

Q/STRY

乌拉特前旗乌拉山余太如意豆面厂企业标准

Q/STRY 0001S—2023

驼奶燕麦面

2023-07-10 发布

2023-07-30 实施

乌拉特前旗乌拉山余太如意豆面厂 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1 给出的规则起草。

本标准由乌拉特前旗乌拉山余太如意豆面厂提出。

本标准由乌拉特前旗乌拉山余太如意豆面厂起草。

本标准由乌拉特前旗乌拉山余太如意豆面厂批准。

本标准主要起草人：图布其-宝音巴图。

本标准为第一次发布。

驼奶燕麦面

1 范围

本标准规定了杂粮速食面的术语和定义、技术要求、生产加工过程要求、试验方法。

本标准适用于以巴氏杀菌驼奶、燕麦粉、黑小麦粉为原料，添加鸡蛋、蒿籽、食用盐等原料做成的面食，不添加其他任何添加剂，经配粉、和面、压延成型、干燥、包装而成的条状或面块型驼奶燕麦面。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 2715	食品安全国家标准	粮食
GB 2721	食品安全国家标准	食用盐
GB 2760	食品安全国家标准	食品添加剂使用标准
GB 2761	食品安全国家标准	食品中真菌毒素限量
GB 2762	食品安全国家标准	食品中污染物限量
GB 2763	食品安全国家标准	食品中农药最大残留限量
GB 4789.2	食品安全国家标准	食品微生物学检验 菌落总数测定
GB 4789.3	食品安全国家标准	食品微生物学检验 大肠菌群计数
GB 5009.3	食品安全国家标准	食品中水分的测定
GB 5009.5	食品安全国家标准	食品中蛋白质的测定
GB 5009.12	食品安全国家标准	食品中铅的测定
GB 5009.88	食品安全国家标准	食品中膳食纤维的测定
GB 5009.93	食品安全国家标准	食品中硒的测定
GB 5749	生活饮用水卫生标准	
GB 14881	食品安全国家标准	食品生产通用卫生规范
GB 17400	食品安全国家标准	方便面
JJF 1070	《定量包装商品净含量计量检验规则》	

3 术语定义

3.1 驼奶燕麦面

以巴氏杀菌驼奶、燕麦粉、黑小麦粉为原料，添加或不添加鸡蛋、蒿籽、食用盐，经配粉、和面、压延成型、干燥、包装而成的条状或面块型驼奶燕麦面。

3.2 蒿籽

沙蒿植物的种子，两头尖、小米粒大小，在内蒙古自治区、宁夏回族自治区，具有60年以上食用习惯，是制作一些地方美食的不可或缺的配料。

4 技术指标

4.1 原料要求

4.1.1 燕麦粉

应符合GB/T 13360 和GB 2715 的规定要求。

4.1.2 驼奶

应符合RHB 900-2017 的规定要求。

4.1.3 黑小麦粉

应符合GB 2715 的规定要求。

4.1.4 鸡蛋

应符合GB 2749 的规定要求。

4.1.5 食用盐

应符合GB 2721 的规定要求。

4.2 感官指标

感官应符合表1的规定。

表 1 感官指标

项目	要求	检验方法
色泽	具有该产品固有的色泽。	取 50g 样品倒于白色搪瓷盘中,置于明亮的自然光处,用目测法观察其色泽、滋味及气味、组织状态。按标签明示的食用方式进行复水,后观察产品的复水性,品尝其口感。
滋味及气味	气味正常,无霉味,哈喇味及其他异味,具有原料固有的醇香奶味。	
组织状态	外形整齐或一致,无正常视力可见外来杂质。	
复水性	面条复水后无明显断条。	

4.3 理化指标

理化指标应符合表2 的规定。

表 2 理化指标

项目	要求	检验方法
水分, %	≤8.0	GB 5009.3

蛋白质, g/100g	≥ 13.0	GB 5009.5
膳食纤维, g/100g	≥ 6.0	GB 5009.88
硒, $\mu\text{g}/100\text{g}$	≥ 9.0	GB 5009.93
注: 膳食纤维应按 GB 5009.88 中规定的 6.3 的方法报出结果。		

4.4 食品添加剂限量

食品添加剂限量应符合GB 2760规定。

4.5 污染物限量

污染物限量应符合表3 的规定。

表 3 污染物限量

项目	限量	检验方法
铅 (以 Pb 计) / (mg/kg)	≤ 0.16	GB 5009.12
注: 其他污染物应符合 GB 2762 的规定。		

4.6 真菌毒素限量

真菌毒素应符合GB 2761 中相关限量要求, 检测方法按照GB 2761中规定的方法测定。

4.7 农药残留限量

农药残留限量应符合GB 2763 中相关限量要求, 检测方法按照GB 2763中规定的方法测定。

4.8 微生物限量

微生物限量应符合表4 的规定。

表 4 微生物指标

项目	采样方案及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数/(CFU/g)	5	2	10^5	10^6	GB 4789.2
大肠菌群/(CFU/g)	5	2	10^3	10^4	GB 4789.3
注: 采样方案应按着 GB 4789.1 执行。					

4.9 净含量

Q/STRY 0001S—2023

按国家质量监督检验检疫总局令第75号（2005）《定量包装商品计量监督管理办法》中有关规定执行，按JJF 1070的规定的的方法测定。

5 生产加工过程卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。
