

# T/JGE

## 江西绿色生态品牌建设促进会团体标准

T/JGE 0044—2023

### 江西绿色生态 腐皮

Jiangxi Green Ecology—soybean milk skin



2023 - 06 - 16 发布

2023 - 06 - 23 实施

江西绿色生态品牌建设促进会 发布



## 目 次

前言 .....	II
引言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 基本要求 .....	2
5 评价指标 .....	3
6 品牌互认 .....	4

## 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专利的责任。

本文件由江西绿色生态品牌建设促进会提出并归口。

本文件起草单位：遂川县市场监督管理局、江西省质量和标准化研究院、遂川县生源食品厂、遂川县思井豆制品厂、遂川县遂杰豆制品加工厂、遂川县赣鑫腐皮加工厂。

本文件主要起草人：焦铭智、陈亚茹、魏波、黄军根、黄瑞发、刘南斗、肖军、周勇。

## 引 言

“江西绿色生态 腐皮”的指标水平说明：

- 感官指标：符合 GB/T 22106《非发酵豆制品》和 NY/T 1052《绿色食品 豆制品》相应的要求；
- 理化指标：水分和蛋白质符合 GB/T 22106《非发酵豆制品》的要求；
- 污染物限量：铅（以 Pb 计） $\leq 0.2\text{mg/kg}$ ，符合 NY/T 1052《绿色食品 豆制品》的要求，严于 GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》中铅（以 Pb 计） $\leq 0.3\text{mg/kg}$  的要求；
- 食品添加剂的使用符合 GB 2760《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求。



# 江西绿色生态 腐皮

## 1 范围

本文件规定了“江西绿色生态 腐皮”品牌认证的基本要求、评价指标、品牌互认等内容。

本文件适用于腐皮产品申请“江西绿色生态”品牌认证活动。“江西绿色生态 腐皮”产品的质量检测可参照本文件执行。

## 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 1352 大豆
- GB 2712 食品安全国家标准 豆制品
- GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- 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 4806.8 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品
- GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB 5009.5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5009.34 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB 8978 污水综合排放标准
- GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准
- GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
- GB 16297 大气污染物综合排放标准
- GB/T 19001 质量管理体系 要求
- GB/T 22000 食品安全管理体系 食品链中各类组织的要求
- GB/T 22106 非发酵豆制品
- GB 23350 限制商品过度包装要求 食品和化妆品
- GB/T 24001 环境 管理体系 要求及使用指南
- GB/T 24256 产品生态设计通则
- GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
- GB/T 29876 非发酵豆制品生产管理规范
- GB/T 31115 豆制品生产 HACCP 应用规范

GB/T 32161 生态设计产品评价通则  
JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则  
NY/T 285 绿色食品 豆类  
NY/T 658 绿色食品 包装通用准则  
NY/T 1056 绿色食品 贮藏运输准则  
NY/T 1052 绿色食品 豆制品  
DB36/T 1138 “江西绿色生态”品牌评价通用要求  
定量包装商品计量监督管理办法(总局令第75号)

### 3 术语和定义

GB/T 22106 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**腐皮** soybean milk skin

又叫豆皮、豆浆皮，是从熟豆浆静止表面揭起的凝结薄膜，经干燥而成的产品。

[改自：GB/T 22106-2008，4.1.4.1]

#### 3.2

**江西绿色生态 腐皮** Jiangxi Green Ecology—soybean milk skin

符合“江西绿色生态”品牌评价通用要求及本文件要求，并通过“江西绿色生态”品牌认证的腐皮产品。

### 4 基本要求

#### 4.1 主体要求

4.1.1 企业应具备食品生产或经营许可证，按照 GB/T 19001、GB/T 22000、GB/T 24001、GB/T 31115 的要求，建立并实施相应的管理体系。

4.1.2 企业近三年未发生食品安全、安全生产或环境污染事故。

#### 4.2 原辅料要求

##### 4.2.1 大豆

4.2.1.1 应符合 GB 1352 的规定。

4.2.1.2 应为非转基因大豆。

4.2.1.3 宜使用符合 NY/T 285 规定的大豆作为原料。

##### 4.2.2 加工用水

应符合 GB 5749 的规定。

##### 4.2.3 其他原辅料

应符合相应质量要求。

#### 4.3 食品添加剂

4.3.1 食品添加剂的质量应符合相应标准及有关规定。

4.3.2 食品添加剂的使用符合 GB 2760 的规定。

#### 4.4 生产加工管理

4.4.1 生产加工卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

4.4.2 生产加工管理应符合 GB/T 29876 的规定。

#### 4.5 产品质量

产品安全卫生指标应符合 GB 2712 的规定。

#### 4.6 包装标志标识

4.6.1 包装用材料应符合 GB 4806.1、GB 4806.7、GB 4806.8 的安全要求。

4.6.2 产品标签应符合 GB 7718、GB 28050 的规定。

4.6.3 单个包装净含量应符合《定量包装商品计量监督管理办法》，并按照 JJF 1070 进行检验。

4.6.4 运输包装图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

#### 4.7 贮藏运输

4.7.1 贮藏运输应执行 NY/T 1056 的规定。

4.7.2 装卸搬运时应轻拿轻放，严禁重压。

#### 4.8 溯源管理

生产经营主体宜建立产品质量追溯系统，记录原料采购、加工、贮藏、运输等生产全过程的关键信息，并在产品包装上印制 GS1 商品条码或商品信息二维码。

### 5 评价指标

“江西绿色生态 腐皮”产品评价指标由一级指标和二级指标组成。一级指标是指 DB36/T 1138 的第 5 章中规定的资源节约、环境保护、生态协同和质量引领四项属性指标，二级指标是一级指标的具体化。产品的评价指标和评价方式或方法要求见表 1。

表 1 “江西绿色生态 腐皮”评价指标要求

序号	一级指标	二级指标	评价方式或方法
1	资源节约	应积极采用先进生产技术，节约水、电等能源资源和人力成本，提高生产效率	查看制度文件，现场核查
2		应制定废弃物无害化处理和循环利用制度和措施	
3		包装应符合 GB 23350 和 NY/T 658 的要求，包装减量化、材料可回收	
4	环境保护	生产污水排放应符合 GB 8978 的规定	查看企业的排污许可证、环境评价报告等相关材料
5		大气污染物最高可排放浓度应符合 GB 16297 的要求	
6		厂界环境噪声应符合 GB 12348 的规定	
7	生态协同	应以全生命周期对生态环境的负面影响最小作为基本原则，设计生产工艺路线应符合 GB/T 24256 和 GB/T 32161 的要求	查看制度文件，工艺路线、加工过程

表1 “江西绿色生态 腐皮”评价指标要求（续）

序号	一级指标	二级指标		评价方式或方法	
8	质量 引领	感官 指标	色 泽	具有该产品固有的正常色泽	取适量试样置于白色瓷盘中，在自然光线下目测其色泽、组织形态、质地、杂质，嗅其气味，品尝滋味
9			组织形态	具有该产品固有的组织形态，薄膜状、薄厚均匀，形状完整	
10			质 地	有韧性	
11			气味、滋味	具有该产品正常气味、滋味，无异味	
12			杂 质	无霉变，无正常视力下肉眼可见的外来异物	
13		理化 指标	水分, g/100g	≤20.0	GB 5009.3
14			蛋白质, g/100g	≥43.0	GB 5009.5
15		食品添 加剂	二氧化硫残留量, g/kg	≤0.2	GB 5009.34
16			食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的要求		查看检测报告
17		污染物	铅（以 Pb 计）， mg/kg	≤0.2	GB 5009.12
注：以上评价方式或方法仅供参考，检测机构或认证机构可根据实际情况选择更为科学、适用、先进的方法。					

## 6 品牌互认

6.1 通过“赣鄱正品”等区域公用品牌认定的腐皮产品，经江西绿色生态品牌建设促进会及第三方认证机构确认，可以采信为“江西绿色生态”品牌产品，在相关规定下可使用双重品牌证书和标志。

6.2 已获得绿色食品、有机食品或者地理标志产品认证证书的，且通过“江西绿色生态”品牌认证的产品，经“赣鄱正品”品牌主管部门确认，可以采信为“赣鄱正品”品牌，在相关规定下可使用双重品牌证书和标志。

6.3 拥有“江西绿色生态”和“赣鄱正品”双重品牌证书和标志的腐皮产品，同等条件下可以享受双方品牌宣传推广和政策优惠的权益，接受双方品牌监督管理的有关规定。