

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食物以外的所有饲养动物的食物或饲料添加剂的总称，比较狭义地，一般饲料主要指的是浓缩或牧草粉、青贮饲料、配合饲料等。饲料原料是指用于生产饲料的原料。

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、薯类等提供能量和碳水化合物。它们也是动物饲料中最重要的成分之一。

2. 含油的饲料

这些饲料主要是由油料作物如大豆、油菜籽、葵花籽等提供能量。这些饲料的蛋白质含量也较高。这些饲料的主要成分是脂肪，因此也被称为高能饲料。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，是动物饲料中最重要的成分之一。

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。这些饲料含有大量碳水化合物。其中的营养成分非常丰富。这些饲料可以新鲜地喂用，也可以晒干后保存喂用。它们比较适合用于反刍动物、马和家禽。发酵后保存的绿饲料称为青贮饲料。

6. 其它饲料

除上述饲料外，还有各种维生素和矿物质饲料。这些饲料可以直接喂给动物。这些饲料是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%