



襄城县鑫发食品厂企业标准

Q/XXS 0001S-2023

牛筋面

2023-05-19 发布

2023-05-19 实施

襄城县鑫发食品厂 发布

前言

本标准由襄城县鑫发食品厂提出。

本标准由襄城县鑫发食品厂和郑州工程技术学院食品安全研究中心共同起草。

本标准起草人:曹会贞、张百胜。

牛筋面

1 范围

本标准规定了牛筋面的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以小麦粉、生活饮用水为主要原料,添加或不添加食用盐、黑小麦粉、绿豆粉、苦荞麦粉、荞麦粉、菠菜粉、胡萝卜粉、紫薯粉、山药粉中的一种或几种,经和面、挤压成型、截断或不截断、自然晾晒或烘干、截断或不截断、包装工艺加工而成的牛筋面。

根据工艺不同,产品分为:原味牛筋面、黑小麦牛筋面、绿豆牛筋面、苦荞麦牛筋面、菠菜牛筋面、胡萝卜牛筋面、紫薯牛筋面、荞麦牛筋面、山药牛筋面。

2 要求

2.1 原料要求

- 2.1.1 小麦粉、黑小麦粉、苦荞麦粉、荞麦粉应符合 GB/T 1355 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.2 生活饮用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.3 食用盐应符合 GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。
- 2.1.4 绿豆粉应符合 GB 2715 的规定。
- 2.1.5 菠菜粉、胡萝卜粉、紫薯粉、山药粉应符合 NY/T 1884 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
色泽	具有本品应有的色泽	取100g左右的被测样品置于洁净白色搪
性状	长条状	瓷皿中,在自然光条件下用肉眼观察其色
气、滋味	具有本品特有的气、滋味,无异味	泽及性状,嗅其气味,然后用温开水漱口,
杂 质	无肉眼可见外来杂质	品尝其滋味

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	\leq	14. 5	GB 5009.3
食用盐(以 NaCl 计), g/100g	W	10.0 (添加食用盐检测)	GB 5009.44
铅*(以Pb计), mg/kg	\leqslant	0. 18	GB 5009.12

总砷(以As 计), mg/kg	€	0. 5	GB 5009.11
黄曲霉毒素 B ₁ , µg/kg	€	5. 0	GB 5009. 22
注: 带*指标严于食品安全国	家标准 GB 2762 的		

2.4 净含量及允许短缺量

应符合 JJF 1070 的规定。

2.5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.6 其他要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定,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。

3 检验

出厂检验项目:感官要求、净含量及允许短缺量、水分。型式检验按国家有关规定执行。



编制说明

本标准适用于以小麦粉、生活饮用水为主要原料,添加或不添加食用盐、黑小麦粉、绿豆粉、苦荞麦粉、荞麦粉、菠菜粉、胡萝卜粉、紫薯粉、山药粉中的一种或几种,经和面、挤压成型、截断或不截断、自然晾晒或烘干、截断或不截断、包装工艺加工而成的牛筋面。

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,作为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。



