



413091S-2024



辉县市金菜地食品有限公司企业标准

Q/HJS 0001S-2024

腐竹及其制品

2024-12-10 发布

2024-12-10 实施

辉县市金菜地食品有限公司 发布

前 言

本标准由辉县市金菜地食品有限公司提出并起草。

本标准起草人：曹艳、范学军。

本标准替代 Q/HJS 0001S-2020。

H N

Q B

腐竹及其制品

1 范围

本标准规定了腐竹及其制品的分类、要求、检验方法、检验规则、标志等。

本标准适用于以大豆、黑豆的一种或两种为原料，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{加入或不加入复配豆制品消泡剂[聚二甲基硅氧烷及其乳液、聚氧乙烯（20）山梨醇酐单硬酸酯（吐温 60）、二氧化硅]、焦亚硫酸钠、低亚硫酸钠、硫酸铝钾、聚二甲基硅氧烷及其乳液、聚氧乙烯（20）山梨醇酐单硬酸酯（吐温 60）中的一种或多种}、揭皮、晾晒、喷洒或不喷洒盐水（食用盐加水溶解）、烘干、包装加工而成的非即食腐竹及其制品。

根据原料不同可分为：大豆腐竹、黑豆腐竹、调合/复合/风味腐竹。

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 复配豆制品消泡剂应符合 GB 26687 的规定。

2.1.7 焦亚硫酸钠应符合 GB 1886.7 的规定。

2.1.8 低亚硫酸钠应符合 GB 1886.46 的规定。

2.1.9 硫酸铝钾应符合 GB 1886.229 的规定。

2.1.10 聚二甲基硅氧烷及其乳液应符合 GB 30612 的规定。

2.1.11 聚氧乙烯（20）山梨醇酐单硬酸酯（吐温 60）应符合 GB 30612 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	条状	取样品适量，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 的规定。

表 2 理化指标

项 目		指 标	检验方法
水分, g/100g	≤	15.0	GB 5009.3
蛋白质, g/100g	大豆腐竹、黑豆腐竹	≥	35.0
	调合/复合/风味腐竹	≥	25.0
脂肪, g/100g	大豆腐竹、黑豆腐竹	≥	16.0
	调合/复合/风味腐竹	≥	10.0
铅* (以 Pb 计), mg/kg	≤	0.28	GB 5009.12
铝的残留量 ^a (干样品, 以 Al 计), mg/kg	≤	100	GB 5009.182
二氧化硫残留量 ^a , g/kg	≤	0.2	GB 5009.34
*铅的指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。			
^a 仅适用于使用该食品添加剂的产品。			

2.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量(计量称量产品除外)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(不适用于计重称量的产品)的检验。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以大豆、黑豆的一种或两种为原料，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{加入或不加入复配豆制品消泡剂[聚二甲基硅氧烷及其乳液、聚氧乙烯（20）山梨醇酐单硬酸酯（吐温 60）、二氧化硅]、焦亚硫酸钠、低亚硫酸钠、硫酸铝钾、聚二甲基硅氧烷及其乳液、聚氧乙烯（20）山梨醇酐单硬酸酯（吐温 60）中的一种或多种}、揭皮、晾晒、喷洒或不喷洒盐水（食用盐加水溶解）、烘干、包装加工而成的非即食腐竹及其制品。

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。

辉县市金菜地食品有限公司