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

2020 - 09 - 25 发布

2020 - 10 - 25 实施

目 次

前言II	
1	范围1
2	规范性引用文件
3	术语和定义
4	鸡蛋追溯程序确立
5	鸡蛋追溯程序指示2
6	鸡蛋追溯程序证实方法
参	考文献

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: 王玎、吴菁、王志恒、王亚楠、梁厚广、任春庆、邵利、石胜利、陈秀玲。

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进行记录、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。

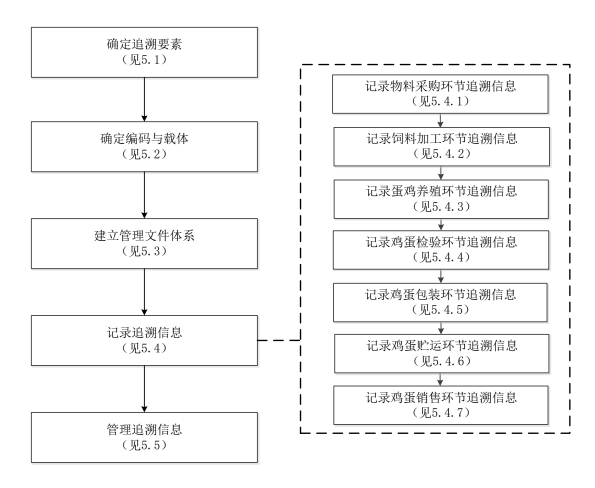


图1 鸡蛋追溯程序流程图

5 鸡蛋追溯程序指示

5.1 确定追溯要素

直按照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、质量管理制度、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);
 - 一一疫病治疗信息(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。

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

5