



413705S-2025



安阳市江小乐食品有限公司企业标准

Q/AJS 0003S-2025

非发酵豆制品

2025-12-23 发布

2025-12-23 实施

安阳市江小乐食品有限公司 发布

前　　言

本标准由安阳市江小乐食品有限公司提出

本标准由内黄县市场监督管理局、安阳市江小乐食品有限公司共同起草。

本标准起草人：史小飞、袁红阳、杨威威。

H N

Q B

非发酵豆制品

1 范围

本标准规定了非发酵豆制品的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以腐竹、腐皮、腐竹制品（玉米淀粉腐竹制品、杂粮腐竹制品、调和腐竹制品）、腐皮制品（玉米淀粉豆油皮制品、杂粮豆油皮制品、调和豆油皮制品）中的一种为原料，经原料验收、称重、包装加工而成的分装非即食非发酵豆制品。

根据所用原辅料不同，产品分为：腐竹、腐皮、腐竹制品（玉米淀粉腐竹制品、杂粮腐竹制品、调和腐竹制品）、腐皮制品（玉米淀粉豆油皮制品、杂粮豆油皮制品、调和豆油皮制品）。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 腐竹、腐皮、腐竹制品、腐皮制品应符合 GB 2712 的规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

表 1 感官要求

| 项 目 | 要 求 | 检 验 方 法 |
|------|------------------|---|
| 性 状 | 具有产品应有的性状 | |
| 色 泽 | 具有产品应有的色泽 | |
| 气、滋味 | 具有产品应有的气味和滋味，无异味 | |
| 杂 质 | 无肉眼可见外来杂质 | 从样品中随机取出一袋，倒入一洁净白瓷盘中，在自然光下用肉眼观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味 |

2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

| 项 目 | 指 标 | | | 检 验 方 法 |
|--------------------|------|---------|-------------|------------|
| | 腐 竹 | 腐 竹 制 品 | 腐 皮 及 其 制 品 | |
| 水分，g/100g ≤ | 18.0 | 25.0 | 35.0 | GB 5009.3 |
| 蛋白质，g/100g ≥ | 33.0 | 25.0 | 20.0 | GB 5009.5 |
| *铅（以 Pb 计），mg/kg ≤ | 0.28 | | | GB 5009.12 |

注：*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

2.4 净含量及允许短缺量

以计量方式销售的产品，不适用于 JJF1070 的规定；对于预先定量包装的产品，其净含量及允许短缺量应符合 JJF1070 的规定。

2.5 食品生产加工过程的卫生要求

食品生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

2.6 其他要求

污染物限量应符合GB 2762的规定。

3 检验

出厂检验项目为：感官要求、净含量及允许短缺量（不适用于计量称重的预包装食品）的检验。型式检验按国家有关规定执行。

H N

QB

编制说明

本标准适用于以腐竹、腐皮、腐竹制品（玉米淀粉腐竹制品、杂粮腐竹制品、调和腐竹制品）、腐皮制品（玉米淀粉豆油皮制品、杂粮豆油皮制品、调和豆油皮制品）中的一种为原料，经原料验收、称重、包装加工而成的分装非即食非发酵豆制品。

各地对豆油皮叫法不甚一致，如：在河南地区，“豆油皮”也称“油皮”、“豆皮”，在四川、陕西、山西、东北、福建等地，“豆油皮”也称“油皮”、“豆腐皮”、“腐皮”、“豆腐衣”。

根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照GB 2712《食品安全国家标准 豆制品》制订本企业标准，为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

安阳市江小乐食品有限公司

Q B