

ICS 67.040
X 22

CSPSTC

团 体 标 准

T/CSPSTC 14—2018

畜类产品追溯体系应用指南

Guidelines for tracing system application of livestock products

2018-08-15 发布

2018-11-15 实施

中国科技产业化促进会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 追溯体系构建	1
5 追溯信息记录	2
6 追溯信息项评价	6
参考文献.....	7

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国科技产业化促进会和标准联合咨询中心提出。

本标准由中国科技产业化促进会标准化工作委员会归口。

本标准起草单位：湘村高科农业股份有限公司、浙江青莲食品股份有限公司、中国科技产业化促进会、厦门银祥集团有限公司、湖南唐人神肉制品有限公司、得利斯集团有限公司、浙江华腾牧业有限公司、环山集团股份有限公司、广东广垦畜牧集团股份有限公司、中追(北京)科技有限公司、北京金源茂丰新技术开发有限公司、福建傲农生物科技集团股份有限公司、河北双鸽食品股份有限公司、新湘农生态科技有限公司、成都春源食品有限公司、吉林精气神有机农业股份有限公司、海南泓缘生物科技股份有限公司、包头草原立新食品有限公司、青岛波尼亚食品有限公司、北京勤邦生物技术有限公司、中安教培企业管理有限公司、标新科技(北京)有限公司、创新联盟认证中心、中国质量认证中心、清华大学、中国标准化研究院、中国商业联合会、中国合作贸易企业协会、江苏省质量和标准化研究院、广州市标准化研究院、佛山市质量和标准化研究院、成都市标准化研究院、标准联合咨询中心。

本标准主要起草人：刘建、许明曙、谭华、张志刚、陶业、胥传来、李敏、沈建平、鲍英慧、王众、王仕杰、于辉宏、黄沛、唐迅、席宁、王彦文、崔全山、庄龙、刘一文、丁能水、高秋菊、李代林、张国伟、孙延群、张玉国、程孝新、赵向进、万宇平、王子健、马志永、刘东华、卢成绪、潘英、肖广岭、高昂、谭兴政、陈百禄、刘栋栋、曹雪美、刘珏、杨晓峰、金继光、陈晓占、卢伟、吴迪、宋德强、魏建明、郝宇花、王得龙。

畜类产品追溯体系应用指南

1 范围

本标准规定了畜类产品供应链可追溯体系构建,以及畜类养殖、屠宰加工、流通、销售各环节的追溯信息的记录要求。

本标准适用于畜类产品供应链可追溯体系的设计和实施。

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 2707—2016 食品安全国家标准 鲜(冻)畜、畜产品

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

GB/Z 25008—2010 饲料和食品链的可追溯性 体系设计与实施指南

3 术语和定义

GB/T 22005—2009 和 GB/Z 25008—2010 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

畜类产品 livestock product

将活畜宰杀、加工后,经预冷处理的冰鲜产品或经冻结处理的产品;包括净膛后的整只畜、整只畜的分割部位、畜的副产品。

注:改写 GB 2707—2016,定义 2.1、2.2。

3.2

追溯信息 traceability precision

具备畜类产品质量追溯能力的涉及养殖、加工、流通、销售等环节记录信息的总和。

4 追溯体系构建

4.1 总则

畜类产品可追溯体系应能够证明畜类产品的来历和(或)确定畜类产品在供应链中的位置,有助于查找造成产品质量问题的原因,在必要时提高撤回和(或)召回产品的能力,提高组织对信息的合理使用和信息的可靠性,提高组织的效率和生产力。

4.2 原则

畜类产品可追溯体系的建设原则应符合下列要求:

- a) 可验证性;
- b) 连贯合理;
- c) 注重结果;