

# 惠州 饲料检测 微生物鉴定

产品名称	惠州 饲料检测 微生物鉴定
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	2000.00/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，比较狭义地一般饲料主要指的是农、牧、渔、畜、禽、兽、水产、昆虫等养殖的动植物饲料。

### 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。这些饲料可以粗略地分为以下几类：

#### 1. 含大量淀粉的饲料

这些饲料主要是由玉米、小麦、大米、高粱、薯类等植物原料制成的。它们含有丰富的淀粉，是动物饲料中重要的能量来源。

#### 2. 含油的饲料

这些饲料主要是由油料作物如花生、大豆、菜籽等制成的。它们含有丰富的脂肪，是动物饲料中重要的能量来源。这些饲料在榨油后的渣依然含有相当高的油的含量。这样的渣也可以作为饲料，尤其对反刍动物非常好。

#### 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、棉籽饼等植物蛋白饲料，蛋白桑的植物蛋白达到28%-36%，并富含18种氨基酸，是动物饲料中重要的蛋白质来源。

#### 5. 绿饲料

这些饲料主要是由新鲜植物制成的，如青贮饲料、干草、青干草等。它们含有丰富的维生素和矿物质，是动物饲料中重要的维生素和矿物质来源。这些饲料在新鲜时可以直接喂给动物，也可以经过青贮或干草处理后喂给动物。青贮饲料是经过微生物发酵后保存的绿饲料称为青贮饲料。

#### 6. 其它饲料

除上述各种饲料外，还有各种矿物质、维生素、氨基酸、微量元素等。这些饲料是工业按主要营养元素分类的。



## 行业资讯：

我国天然气资源比较丰富。据美国地质调查局（USGS）新一轮世界油气资源评价结果，世界天然气可采资源量为 $436 \times 10^{12}$ 立方米，中国天然气可采资源量为 $22 \times 10^{12}$ 立方米，占世界可采总量的5.05%，位列\*\*五。

截至2008年年底，我国已探明天然气地质储量63.36亿立方米，可采储量为38.69亿立方米，资源探明率仅为11.34%，尚有待探明资源量近50万亿立方米，勘探潜力巨大。1998~2008年10年间我国天然气探明储量的年均增长率为6.5%，而同期我国天然气产量的年均增长率达到12.7%。储量的增长速度远远跟不上需求的增长速度，使得我国天然气储采比（矿物

能源的剩余储量除以当年该能源的开采量)从1998年的58.7(年)持续下降到2008年的32.3(年),远低于同期世界天然气储采比63.3(年)的平均水平。

我国天然气资源分布相对集中,主要分布在陆上西部的塔里木、鄂尔多斯、四川、柴达木、准噶尔等盆地,东部的松辽、渤海湾等盆地,以及东部近海海域的渤海、东海和莺-琼盆地。目前这10个盆地远景资源量达46万亿立方米,占全国资源总量的82%;已探明天然气地质储量6.21万亿立方米,占全国已探明天然气地质储量的93%;剩余资源量40万亿立方米,占全国剩余资源量的81%。按照方位区域划分,天然气资源主要分布在中部地区和西北地区,各占全国的1/3,而经济发达的东部区却仅占7%。

其中在西北地区内,新疆(主要指塔里木和准噶尔两大盆地)占全国的29.8%,甘青(主要指柴达木盆地)仅占全国的4.5%。从南北分布上看,南方天然气资源明显低于北方,松辽、渤海湾、鄂尔多斯等盆地和西北的资源量为6.002万亿立方米,占全国大陆的5%,长江及四川盆地以南的南方地区资源量很少。从纵横两个方向联合看,我国大陆天然气资源分布不平衡,东南部天然气资源贫乏,而海域的天然气资源量占全国的22%,对缺乏天然气的大陆东部,特别是东南部形成良好匹配。