



413261S-2018



辉县市银龙专用粉食品有限公司企业标准

Q/HYS 0004S-2018

---

# 小麦胚

2018-10-22 发布

2018-10-22 实施

---

辉县市银龙专用粉食品有限公司 发布

## 前 言

本企业标准按 GB/T1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》的规则要求编写。

本标准由辉县市银龙专用粉食品有限公司提出。

本标准起草单位：辉县市银龙专用粉食品有限公司。

本标准主要起草人：姬月云。

H N

Q B

# 小麦胚

## 1 范围

本标准规定了小麦胚的要求，以及检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于以小麦为原料，通过磨辊对小麦进行剥刮，提取部分胚乳颗粒和胚芽的混合物料，通过胚芽磨粉机压片，经高方筛分选，形成的小麦胚。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

小麦应符合 GB 1351 和 GB 2715 的规定。

### 2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 的规定。

表1 感官要求

项 目	要 求	检验方法
性状	片状或颗粒状	从样品中取出适量，倒入一洁净白瓷盘中，自然光下用肉眼观察性状、杂质，色泽和气、滋味的检验按照GB/T5492执行
色泽	黄色或浅黄色	
气、滋味	具有小麦胚固有的气味，无发霉、变质等异味	
杂质	无肉眼可见外来杂质	

### 2.3 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	检验方法
水分, g/100g	≤ 15	GB 5009.3
灰分(干基), g/100g	≤ 6	GB 5009.4
粗蛋白质, g/100g	≥ 20	GB 5009.5
含砂量, g/100g	≤ 0.03	GB/T 5508
磁性金属物, g/kg	≤ 0.003	GB/T 5509
黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22
赭曲霉毒素 A, μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.96
苯并[a]芘, μg/kg	≤ 5.0	GB/T 5009.27
六六六, mg/kg	≤ 0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.05	GB/T 5009.19
铬(以 Cr 计), mg/kg	≤ 1.0	GB 5009.123
镉(以 Cd 计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.15
总汞(以 Hg 计), mg/kg	≤ 0.02	GB 5009.17
总砷(以 As 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
铅*(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.15	GB 5009.12

\*铅指标严于食品安全国家标准 GB2762。

#### 2.4 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。

#### 2.5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB14881 的规定。

#### 2.6 其它要求

真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定；污染物限量应符合 GB 2762 的规定；农药残留限量应符合 GB 2763 的规定。

### 3 检验

出厂检验项目包括感官要求、水分、灰分、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

H N

Q B

## 编制说明

小麦胚是以小麦为原料，通过磨辊对小麦进行剥刮，提取部分胚乳颗粒和胚芽的混合物料，通过胚芽磨粉机压片，经高方筛分选，形成的小麦胚。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依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

辉县市银龙专用粉食品有限公司

H N

Q B