

ICS 67.120.20

CCS B 43

T/GZAS

贵州省标准化协会团体标准

T/GZAS XXX—2026

三穗鸭蛋质量要求

Quality Requirements for Sansui Duck Eggs

(征求意见稿)

20XX-XX-XX发布

20XX-XX-XX实施

贵州省标准化协会 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 分级	1
5 技术要求	1
6 检验规则	2
7 标志、标签、包装、运输、贮存	3

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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由三穗县鸭业协会提出。

本文件由贵州省标准化协会归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

三穗鸭蛋质量要求

1 范围

本文件规定了三穗鸭蛋的术语和定义、分级分类、技术要求（含检验方法）、检验规则及标志、标签、包装、运输和贮存。

本文件适用于在三穗县县域范围内饲养的三穗鸭生产的鸭蛋。

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/T 191 包装储运图示标志

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

NY/T 823 家禽生产性能名词术语和度量计算方法

国家市场监督管理总局令[2023]第70号令 《定量包装商品计量监督管理办法》

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

三穗鸭蛋 Sansui duck egg

在三穗县县域范围内由三穗鸭生产的，经过清洁、分级、喷码(或不喷码)等处理后的鸭蛋。

3.2

哈氏单位 Haugh unit (HU)

据蛋重和浓厚蛋白高度，按一定公式计算出来的值，用来衡量蛋的新鲜程度。

4 分级

根据鸭蛋品质分为AAA级、AA级和A级三个等级，见5.1。

5 技术要求

5.1 品质分级

应符合表1的规定。

表 1 品质分级要求

项目		要求			检验方法
		AAA 级	AA 级	A 级	
蛋壳	外观	蛋壳呈绿色，完整无破损，无明显斑点、无霉点、无沙皮、无畸形蛋			取鸭蛋在灯光下透视观察外观，在自然光下观察清洁度。闻其气味
	清洁度	无肉眼可见的污渍			
	气味	具有蛋壳固有的气味，无浓腥味			
内容物	蛋白	粘稠、透明，浓蛋白、稀蛋白清晰可辨	较粘稠、透明，浓蛋白、稀蛋白清晰可辨	较粘稠、透明	去壳后置于白色瓷盘中，在自然光下观察蛋白、蛋黄，胚胎。闻其气味
	蛋黄	居中，轮廓清晰，胚胎未发育	居中或稍偏，轮廓清晰，胚胎未发育	居中或稍偏，轮廓清晰，胚胎未发育	
蛋重		≥73	≥68, <73	≥63, <68	用精确度为 0.1g 的天平称取单枚蛋重和 100 枚的总重后取平均值
哈氏单位 ^a		≥90	≥85	≥80	NY/T 823
^a 指鸭蛋产后置于 0℃~25℃环境中贮存 28 天内的检测值。					

5.2 净含量

预包装产品应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定，检验按JJF 1070的规定执行。

6 检验规则

6.1 组批

同一天生产的、来自同一鸭场的同一品种的鸭蛋为一个检验批次。

6.2 抽样

6.2.1 散装鸭蛋

从同一批中随机抽取2%，且每批抽样数应不少于10个。

6.2.2 箱装鸭蛋

从同一批中随机抽取3%，且每批抽样数应不少于3箱，抽取的三箱按6.2.1抽样。

6.2.3 预包装鸭蛋

从同一批中随机抽取3%，且每批抽样数应不少于3个包装，抽取的三个包装按6.2.1抽样。

6.3 检验

6.3.1 交收检验

每批产品交收前应进行交收检验，交收检验项目为品质要求、净含量（仅限于预包装产品），检验合格后附合格证方可交收。

6.3.2 型式检验

本文件5.1~5.2为型式检验项目，型式检验应每年进行一次。凡有下列情况之一时亦应进行型式检验：

- a) 供需双方合同约定时；
- b) 因人为或自然因素使生产环境发生较大变化时；
- c) 市场监督管理等有关行政主管部门提出型式检验要求时。

6.4 判定规则

受检项目均符合本文件规定时，判定该批产品合格。当出现不符合本文件规定的项目时，允许进行一次复验，判定结果应以复验结果为准。

7 标志、标签、包装、运输、贮存

7.1 标志、标签

7.1.1 包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定，预包装产品标签应符合 GB 7718 的规定。

7.1.2 应标示品质等级。

7.2 包装

包装应能有效避免鸭蛋碰撞，包装材料应无毒、无害、无异味、无霉变，应满足运输和销售要求，宜使用环保材料。

7.3 运输、贮存

常温运输，贮存温度应控制在0℃~25℃，相对湿度宜在70%~88%，运输工具应清洁卫生，不应与有毒、有害、有腐蚀性或有异味的货物混运、混存。
