

DB37

山 东 省 地 方 标 准

DB 37/T 4130—2020

重要产品追溯操作规程 鸡蛋

Operating code of practice for important products traceability—Eggs

地方标准信息服务平台

2020 - 09 - 25 发布

2020 - 10 - 25 实施

山东省市场监督管理局 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
4 鸡蛋追溯程序确立	1
5 鸡蛋追溯程序指示	2
6 鸡蛋追溯程序证实方法	4
参考文献	5

地方标准信息服务平台

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由山东省商务厅提出、归口并组织实施。

本标准起草单位：山东省标准化研究院、济南维康庄园生态农业发展有限公司、山东仙农园蔬牧有限责任公司。

本标准主要起草人：王玘、吴菁、王志恒、王亚楠、梁厚广、任春庆、邵利、石胜利、陈秀玲。

地方标准信息服务平台

重要产品追溯操作规程 鸡蛋

1 范围

本标准确立了鸡蛋追溯程序，规定了确定追溯要素、确定编码与载体、建立管理文件体系、记录追溯信息、管理追溯信息等阶段的操作指示，描述了实施追溯演练的证实方法。

本标准适用于鸡蛋供应链上相关组织开展鸡蛋追溯体系建设。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 38155—2019 重要产品追溯 追溯术语

3 术语和定义

GB/T 38155—2019界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用，以下重复列出了GB/T 38155—2019中的一些术语和定义。

3.1

追溯单元 traceability unit

需要对其历史、应用情况或所处位置的相关信息记录、标识并可追溯的单个产品、同一批次产品或同一品类产品。

[GB/T 38155—2019，定义2.4]

3.2

批次 batch

采用相同的原料、相同的环境、相同的工艺、同期生产或制造的具有相同（或相近）性能特征的一定数量的产品。

4 鸡蛋追溯程序确立

鸡蛋追溯程序包括5个阶段。其中，追溯信息记录阶段分为7个步骤。程序流程图见图1。

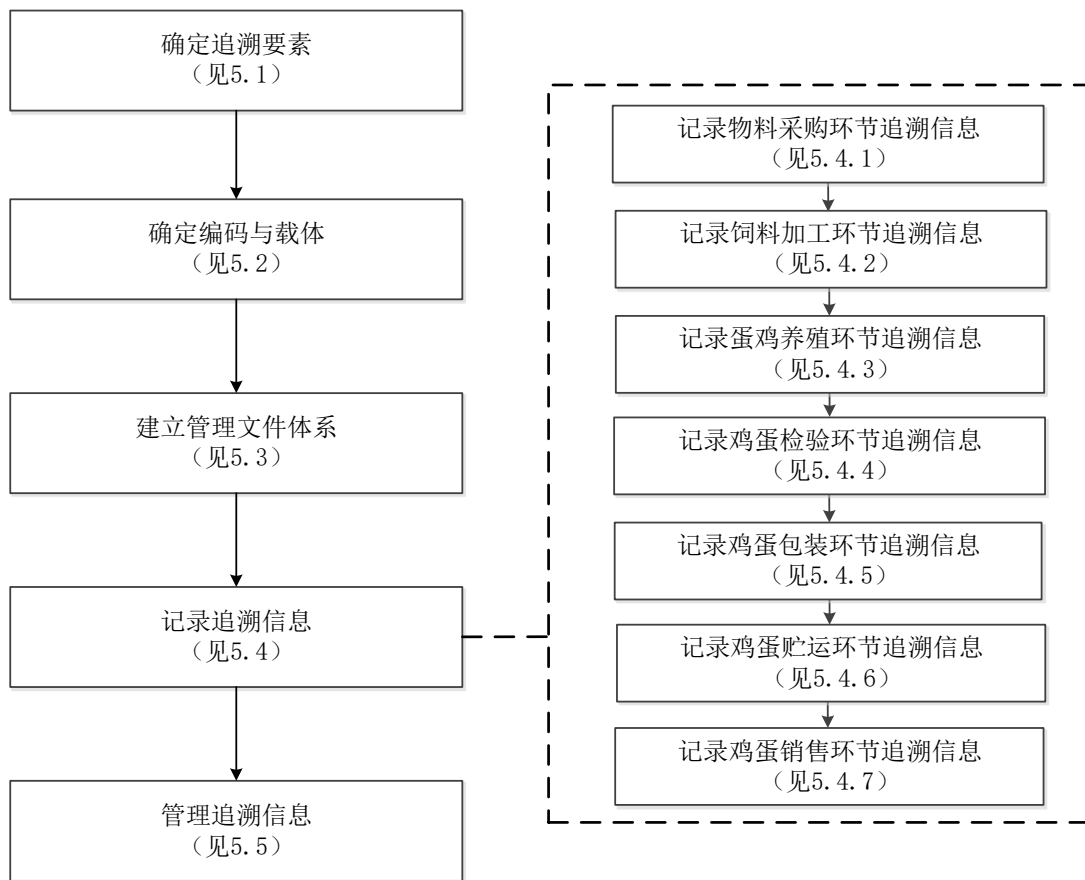


图1 鸡蛋追溯程序流程图

5 鸡蛋追溯程序指示

5.1 确定追溯要素

宜按照GB/Z 25008—2010第4章、第5章的要求，确定追溯目标、追溯单元和追溯范围。

5.2 确定编码与载体

5.2.1 应根据追溯覆盖环节确定物料批次码、饲料加工批次码、蛋鸡养殖批次码、鸡蛋检验批次码、鸡蛋包装批次码、鸡蛋贮运批次码、鸡蛋销售批次码等，以形成追溯链条，实现追溯信息的有效关联。应确保各环节批次码的唯一性，编码宜参考DB37/T 3661。

5.2.2 应为追溯单元赋予唯一的追溯码，宜选择能被智能设施方便识读的载体，鼓励使用二维条码。

5.3 建立管理文件体系

应制定鸡蛋追溯相关管理文件，包括但不限于生产操作规程、质量管理体系、可追溯计划文件、可追溯性管理文件等，并加以实施和保存，必要时进行更新。应设置受控区域编制文件，并指定专人负责文件的储存和管理。

5.4 记录追溯信息

5.4.1 记录物料采购环节追溯信息

应建立供应商档案信息，包括但不限于供应商名称、统一社会信用代码、地址、联系方式等信息。
应记录和保留完整的物料采购信息，包括但不限于物料批次码、物料名称、供应商名称、出入库时间、出入库数量、质量信息、操作人员、仓库编号等。

5.4.2 记录饲料加工环节追溯信息

应记录和保留完整的饲料加工信息，包括但不限于：

- 饲料加工过程信息（饲料加工批次码、饲料原料批次码、饲料成品批次码、饲料原料名称、配比、数量、时间、操作人员等）；
- 饲料成品出入库信息（饲料加工批次码、饲料成品库编号、出入库时间、出入库数量、操作人员等）。

5.4.3 记录蛋鸡养殖环节追溯信息

5.4.3.1 应记录和保留完整的养殖场信息，包括但不限于养殖场编号、养殖场名称、地址、统一社会信用代码、动物防疫条件合格证号、养殖场负责人信息、执业兽医信息等。

5.4.3.2 应记录和保留完整的蛋鸡养殖信息，包括但不限于：

- 饲喂信息（蛋鸡养殖批次码、饲料加工批次码、饲料成品名称、饲喂量、鸡舍编号、时间、操作人员等）；
- 产蛋信息（蛋鸡养殖批次码、鸡蛋批次码、数量、时间、操作人员等）；
- 消毒信息（蛋鸡养殖批次码、消毒剂批次码、消毒剂名称、使用剂量、使用方法、时间、操作人员等）；
- 防疫信息（蛋鸡养殖批次码、疫苗批次码、疫苗名称、预防疫情名称、使用剂量、使用方法、时间、操作人员等）；
- 疫病治疗信息（蛋鸡养殖批次码、用药批次码、用药名称、疫病名称、使用剂量、使用方法、时间、操作人员等）；
- 鸡只死淘信息（蛋鸡养殖批次码、数量、原因、处理方式、时间、操作人员等）；
- 不合格鸡蛋信息（蛋鸡养殖批次码、数量、原因、处理方式、时间、操作人员等）。

5.4.4 记录鸡蛋检验环节追溯信息

应记录和保留完整的鸡蛋检验信息，包括但不限于鸡蛋检验批次码、蛋鸡养殖批次码、检测记录、第三方检验报告等。

5.4.5 记录鸡蛋包装环节追溯信息

应记录和保留完整的鸡蛋包装信息，包括但不限于鸡蛋包装批次码、蛋鸡养殖批次码和（或）鸡蛋检验批次码、鸡蛋追溯码、包材批次码、包装规格、操作人员等。

5.4.6 记录鸡蛋贮运环节追溯信息

应记录和保留完整的鸡蛋贮运信息，包括但不限于鸡蛋贮运批次码、蛋鸡养殖批次码和（或）鸡蛋包装批次码、仓库编号、出入库时间、出入库数量、仓库温度湿度、运输车辆信息、运输过程监控记录、操作人员等。

5.4.7 记录鸡蛋销售环节追溯信息

应建立一级经销商及客户档案，包括但不限于经销商或客户名称、统一社会信用代码、地址、联系人、联系方式等。

应记录和保留完整的鸡蛋销售信息，包括但不限于鸡蛋销售批次码、鸡蛋贮运批次码、数量、时间、经销商或客户信息等。

5.5 管理追溯信息

5.5.1 应指定专人负责对追溯信息及时存档并更新，信息记录应清晰准确，便于识别和检索。追溯信息保存期限应不少于2年。

5.5.2 宜采用信息化管理，实现与相关追溯管理平台的对接。

6 鸡蛋追溯程序证实方法

应定期实施追溯演练，以验证追溯程序有效性，发现存在问题并加以改进，记录和保留追溯演练报告。

地方标准信息服务平台

参 考 文 献

- [1] GB/T 20001.6—2017 标准编写规则 第6部分：规程标准
 - [2] GB/T 22005—2009 饲料和食品链的可追溯性 体系设计与实施的通用原则和基本要求
 - [3] GB/Z 25008—2010 饲料和食品链的可追溯性 体系设计与实施指南
 - [4] NY/T 1338—2007 蛋鸡饲养HACCP管理技术规范
 - [5] NY/T 2798.11—2015 无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第11部分：鲜禽蛋
 - [6] DB37/T 3661 重要产品追溯 食用农产品追溯码编码规则
-

地方标准信息服务平台