



# 鄢陵县昱香佑豆制品有限公司企业标准

Q/YYQ 0001S-2023

\_\_\_\_\_

# 腐竹及制品

2023-07-27 发布

2023-07-27 实施

鄢陵县昱香佑豆制品有限公司 发布

# 前言

本标准由鄢陵县昱香佑豆制品有限公司提出。

本标准起草单位:鄢陵县昱香佑豆制品有限公司。

本标准主要起草人: 李书兵。

## 腐竹及制品

#### 1 范围

本标准规定了腐竹及制品的要求、分类、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以大豆(黄豆)、黑豆中的一种或几种为原料,加入或不加入花生,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{加入或不加入复配消泡剂[聚二甲基硅氧烷、山梨醇酐单硬脂酸酯(司盘60)、聚氧乙烯(20)山梨醇酐单硬脂酸酯(吐温60)、聚氧乙烯(20)山梨醇酐单油酸酯(吐温80)]}、注浆、揭皮、成型、蘸或不蘸食用盐水、烘干、包装加工而成的非即食腐竹及制品。

产品根据原料的不同分为: 大豆腐竹、黑豆腐竹、大豆玉米淀粉腐竹、复合腐竹。

#### 2 要求

#### 2.1 原辅料要求

- 2.1.1 大豆(黄豆)、黑豆应符合 GB 1352 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.2 花生应符合 GB/T 1532 的规定。
- 2.1.3 生活饮用水应符合 GB 5749 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 复配消泡剂应符合GB 26687的规定。

#### 2. 2 感官要求

感官要求应符合表1的要求。

#### 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	将样品置于白色瓷盘中,在自然光下用肉眼观察其色泽、性
色泽	具有产品应有的色泽	状及杂质,嗅其气味,以温开水漱口,品其滋味。
气、滋味	具有原料特有气、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 的要求。

#### 表 2 理化指标

	项目		指标	检测方法
	大豆腐竹、黑豆腐竹	$\leqslant$	20.0	GB 5009.3
水分, g/100g	大豆玉米淀粉腐竹、复合腐竹	$\leq$	25.0	

				Q/ 1 1 Q 00015-202
蛋白质,g/100g	大豆腐竹、黑豆腐竹	≥	35. 0	OD 5000 5
	大豆玉米淀粉腐竹、复合腐竹	≽	25.0	GB 5009.5
脂肪, g/100g	大豆腐竹、黑豆腐竹	≥	15.0	
	大豆玉米淀粉腐竹、复合腐竹	≥	8.0	GB 5009.6
总砷(以As计), mg/kg		$\leq$	0.5	GB 5009.11
*铅(以Pb计), mg/kg		€	0. 25	GB 5009.12
黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> , μg/kg		€	5. 0	GB 5009.22
注: *指标严于食品等	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 食品生产加工过程卫生要求

食品生产加工过程卫生要求应符合GB 14881规定。

#### 2.6 其他要求

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。型式检验按国家有关规定执行。



### 编制说明

本标准适用于以大豆(黄豆)、黑豆中的一种或几种为原料,加入或不加入花生,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{加入或不加入复配消泡剂[聚二甲基硅氧烷、山梨醇酐单硬脂酸酯(司盘60)、聚氧乙烯(20)山梨醇酐单硬脂酸酯(吐温60)、聚氧乙烯(20)山梨醇酐单油酸酯(吐温80)]}、注浆、揭皮、成型、蘸或不蘸食用盐水、烘干、包装加工而成的非即食腐竹及制品。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依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

鄢陵县昱香佑豆制品有限公司

