

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 421—2012  
代替 NY/T 421—2000

---

## 绿色食品 小麦及小麦粉

Green food—Wheat and wheat flour

2012-12-07 发布

2013-03-01 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 给出的规定起草。

本标准代替 NY/T 421—2000《绿色食品 小麦粉》。与 NY/T 421—2000 相比,除编辑性修改外,主要技术变化如下:

- 修改了标准名称,改为《绿色食品 小麦及小麦粉》;
- 修改了适用范围,增加了小麦和全麦粉;
- 增加了术语和定义;
- 增加了小麦、小麦粉和全麦粉的感官要求;
- 修改并增加了小麦粉、小麦和全麦粉的理化指标要求;
- 增加了小麦和全麦粉的卫生指标要求;
- 修改了小麦粉卫生指标,删除了汞、氟、六六六、滴滴涕、杀螟硫磷、倍硫磷、敌敌畏、马拉硫磷、对硫磷、二硫化碳、氧化物的限量,增加了溴氰菊酯、氰戊菊酯、脱氧雪腐镰刀菌烯醇和玉米赤霉烯酮的限量。

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:农业部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)、黑龙江省农科院农产品质量安全研究所。

本标准主要起草人:程爱华、廖辉、王乐凯、李宛、陈国锋、陈国友、金海涛。

本标准所代替标准的历次版本的发布情况为:

- NY/T 421—2000。

## 绿色食品 小麦及小麦粉

### 1 范围

本标准规定了绿色食品小麦及小麦粉的术语和定义、技术要求、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小麦、小麦粉及全麦粉。

### 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 1351 小麦
- GB 1355 小麦粉
- 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 5009.36 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 5009.104 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定
- 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 5009.126 植物性食品中三唑酮残留量的测定
- 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 5009.209 谷物中玉米赤霉烯酮的测定
- 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 粮食、油料检验 容重测定法
- 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 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 20188 小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法
- GB/T 22325 小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法
- GB/T 23503 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法
- LS/T 3201 面包用小麦粉
- LS/T 3202 面条用小麦粉
- LS/T 3203 饺子用小麦粉
- LS/T 3204 馒头用小麦粉
- LS/T 3205 发酵饼干用小麦粉
- LS/T 3206 酥性饼干用小麦粉
- LS/T 3207 蛋糕用小麦粉