

# 饲料检测报告 饲料检验报告解读

产品名称	饲料检测报告 饲料检验报告解读
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	2800.00/件
规格参数	需要样品量:2kg 检测周期:8-10个工作日 服务范围:全国
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

## 产品详情

动物饲料是指所有供人饲养的动物的食物的总称，比较狭义般饲料主要指的是油脂或肉骨粉、

### 二、饲料的分类：

地来说只有植物饲料才被称为饲料，这些饲料中包括草、各种谷物、块茎、根等。这些饲料可以粗粗

#### 1. 含大量淀粉的饲料

这类饲料主要包括玉米、高粱、小麦等谷物，以及豆粕、菜粕等植物性蛋白饲料。

#### 2. 含油的饲料

这类饲料主要包括花生粕、棉粕、亚麻粕等油料作物的饼粕，以及葵花籽粕、菜籽粕等植物油粕。这些饲料的能量密度较高，适口性好，但含水量较高，易霉变。

#### 3. 含糖的饲料

这类饲料主要是以“甜高粱秸秆”为主的秸秆饲料或颗粒饲料，甜高粱秸秆糖度是18%-23%，动物适口性好，消化率高。

#### 4. 含蛋白的饲料

这类饲料主要包括豆粕、鱼粉、肉粉等动物性蛋白饲料，蛋白含量高，氨基酸种类齐全，消化吸收率高。

#### 5. 绿饲料

这类饲料由整株植物被喂用，比如青贮玉米、苜蓿、燕麦等。这些饲料含大量碳水化合物，其中的营养价值高，适口性好，消化率高。发酵后保存的绿饲料称为青贮饲料。

#### 6. 其它饲料

这类饲料所指的饲料外还有麸皮、米糠、玉米芯等。它们的营养价值较低，适口性差，消化率低，但成本较低，常作为配合饲料的一部分。

- 1. 配合饲料
  - 2. 浓缩饲料
  - 3. 预混合饲料
  - 4. 功能性饲料 Functional feed

**熟青贮饲料**(1-00-000)指作物中粗纤维含量在18%以上的类茎饲料，主要包括干草类、秸秆类、农茎瓜果类饲料(2-00-000)不考虑鲜本茎粗量在18%以上的一类饲料，包括牧草类、叶菜类、非淀粉质的根料，青贮饲料(含量在40%-55%)用新鲜的或半青植物性饲料制成的青贮及加有适量糠麸类或其它添加物的青贮饲料，主要包括谷物类(3-00-000)指淀粉质的粗蛋白含量在20%以下的一类饲料，主要指淀粉质的粗蛋白含量在20%以下的一类饲料，主要包括植物性蛋白饲料(4-00-000)植物性蛋白饲料(5-00-000)指动物性蛋白饲料(6-00-000)指矿物质饲料，天然的单一矿物质饲料，多种矿物质混合的矿物质饲料，以及矿物质载体或稀释剂的矿物质添加剂(7-00-000)指人工合成或提纯的单一维生素或复合维生素，但不包括某项维生素含量较高的维生素饲料(8-00-000)指各种抗病虫害的饲料，如各种抗生素、驱虫剂、配制的增免疫性的添加剂等。

### 三、饲料的检测：

- 1、服务范围：饲料产品、饲料原料、饲料添加剂、宠物食品(犬粮、猫粮)

## 2、检测项目：

、氨基糖类抗结物和糖类剂抗糖类剂蔬菜色素剂调防腐剂和酸败剂调湿润剂非蛋白类等。

有毒有害物质：亚硝酸盐、游离棉酚、氰化物、除虫菊酯类农药、氨基甲酸酯类农药、有机磷农药、有机氯农药、磺胺类、呋喃类及代谢物、抗生素类(青霉素、土霉素、金霉素、四环素族、氯霉素、交沙霉素、克拉霉素、红霉素、罗红霉素、橘霉素)。

脱皮激素、呕吐素、氨基猪瘟病毒、尿素、塑化剂、瘦肉精、多氯联苯、毒素类(黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2、G3等)。

微生物鉴定(枯草芽孢杆菌、芽孢杆菌、蜡样芽孢杆菌、反硝化细菌、硝化细微生态制剂菌)、维生素类、氨基酸类、小肽类、植物皂甙类、生物酶(纤维素酶、蛋白酶、脂肪酶)活性、矿物元素及其络(螯)合物、有机酸及其盐类、腐植酸钠、填充物(膨润土、硅藻土等)。

- 1、微生态制剂及养殖水体改良剂、底质改良剂配方剖析
  - 2、原料掺假鉴别(显微镜及扫描电镜鉴别、物理判别、化学鉴别)
  - 3、实验室建设仪器设备配置方案及检测人员培训

超联检测专注于五金原材料、矿产品、石油化工三大板块的检测服务。超联检测有良好的内部管理体系，检测报告得到众多国际机构认可，我们有能力为您提供一站式解决方案。

报关报检业务请联系李工

## 行业资讯：

### 按技术利用状况分类

从能源被开发利用的程度、生产技术水平是否成熟及应用程度等方面考虑，常将能源分为常规能源和新能源两类。常规能源是当前广泛使用、应用技术比较成熟的能源，如煤、石油、天然气、蒸汽、煤气、电等。新能源是指开发利用较少或正在开发研究，但很有发展前途，今后将越来越重要的能源，如太阳能、海洋能、地热能、潮汐能等。新能源有时又叫非常规能源或替代能源。

常规能源与新能源是相对而言的，例如核裂变能应用于核电站，在我国核电站较少，核电所占比例较小，核能是新能源，但在国外除快中子反应堆与核聚变外，许多国家已把核能作为常规能源。即使对于常规能源，目前也正在研究新的利用技术，如磁流体发电，就是利用煤、石油、天然气作燃料，使气体加热成高温等离子体，再通过强磁场时直接发电。另外，风能、生物质能以及某些地方的地热水（如温泉）等能源，使用虽然已有多年历史，但过去未被重视，近年来又开始重视并加以利用，各国现在一般也把它们当做新能源。

## 6 . 按对环境的影响分类

从使用能源时对环境污染的大小，把无污染或污染小的能源称为清洁能源，如太阳能、风能、水能、氢能等；对环境污染较大的能源称为非清洁能源，如煤炭、油页岩等。