

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 892—2014
代替 NY/T 892—2004

绿色食品 燕麦及燕麦粉

Green food—Oat and oat flour

2014-10-17 发布

2015-01-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 NY/T 892—2004《绿色食品 燕麦》。与 NY/T 892—2004 相比,除编辑性修改外,主要技术变化如下:

- 修改了标准名称,标准名称改为《绿色食品 燕麦及燕麦粉》;
- 修改了标准的适用范围,增加了燕麦米和燕麦粉;
- 修改了术语和定义;
- 修改了燕麦的水分和容重指标;
- 增加了燕麦粉理化指标;
- 污染物限量中删除汞和氟;
- 农药残留限量中删除氰化物指标要求,增加乐果、氧戊菊酯、氯氰菊酯和溴氰菊酯的指标要求;
- 真菌毒素限量项目中增加赭曲霉毒素 A 的指标要求。

本标准由农业部农产品质量安全监管局提出。

本标准由中国绿色食品发展中心归口。

本标准起草单位:农业部食品质量监督检验测试中心(石河子)。

本标准主要起草人:鲁立良、罗小玲、刘长勇、方婷婷、陈霞、叶博。

本标准的历次版本发布情况为:

- NY/T 892—2004。

绿色食品 燕麦及燕麦粉

1 范围

本标准规定了绿色食品燕麦及燕麦粉术语和定义、要求、检验规则、标志和标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于绿色食品燕麦(裸燕麦、莜麦)及燕麦粉,包括燕麦米。

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/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 5009.11 食品中总砷及无机砷的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB/T 5009.15 食品中镉的测定
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.36 粮食卫生标准的分析方法
- GB/T 5009.102 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.110 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定
- GB/T 5009.145 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定
- GB/T 5009.188 蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定
- GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定
- GB/T 5493 粮油检验 类型及互混检验
- GB/T 5494 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验
- GB/T 5497 粮食、油料检验 水分测定法
- GB/T 5498 粮油检验 容重测定
- GB/T 5505 粮油检验 灰分测定法
- GB/T 5507 粮油检验 粉类粗细度测定
- GB/T 5508 粮油检验 粉类粮食含砂量测定
- GB/T 5509 粮油检验 粉类磁性金属物测定
- GB/T 5510 粮油检验 粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB 13122 面粉厂卫生规范
- GB/T 13359 莜麦
- GB/T 13360 莜麦粉
- GB/T 18979 食品中黄曲霉毒素的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法和荧光光度法
- GB/T 23502 食品中赭曲霉毒素 A 的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- NY/T 391 绿色食品 产地环境质量
- NY/T 392 绿色食品 食品添加剂使用准则
- NY/T 393 绿色食品 农药使用准则