

**NY**

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 140—2002  
代替 NY/T 140—1989

---

## 苜蓿干草粉质量分级

Quality grading of alfalfa meal

2002-12-30 发布

2003-03-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准是对 NY/T 140—1989《饲用苜蓿草粉》(由原 GB 10389—1989 转化)的修订。通过试验研究、典型调查,对 NY/T 140 进行了较全面的验证与修改,从技术内容到分级指标都做了补充与细化,将原来的三级制改为四级制,同时增加了胡萝卜素这一质量指标。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位:中国农科院草原研究所,中国农科院畜牧研究所。

本标准主要起草人:陈立波、萨仁、李志勇、张玉发。

# 苜蓿干草粉质量分级

## 1 范围

本标准规定了饲用苜蓿干草粉质量指标及分级。

本标准适用于以苜蓿为原料,经人工干燥或自然晒干后,再经粉碎加工制成的苜蓿草粉。

## 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 5917 配合饲料粉碎粒度测定法

GB/T 6432 饲料中粗蛋白测定方法

GB/T 6434 饲料中粗纤维测定方法

GB/T 6435 饲料水分的测定方法

GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定方法

GB 13078 饲料卫生标准

YY 0038 食品添加剂  $\beta$ -胡萝卜素

## 3 感官性状

3.1 形状:粉状、无结块。

3.2 色泽:暗绿色、绿色或淡绿色。

3.3 气味:有草香味、无异味。

3.4 其他:无发酵、无发霉、无变质。

## 4 技术要求

4.1 草粉是用在现蕾期至开花初期收获的紫花苜蓿、杂花苜蓿或黄花苜蓿,经人工干燥或自然干燥,再经粉碎制成。

4.2 草粉中不得含有有毒和有害物质,不得掺有本草粉以外的物质。若加入抗氧化剂、防霉剂等添加剂时,应说明所添加的成分与剂量。

4.3 草粉的粒径按筛选法依 GB/T 5917 方法进行确定。

4.4 草粉粒径的大小依据用途而加工成粗粒和细粒,粗粒草粉主要适用于压缩颗粒、草饼,细粒草粉主要适用于做配合饲料。

4.5 草粉应符合 GB 13078 的规定。

## 5 质量分级

质量分级按表 1 进行。