



412197S-2017



河南统原农业科技有限公司企业标准

Q/HTN 0001S-2017

全麦粉

2017-09-15 发布

2017-09-15 实施

河南统原农业科技有限公司 发布

前言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构与编写》的要求编写。

本标准由河南统原农业科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：田胜利。

本标准属于 Q/HTN 0001S-2014 的延续标准。

H N

Q B

全麦粉

1 范围

本标准规定了全麦粉的定义、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以小麦为原料，经拣选，清洗，碾磨或机械粉碎，过筛，包装而成的非即食全麦粉。

2 定义

全麦粉是指以整粒小麦为原料，经制粉工艺制成的，且小麦胚乳、胚芽与麸皮的相对比例与天然完整颖果基本一致的小麦全粉。

3 要求

3.1 原料要求

3.1.1 小麦应符合 GB 1351 及 GB 2715 的规定。

3.1.2 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

3.2 感官指标

感官指标应符合表 1 规定。

表 1 感官要求

项 目	要 求	检测方法
性状	呈固态干粉状	GB/T 5492
色泽	具有本品应有的色泽	
滋味和气味	具有原料物质特有的气味和滋味，无哈味、霉变等异味	
杂质	无正常视力可见外来杂质	GB/T 5494

3.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	检测方法
水分, %	≤ 13.5	GB 5009.3
灰分(以干基计), %	≤ 2.2	GB 5009.4
总膳食纤维含量(以干基计), %	≥ 9.0	GB 5009.88
烷基间苯二酚含量(以干基计), μg/g	≥ 200	LS/T 3244
粗细度(通过 CQ10 号筛, 留存在筛上量), %	≤ 8	GB/T 5507
含砂量, %	≤ 0.02	GB/T 5508
磁性金属物, g/kg	≤ 0.003	GB/T 5509
脂肪酸值(以干基 KOH 计), mg/100g	≤ 116	GB/T 20569 或 GB/T 5510
铅(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.2	GB 5009.12
总砷*(以 As 计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.11
镉(以 Cd 计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.15
总汞(以 Hg 计), mg/kg	≤ 0.02	GB 5009.17
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22

六六六, mg/kg	≤	0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤	0.05	
注: *指标严于国家标准。			

3.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

3.5 食品生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 13122 的规定。

3.6 其它要求

真菌毒素应符合 GB 2761 的规定; 污染物限量应符合 GB 2762 的规定。农药最大残留量应符合 GB 2763 的规定。

4 检验

出厂检验项目包括: 感官、水分、灰分、粗细度、净含量及允许短缺量。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以小麦为原料，经拣选，清洗，碾磨或机械粉碎，过筛，包装而成的非即食全麦粉。根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，制订本企业标准，作为组织生产，质量控制和监督检查提供依据。

本标准规定了全麦粉的定义、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。理化指标中总砷指标严于国家标准 GB 2762。

本标准属于 Q/HTN 0001S-2014 的延续标准。

河南统原农业科技有限公司

H N

Q B