



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2979—2018

野生动物产品 鸵鸟蛋

Wild animal product—Ostrich eggs

2018-02-27 发布

2018-06-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会(SAC/TC 369)归口。

本标准起草单位:东北林业大学、黑龙江省野生动物研究所。

本标准主要起草人:王忠艳、黄海娇、那春子、王圣彤、朱灿。

野生动物产品 鸵鸟蛋

1 范围

本标准规定了非洲鸵鸟(*Struthio camelus*)和澳洲鸵鸟(*Dromaius novaehollandia*)蛋的感官指标、理化指标及微生物抽检、质量要求、贮存、包装和运输等技术要求。

本标准适用于鸵鸟饲养场、鸵鸟商品蛋的生产、收购、销售及加工。

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 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 4789.5 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验
- GB 4789.19 食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验
- GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定
- 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 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
- GB/T 16550 新城疫诊断技术
- GB/T 19438.1 禽流感病毒通用荧光 RT-PCR 检测方法
- NY/T 388 畜禽场环境质量标准
- NY/T 823 家禽生产性能名词术语和度量统计方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

商品蛋 commercial egg

经不同方法贮存用于市场流通的未加工鸵鸟蛋,且蛋壳结构完整无裂纹、打开后蛋黄膜不破裂并具有韧性。

3.2

种蛋 breeding egg

来源于种鸵鸟并用于孵化的鸵鸟蛋。

3.3

再残留限量 extraneous maximum residue limit; EMRL

一些持久性农药虽已禁用,但还长期存在环境中,从而再次在食品中形成残留,为控制这类农药残