



410652S-2023

河南唐玺生物科技有限公司企业标准

Q/HTS 0005S-2023

# 亚麻籽粕粉

2023-04-03 发布

2023-04-03 实施

河南唐玺生物科技有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南唐玺生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：陈星星、孙晓冬。

H N

Q B

# 亚麻籽粕粉

## 1 范围

本标准规定了亚麻籽粕粉的分类、要求、检验方法、检验规则。

本标准适用于以亚麻籽饼粕为原料，经烘干熟制、粉碎、包装而成的即食亚麻籽粕粉；或以亚麻籽饼粕为原料，经粉碎、包装而成的非即食亚麻籽粕粉。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

亚麻籽饼粕应符合LS/T 3317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	粉状	从样品中取出适量，倒入一洁净的白瓷盘中，在自然光线下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味。
色泽	具有产品应有的色泽	
气、滋味	具有产品应有的气、滋味，无异味，无异嗅	
杂质	无正常视力可见外来异物	

### 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/ (%)	≤ 12	GB 5009.3
灰分/ (%)	≤ 12	GB 5009.4
脂肪/ (%)	≤ 8	GB 5009.6
*铅（以Pb计）/ (mg/kg)	≤ 0.18	GB 5009.12
黄曲霉毒素B <sub>1</sub> / (μg/kg)	≤ 5.0	GB 5009.22

注：\*铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

### 2.4 微生物限量

即食产品微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项目	采样方案 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	

大肠菌群/ (CFU/g)	5	2	10	100	GB 4789.3平板计数法
沙门氏菌/(/25g)	5	0	0	-	GB 4789.4
a采样方案按GB 4789.1的规定执行。					

## 2.5 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。

## 2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合GB 14881的规定。

## 2.7 其它要求

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，非即食产品应在标签中标示“熟制后食用”等类似消费提示。

## 3 检验

出厂检验项目包括感官要求、净含量及允许短缺量、水分、大肠菌群(仅限即食产品)。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以亚麻籽饼粕为原料，经烘干熟制、粉碎、包装而成的即食亚麻籽粕粉；或以亚麻籽饼粕为原料，经粉碎、包装而成的非即食亚麻籽粕粉。

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，参照 GB 14932《食品安全国家标准 食品加工用粕类》的要求制订本企业标准，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。

河南唐玺生物科技有限公司

H N

Q B