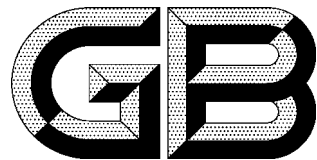


ICS 65.120  
B 46



# 中华人民共和国国家标准

GB 13078—2001

---

## 饲料卫生标准

Hygienical standard for feeds

2001-07-20 发布

2001-10-01 实施

---

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前 言

本标准所有技术内容均为强制性。

本标准是对 GB 13078—1991《饲料卫生标准》的修订和补充。

本标准与 GB 13078—1991 的主要技术内容差异是：

- 根据饲料产品的客观需要,增加了铬在饲料、饲料添加剂中的允许量指标。
- 补充规定了饲料添加剂及猪、禽添加剂预混合饲料和浓缩饲料,牛、羊精料补充料产品中的砷允许量指标,砷在磷酸盐产品中的允许量由每千克 10 mg 修订为 20 mg。
- 补充规定了铅在鸭配合饲料,牛精料补充料,鸡、猪浓缩饲料,骨粉,肉骨粉,鸡、猪复合预混料中的允许量指标。
- 氟在磷酸氢钙产品中的允许量由每千克 2 000 mg 修订为 1 800 mg;补充规定了氟在骨粉,肉骨粉,鸭配合饲料,牛精料补充料,猪、禽添加剂预混合饲料,产蛋鸡、猪、禽浓缩饲料产品中的允许量指标。
- 补充规定了霉菌在豆饼(粕),菜籽饼(粕),鱼粉,肉骨粉,猪、鸡、鸭配合饲料,猪、鸡浓缩饲料,牛精料补充料产品中的允许量指标。
- 黄曲霉毒素 B<sub>1</sub> 卫生指标中,将肉用仔鸡配合饲料分为前期和后期料两种,其允许量指标分别修订为每千克饲料中 10 μg 和 20 μg;补充规定了黄曲霉毒素 B<sub>1</sub> 在棉籽饼(粕),菜籽饼(粕),豆粕,仔猪、种猪配合饲料及浓缩饲料,雏鸡配合饲料,雏鸡、仔鸡、生长鸡、产蛋鸡浓缩饲料,鸭配合饲料及浓缩饲料,鹌鹑配合饲料及浓缩饲料,牛精料补充料产品中的允许量指标。
- 补充规定了各项卫生指标的试验方法。

本标准自实施之日起代替 GB 13078—1991。

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:国家饲料质量监督检验中心(武汉)、江西省饲料工业标准化技术委员会、国家饲料质量监督检验中心(北京)、华中农业大学、中国农业科学院畜牧研究所、无锡轻工业大学、中国兽药监察所、上海农业科学院畜牧兽医研究所、西北农业大学兽医系、全国饲料工业标准化技术委员会秘书处等。

本标准起草人如下:

“砷允许量”修订起草人:姚继承、艾地云、杨林。

“铅允许量”修订起草人:徐国茂、伦景良、涂建。

“氟允许量”修订起草人:李丽蓓、张辉、张瑜。

“霉菌允许量”修订起草人:陈必芳、许齐放。

“黄曲霉毒素 B<sub>1</sub> 允许量”修订起草人:于炎湖、齐德生、黄炳堂、易俊东、刘耘。

“铬允许量”制定起草人:雷祖玉、秦昉。

本标准由郑喜梅负责汇总。

本标准委托全国饲料工业标准化技术委员会秘书处负责解释。

# 中华人民共和国国家标准

GB 13078—2001

## 饲料卫生标准

代替 GB 13078—1991

Hygienical standard for feeds

### 1 范围

本标准规定了饲料、饲料添加剂产品中有害物质及微生物的允许量及其试验方法。  
本标准适用于表 1 中所列各种饲料和饲料添加剂产品。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 8381—1987 饲料中黄曲霉素 B<sub>1</sub> 的测定方法(neq ISO 6651:1987)
- GB/T 13079—1999 饲料中总砷的测定
- GB/T 13080—1991 饲料中铅的测定方法
- GB/T 13081—1991 饲料中汞的测定方法
- GB/T 13082—1991 饲料中镉的测定方法
- GB/T 13083—1991 饲料中氟的测定方法
- GB/T 13084—1991 饲料中氰化物的测定方法
- GB/T 13085—1991 饲料中亚硝酸盐的测定方法
- GB/T 13086—1991 饲料中游离棉酚的测定方法
- GB/T 13087—1991 饲料中异硫氰酸酯的测定方法
- GB/T 13088—1991 饲料中铬的测定方法
- GB/T 13089—1991 饲料中恶唑烷硫酮的测定方法
- GB/T 13090—1999 饲料中六六六、滴滴涕的测定
- GB/T 13091—1991 饲料中沙门氏菌的检验方法
- GB/T 13092—1991 饲料中霉菌的检验方法
- GB/T 13093—1991 饲料中细菌总数的测定方法
- GB/T 17480—1998 饲料中黄曲霉毒素 B<sub>1</sub> 的测定 酶联免疫吸附法(eqv AOAC 方法)
- HG 2636—1994 饲料级磷酸氢钙

### 3 要求

饲料、饲料添加剂的卫生指标及试验方法见表 1。