

# 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	鉴联合国检（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

饲料是指所有人工饲养的动物的食物的总称，比较狭义地讲一般饲料主要是指农、林、牧、渔、畜、禽、兽、水产养殖等所需的各种饲料原料。

### 二、饲料的分类：

从来源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。这些饲料可以粗略

#### 1. 含大量淀粉的饲料

这些饲料主要是由玉米、高粱、薯类等提供能量和碳水化合物。它们通常含有大量的淀粉，是动物饲料中的重要组成部分。

#### 2. 含油的饲料

这些饲料主要是由油料作物如大豆、油菜籽等提供。它们含有大量的脂肪，是动物饲料中的重要组成部分。这些饲料通常含有较高的油分，是动物饲料中的重要组成部分。

#### 3. 含糖的饲料

这些饲料主要是以“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

#### 4. 含蛋白的饲料

这些饲料主要是由豆类、花生饼等植物蛋白饲料，蛋白桑的植物蛋白达到28%-36%，并富含18种氨基酸，

#### 5. 绿饲料

这些饲料主要是由新鲜植物饲料，如青贮饲料、干草、谷类等。这些饲料含有大量的碳水化合物，其中的营养成分非常丰富。这些饲料通常含有大量的水分，是动物饲料中的重要组成部分。它们通常含有大量的水分，是动物饲料中的重要组成部分。它们通常含有大量的水分，是动物饲料中的重要组成部分。

#### 6. 其它饲料

除上述各种饲料外，还有各种添加剂、维生素和矿物质等。这些饲料通常含有大量的维生素和矿物质，是动物饲料中的重要组成部分。它们通常含有大量的维生素和矿物质，是动物饲料中的重要组成部分。它们通常含有大量的维生素和矿物质，是动物饲料中的重要组成部分。



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。