



410482S-2022



孟州市广茂食品有限公司企业标准

Q/MGM 0001S-2022

即食油炸腐竹

2022-02-15 发布

2022-02-15 实施

孟州市广茂食品有限公司 发布

前 言

本标准由孟州市广茂食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：卫晓敏。

H N

Q B

即食油炸腐竹

1 范围

本标准规定了即食油炸腐竹的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以腐竹为主要原料，添加或不添加花生、食用盐、辣椒、花椒、麻椒、味精，经植物油（大豆油、棕榈油中的一种或几种）油炸、冷却、包装等工艺制成的即食油炸腐竹。

2 分类

根据添加原料不同分为即食油炸腐竹和即食油炸花生腐竹。

2.1 即食油炸腐竹

以腐竹为主要原料，添加或不添加食用盐、辣椒、花椒、麻椒、味精，经植物油（大豆油、棕榈油中的一种或几种）油炸、冷却、包装等工艺制成的即食油炸腐竹。

2.2 即食油炸花生腐竹

以腐竹为主要原料，添加花生，添加或不添加食用盐、辣椒、花椒、麻椒、味精，经植物油（大豆油、棕榈油中的一种或几种）油炸、冷却、包装等工艺制成的即食即食油炸花生腐竹。

3 要求

3.1 原辅料要求

3.1.1 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

3.1.2 腐竹应符合 GB 2712 的规定。

3.1.3 花生应符合 GB/T 1532 和 GB 19300 的规定。

3.1.4 食用盐应符合 GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。

3.1.5 辣椒应符合 GB/T 30382 的规定。

3.1.6 花椒、麻椒应符合 GB/T 30391 的规定。

3.1.7 味精应符合 GB/T 8967 和 GB 2720 的规定。

3.1.8 大豆油应符合 GB/T 1535 和 GB 2716 的规定。

3.1.9 棕榈油应符合 GB/T 15680 和 GB 2716 的规定。

3.2 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
色泽	具有产品应有的色泽	从样品中取出一袋，倒入一洁净白瓷盘中，自然光下用肉眼观察其色泽、性状及杂质，嗅其气味，然后用温开水漱口，品其滋味
性状	具有产品应有的性状	
气、滋味	具有产品特有的气、滋味、无异味	
杂质	无肉眼可见外来杂质	

3.3 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)	≤ 10.0	GB 5009.3
酸价(以脂肪计)(KOH)/(mg/g)	≤ 3.0	GB 5009.229
过氧化值(以脂肪计)/(g/100g)	≤ 0.25	GB 5009.227
羰基价(以脂肪计)/(meq/kg)	≤ 20	GB 5009.230
铅*(以Pb计)/(mg/kg)	≤ 0.4	GB 5009.12
*铅的指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定		

3.4 微生物限量

微生物限量应符合表3的规定。

表3 微生物限量

项 目	采样方案 ^a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 ⁴	10 ⁵	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	100	GB 4789.3平板计数法
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789.10
注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1执行;					
注 2: n 为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。					

3.5 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。

3.6 食品生产加工过程卫生要求

应符合GB 14881规定。

3.7 其它要求

真菌毒素限量应符合 GB 2761 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。

4 检验

出厂检验项目包括: 感官要求、水分、净含量及允许短缺量、菌落总数、大肠菌群的检验。型式检验按国家相关规定执行。

H N

Q B

编制说明

即食油炸腐竹是以腐竹为主要原料，添加或不添加花生、食用盐、辣椒、花椒、麻椒、味精，经植物油（大豆油、棕榈油中的一种或几种）油炸、冷却、包装等工艺制成的即食油炸腐竹。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》的规定，参照GB 16565《油炸食品卫生标准》等制订了本企业标准，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。

孟州市广茂食品有限公司

H N

Q B