

ICS 65.120
B 46



中华人民共和国国家标准

GB/T 21264—2007

饲料用棉籽粕

Cottonseed meal(solvent) for feedstuffs

2007-12-24 发布

2008-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准是在我国粮油加工及饲料工业生产实践经验的基础上,参考了美国 Feedstuff 及 NRC 发表的饲料原料成分分析表有关数据、德国和英国饲料中游离棉酚的最大允许量,同时吸收了部分科研成果而制定的。

本标准由国家粮食局提出。

本标准由全国饲料工业标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:国家粮食局科学研究院。

本标准参加起草单位:唐人神集团、长沙大华人生物新技术有限公司、河南富象畜牧饲料有限公司。

本标准主要起草人:李爱科、郝淑红、郭吉原、易建国、张宏玲、马榕。

饲料用棉籽粕

1 范围

本标准规定了饲料用棉籽粕的技术指标,质量分级,检验方法及验收规则,标签、包装、贮存和运输的基本要求。

本标准适用于以棉籽为原料,以预榨浸出或直接浸出法取油后所得棉籽粕。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 6432 饲料中粗蛋白测定方法
- GB/T 6433 饲料中粗脂肪的测定
- GB/T 6434 饲料中粗纤维的含量测定 过滤法
- GB/T 6435 饲料中水分和其他挥发性物质含量的测定
- GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定
- GB 10648 饲料标签
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB/T 13086 饲料中游离棉酚的测定方法
- GB/T 14699.1 饲料 采样

3 感官

黄褐色或金黄色小碎片或粗粉状,有时夹杂小颗粒,色泽均匀一致,无发酵、霉变、结块及异味、异臭。

4 要求

4.1 棉籽粕产品的技术指标及分级见表 1。

表 1 技术指标及分级

指标项目	等 级				
	一级	二级	三级	四级	五级
粗蛋白/%	≥50.0	≥47.0	≥44.0	≥41.0	≥38.0
粗纤维/%	≤9.0	≤12.0	≤14.0		≤16.0
粗灰分/%	≤8.0		≤9.0		
粗脂肪/%	≤2.0				
水分/%	≤12.0				

4.2 棉籽粕卫生指标及按游离棉酚含量范围对产品的分级

4.2.1 棉籽粕产品各项卫生指标应符合 GB 13078 的规定。

4.2.2 棉籽粕产品按游离棉酚的含量范围分为低酚棉籽粕、中酚棉籽粕及高酚棉籽粕。其相应的分级