

《地理标志证明商标 星甸青虾》编制说明

一、编制背景与目的

星甸青虾是江苏省南京市浦口区星甸街道特色名优水产品，依托当地独特的北亚热带湿润气候、偏微碱性黄棕壤水土环境及丰富的天然矿物质资源，形成了肉质细嫩、鲜味浓郁、高蛋白、高钙、低脂肪的专属品质，是当地极具代表性的地理标志特色农产品。目前，星甸青虾已成功注册国家知识产权局地理标志证明商标（第51053939号），产业已形成一定养殖规模，成为地方特色农业支柱产业、农户增收致富的重要渠道。

随着产业规模化、规范化发展，原有养殖和品质管控缺乏统一、系统的标准依据，存在养殖模式不统一、管理流程不规范、品质指标界定模糊、地标使用管控不严等问题，导致产品品质参差不齐，制约了星甸青虾地理标志品牌化、标准化、产业化发展。

为规范星甸青虾地理标志证明商标的使用管理，统一产地环境、养殖技术、质量品质、检验管控、储运包装等全流程要求，固化星甸青虾独特的地域品质特征，保障产品质量稳定性和品牌唯一性，提升产品市场竞争力和品牌公信力，助力特色农产品提质增效、产业升级，特编制本标准文件。

二、编制依据

（一）政策法规依据

依据《地理标志产品保护规定》（国家质量监督检验检疫总局令第78号）、国家知识产权局地理标志证明商标管理相关规定、农产品质量安全相关法律法规，严格遵循地理标志产品“地域专属、品

质独特、标准可控”的核心管控原则开展编制工作。

（二）标准规范依据

本标准编制过程中，全面引用国家及行业现行有效标准，包括 GB/T 18407.4《农产品安全质量 无公害水产品产地环境要求》、NY 5051《无公害食品 淡水养殖用水水质》、NY 5070《无公害食品 水产品中渔药残留限量》、NY 5072《无公害食品 渔用配合饲料安全限量》、SC/T 1135《香虾（青虾）养殖技术规范》及食品安全检测相关国家标准，确保标准的科学性、合规性和适用性。

（三）产业实际依据

结合南京市浦口区星甸街道青虾养殖传统模式、“虾草共生”生态养殖特色技术、当地水土生态禀赋、多年养殖实践数据及产品品质检测结果，立足产业现状、贴合养殖实操，兼顾规范性与落地性，确保标准贴合本地产业实际。

三、编制过程

1. 调研筹备阶段：全面梳理星甸青虾地理标志商标注册信息、保护区域范围，实地调研星甸街道 14 个村居养殖基地，摸排池塘条件、养殖模式、水质状况、苗种来源、饲料投喂、病害防控、储运销售等全流程现状，收集历年产品品质检测数据、产业发展资料，明确标准编制核心内容和技术指标。

2. 初稿编写阶段：结合国家、行业相关标准及地方产业特色，搭建标准框架，确定范围、规范性引用文件、术语定义、保护范围、产地环境、养殖技术、质量要求、检验规则、包装储运等核心章节，重点界定星甸青虾专属感官、理化品质指标，固化虾草共生生态养殖模式，完成标准初稿编制。

3. 修改完善阶段：邀请水产养殖技术专家、农产品质量管控人

员、养殖主体代表对初稿进行评审，针对标准条款的科学性、实操性、严谨性进行优化，修正重复表述、完善技术参数、细化检验判定规则、规范地标使用要求，区分通用养殖指标和地标专属特色指标，形成完善稿。

4. 最终定稿阶段：结合各方意见再次校核条款合规性、数据准确性、逻辑完整性，统一标准术语和格式，明确规范性附录内容，最终形成本正式标准文本。

四、标准主要内容说明

本标准共设置 10 个正文章节、1 个规范性附录，覆盖星甸青虾从产地养殖到终端销售的全链条管控要求，核心内容如下：

1. 范围与引用文件：明确本标准适用于第 51053939 号地理标志证明商标登记范围内星甸青虾的养殖与销售，梳理完善现行国家、行业标准引用清单，保障标准合规闭环。

2. 术语和定义：精准界定“星甸青虾”“虾草共生”核心专属术语，突出产品地域属性和生态养殖特色，明确地标产品区别于普通青虾的核心定义。

3. 保护范围：精准划定地理坐标及所辖村居区域，明确专属地域边界；重点固化星甸青虾独特的外观特征、体型参数及高蛋白、高钙、低脂肪的专属营养品质，确立地标产品差异化核心依据。

4. 产地环境要求：结合当地生态特点，明确场地选址、水源水质、池塘规格、底质、水草覆盖率等硬性指标，从源头保障产品品质的地域独特性。

5. 养殖技术规范：统一苗种、放养、投喂、水质管理、病害防控全流程技术要求，主推本地苗种和虾草共生生态模式，明确养殖密度、水质参数、用药管控标准，实现标准化生态养殖。

6. 质量要求：分为感官、理化、安全三大指标，区分通用养殖准入指标和地标专属特色营养指标，既满足无公害水产品安全标准，又凸显星甸青虾独有品质优势。

7. 检验规则：明确组批、抽样、判定规则，设定不合格产品否决机制，严格把控地标产品质量，杜绝非达标产品冒用地理标志商标。

8. 标志、包装、运输和贮存：规范地标标识使用规范、包装材质、温运条件、贮存方式，保障终端产品品质稳定，统一品牌输出形象。

9. 规范性附录：明确保护区域边界、地理坐标及区域生态禀赋，作为地标范围认定的法定支撑依据。

五、标准创新与特色

1. 突出地域专属特色：首次系统固化星甸青虾外观、体型、营养专属特征，明确每百克蛋白质 ≥ 18 g、钙 ≥ 340 mg、脂肪 ≤ 0.9 g的核心特色指标，区别于普通青虾，凸显地理标志产品稀缺性。

2. 强化生态养殖优势：将本地特色“虾草共生”养殖模式纳入标准核心内容，明确水草种植覆盖率、生态水质调控要求，体现绿色生态养殖理念，契合优质水产品发展方向。

3. 全流程标准化管控：打通产地、养殖、品质、检验、储运、标识全链条标准体系，解决以往产业无统一规范、品质无统一标准、品牌无统一管控的问题。

4. 兼顾合规性与实操性：全面对标国家食品安全、水产品养殖强制性标准，同时贴合本地养殖规模、技术水平，参数设置科学合理，便于养殖主体落地执行和监管部门监督核查。

六、预期效益与实施建议

（一）预期效益

本标准实施后，可有效规范星甸青虾养殖生产和市场经营行为，稳定提升产品品质，强化地理标志证明商标的权威性和辨识度，助力星甸青虾打造区域特色农产品品牌，提升市场占有率和产品附加值，推动地方水产养殖业绿色、标准化、品牌化高质量发展，助力乡村特色产业振兴。

（二）实施建议

1. 加强标准宣传培训，面向辖区养殖主体、合作社、企业开展标准解读和技术指导，确保全员掌握养殖、品控、标识使用规范。

2. 建立常态化监督机制，严格按照标准开展产地核查、产品检验、地标使用管控，严禁不合格产品冒用地理标志商标。

3. 依托标准持续优化养殖技术，推广生态养殖模式，进一步挖掘星甸青虾品质优势，强化品牌培育和市场推广。

七、其他说明

本标准 of 星甸青虾地理标志证明商标专属配套标准，无同类现行地方标准、团体标准，本标准首次编制、自主可控，各项技术指标均结合产业实际和权威检测数据确定，无争议条款。本标准实施后，将作为星甸青虾地理标志产品认定、品质检验、市场监管、品牌授权的唯一依据。