



中华人民共和国国家标准

GB/T 17892—2024

代替 GB/T 17892—1999

优质小麦

High quality wheat

2024-10-26 发布

2025-05-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类	2
5 质量要求	2
6 检验方法	3
7 检验规则	3
8 标签标识	3
9 包装、储存和运输	3

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 17892—1999《优质小麦 强筋小麦》，与 GB/T 17892—1999 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了术语和定义（见第3章，1999年版的第3章）；
- 增加了分类（见第4章）；
- 更改了质量要求（见第5章，1999年版的第4章）；
- 更改了检验方法（见第6章，1999年版的第5章）；
- 更改了检验规则（见第7章，1999年版的第6章）；
- 增加了标签标识（见第8章）；
- 更改了包装、运输和储存的要求（见第9章，1999年版的第7章）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家粮食和物资储备局提出。

本文件由全国粮油标准化技术委员会（SAC/TC 270）归口。

本文件起草单位：国家粮食和物资储备局科学研究院、国家粮食和物资储备局标准质量中心、河南省作物分子育种研究院、山东省农业科学院作物研究所、发达面粉集团股份有限公司、安徽金沙河面业有限责任公司、五得利面粉集团有限公司、中国种子集团有限公司、中国农业科学院作物科学研究所、山东省粮油检测中心、安徽省粮油产品质量监督检测站、中粮面业（秦皇岛）鹏泰有限公司、河南工业大学、深圳市深粮质量检测有限公司、河套学院、安徽正宇面粉有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所、江苏省粮油质量监测中心、宁夏回族自治区粮油产品质量检测中心。

本文件主要起草人：孙辉、洪宇、段晓亮、许为钢、赵振东、常柳、邢晓婷、卞科、何中虎、徐振华、商博、魏永杰、丹志国、朱志锋、张东、刘建奎、王瑞杰、季一顺、吴海彬、刘辉、杨维巧、郭玉婷、陈园、陶轶杰、周桂英、肖建文、郝水源、张文占、胥香存、陆成彬、刘爱峰、陈建伟、赵静、王海军、王怡、苏学明。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1999年首次发布为GB/T 17892—1999；
- 本次为第一次修订。

优 质 小 麦

1 范围

本文件界定了优质小麦的术语和定义，规定了分类、质量要求、检验规则、标签标识、包装、储存和运输要求，描述了相应的检验方法。

本文件适用于收购、储存、运输、加工和销售的优质商品小麦。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- 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 5506.1 小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分：手洗法测定湿面筋
- GB/T 5506.2 小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分：仪器法测定湿面筋
- GB/T 10361 小麦、黑麦及其面粉，杜伦麦及其粗粒粉 降落数值的测定 Hagberg-Perten 法
- GB/T 14614 粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 粉质仪法
- GB/T 14615 粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 拉伸仪法
- GB/T 20571 小麦储存品质判定规则
- GB/T 21304 小麦硬度测定 硬度指数法
- GB/T 24303 粮油检验 小麦粉蛋糕烘焙品质试验 海绵蛋糕法
- GB/T 35869 粮油检验 小麦粉面包烘焙品质评价 快速烘焙法
- GB/T 35875 粮油检验 小麦粉面条加工品质评价
- GB/T 35991 粮油检验 小麦粉馒头加工品质评价
- LS/T 6102 小麦粉湿面筋质量测定方法 面筋指数法

3 术语和定义

GB 1351 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

食品评分值 end-use quality value

小麦用于面制食品加工适用程度的评价分值。

3.2

声称指标 non-grading factor

不参与定等，但需要提供给用户参考的重要指标。