

富硒鹌鹑蛋制品

Selenium enriched quail egg products

2024-09-18发布

2024-10-18 实施

中国畜产品加工研究会 发布

前 言

本文件依据 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。

本文件由中国畜产品加工研究会蛋品加工专业委员会提出。

本文件由中国畜产品加工研究会归口。

本文件起草单位：华中农业大学、劲仔食品集团股份有限公司、湖南省博味园食品有限公司。

本文件主要起草人：黄茜、周婷、蔡朝霞、陈雪叶、侯焘、何哲、李梅、刘伟、胡鹏、闫艺方。

本文件系首次发布。

使用本文件应征得发布单位同意。

CAAPP

富硒鹌鹑蛋制品

1 范围

本文件规定了富硒鹌鹑蛋制品的术语和定义、要求、检验规则、标签标识、包装、贮存和运输要求。

本文件适用于以富硒鹌鹑鲜蛋为原料，添加或不添加辅料，经过盐、碱、卤、煮、烤等不同工艺加工制成的富硒鹌鹑再制蛋，包括水煮鹌鹑蛋、鹌鹑卤蛋、鹌鹑皮蛋和鹌鹑咸蛋等。

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 2749 食品安全国家标准 蛋与蛋制品
- GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- GB 4806.1 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求
- GB 4806.7 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
- GB 4806.9 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品
- GB 5009.93 食品安全国家标准 食品中硒的测定
- GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB 14880 食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准
- GB 21710 食品安全国家标准 蛋与蛋制品生产卫生规范
- GB/T 23346 食品良好流通规范
- GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
- GB/T 31268 限制商品过度包装 通则
- DBS42/002-2022 食品安全地方标准 富有机硒食品硒含量要求
- DBS42/010-2018 食品安全地方标准 富硒食品中无机硒的检测方法
- T/CAAPP 00007-2018 中国畜产品加工研究会团体标准 富硒禽蛋

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

富硒鹌鹑再制蛋 (Selenium enriched quail processed egg products)

以富硒鹌鹑鲜蛋为原料，添加或不添加辅料，经过盐、碱、卤、煮、烤等不同工艺加工制成的富硒鹌鹑再制蛋，且再制蛋的生产过程中不添加营养强化剂。

4 要求

4.1 原料要求

鹌鹑鲜蛋应符合 T/CAAPP 00007-2018 的规定。

4.2 感官要求

富硒鹌鹑再制蛋的感官要求应符合 GB 2749 的规定。

4.3 理化要求

富硒鹌鹑再制蛋的理化指标应符合 GB 2749 的规定。

4.4 污染物限量

富硒鹌鹑再制蛋的污染物限量应符合 GB 2749 的规定。

4.5 农药残留限量和兽药残留限量

富硒鹌鹑再制蛋的农药残留限量和兽药残留限量应符合 GB 2749 的规定。

4.6 微生物限量

富硒鹌鹑再制蛋的微生物限量应符合 GB 2749 的规定。

4.7 食品添加剂限量

富硒鹌鹑再制蛋使用的食品添加剂种类和用量应符合 GB 2760 的规定；食品营养强化剂的使用应符合 GB 14880 的规定。

4.8 生产加工过程中的卫生要求

富硒鹌鹑再制蛋生产加工过程中的卫生要求应按 GB 21710 规定执行。

4.9 硒含量要求

本文件规定富硒鹌鹑再制蛋的硒含量应符合表 2 的规定。

表 2 富硒鹌鹑再制蛋的硒含量要求

项目	富硒鹌鹑再制蛋	硒含量检测方法
总硒含量 (mg/kg)	0.25 - 0.50	GB 5009.93 规定的第一方法
有机硒含量 (%)	≥95	DBS42/002-2022 规定的方法
无机硒含量 (%)	≤5	DBS42/010-2018 规定的第一方法
蛋黄总硒含量与蛋白总硒含量的比值*	≥2	-

*本指标适用于具有明确蛋白和蛋黄组分的富硒鹌鹑再制蛋，比值按照蛋黄和蛋白可食用部分计算。

5 检验规则

5.1 检验批次

同一生产日期、同一投料、同一班次、同一工艺，同一生产线生产的富硒鹌鹑再制蛋为一批。

5.2 判定规则

检验结果符合章节 4 规定的全部要求的，判定为富硒鹌鹑再制蛋；

检验结果不符合章节 4 规定中任何一项要求的，判定为不合格的富硒鹌鹑再制蛋。

结果报告后，因微生物限量项目被判定为不合格时，剩余样品和同批次其他样品均不进行复检，以初检结果为准；因其他项目被判定为不合格时，可根据需要加倍抽样复检一次，以复检结果为准。

6 标签标识

富硒鹌鹑再制蛋的标签和标识应符合 GB 7718、GB 28050 和《食品标识管理规定》的规定，经过 5.2 判定规则判定为富硒鹌鹑再制蛋的，可在标签中注明产品类型，如“富硒水煮鹌鹑蛋”、“富硒鹌鹑卤蛋”、“富硒鹌鹑皮蛋”或“富硒鹌鹑咸蛋”等，要求字迹清晰、完整。

7 包装、贮存和运输要求

7.1 包装

包装应清洁、牢固、无破损，封口严密、结实，不应撒漏，不应给产品带来污染和异常气味。再制蛋不应出现过度包装，其应符合 GB/T 31268 的要求。内包装材料应符合 GB 4806.1、GB 4806.7 和 GB 4806.9 的要求，外包装材料应符合 GB/T 6543 的要求。

7.2 贮存和运输

运输工具应清洁卫生，运输和贮存过程中应防止日晒、雨淋、重压，不得与有毒、有害、有腐蚀性或有异味的物品混运和同时贮存，应符合 GB 21710 和 GB/T 23346 的规定。

参 考 文 献

- [1] 国家质量监督检验检疫总局关于修改<食品标识管理规定>的决定（国家质量监督检验检疫总局[2009]第123令）
-

CAAPP