

# 湛江饲料检测 饲料质量检验

产品名称	湛江饲料检测 饲料质量检验
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

饲料是指除人类食用的粮食以外的所有饲养动物的食物总称，比较狭义地，一般饲料主要指的是浓缩或牧草粉、青贮、青饲、青干草、青贮玉米、青贮小麦、青贮水稻、青贮大豆、青贮花生、青贮油菜、青贮棉花、青贮甘蔗、青贮甜菜、青贮薯类等。

### 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、水稻、高粱、薯类等植物加工而成。它们含有丰富的淀粉，是动物饲料中最重要的能量来源。

#### 2. 含油的饲料

这些饲料主要是由油料作物加工而成，如大豆、花生、油菜籽等。它们含有丰富的脂肪，是动物饲料中重要的能量来源。这些饲料在加工过程中会产生大量的油渣，油渣也可以作为饲料，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饲料，如青贮玉米、青贮小麦、青贮水稻、青贮大豆、青贮花生、青贮油菜、青贮棉花、青贮甘蔗、青贮甜菜、青贮薯类等。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。这些饲料在加工过程中会产生大量的青贮液，青贮液也可以作为饲料，尤其对反刍动物非常好。

#### 6. 其它饲料

除上述饲料外，还有青贮玉米、青贮小麦、青贮水稻、青贮大豆、青贮花生、青贮油菜、青贮棉花、青贮甘蔗、青贮甜菜、青贮薯类等。这些饲料在加工过程中会产生大量的青贮液，青贮液也可以作为饲料，尤其对反刍动物非常好。工业按主要营养元素分类



行业资讯：

### 三种油砂矿的控制作用

(1) 砂体圈闭控油。物性较好的河流及冲积扇砂体成为油砂有利的储集空间。在陡坡型相模式中，成带的冲积扇、扇三角洲等沉积相及其叠置成为主要的油气聚集体，而在缓坡型相模式中，河湖相和扇三角洲相是良好的储集单元。近半个世纪的油气勘探产生了“扇控论”的观点，对指导油砂勘探起到了重要作用，三叠系—侏罗系（洪）冲积扇、扇三角洲和水上扇受到同沉积断裂活动和不整合面的控制。该区有利的沉积相带为断崖扇体、洪冲积扇体、扇三角洲体，其为油气聚集提供了良好空间，成为油砂富集的良好场所。

## (2) 不整合断层导油。

位于深处的原油及稠油只有运移至较浅部位才能形成油砂，因此不整合面、断裂体系、孔渗较好的输导层对形成油砂矿有重要的控制作用。多组地层之间呈不整合接触，在不整合面附近地层的孔隙度和渗透率明显增大，因而是油气运移的主要通道。深部的稠油沿盆地边缘的大型内部断裂上升到不整合面，在运移到地层中形成油砂，这些盆缘逆冲断层控制了油砂的分布。局部的小型断裂为稠油的运移提供了良好通道和局部遮挡，为油砂成矿富集形成了良好条件。

## (3) 降解稠化成油。

油砂沥青的黏度及密度都很大，只有经过稠化作用才能形成严格意义上的油砂，稠化作用是油砂形成过程中的一个必不可少的条件。盆地在其地质历史的演化过程中，具有相当规模的常规油气聚集是形成稠油、油砂资源的前提。足够数量的石油由非连通系统进入连通系统、遭受各种稠变因素的作用，并使之在有相当数量的原油的连通系统中聚集，\*终形成重油油砂。

## 二、水洗分离技术

水洗法通过化学剂的作用，改变砂子表面的润湿性，实现砂与沥青分离。

### 1. 水洗配方

水洗化学配方具有高效、无碱、污染小等特点，分离效率85%以上。明确了影响油砂水洗的主要因素：温度、药剂浓度、加热时间和水/砂体积比。并完成了4个主要影响因素的室内实验分析：随着温度的升高油砂洗油效率增加，在80℃之前几乎呈线性变化，而后随温度增加洗油效率增加缓慢，85℃时的洗油效率达到92%