

T/HNBX

海南省标准化协会团体标准

T/HNBX 272—2026

“海南鲜品”农产品区域公用品牌 通用要求

Regional public brand of agricultural products for "HAINAN FRESH PRODUCTS"
—General requirements

2026-01-28 发布

2026-02-18 实施

海南省标准化协会 发布

目 次

前 言 III

引 言 IV

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 总体要求 2

5 植物生产 2

 5.1 产地环境 2

 5.2 投入品 2

 5.3 品种选择 2

 5.4 田间管理 3

 5.5 有害生物防治 3

 5.6 收获 4

 5.7 废弃物处置 4

6 畜禽养殖 4

 6.1 养殖环境 4

 6.2 投入品 4

 6.3 畜禽引入 5

 6.4 饲养管理 5

 6.5 疾病防治 5

 6.6 无害化处理 5

 6.7 出栏 5

 6.8 废弃物处置 6

7 水产养殖 6

 7.1 养殖环境 6

 7.2 投入品 6

 7.3 种苗质量 6

 7.4 养殖管理 6

 7.5 疫病防控 7

 7.6 无害化处理 7

 7.7 收获 7

 7.8 尾水排放 7

8 加工生产 7

 8.1 生产场所 7

 8.2 原辅料 8

 8.3 设施设备 8

 8.4 人员管理 8

8.5 生产过程.....	8
8.6 卫生要求.....	8
9 其他生产.....	8
9.1 蜜蜂养殖.....	8
9.2 林特生产.....	9
10 包装、贮藏和运输.....	9
10.1 包装.....	9
10.2 贮藏.....	9
10.3 运输.....	9
11 标识和销售.....	9
11.1 标识.....	9
11.2 销售.....	9
12 组织管理.....	9
12.1 总体要求.....	9
12.2 文件管理.....	9
12.3 人员要求.....	10
12.4 内部审核.....	10
12.5 质量监测.....	10
12.6 档案管理.....	10
12.7 追溯管理.....	10
12.8 持续改进.....	11
参 考 文 献.....	12

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。

本文件由海南省标准化协会提出并归口。

本文件起草单位：海南认证审核中心、海南省现代农业检验检测预警防控中心、深圳市圳品集团有限公司、海南省检验检测研究院、深圳凯吉星农产品检测认证有限公司、海南省标准化协会。

本文件主要起草人：佃锓佳、吴毓炜、秦永燕、苑婷婷、庞昌贵、段凯池、黎虹、姜向峰、朱国柱、陈红艳、魏静、李伟、黄家将、杜磊、梅姬。

引 言

“海南鲜品”系列团体标准是在对比分析了国内外技术指标参数的基础上，采用过程控制和持续改进的管理理念方法，融合编制的一套包括基于管理要素的通用要求及基于产品特色品质和安全指标的技术规范系列标准。该套系列文件设计为：第一层级《“海南鲜品”农产品区域公用品牌 通用要求》，第二层级《“海南鲜品”农产品区域公用品牌 XXX》特色农产品相关系列标准。第一层级、第二层级文件相互补充，与系列“海南鲜品”特色产品认证实施规则配套使用，将有助于推进海南农产品规范化、规模化、标准化、生态化发展，提升农产品质量，打造“海南鲜品”农产品区域公用品牌。

“海南鲜品”系列团体标准作为开展“海南鲜品”自愿性认证的认证依据，以海南省区域特色农产品为重点，通过管理过程要求和核心技术指标，推动企业提升内部管理水平，助推特色优势农产品提档升级与提质增效，提高海南省高品质农产品的市场竞争力。

“海南鲜品”农产品区域公用品牌 通用要求

1 范围

本文件规定了“海南鲜品”农产品区域公用品牌的总体要求、植物生产、畜禽养殖、水产养殖、加工生产、其他生产、包装、贮藏和运输、标识和销售以及组织管理等内容。

本文件适用于“海南鲜品”农产品区域公用品牌产品的生产经营管理和评价认证。

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 191 包装储运图示标志
- GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- GB 3095 环境空气质量标准
- GB 5084 农田灌溉水质标准
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB/T 8321（所有部分） 农药合理使用准则
- GB 11607 渔业水质标准
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
- GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）
- GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- GB 23350 限制商品过度包装要求 食品和化妆品
- GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
- GB/T 32950 鲜活农产品标签标识
- GB 38400 肥料中有毒有害物质的限量要求
- GB/T 36195 畜禽粪便无害化处理技术规范
- GB/T 41227 蜜蜂饲养管理技术规范
- GB/T 42478 农产品生产档案记载规范
- GB 43284 限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品
- NY/T 391 绿色食品 产地环境质量
- NY/T 472 绿色食品 兽药使用准则
- NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
- NY/T 525 有机肥料
- NY/T 1167 畜禽场环境质量及卫生控制规范
- NY/T 1868 肥料合理使用准则 有机肥料
- NY/T 2375 食用菌生产技术规范
- NY/T 3442 畜禽粪便堆肥技术规范
- NY/T 3616 水产养殖场建设规范
- SC/T 7015 病死水生动物及病害水生动物产品无害化处理规范
- DB46/ 475 水产养殖尾水排放标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

海南鲜品 HAINAN FRESH PRODUCTS

海南省全区域、全品类、全产业链的农产品区域公用品牌，在海南省范围内生产的绿色化、优质化、可追溯的特色优质农产品及其加工品的统称。

4 总体要求

4.1 绿色化原则，生产全程合规，严控环境影响，投入品绿色准入使用、生产过程污染零排放、农业废弃物资源化利用。

4.2 优质化原则，品控全链从严，关注核心品质，品种培优选育、生产技术标准化实施、产品分级定等规范化管理。

4.3 追溯化原则，溯源体系健全，信息全程可查，全链条信息采集、溯源编码唯一可识别、数据真实可追溯可复核。

4.4 持续化原则，节能减排落实，实施路径清晰，环节全面覆盖，降低生产资源消耗，成效显著实现环境友好。

5 植物生产

5.1 产地环境

5.1.1 应采取措施最大限度地减少对周边自然生态环境的干扰与破坏，注重保护种植产地及周边的生物多样性，保留或建设生态缓冲带、栖息地。

5.1.2 种植生产应在适宜的环境条件下进行，种植产地应远离城区、工矿区、交通主干线、工业污染源、生活垃圾场等，并宜持续改进产地环境。

5.1.3 产地应通过自然条件或人工措施（如河流、山岭、围墙、防护林等）设置缓冲带或物理屏障，与常规生产区保持有效距离，并设立明显标识及污染阻隔设施。

5.1.4 产地的环境质量应符合以下要求：

- a) 灌溉用水水质应符合 GB 5084 的规定；
- b) 环境空气质量应符合 GB 3095 的规定；
- c) 土壤应符合 GB 15618 的规定。

5.1.5 应建立和维护产地生物栖息地，保护基因多样性、物种多样性和生态系统多样性，维持产地生态平衡。

5.1.6 应确保产地具备可持续生产能力，且生产过程不对环境及周边生物造成污染。

5.2 投入品

5.2.1 应科学合理使用农药、肥料、植物生长调节剂、农用薄膜等农业投入品，不对农产品产地造成污染。

5.2.2 执行农业投入品使用安全间隔期的规定，不应超范围、超剂量使用农业投入品。

5.2.3 农药、肥料、农用薄膜等农业投入品应回收并妥善处置包装物和废弃物。

5.2.4 农业投入品的选择、使用和管理应符合以下要求：

- a) 应选购具有合格证明的农业投入品，购买时检查投入品的产品批号、标签标识，购买后应索取并保存购买凭证或发票，采购数量较大时宜签订采购协议；
- b) 投入品由专人专库保管，建立入库、检查、配制、领用、实施效果跟踪等记录，且应完整可查；
- c) 不应购买、使用、储存国家及海南省禁用的农业投入品；
- d) 妥善回收化肥、农药包装等废弃物并安全处置。变质和过期的投入品做好标识，隔离停用并安全处置；

5.3 品种选择

5.3.1 应选择适应当地气候条件、优质、丰产、稳产、适合市场需求的特色优良品种。种子种苗纯度高、发芽率高、无检疫性病虫害。

5.3.2 农作物品种应选择经过国家及海南省相关部门审（鉴、认）定或登记品种。引进的农作物品种应符合国家检验检疫的规定。

5.4 田间管理

5.4.1 土壤改良

5.4.1.1 提升土壤有机质与肥力，施用腐熟农家肥或商品有机肥，宜秸秆还田、种植绿肥。

5.4.1.2 调节土壤酸碱度，施用石灰（生石灰或熟石灰）改良酸性土，施用石膏或酸性改良剂、抬高畦面等方式改良盐碱土。

5.4.1.3 改善土壤物理结构，掺入河沙、稻壳、秸秆等增加透气性，改良黏重板结土壤；掺入黏土、塘泥，增施有机肥，增强保水保肥能力，改良沙性过强土壤。

5.4.2 施肥管理

5.4.2.1 应通过适当的耕作与栽培措施维持和提高土壤肥力，宜通过间套作等方式增加生物多样性、提高土壤肥力、增强植物的抗病能力，包括：

- a) 回收、再生和补充土壤有机质和养分来补充因植物收获而从土壤带走的有机质和土壤养分；
- b) 采用种植豆科植物、免耕或土地休闲等措施进行土壤肥力的恢复。

5.4.2.2 应测土配方施肥，根据土壤检测结果和作物需肥规律科学配比。

5.4.2.3 应合理配施化肥，保持氮、磷、钾及微量元素的平衡，不应过量配施肥料。宜以有机肥为主，重施有机肥（腐熟的农家肥、商品有机肥）。

5.4.2.4 肥料施用应按 NY/T 496 的规定执行。有机肥应符合 NY/T 525 和 NY/T 1868 的规定。使用农家肥料应进行堆肥腐熟处理，且符合 NY/T 3442 的规定。肥料中有害有毒物质的限量应符合 GB 38400 的要求。

5.4.3 水分管理

5.4.3.1 灌溉应适时适量，根据作物需水规律、土壤墒情和天气进行灌溉。

5.4.3.2 根据作物、气候和灌溉方式确定畦/垄的宽度和高度，多雨地区宜用高畦深沟以利排水。

5.4.3.3 应采用水肥一体化等节水技术，宜应用滴灌、喷灌、渗灌等节水技术，避免大水漫灌。

5.5 有害生物防治

5.5.1 防治原则

贯彻“预防为主、综合治理”的植保方针，以种植地生态系统为整体，根据农产品的物候期，综合考虑影响病虫害发生的各种因素，以农业防治为基础，优先采用生物防治、物理防治，科学采取化学防治等措施对病虫害进行有效防控。

5.5.2 农业措施

选用抗病抗虫品种，采用种子处理、培育壮苗、加强栽培管理、中耕除草、翻耕晒垡、清洁田园、轮作倒茬、间作套种等一系列措施防治病虫害。

5.5.3 生物防治

应创造有利于害虫天敌繁衍的农业园生态环境，繁殖、释放和助迁害虫天敌。

5.5.4 物理防治

通过套袋或覆盖，阻隔病虫害侵入；使用杀虫灯、粘虫板等诱杀害虫；通过机械或人工捕捉害虫（卵、蛹），防治病虫害。

5.5.5 药剂防治

使用登记合格的低毒、低残留农药、生物农药，优先选用微生物源和植物源药剂防控病虫。农药施用应符合 GB/T 8321（所有部分）要求及国家和海南省的规定。农药施用应遵守安全间隔期（最后一次施药到收获的天数），交替用药，避免产生抗药性。

5.6 收获

- 5.6.1 根据产品的市场用途、市场需求确定采收时期。
- 5.6.2 采收应遵守农药使用安全间隔期的规定，在合理的采收时间进行采收农作物活动。
- 5.6.3 农产品采收后，根据需要进行分拣、清洗等预处理。

5.7 废弃物处置

- 5.7.1 生产过程中产生的各类废弃物、污染物（如废弃农膜、农药包装物、清洗废水、秸秆等）的收集、处理与排放，应符合国家及地方相关环境保护要求，不准许直接丢弃或未经处理直接排放。
- 5.7.2 应通过肥料化、饲料化、能源化、基料化、原料化和农资废弃物利用等方式对农业废弃物综合利用。
- 5.7.3 根据农业废弃物的特点，因类制宜采取经济适用的综合利用方式，提高农业废弃物利用率。
- 5.7.4 应根据农业废弃物的来源和特点进行分类回收、分类处置和分类利用，不应露天焚烧或随意堆放农业废弃物。

6 畜禽养殖

6.1 养殖环境

- 6.1.1 畜禽的饲养环境（圈舍、围栏等）应满足下列条件：
 - a) 应保障充裕的畜舍和活动空间；水禽应能在溪流、水池、湖泊或池塘等水体中活动；
 - b) 应保持适当的温度和湿度，避免受风、雨等侵袭；畜禽运动场地宜部分遮蔽，空气流通，自然光照充足，但应避免过度的太阳照射；
 - c) 不应使用对人或畜禽健康明显有害的建筑材料和设备；
 - d) 应采取避免畜禽遭受野兽侵害的措施。
- 6.1.2 畜禽场环境质量应符合 NY/T 1167 的规定，畜禽饮用水水质应符合 GB 5749 要求。

6.2 投入品

6.2.1 总体要求

农业投入品的选择、使用和管理应遵守以下规定：

- a) 应选购具有合格证明的种苗、饲料、兽药、生物制品、饲料添加剂等合规农业投入品，购买时检查投入品的产品批号、标签标识；
- b) 不准许购买、使用、储存国家和海南省禁用的农业投入品；
- c) 购买后应索取并保存购买凭证或发票，采购数量较大时宜签订采购协议；
- d) 变质和过期的投入品做好标识，隔离停用，并安全处置；
- e) 妥善回收兽药、疫苗的包装材料等废弃物；

6.2.2 饲料

- 6.2.2.1 饲料的营养成分（能量、蛋白、氨基酸、维生素等）应满足不同畜禽品种、生长阶段和生产目标的科学需求，保证营养均衡且消化利用率高。
- 6.2.2.2 饲料卫生应符合 GB 13078 的规定。
- 6.2.2.3 饲料从原料采购、加工（粉碎、混合、制粒）到成品储存，每个环节都应严格控制关键指标（如水分、混合均匀度），防止交叉污染与品质劣变。

6.2.3 兽药

- 6.2.3.1 兽药的选择、使用和管理应遵守以下规定：
 - a) 饲养者应当严格遵守兽药休药期规定，同时向购买者或者屠宰者提供准确、真实的用药记录；购买者或者屠宰者应当确保动物及其产品在用药期、休药期内不被用于食品消费；
 - b) 用于预防、治疗及诊断动物疾病的疫苗、兽药及诊断试剂应具有兽药批准文号，兽药使用应符合 NY/T 472 的有关规定；

- c) 加强药物饲料添加剂管理,经批准可以在饲料中添加的兽药,应当由兽药生产企业制成药物饲料添加剂后方可添加。不准许将原料药直接添加到饲料及动物饮水中或者直接饲喂动物;
- d) 不准许使用假、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;不准许在饲料和动物饮水中添加激素类药品和国务院兽医行政管理部门规定的其他禁用药品;不准许将人用药品用于动物。

6.2.3.2 兽药的使用、储藏应按照产品说明操作,处方药应按照兽医出具的处方执行。

6.3 畜禽引入

6.3.1 应从持有种畜禽生产经营许可证、品种及代次符合该场生产经营许可证范围的种禽场引进种禽。

6.3.2 引进畜禽应符合品种标准,不应携带有垂直传播的疾病。

6.3.3 引进家禽应经过检疫,附有检疫证、消毒证和非疫区证明等文件。

6.4 饲养管理

6.4.1 应按畜禽品种、不同生长期及不同生产阶段进行分群管理、分段饲养,合理控制饲养密度,实行“单元式”或“全进全出制”的饲养模式。

6.4.2 畜禽栋舍温湿度、通风应符合不同生长期及不同生产阶段的畜禽生产需求。

6.4.3 应执行精准饲喂程序,规范储存条件(防霉防潮),并合理减抗替抗、降低营养排放,实现环保、精准、可持续性。

6.4.4 饲养人员应按规定要求进行饲养管理,饲养过程中应及时清除粪便、污水,随时观察畜禽健康状况。

6.4.5 应建立生产记录,至少包括栋舍号、时间、数量日变动情况(出生、调入、调出、死淘)、存栏数等信息。

6.5 疾病防治

6.5.1 疾病预防应依据以下原则进行:

- a) 根据地区特点选择适应性强、抗性强的品种;
- b) 提供优质饲料、适当的营养及合适的运动等饲养管理方法,增强畜禽的非特异性免疫力;
- c) 加强设施和环境卫生管理,并保持适宜的畜禽饲养密度。

6.5.2 使用的消毒剂应符合安全环保低毒的要求。消毒处理时,应将畜禽迁出处理区。应定期清理畜禽粪便。

6.5.3 可采用植物源制剂、微量元素、微生物制剂和中兽医、针灸、顺势治疗等疗法防治畜禽疾病。

6.5.4 可使用疫苗预防接种,不应使用基因工程疫苗(国家强制免疫的疫苗除外)。当养殖场有发生某种疾病的危险而又不能用其他方法控制时,可紧急预防接种(包括为了促使母源体抗体物质的产生而采取的接种)。

6.5.5 不应使用抗生素或化学合成的兽药对畜禽进行预防性治疗。

6.5.6 对于接受过抗生素或化学合成的兽药治疗的畜禽,大型动物应逐个标记,家禽和小型动物则可按群批标记。

6.6 无害化处理

6.6.1 非重大动物疫情死亡的畜禽应及时送至病死动物处理点,进行无害化处理,并建立无害化处理记录,至少包括日期、类型、数量(体积)、处理或死亡原因、处理方法、处理单位(或责任人)等信息。

6.6.2 畜禽粪便无害化处理应符合 GB/T 36195 的要求,污染物排放应符合 GB 18596 的要求。

6.6.3 应设置隔离间和器具专门存放病死的畜禽,隔离间或器具应易于清扫消毒。

6.6.4 发生重大动物疫情的畜禽场应配合相关部门依据法律法规要求进行隔离、扑杀、销毁等。

6.7 出栏

6.7.1 畜禽或禽产品出栏运输前应做好检疫和消毒工作,出栏销售的畜禽及禽产品应经过检疫。

6.7.2 应根据自然地理、交通路程、季节等条件的不同以及家禽种类、大小、习性的差异,选择合适的运输方式。

6.7.3 运输畜禽的车辆应事先经过消毒，运输途中应备足所需的药品、器具，并携带好检疫证明和有关单据。

6.8 废弃物处置

6.8.1 养殖场房舍内废弃物的产生、运输、回收、堆放和贮存不会滋生虫害，并且不会构成污染养殖场终端产品或其他食品

6.8.2 应通过肥料化、饲料化、能源化、基料化、原料化和农资废弃物利用等方式对养殖过程产生的废弃物综合利用。

6.8.3 根据农业废弃物的特点，因类制宜采取经济适用的综合利用方式，提高农业废弃物利用率。

6.8.4 应根据废弃物的来源和特点，对养殖过程产生的畜禽排泄物、饲料残渣、投入品包装等废弃物进行分类回收、分类处置和分类利用，不应露天焚烧或随意堆放农业废弃物。

7 水产养殖

7.1 养殖环境

7.1.1 水产养殖环境应满足下列条件：

- a) 养殖场所应维持养殖水域生态环境和周围水生、陆生生态系统平衡，并有助于保持所在水域的生物多样性；
- b) 水产养殖场应不受污染源的不利影响；
- c) 养殖生产的水域范围应明确，以便对水质、饵料、药物等要素进行检查。

7.1.2 水产养殖场建设应符合 NY/T 3616 的规定，水产品生产环境质量应符合 NY/T 391 的要求。

7.2 投入品

7.2.1 总体要求

农业投入品的选择、使用和管理应遵守以下规定：

- a) 应选购具有合格证明的种苗、饲料、兽药、生物制品、饲料添加剂等合规农业投入品，购买时检查投入品的产品批号、标签标识；
- b) 不准许购买、使用、储存国家和海南省禁用的农业投入品；
- c) 购买后应索取并保存购买凭证或发票，采购数量较大时宜签订采购协议；
- d) 变质和过期的投入品做好标识，隔离停用，并安全处置；
- e) 妥善回收兽药、疫苗的包装材料等废弃物。

7.2.2 饵料

水产养殖饵料的营养成分、卫生等要求应符合 6.2.2 的规定。

7.2.3 兽药

7.2.3.1 加强水产养殖动物疾病的预防，在养殖生产过程中尽量不用或者少用药物。确需使用渔药时，应保证水资源不遭受破坏，保护生物安全和生物多样性，保障生产水域质量免受污染，用药后水质应满足 GB 11607 的要求。

7.2.3.2 渔药使用应符合 NY/T 472 的规定。

7.2.3.3 在水产动物病害防控过程中，处方药应在执业兽医（水生动物类）的指导下使用。

7.2.3.4 应按照说明书的用法、用量、休药期等使用渔药，不准许滥用药物、减少用药量。

7.3 种苗质量

7.3.1 养殖场应遵守政府有关苗种进口的规定，有相关证书以证明苗种健康无疫病。

7.3.2 优先选择从国家或省级（良）种场购入或自育的鱼苗，外购鱼苗应经检疫合格；大小规格整齐、体色鲜艳、活力良好、无病无畸形。

7.3.3 水产新品种应经全国水产品种审定委员会审定。

7.4 养殖管理

7.4.1 从事养殖生产应当保护水域、滩涂生态环境。根据水域滩涂环境状况划分养殖功能区，合理安排养殖生产布局，科学确定养殖规模、养殖方式。

7.4.2 应按照不同养殖品种的生长周期、不同种类所需要的蛋白质和脂肪含量制定投喂方案和投饵量。

7.4.3 水产养殖的单位应当按照渔业渔政主管部门的规定，如实记录水产苗种亲本引种和培育、苗种繁育生产、疫病防控、用药、投入品使用、产品销售等信息，并至少保存二年。

7.4.4 养殖水生外来种、杂交种，应当向县级以上地方人民政府渔业渔政主管部门备案，制定应急处置预案，采取必要的防护措施，防止物种逃逸造成生态安全风险。

7.5 疫病防控

7.5.1 应通过预防措施（如优化管理、饲养、进食）来保证养殖对象的健康。采取各种措施避免应激，增强水产养殖动物自身的抗病力，减少疾病的发生。

7.5.2 养殖密度不应影响水生生物的健康，不应导致其行为异常。应定期监测生物的密度，并根据需要进行调整。

7.5.3 可使用生石灰、漂白粉、二氧化碳、茶籽饼、高锰酸钾和微生物制剂对养殖水体和池塘底泥等进行消毒，预防水生生物疾病的发生。

7.5.4 优先使用天然药物预防和治疗水生动物疾病。在预防措施和天然药物治疗无效的情况下，可对水生生物使用常规渔药。

7.6 无害化处理

7.6.1 病死水生动物及病害水生动物产品无害化处理应符合 SC/T 7015 的规定，做好病死养殖动物处理记录和报告。

7.6.2 发现申报疫病的疑似病例，应立即按有关规定报告给相关主管部门。

7.7 收获

7.7.1 收获前，应有适当的停食措施，停食时间依据养殖品种以及其他情况而确定；收获时，应尽量减少养殖产品的应激反应和机械损伤；收获后，应按照追溯的要求，做好渔获物的标识与隔离。

7.7.2 开放性水域的生产捕捞量不应超过生态系统的再生产能力，应维持自然水域的持续生产和其他物种的生存。

7.7.3 尽可能采用温和的捕捞措施，以使对水生生物的应激和不利影响降至最低程度。

7.7.4 捕捞工具的规格应符合国家有关规定。

7.8 尾水排放

7.8.1 养殖区应设置养殖尾水处理池，或配置相应处理能力的废水处理设备，养殖尾水应经处理达标后排放或回收重复循环使用。

7.8.2 养殖尾水排放应符合 DB46/ 475 的规定。

8 加工生产

8.1 生产场所

8.1.1 生产场所应合理布局，各功能区域划分明显，并有适当的分离或分隔措施，满足生产需要。厂房的面积和空间应与生产能力相适应。

8.1.2 生产场所应根据生产工艺需要合理设计和布局，满足食品安全有关操作要求，避免产品生产中发生污染。

8.1.3 具有与生产经营的产品品种、数量相适应的原料处理和产品加工、包装、贮存等场所，保持该场所环境整洁，并与有毒、有害场所以及其他污染源保持规定的距离。

8.1.4 生产厂房和车间应根据产品特点、生产工艺、生产特性以及生产过程对清洁程度的要求合理划分作业区，并采取有效措施分离或分隔。作业区通常可划分为清洁作业区、准清洁作业区和一般作业区；或清洁作业区和一般作业区等。一般作业区应与其他作业区分隔。不同清洁程度作业区应分别设置工器具清洁消毒区域。

8.2 原辅料

8.2.1 所使用的食品原料、食品添加剂和食品相关产品应符合相关食品安全国家标准以及国家有关规定。不应使用非食品原料生产食品、在食品中添加食品添加剂以外的化学物质及其他可能危害人体健康的物质，或使用回收食品作为原料生产食品。

8.2.2 采购的食品原料、添加剂等应查验供货者的资质及产品合格证明文件，食用农产品的查验按国家有关规定执行。进口原料应查验国家有关部门出具的入境货物证明等相关文件。

8.3 设施设备

8.3.1 应具有与生产经营的食品品种、数量相适应的生产经营设备或者设施。

8.3.2 应配备相应的消毒、更衣、盥洗、采光、照明、通风、防腐、防尘、防蝇、防鼠、防虫、洗涤以及处理废水、存放垃圾和废弃物的设备或者设施。

8.4 人员管理

8.4.1 有专职或者兼职的食品安全专业技术人员、食品安全管理人员和保证食品安全的规章制度。

8.4.2 食品生产经营人员应当保持个人卫生，生产经营食品时，应当将手洗净，穿戴清洁的工作衣、帽等；销售无包装的直接入口食品时，应当使用无毒、清洁的容器、售货工具和设备。

8.4.3 从事接触直接入口食品工作的食品生产人员应每年进行健康检查，取得健康证明后方可上岗工作。

8.5 生产过程

8.5.1 应建立并实施与加工规模、工艺技术及产品特性相适应的食品加工管理制度，确保全过程符合食品安全相关标准。

8.5.2 操作人员应经培训考核合格后方可上岗，并严格遵守操作规程。加工过程中应采取有效措施，防止原料、半成品与成品之间发生交叉污染。

8.5.3 应针对不同食品品类制定科学合理的加工工艺流程，明确关键控制点（如热加工温度与时间、杀菌条件等），并落实相应监控与纠正措施。

8.5.4 清洁剂、消毒剂、杀虫剂等化学品应专区存放、专人管理、标识清晰，建立使用台账，并采取有效措施防止其对食品、设备及环境造成污染。

8.5.5 应建立并落实有害生物防治制度，采取有效措施控制虫鼠等有害生物侵入与滋生，并保持相关防治记录。

8.5.6 废弃物应及时清理，存放于专用密闭容器中，远离加工区域，定期清运，防止虫害滋生及环境污染。

8.5.7 不准许使用非食用物质、过期、变质、污秽不洁或受污染的原料。食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定，除工艺必要外，不应添加防腐剂、人工合成色素、甜味剂等。

8.5.8 鼓励采用危害分析方法，识别加工过程中的显著危害，明确关键控制环节，制定并实施有效控制措施，以消除或降低食品安全风险

8.6 安全卫生要求

8.6.1 应创建并维持安全的生产环境，存在安全风险的场所及应急设施应设置清晰、规范的安全警示标志。应为从业人员配备必要的，且确保其正确使用的劳动防护用品（如口罩、手套、防护服、护目镜等）。

8.6.2 应开展生产过程的危害分析，明确关键控制点并建立相应的食品安全控制措施。

8.6.3 鼓励基于危害分析与关键控制点（HACCP）原理建立相应的食品安全管理体系。

8.6.4 卫生安全管理制度、厂房及设施卫生、人员卫生等应符合 GB 14881 的要求。

9 其他生产

9.1 蜜蜂养殖

蜜蜂养殖的饲养条件、过程等应符合 GB/T 41227 的要求。

9.2 林特生产

食用菌生产加工的栽培场地和场所环境、生产投入品、培养料制备、接种、发菌期管理、出菇期管理、病虫害防控、采收、修整、包装、保鲜、运输和储存等应符合 NY/T 2375 的要求。

10 包装、贮藏和运输

10.1 包装

10.1.1 应根据产品的类型、性质、形态和质量特性等，使用合理的包装形式，在产品的生产、运输、贮藏过程中保障产品的质量和安全。

10.1.2 不应使用接触过农/兽药、化肥或其它有害物质的包装物或容器。

10.1.3 包装应减量化并符合 GB 23350、GB 43284 的规定。宜选择可重复使用、可回收利用或可全生物降解的环保包装材料。环保包装材料应符合相关食品安全国家标准。

10.2 贮藏

10.2.1 应依据产品性质的不同分设贮藏场所，或分区域码放，并有明确标识，防止交叉污染。

10.2.2 应建立并实施贮藏和运输管理制度，根据产品的特点和卫生要求，选择适宜的贮藏和运输条件，配置适宜的贮藏、冷链运输交通工具、容器和设备。

10.3 运输

10.3.1 运输和装卸产品的容器、工器具和设备应当安全、无害，保持清洁。

10.3.2 鲜活农产品的运输应有专人管理运输对象，保持其健康状态。运输环境条件（温度、湿度、水质、水温、含氧量等）应适应所运输物种的需求。

11 标识和销售

11.1 标识

11.1.1 农产品区域公用品牌认证标志应当在获得认证的产品种类和范围内使用。

11.1.2 产品通过认证后，生产经营者应按照“海南鲜品”农产品区域公用品牌标识管理要求，在销售产品或产品的销售的最小包装上加贴“海南鲜品”认证标志，并确保每枚认证标志能够溯源。

11.1.3 农产品的标签应符合相关规定。鲜活农产品标签标识应符合 GB/T 32950 的规定，预包装食品标签应符合 GB 7718 和 GB 28050 的规定；储运图示标志应符合 GB/T 191 的要求。

11.2 销售

11.2.1 产品销售的相关要求宜通过销售合同等形式进行约定，包括但不限于以下方面：

- a) 与产品相关的潜在不良的后果；
- b) 产品的性质、食用方法和预期保存期限；
- c) 顾客要求。

11.2.2 产品销售时，应如实记录名称、规格、数量、生产日期或者生产批号、保质期、产品合格证明、销售日期等，以及购货者名称、统一社会信用代码、地址、联系方式等信息。

12 组织管理

12.1 总体要求

12.1.1 “海南鲜品”农产品区域公用品牌农产品生产者、加工者、经营者应有合法的土地使用权和/或合法的经营证明文件。

12.1.2 “海南鲜品”农产品区域公用品牌农产品生产者、加工者、经营者应按本文件的要求建立和保持管理体系，该管理体系应形成 12.2 要求的系列文件，加以实施和保持。

12.2 文件管理

- 12.2.1 应建立并实施种植、养殖、加工过程管理制度，确保所有文件有效，并可以及时获得。
- 12.2.2 应建立并实施人员、设备设施、加工环境相关的卫生管理制度。
- 12.2.3 应建立并实施采购制度，包括供应商评价和采购物品、服务要求等。
- 12.2.4 应建立并实施食品原料、食品添加剂、食品相关产品的验收制度。
- 12.2.5 应建立种植、养殖、采收、加工、贮藏、运输的操作规程，明确生产、加工过程、贮藏、运输等各个环节的要求，并保留相关记录。
- 12.2.6 应制定生产过程的监视和测量要求，以控制不合格产品。
- 12.2.7 应建立并实施农产品放行要求，确保农产品满足质量、安全和顾客要求。未经授权人员批准或未满足要求的产品不应放行。
- 12.2.8 应建立并实施记录控制程序，记录内容应完整、真实，且保存期限不少于2年，如有行业特殊要求应按照特殊规定执行。宜采用先进技术手段，进行记录和文件管理。
- 12.2.9 应制定年度安全生产培训计划，定期对从业人员进行安全生产、化学品安全使用、职业病防护及应急处理等方面的培训。所有培训均应保留完整记录，包括培训内容、时间、参与人员及考核结果。

12.3 人员要求

- 12.3.1 应制定岗位人员资格能力要求和人员培训计划，确保各岗位人员持续符合本岗位的能力要求，并保存培训记录。
- 12.3.2 “海南鲜品”生产、加工的管理者应满足以下条件：
 - a) 了解国家相关的法律法规及相关要求；
 - b) 具备农业生产和/或加工、经营的技术和知识或经验；
 - c) 熟悉本企业的管理制度及生产和（或）加工过程；
 - d) 了解“海南鲜品”相关标准的要求。
- 12.3.3 “海南鲜品”生产、加工的岗位人员能力应具备本岗位人员所需的能力，适用时，可采取对在职人员进行培训、辅导或重新分配工作，或者聘用和外包胜任的人员以获得所需的能力。

12.4 内部审核

- 12.4.1 应建立内部检查制度，以保证管理体系及生产、加工过程符合本标准的要求。
- 12.4.2 内部检查应由内部检查员来承担，每年至少进行一次内部检查。

12.5 质量监测

- 12.5.1 应在产前、产中、产后的全链条各环节采取质量控制措施。
- 12.5.2 产地环境、农业投入品、生产过程、产品质量以及追溯等相关信息完整。

12.6 档案管理

12.6.1 记录管理

- 12.6.1.1 按照 GB/T 42478 建立生产档案，主要记载农产品生产加工中采购、加工、贮存、检验、销售等重要环节信息。记录内容应完整、真实，确保对产品从原料采购到产品销售的所有环节都可进行有效追溯。
- 12.6.1.2 应如实记录生产原料（主辅料、添加剂）、生产过程（包括工艺参数、环境监测、投料情况等）、产品仓储（出入库）、检验、销售等信息。

12.6.2 档案保管

- 12.6.2.1 应对档案文件进行有效管理，确保各相关场所使用的文件均为有效版本。
- 12.6.2.2 鼓励采用信息化手段进行记录和文件管理，并定期备份，保管期限符合管理要求。
- 12.6.2.3 记录和文件应真实，不得篡改。

12.7 追溯管理

- 12.7.1 应建立完善的可追溯体系，保持可追溯生产全过程的详细记录（如种植记录、养殖记录、加工记录、贮藏记录、出入库记录、销售记录等）。

12.7.2 应建立并实施产品召回制度，包括产品召回的条件、召回产品的处理、采取的纠正措施等，并保存产品召回过程中的全部记录。

12.7.3 每年应对可追溯体系和产品召回实施的有效性进行验证。

12.8 持续改进

12.8.1 应识别和管理所有不合格品，建立并实施不合格品的管理程序，不合格品包括原料、食品相关产品、投入品、半成品、农产品、设备、退货产品等，确保不合格品处理措施（即放行、返工、隔离、拒收/废弃处置）得到有效实施，防止非故意的使用、交付或者流通。

12.8.2 应建立并实施客户投诉处理程序，并保存投诉处理全过程的记录，包括投诉的接收、登记、确认、调查处理、跟踪和反馈。

12.8.3 应建立并实施内部检查制度，对检查方案进行策划，规定检查的准则、范围、频次和方法，并对内部检查中发现的不符合采取有效的纠正措施。

12.8.4 应按照策划的时间间隔实施管理评审，以确保“海南鲜品”农产品生产、加工过程持续符合“海南鲜品”系列标准的要求，并保留管理评审的记录。

参 考 文 献

- [1] GB/T 19630 有机产品生产、加工、标识与管理体系要求
 - [2] GB/T 20014.2 良好农业规范 第2部分：农场基础控制点与符合性规范
 - [3] GB/T 20014.3 良好农业规范 第3部分：作物基础控制点与符合性规范
 - [4] GB/T 20014.6 良好农业规范 第6部分：畜禽基础控制点与符合性规范
 - [5] 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
 - [6] NY/T 1054 绿色食品 产地环境调查、监测与评价规范
 - [7] 《“海南鲜品”区域公用品牌授权管理办法（试行）的通知》，琼农规〔2023〕8号
 - [8] 《海南经济特区禁止生产运输储存经营使用农药名录（2025年修订版）》，海南省农业农村厅通告
 - [9] 《农产品包装和标识管理办法》，中华人民共和国农业农村部令（2006）第70号
 - [10] 《水产养殖质量安全管理规定》，中华人民共和国农业农村部令（2006）第31号
 - [11] 《定量包装商品计量监督管理办法》，国家市场监督管理总局（2023）令 第70号
 - [12] 《海南经济特区农药管理若干规定》，海南省人民代表大会常务委员会第13号公告，2023年
 - [13] 《中华人民共和国兽药典》，中华人民共和国农业农村部公告 第363号
 - [14] 《兽药管理条例》，中华人民共和国国务院令 第404号，2004年
-