



410321S-2019



澠池绿源豆制品有限公司企业标准

Q/MLD 0001S-2019

# 腐竹腐皮制品

2019-01-31 发布

2019-01-31 实施

澠池绿源豆制品有限公司 发布

## 前 言

本标准文本按 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由澠池绿源豆制品有限公司提出并起草。

本标准起草人：陈彦强。

本标准自发布实施日起替代 Q/MLD 0001S-2018（备案号：413727S-2018，2018-12-13 发布实施）。

H N

Q B

# 腐竹腐皮制品

## 1 范围

本标准规定了腐竹腐皮制品的分类、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以大豆、黑豆、花生中的一种或几种为原料，大豆、黑豆、花生经挑选、水浸泡、清洗、磨浆（加生活饮用水）、滤浆、加入或不加入玉米淀粉、煮浆[加入复配豆制品消泡剂（聚二甲基硅氧烷、聚二甲基硅氧烷乳液、纯净水）、复配腐竹类漂白剂（低亚硫酸钠、焦亚硫酸钠）、复配增稠剂（氯化钙、硫酸钙、羧甲基纤维素钠）]、揭皮、烘烤、沾盐水（食用盐加水溶解）、二次烘烤、包装加工而成的非即食腐竹腐皮制品。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.2 大豆、黑豆应符合 GB 1352 和 GB 2715 的规定。

2.1.3 花生应符合 GB/T 1532 的规定。

2.1.4 玉米淀粉应符合 GB/T 8885 和 GB 31637 的规定。

2.1.5 食用盐应符合 GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。

2.1.6 复配豆制品消泡剂（聚二甲基硅氧烷、聚二甲基硅氧烷乳液、纯净水）、复配腐竹类漂白剂（低亚硫酸钠、焦亚硫酸钠）、复配增稠剂（氯化钙、硫酸钙、羧甲基纤维素钠）应符合 GB 26687 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	腐竹呈条状、腐皮呈片状	从样品中取出 1 袋，将本品倒入一洁净白色瓷盘中，自然光下用肉眼观察其色泽、性状及杂质，嗅其气味，熟制后，以温开水漱口，品其滋味
色 泽	具有产品应有的色泽	
气、滋味	具有原料的特有气、滋味，无异味	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

### 2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 规定

表 2 理化指标

项 目		指 标	检验方法
水分, g/100g	大豆腐竹、黑豆腐竹、调合腐竹、大豆玉米淀粉腐竹制品 $\leq$	15.0	GB 5009.3
	调合腐皮 $\leq$	25.0	
蛋白质, g/100g	大豆腐竹、黑豆腐竹 $\geq$	35.0	GB 5009.5
	调合腐竹、大豆玉米淀粉腐竹制品、调合腐皮 $\geq$	28.0	
脂肪, g/100g	大豆腐竹、黑豆腐竹 $\geq$	16.0	GB 5009.6
	调合腐竹、大豆玉米淀粉腐竹制品、调合腐皮 $\geq$	10.0	
总砷 (以 As 计), mg/kg $\leq$		0.5	GB 5009.11
铅* (以 Pb 计), mg/kg $\leq$		0.4	GB 5009.12
黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> , $\mu$ g/kg $\leq$		5.0	GB 5009.22
二氧化硫残留量, g/kg $\leq$		0.2	GB 5009.34
*铅的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

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

### 2.5 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

### 2.6 其它要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定, 污染物限量应符合 GB 2762 的规定, 农药残留限量应符合 GB 2763 的规定, 真菌毒素限量应符合 GB 2761 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的检验。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

腐竹腐皮制品是以大豆、黑豆、花生中的一种或几种为原料，大豆、黑豆、花生经挑选、水浸泡、清洗、磨浆（加生活饮用水）、滤浆、加入或不加入玉米淀粉、煮浆[加入复配豆制品消泡剂（聚二甲基硅氧烷、聚二甲基硅氧烷乳液、纯净水）、复配腐竹类漂白剂（低亚硫酸钠、焦亚硫酸钠）、复配增稠剂（氯化钙、硫酸钙、羧甲基纤维素钠）]、揭皮、烘烤、沾盐水（食用盐加水溶解）、二次烘烤、包装加工而成的。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，作为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅的指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

澠池绿源豆制品有限公司

H N  
Q B