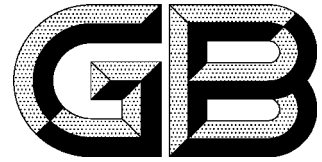


ICS 65.120  
B 46



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20804—2006

---

## 奶牛复合微量元素维生素预混合饲料

Trace minerals and vitamins premix of dairy cattle

2006-12-20 发布

2007-03-01 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

本标准根据美国国家科学研究委员会(NRC)制定的《奶牛营养需要》2001年第七版起草制定。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国饲料工业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国农业科学院畜牧兽医研究所、农业部饲料工业中心、中国农业大学、新疆农业大学、河北省畜牧兽医研究所。

本标准主要起草人:王加启、邓先德、邢建军、魏宏阳、范学珊、卢德勋、张军民、雒秋江、宋丽华、陆耀华、李树聪、乔绿、孙荣鑫、李英、袁耀明、周凌云。

# 奶牛复合微量元素维生素预混合饲料

## 1 范围

本标准规定了奶牛复合微量元素维生素预混合饲料使用的要求、试验方法、检测规则、标签、包装、贮存和运输。

本标准适用于奶牛场和饲料工业行业加工、销售、调拨、出口的奶牛复合微量元素维生素预混合饲料。

## 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 5918 配合饲料混合均匀度的测定
- GB/T 6435 饲料水分的测定方法
- GB 10648 饲料标签
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB/T 13079 饲料中总砷的测定
- GB/T 13080 饲料中铅的测定 原子吸收光谱法
- GB/T 13083 饲料中氟的测定 离子选择性电极法
- GB/T 13091 饲料中沙门氏菌的检测方法
- GB/T 13882 饲料中碘的测定(硫氰酸铁-亚硝酸催化动力学法)
- GB/T 13883 饲料中硒的测定方法 2,3-二氨基萘荧光法
- GB/T 13885 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法
- GB/T 14699.1 饲料 采样
- GB/T 16764 配合饲料企业卫生规范
- GB/T 17812 饲料中维生素 E 的测定 高效液相色谱法
- GB/T 17817 饲料中维生素 A 的测定 高效液相色谱法
- GB/T 17818 饲料中维生素 D<sub>3</sub> 的测定 高效液相色谱法
- GB/T 18823 饲料 检测结果判定的允许误差
- 饲料药物添加剂使用规范(中华人民共和国农业部公告第 168 号)
- 饲料添加剂品种目录(中华人民共和国农业部公告第 658 号)
- 饲料和饲料添加剂管理条例(中华人民共和国国务院令第 327 号)

## 3 要求

### 3.1 感官指标

色泽正常,无发霉变质、结块及异味异臭。

### 3.2 水分

水分含量不大于 10%。