

ICS 67.060
B 20

LS

中华人民共和国粮食行业标准

LS/T 3260—2019

燕 麦 米

Milled oats

2019-06-06 发布

2019-12-06 实施

国家粮食和物资储备局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家粮食和物资储备局提出。

本标准由全国粮油标准化技术委员会(SAC/TC 270)归口。

本标准起草单位:国家粮食和物资储备局标准质量中心、中国农业大学、安徽燕之坊食品有限公司、陕西师范大学、农业部食物与营养发展研究所、内蒙古阴山优麦食品有限公司、内蒙古塞主粮食品科技开发有限公司、湖北永祥粮食机械股份有限公司。

本标准主要起草人:杨卫民、张丽琍、李再贵、胡新中、仇菊、王若愚、柳树兴、王炜。

燕 麦 米

1 范围

本标准规定了燕麦米的术语和定义、质量要求、检验方法、检验规则、标签标识、包装、储存与运输。本标准适用于食用商品燕麦米。

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 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/T 5490 粮油检验 一般规则
- GB/T 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法
- GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定
- GB/T 5494 粮食检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB/T 13359 莜麦
- GB/T 15684 谷物碾磨制品 脂肪酸值的测定
- GB/T 17109 粮食销售包装

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

燕麦 **oats**

禾本科草本植物栽培燕麦(皮燕麦或裸燕麦)的颖果。

3.2

燕麦米 **milled oats**

以裸燕麦或脱壳后的皮燕麦为原料,经清洗、碾磨、灭酶等工序加工的全粒状产品。

3.3

脂肪酸值 **fatty acid value**

中和 100 g 干物质试样中游离脂肪酸所消耗的氢氧化钾毫克数。

3.4

吸水率 **water absorption rate**

燕麦米在一定温度、时间下可吸收的水分占其自身质量的比率。

3.5

整米率 **percentage of head kernels**

肉眼观察没有破碎的(含体积达到试样完整颗粒体积 2/3 及以上的)或者被压扁的(含厚度为正常