



# 河南唐玺生物科技有限公司企业标准

Q/HTS 0007S-2023

亚麻籽粉

2023-07-01 发布

2023-07-01 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。

## 亚麻籽粉

#### 1 范围

本标准规定了亚麻籽粉的分类、要求、检验方法、检验规则。

本标准适用于以亚麻籽为原料,经烘干熟制、粉碎、包装而成的亚麻籽粉。

## 2 要求

## 2.1 原辅料要求

2.1.1 亚麻籽应符合 GB 19300 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	
色泽	具有产品应有的色泽	从样品中取出适量,倒入一洁净的白瓷盘中,在
气、滋味	具有产品应有的气、滋味,无异味,无异嗅	自然光线下用肉眼观察性状、色泽、杂质,嗅其 气味,然后以温开水漱口,品其滋味。
杂质	无正常视力可见外来异物	(77) M/H SAMEAT AND HIT STAGENS

## 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/ (%)	$\leq$	12	GB 5009.3		
灰分/ (%)	$\mathbb{M}$	12	GB 5009. 4		
酸价(以脂肪计)(KOH)/(mg/g)	$\mathbb{M}$	3. 0	GB 5009. 229		
过氧化值(以脂肪计)/(g/100g) <		0. 50	GB 5009. 227		
*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

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

	采样方案"及限量				
项目	n	c	m	M	检验方法
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
霉菌/(CFU/g)	€	25			GB 4789.15	
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

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、净含量及允许短缺量、水分、大肠菌群。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为原料,经烘干熟制、粉碎、包装而成的亚麻籽粉。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 19300《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》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



