

# 《无抗肉鸭养殖技术规范》编制说明

## （征求意见稿）

### 一、任务来源与背景

随着市场对健康、安全肉类产品需求的日益增长，无抗生素残留的肉鸭产品逐渐受到消费者的青睐。为满足这一市场需求，提升无抗肉鸭产品的质量和安全性，增强消费者信心，并促进肉鸭产业的可持续发展，河北乐寿鸭业有限责任公司提出制定《无抗肉鸭养殖技术规范》。本规范由中国民族贸易促进会归口，联合中检计量有限公司、中国检验认证集团检验有限公司、中检科（北京）测试技术有限公司、山东农业工程学院等单位共同参与制定。

### 二、制定标准的必要性和意义

随着人们对食品安全和健康饮食的日益关注，无抗肉鸭养殖技术规范的制定显得尤为迫切。它能够为养殖企业提供明确的操作指南，帮助企业优化养殖流程，减少疫病风险，同时保障动物福利和生态环境的可持续性。此外，这一规范的制定也是响应国家对食品安全和绿色发展的政策要求，有助于提升国内肉鸭产品在国际市场上的形象和竞争力，推动我国肉鸭养殖业的整体升级和健康发展。

建立一套统一的养殖操作规范，确保肉鸭养殖过程中完全不使用抗生素，从而提升产品质量，满足市场对健康、安全肉类产品的需求。这一规范的制定具有重大意义，它不仅有助于推动养殖业向更加环保、可持续发展的方向发展，而且能够增强消费者对无抗肉鸭产品的信任度，提高产品的市场竞争力。此外，这一规范的实施也将促进养殖业的科技创新和管理水平的提升，为养殖业的长远发展奠定坚实的基础。

### 三、主要起草过程

本标准起草小组自 2024 年 8 月成立以来，为确保项目的顺利进

行，开展了一系列工作。2024年9月18日相关专家开展现场调研，研究无抗肉鸭的技术指标和养殖技术规范。2024年9月27日通过专家立项评审。2024年12月，起草组进一步完善标准文本，形成征求意见稿。

**组织落实与技术支持：**项目负责人全面负责，聘请行业专家提供专业指导，确保标准的科学性和实用性。

**市场调研与产业沟通：**深入生产企业和销售市场调研，广泛收集市场对无抗肉鸭产品的需求和反馈。

**资料收集与分析：**搜集国内外相关标准和市场准入要求，系统整理和分析检验数据，确保标准的科学性和先进性。

**技术规范的制定：**基于调研和分析结果，制定包括术语和定义、总体要求、认证评价要求、认证实施要求、认证标识等方面的技术规范。

#### **四、制定标准的原则和依据**

本标准按照 GB/T 1.1 给出的规则起草。本标准的编制遵循“统一性、协调性、适用性、一致性、规范性”原则。确保标准能够满足市场需求、保障食品安全、促进产业可持续发展的关键。

#### **五、确定标准主要内容的依据**

标准制定过程中严格遵守国家相关法律法规，如《食品安全法》和其他相关的国家标准，确保无抗肉鸭产品的生产、加工、销售等环节符合法律要求。标准的内容基于科学研究和实验数据，结合无抗肉鸭产品的实际生产情况，确保标准的科学性、先进性及合理适用性。

**行业实践和经验：**在标准制定过程中，广泛征求行业内专家、企业及相关机构的意见，结合行业实践和经验，确保标准的实用性和可操作性。

全程可追溯性：标准强调了建立全程可追溯体系的重要性，确保从养殖到加工再到销售的每一个环节都能追溯，提高产品透明度，增强消费者信任。

## 六、各项技术指标确立的依据和必要性

规范性引用文件：通过引用一系列国家标准和行业标准，如 GB/T 5916、GB 13078、GB 18596 等，确保了规范在饲料、环境卫生、兽药使用等方面的科学性和权威性。这些标准为无抗肉鸭养殖提供了具体的操作指南和技术要求。

术语和定义：明确了“无抗肉鸭养殖”的定义，即在肉鸭养殖过程中全程不使用抗生素的养殖方式，为规范的实施提供了清晰的概念基础。

选址与布局：依据 GB/T 20014.10 和《动物防疫条件审查办法》等规定，选择适宜的场址，并按照 NY/T 388、NY/T 391 等标准确保环境质量，为无抗肉鸭养殖提供了良好的起点。

鸭舍和设施设备：要求鸭舍建筑具备密闭性、保温性、防火性和环保性，以及配备自动环境控制设备等，确保了养殖环境的可控性和舒适性。

饲料要求：依据 NY/T 2122 和 GB 13078 等标准，对饲料的营养和卫生指标、原料和添加剂的使用提出了要求，确保了肉鸭的营养均衡和饲料安全。

环境控制：通过自动环境控制设备，根据肉鸭的生长需求调节舍内环境，依据 NY/T 388 等标准确保空气质量，减少环境应激。

生物安全措施：实行全进全出制度，严格消毒和隔离措施，依据相关规范进行灭鼠和杀虫，防止疾病传播。

兽药使用：根据农业农村部相关标准和 NY/T 5030 等标准使用微

生态制剂、天然植物饲料原料和中兽药制剂进行疾病预防和治疗。

废弃物处理：依据 GB 18596 和 NY/T 1168 等标准，对排泄物进行发酵堆肥处理，对病死鸭进行无害化处理，确保养殖过程的环保性。

制度与记录：建立完善的养殖档案和管理制度，记录饲养管理、免疫、兽药使用等信息，确保养殖过程的可追溯性和透明度。

## **七、与国内外同类标准的对比情况**

本规范在制定过程中参考了相关的国际、国内标准，确保标准的科学性、先进性及合理适用性。

## **八、贯彻标准的要求、措施、建议**

加强宣传和培训：提高企业和消费者对标准的认识。

建立监督机制：确保规范得到有效执行。

制定详细的实施细则和操作指南：方便企业操作。

通过本编制说明，期望无抗肉鸭养殖技术规范能够为行业提供明确的指导，促进无抗肉鸭产品的健康发展，满足消费者对健康、安全食品的需求。