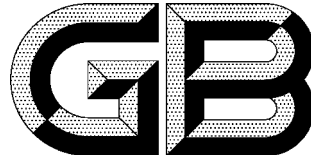


ICS 65.120  
B 46



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 5916—2004  
代替 GB/T 5916—1993

---

## 产蛋后备鸡、产蛋鸡、 肉用仔鸡配合饲料

Formula feeds for replacement pullets, layers and broilers

2004-06-09 发布

2004-10-01 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

本标准是对 GB/T 5916—1993《产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料》的修订。

本标准与 GB/T 5916—1993 的主要差异如下：

- a) 对营养成分指标作如下修订：
  - 将产蛋期饲料分为高峰期和高峰后期，取消高峰前期；
  - 将磷改为总磷，增加磷的上限；
  - 增加蛋氨酸、赖氨酸、蛋氨酸+胱氨酸含量要求；
  - 对产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料各饲喂阶段粗蛋白质、钙、代谢能数值进行重新规定，肉用仔鸡配合饲料磷含量也作了相应修订。
- b) 成品粒度(粉料)：修改为产蛋鸡配合饲料要求全部通过孔径为 7.00 mm 编织筛；肉用仔鸡、产蛋后备鸡配合饲料要求全部通过孔径为 5.00 mm 编织筛；另外，增加颗粒饲料粒度要求。
- c) 增加感官指标检查方法。
- d) 卫生指标后增加饲料药物添加剂使用警告说明。
- e) 删除附录 A 各项营养成分的分析允许误差。

本标准自实施之日起代替 GB/T 5916—1993。

本标准由全国饲料工业标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：中国农业大学动物科技学院。

本标准主要起草人：袁建敏、呙于明。

# 产蛋后备鸡、产蛋鸡、 肉用仔鸡配合饲料

## 1 范围

本标准规定了产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料的质量指标、试验方法、检验规则、判定规则、标签、包装、运输和贮存的要求。

本标准适用于产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡的配合饲料，不适用于种鸡的配合饲料。

## 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 6432 饲料中粗蛋白测定方法
  - GB/T 6433 饲料粗脂肪测定方法
  - 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 6436 饲料中钙的测定
  - GB/T 6437 饲料中总磷的测定 分光光度法
  - GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定方法
  - GB/T 6439 饲料中水溶性氯化物的测定方法
  - GB 10648 饲料标签
  - GB 13078 饲料卫生标准
  - GB/T 13882 饲料中碘的测定方法 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 饲料铁、铜、锰、锌、镁测定方法 原子吸收光谱法
  - GB/T 14700 饲料中维生素 B<sub>1</sub> 的测定
  - GB/T 14701 饲料中维生素 B<sub>2</sub> 的测定
  - GB/T 14702 饲料中维生素 B<sub>6</sub> 的测定 高效液相色谱法
  - GB/T 14698 饲料显微镜检查方法
  - GB/T 14699.1 饲料采样方法
  - GB/T 16764 配合饲料企业卫生规范
  - GB/T 16765 颗粒饲料通用技术条件
  - 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 18246 饲料中氨基酸的测定
- 饲料药物添加剂使用规范(农牧发[2001]20号)