中华人民共和国国家标准

GB 10367---89

饲料用皮大麦

Barley (Hordeum vulgare L.) for feedstuffs

1 主题内容与适用范围

本标准规定了饲料用皮大麦的质量指标及分级标准。 本标准适用于饲料用皮大麦,即有稃大麦。

2 引用标准

GB 5409~5539 粮食、油料及植物油脂检验 GB 6432~6439 饲料粗蛋白、粗脂肪、粗纤维等项测定方法

3 感官性状

籽粒整齐,色泽新鲜一致,无发酵、霉变、结块及异味异嗅。

4 水分

- 4.1 水分含量不得超过 13.0%。
- 4.2 征购饲料用皮大麦的水分含量最大限度和安全贮存水分标准,可由各省、自治区、直辖市自行规定。

5 夹杂物

不得掺入饲料用皮大麦以外的物质,若加入抗氧化剂、防霉剂等添加剂时,应做相应的说明。

6 质量指标及分级标准

6.1 以粗蛋白质、粗纤维、粗灰分为质量控制指标,按含量分为三级,见表 1。

表 1

等 级 质 İ 指 标	一级	二级	三级
粗蛋白质,%	≥11.0	≥10.0	≥9. 0
粗纤维,%	<5.0	<5.5	<6.0
粗灰分,%	<3.0	<3.0	<3.0

- 6.2 各项质量指标含量均以87%干物质为基础计算。
- 6.3 三项质量指标必须全部符合相应等级的规定。
- 6.4 二级饲料用皮大麦为中等质量标准,低于三级者为等外品。

7 检验

- 7.1 样品的扦取,按 GB 5409~5539 的有关规定执行。
- 7.2 水分、粗蛋白质、粗纤维、粗灰分的检验,按 GB 6432~6439 的有关规定执行。

8 卫生标准

应符合中华人民共和国有关饲料卫生标准的规定。

9 包装、运输和储存

饲料用皮大麦的包装、运输和储存,必须符合保质、保量、运输安全和分类、分级储存的要求,严防污染。

附加说明:

- 本标准由中华人民共和国农业部、商业部提出。
- 本标准由全国饲料工业标准化技术委员会归口。
- 本标准由江苏农学院畜牧兽医系、中国农业科学院畜牧研究所负责起草。
- 本标准主要起草人杨文正、王振洲、李筱倩、张艳容、张子仪。