《可生食鹌鹑蛋 蛋用鹌鹑养殖规范》

编制说明

**《可生食鹌鹑蛋 蛋用鹌鹑养殖规范》标准编制组**

**2024年5月**

目 录

[一、项目背景和意义 1](#_Toc28295)

[二、任务来源和起草单位 1](#_Toc29747)

[三、编制原则 2](#_Toc12244)

[四、制定依据 2](#_Toc20022)

[五、标准编制过程 3](#_Toc6579)

[六、标准主要内容 5](#_Toc13312)

[七、重大分歧意见的处理经过和依据 6](#_Toc23744)

[八、对标准性质的建议 6](#_Toc29113)

《可生食鹌鹑蛋 蛋用鹌鹑养殖规范》

编制说明

一、项目背景和意义

随着生活水平的提高和健康意识的增强，人们越来越重视食品的健康和营养。鹌鹑蛋作为一种营养丰富、口感好的食品，正逐渐成为人们健康饮食的一部分。为满足人民日益增长的健康饮食的需求，蛋用鹌鹑养殖规范显得尤为重要。

蛋鹌鹑产业已经形成了从种苗孵化、笼具加工、饲料与兽药提供、蛋鹑养殖、粪便处理销售、鲜蛋收售、蛋制品加工、屠宰分割、精深加工、仓储物流到科技研发、产品营销的完整产业链。一些地区的鹌鹑蛋加工企业已经达到亿元级别。虽然蛋鹌鹑产业规模不断扩大，但标准建设仍需加强。目前多数蛋鹌鹑企业在标准及认证方面仍然沿用蛋鸡标准，产生了养殖不规范、标准不统一等一系列问题。目前，全国暂无可生食鹌鹑蛋相关标准，由于缺乏统一的生产和管理标准，导致养殖过程中的卫生条件、用药规范等方面存在差异，难以保证产品的一致性和安全性。

在此背景下，《可生食鹌鹑蛋 蛋用鹌鹑养殖规范》团体标准极具意义和代表性，该标准针对可生食鹌鹑蛋蛋用鹌鹑养殖的全链条制定，其发布将填补可生食鹌鹑蛋蛋用鹌鹑养殖的空白，规范行业行为规范，为国家蛋用鹌鹑养殖行业的良性发展提供示范作用。

二、任务来源和起草单位

（一）任务来源

根据《团体标准管理规定》（国标委联〔2019〕1号）和《深圳市深圳标准促进会团体标准管理办法》，深圳市深圳标准促进会决定对《可生食鹌鹑蛋 蛋用鹌鹑养殖规范》团体标准予以立项，牵头单位为盐津铺子食品股份有限公司、广东无穷食品集团有限公司。

（二）起草单位

本标准由盐津铺子食品股份有限公司、广东无穷食品集团有限公司共同牵头，江西蛋纪绿色食品有限公司、湖南韧之检测技术有限公司、上海天祥质量技术服务有限公司、深圳市标准技术研究院、深圳市品牌建设促进会共同负责起草。

三、编制原则

（一）科学性原则

标准的编制应以标准化理论为指导，编制组通过深入研究国家和地方相关法律法规，以及可生食鹌鹑蛋的技术要点，注重科学性，并以此作为标准编制的基础和依据，运用科学的方法建立规范。

（二）合理性原则

本规范参考多家鹌鹑蛋养殖场蛋用鹌鹑养殖规范，结合可生食鹌鹑蛋提升目标，强调与相关政策标准协调一致，在技术细节上做了诸多细化和协调统一，以保证规范的合理性。

（三）实用性原则

本规范所涉及到的各条规定，描述清晰，参考限定科学合理，便于操作实践。

四、制定依据

本标准根据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》规定的格式编写。在制定标准过程中，主要参考标准及相关规定为：

中华人民共和国农业部令 第67号，2006年

农业部公告第1521号，2010年

中华人民共和国农业部公告第168号，2001年

中华人民共和国农业部公告 第1773号，2012年

国家市场监督管理总局令第70号，2023年

中华人民共和国农业农村部令 2022年第3号，2022年

1. 标准编制过程

（一）前期准备

2024年1月至3月，盐津铺子食品股份有限公司、广东无穷食品集团有限公司、江西蛋纪绿色食品有限公司、深圳市标准技术研究院开展了前期资料收集与研究工作，结合国外标准、国家标准、国内各地地方标准及企业鹌鹑蛋养殖规范，确定了蛋鹌鹑养殖的技术要点，为本标准的编制打下了良好的理论基础。

2024年3月27日，盐津铺子食品股份有限公司、广东无穷食品集团有限公司、江西蛋纪绿色食品有限公司、湖南韧之检测技术有限公司、上海天祥质量技术服务有限公司、深圳市标准技术研究院召开标准预研会，对标准的技术要点及详细参数进行研讨，对可生食鹌鹑蛋指标达成一致意见。

（二）标准立项

2024年4月16日，《关于批准<可生食鹌鹑蛋 蛋用鹌鹑养殖规范>团体标准立项的通知》对本标准予以立项。

（三）成立标准编制组

2024年4月17日，盐津铺子食品股份有限公司、广东无穷食品集团有限公司、江西蛋纪绿色食品有限公司、湖南韧之检测技术有限公司、上海天祥质量技术服务有限公司、深圳市标准技术研究院、深圳市品牌建设促进会成立了标准起草组，负责标准的研制工作。

（四）标准草案编制

2024年4月27日，根据前期搜集的相关资料及盐津铺子食品股份有限公司、广东无穷食品集团有限公司、江西蛋纪绿色食品有限公司蛋用鹌鹑养殖技术规范，深圳市标准技术研究院完成了《可生食鹌鹑蛋 蛋用鹌鹑养殖规范》草案。

2024年4月至5月，起草组就《可生食鹌鹑蛋 蛋用鹌鹑养殖规范》（草案）展开内部讨论，对标准中防疫、养殖环境、检疫等环节进行研讨修改。

（五）标准意见征集

2024年5月31日，起草组邀请了国内知名专家召开专家咨询会，邀请了深圳市质量安全检验检测研究院、深圳市认证认可协会、上海悦孜企业信息咨询有限公司、礼蓝中国、南昌师范学院、湖北省农业科学院畜牧兽医研究所的6位专家就《可生食鹌鹑蛋 蛋用鹌鹑养殖规范》进行线上研讨，充分征询专家意见，进一步讨论明确编制思路、原则等关键技术内容。

（六）标准送审

2024年6月3日-7月3日，起草组于深圳市深圳标准促进会官方网站公开征求意见，完成修改，形成标准送审稿。

1. 标准主要内容

（一）主要内容

本文件规定了可生食鹌鹑蛋生产环节蛋用鹌鹑养殖场的规划与设计、引种、营养与饲料、饲养管理、蛋品质量管理、疫病防控、养殖管理制度与档案记录、粪便及废弃物无害化处理。

本文件适用于可生食鹌鹑蛋蛋用鹌鹑养殖规范养殖场生产。

1. 规范性引用文件

GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准

GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量

GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

GB 4789.4 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验

GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范

GB/T 16569 畜禽产品消毒规范

GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准

GB 21710 食品安全国家标准 蛋与蛋制品生产卫生规范

GB 31650 食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量

NY/T 388 畜禽场环境质量标准

NY/T 682 畜禽场场区设计技术规范

NY/T 823 家禽生产性能名词术语和度量统计方法

NY/T 1168 畜禽粪便无害化处理技术规范

NY 5027 无公害食品畜禽饮用水水质

NY 5030 无公害食品 畜禽饲养兽药使用准则

NY 5032 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检测规则

中华人民共和国主席令2005年第45号 中华人民共和国畜牧法

中华人民共和国农业部公告第1773号 饲料原料目录

中华人民共和国兽药典

七、重大分歧意见的处理经过和依据

无重大分歧意见。

八、对标准性质的建议

建议以团体标准发布。

《可生食鹌鹑蛋 蛋用鹌鹑养殖规范》编写小组