	辛硫磷溶液(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
20	驱虫和杀虫药	敌百虫溶液(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
21	驱虫和杀虫药	精制敌百虫粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
22	驱虫和杀虫药	盐酸氯苯胍粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
23	驱虫和杀虫药	氯硝柳胺粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
24	驱虫和杀虫药	硫酸锌粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
25	驱虫和杀虫药	硫酸锌三氯异氰尿酸粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
26	驱虫和杀虫药	硫酸铜硫酸亚铁粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
27	驱虫和杀虫药	氰戊菊酯溶液(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
28	驱虫和杀虫药	溴氰菊酯溶液(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
29	驱虫和杀虫药	高效氯氰菊酯溶液(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
30	抗真菌药	复方甲霜灵粉	农业部公告第 2505 号	240
31	消毒剂	三氯异氰尿酸粉	兽药质量标准 2017 年版	未规定
32	消毒剂	三氯异氰尿酸粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
33	消毒剂	浓戊二醛溶液(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
34	消毒剂	稀戊二醛溶液(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
35	消毒剂	戊二醛苯扎溴铵溶液(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
36	消毒剂	次氯酸钠溶液(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定

表 E.3 已批准的水产养殖用兽药清单（续）

序号	类别	名称	依据	休药期/度日
37	消毒剂	过碳酸钠(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
38	消毒剂	过硼酸钠粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	0
39	消毒剂	过氧化钙粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
40	消毒剂	过氧化氢溶液(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
41	消毒剂	含氯石灰(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
42	消毒剂	苯扎溴铵溶液(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
43	消毒剂	癸甲溴铵碘复合溶液	兽药质量标准 2017 年版	未规定
44	消毒剂	高碘酸钠溶液(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
45	消毒剂	蛋氨酸碘粉	兽药质量标准 2017 年版	虾 0
46	消毒剂	蛋氨酸碘溶液	兽药质量标准 2017 年版	鱼、虾 0
47	消毒剂	硫代硫酸钠粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
48	消毒剂	硫酸铝钾粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
49	消毒剂	碘附(I)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
50	消毒剂	复合碘溶液(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
51	消毒剂	溴氯海因粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
52	消毒剂	聚维酮碘溶液(II)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
53	消毒剂	聚维酮碘溶液(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	500
54	消毒剂	复合亚氯酸钠粉	农业部公告第 2236 号	0

表 E.3 已批准的水产养殖用兽药清单（续）

序号	类别	名称	依据	休药期/度日
55	消毒剂	过硫酸氢钾复合粉	农业部公告第 2357 号	未规定
56	中药材和中成药	大黄末	兽药典 2020 年版	未规定
57	中药材和中成药	大黄芩鱼散	兽药典 2020 年版	未规定
58	中药材和中成药	虾蟹脱壳促长散	兽药典 2020 年版	未规定
59	中药材和中成药	穿梅三黄散	兽药典 2020 年版	未规定
60	中药材和中成药	蚌毒灵散	兽药典 2020 年版	未规定
61	中药材和中成药	七味板蓝根散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
62	中药材和中成药	大黄末(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
63	中药材和中成药	大黄解毒散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
64	中药材和中成药	大黄芩蓝散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
65	中药材和中成药	大黄侧柏叶合剂	兽药质量标准 2017 年版	未规定
66	中药材和中成药	大黄五倍子散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
67	中药材和中成药	三黄散(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
68	中药材和中成药	山青五黄散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
69	中药材和中成药	川楝陈皮散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
70	中药材和中成药	六味地黄散(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
71	中药材和中成药	六味黄龙散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
72	中药材和中成药	双黄白头翁散	兽药质量标准 2017 年版	未规定

表 E.3 已批准的水产养殖用兽药清单（续）

序号	类别	名称	依据	休药期/度日
73	中药材和中成药	双黄苦参散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
74	中药材和中成药	五倍子末	兽药质量标准 2017 年版	未规定
75	中药材和中成药	石知散(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
76	中药材和中成药	龙胆泻肝散(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
77	中药材和中成药	加減消黄散(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
78	中药材和中成药	百部贯众散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
79	中药材和中成药	地锦草末	兽药质量标准 2017 年版	未规定
80	中药材和中成药	地锦鹤草散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
81	中药材和中成药	芪参散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
82	中药材和中成药	驱虫散(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
83	中药材和中成药	苍术香连散(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
84	中药材和中成药	扶正解毒散(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
85	中药材和中成药	肝胆利康散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
86	中药材和中成药	连翘解毒散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
87	中药材和中成药	板黄散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
88	中药材和中成药	板蓝根末	兽药质量标准 2017 年版	未规定
89	中药材和中成药	板蓝根大黄散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
90	中药材和中成药	青莲散	兽药质量标准 2017 年版	未规定

表 E.3 已批准的水产养殖用兽药清单（续）

序号	类别	名称	依据	休药期/度日
91	中药材和中成药	青连白贯散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
92	中药材和中成药	青板黄柏散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
93	中药材和中成药	苦参末	兽药质量标准 2017 年版	未规定
94	中药材和中成药	虎黄合剂	兽药质量标准 2017 年版	未规定
95	中药材和中成药	虾康颗粒	兽药质量标准 2017 年版	未规定
96	中药材和中成药	柴黄益肝散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
97	中药材和中成药	根莲解毒散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
98	中药材和中成药	清健散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
99	中药材和中成药	清热散(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
100	中药材和中成药	脱壳促长散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
101	中药材和中成药	黄连解毒散(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
102	中药材和中成药	黄芪多糖粉	兽药质量标准 2017 年版	未规定
103	中药材和中成药	银翘板蓝根散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
104	中药材和中成药	雷丸槟榔散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
105	中药材和中成药	蒲甘散	兽药质量标准 2017 年版	未规定
106	中药材和中成药	博落回散	农业部公告第 2374 号	未规定
107	中药材和中成药	银黄可溶性粉	农业部公告第 2415 号	未规定
108	生物制品	草鱼出血病灭活疫苗	兽药典 2020 年版	未规定
109	生物制品	草鱼出血病活疫苗(GCHV-892 株)	兽药质量标准 2017 年版	未规定

表 E.3 已批准的水产养殖用兽药清单（续）

序号	类别	名称	依据	休药期/度日
110	生物制品	牙鲆鱼溶藻弧菌、鳗弧菌、迟缓爱德华菌多联抗独特型抗体疫苗	兽药质量标准 2017 年版	未规定
111	生物制品	嗜水气单胞菌败血症灭活疫苗	兽药质量标准 2017 年版	未规定
112	生物制品	鱼虹彩病毒病灭活疫苗	农业部公告第 2152 号	未规定
113	生物制品	大菱鲆迟钝爱德华氏菌活疫苗 (EIBAV1 株)	农业部公告第 2270 号	未规定
114	生物制品	大菱鲆鳗弧菌基因工程活疫苗 (MVAV6203 株)	农业农村部公告第 158 号	未规定
115	生物制品	鳜传染性脾肾坏死病灭活疫苗 (NH0618 株)	农业农村部公告第 253 号	未规定
116	维生素类	亚硫酸氢钠甲萘醌粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
117	维生素类	维生素 C 钠粉(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
118	激素类	注射用促黄体素释放激素 A ₂	兽药质量标准 2017 年版	未规定
119	激素类	注射用促黄体素释放激素 A ₃	兽药质量标准 2017 年版	未规定
120	激素类	注射用复方鲑鱼促性腺激素释放激素类似物	兽药质量标准 2017 年版	未规定
121	激素类	注射用复方绒促性素 A 型(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
122	激素类	注射用复方绒促性素 B 型(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
123	激素类	注射用绒促性素(I)	兽药质量标准 2017 年版	未规定
124	激素类	鲑鱼促性腺激素释放激素类似物	农业农村部公告第 520 号	未规定
125	其他类	多潘立酮注射液	兽药质量标准 2017 年版	未规定
126	其他类	盐酸甜菜碱预混剂(水产用)	兽药质量标准 2017 年版	0

表 E.3 已批准的水产养殖用兽药清单（续）

序号	类别	名称	依据	休药期/度日
<p>注：1. 本表为截至2022年9月30日已批准的水产养殖用兽药，仅供参考。从业者须及时查询更新，已批准的兽药名称、用法用量和休药期，以最新兽药典、兽药质量标准和相关公告为准。</p> <p>2. 休药期中“度日”是指水温与停药天数乘积，如某种兽药休药期为500度日，当水温25摄氏度，至少需停药20日以上，即25摄氏度×20日=500度日。</p> <p>3. 水产养殖生产者应依法做好用药记录，使用有休药期规定的兽药必须遵守休药期。</p>				