

团 体 标 准

T/CSWSL 034—2021

优质鸡蛋生产技术规程

Code of production for high quality egg

2021-11-30 发布

2021-12-31 实施

北京生物饲料产业技术创新战略联盟 发布

前 言

本文件按照 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》的规定起草。

本文件由北京生物饲料产业技术创新战略联盟标准化技术委员会提出并归口。

本文件起草单位：北京鼎辉世纪商贸有限公司、河北征宇制药有限公司、山东维度农牧科技有限公司、辽宁众盟禽业有限公司、广东亿博生物技术有限公司、昆明中益泽农农业科技有限责任公司、天津博菲德科技有限公司(生物饲料开发国家工程研究中心)、四川新希望畜牧科技有限公司、禾丰食品股份有限公司、安食农业科学研究(北京)有限公司、中国农业科学院饲料研究所、北京市农产品质量安全中心、中国科学院天津工业生物技术研究所、中国科学院深圳先进技术研究院、威海市环翠区畜牧兽医事业发展中心。

本文件主要起草人：郑君杰、王辉、孙学军、刘学彬、王恩龄、姚志华、梁家贺、李明波、武书庚、程秋霞、张晓云、姜芳、王妮、冯欣璞、范卫东、林静、周帅、王晶、张海军、周桂莲、孙公思、邵彩梅、李明勇、李勇、高丽冰、燕磊、许崇伟、吴信、厉学武、涂强、张遨然、张友明、梁豪、王腾飞。

优质鸡蛋生产技术规程

1 范围

本文件规定了优质鸡蛋的生产技术规程,包括优质鸡蛋的蛋鸡场建设、产蛋鸡饲养、优质鸡蛋质量要求及检测方法、包装、标识、贮存、运输、追溯和生产记录。

本文件适用于优质鸡蛋的生产。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 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 4789.2 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定
- GB 4789.3 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数
- 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 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷和无机砷的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定
- GB 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定
- GB/T 5009.19 食品安全国家标准 食品中有机氯农药多组分残留量的测定
- GB/T 5009.20 食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定
- GB 5009.123 食品安全国家标准 食品中铬的测定
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- GB/T 18883 室内空气质量标准
- GB/T 19424 天然植物饲料原料通用要求
- GB/T 25886 养鸡场带鸡消毒技术要求
- GB 29921 食品安全国家标准 食品中致病菌限量
- GB 31650 食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量
- GB/T 39438 包装鸡蛋
- NY/T 388 畜禽场环境质量标准
- NY/T 1755 畜禽舍通风系统技术规程
- SB/T 10895 鲜蛋的包装与标识
- 动物性食品中兽药残留检测方法(中华人民共和国农业部公告 第 236 号)
- 饲料原料目录(中华人民共和国农业部公告 第 1773 号)
- 饲料添加剂品种目录(2013)(中华人民共和国农业部公告 第 2045 号)