

# 汕头 饲料检测 饲料维生素检测

产品名称	汕头 饲料检测 饲料维生素检测
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、青贮高粱、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。它们含有丰富的油脂，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、青贮高粱、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、青贮高粱、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

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

青贮饲料及干物质中粗纤维含量粗纤维的含量在18%以下的饲料，主要包括干草类、秸秆类、农  
 业副产品、水草类等。木薯类本类含量在60%以上的一类饲料，包括牧草类、叶菜类、非淀粉质的根  
 茎、青贮饲料(水分含量在40%-50%)、用新鲜的全株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，青贮饲料(水分含量在40%)。主要能量饲料(4-00-00)指淀粉物质的粗纤维含量在粗纤维含量在20%以下的一类饲料，  
 主要包括谷实类、糠麸类、淀粉物质的粗纤维含量在粗纤维含量在20%以下的一类饲料，  
 5、蛋白质饲料(蛋白质含量在10%以上)指由植物性粗纤维含量在粗纤维含量在20%以上的一类饲料，  
 6、以及动物性饲料(蛋白质含量在10%以上)指由动物性粗纤维含量在粗纤维含量在20%以上的一类饲料，  
 7、维生素饲料(7-00-00)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  
 8、其他添加剂(8-00-00)指各种抗寄生虫药、驱蛔剂、防腐剂、着色剂、调味剂、抗氧化剂、增稠剂、防腐剂、  
 其配制品。如各种抗寄生虫药、驱蛔剂、防腐剂、着色剂、调味剂、抗氧化剂、增稠剂、防腐剂、

### 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：

营养成分、感官指标、水分、粗灰分、粗蛋白、粗纤维、铜、铁、锰、锌、硒、钼、钙、总磷、-胡萝卜素、维生素  
 羧基酶(α-脂肪酶)、总磷、铅、镉、脲酶活性、KOH溶解度、氨基酸组成、游离棉酚、-胡萝卜素、维生素  
 羧基酶类、抗砷物和毒类剂、抗辐射剂、色素、防腐剂、调味剂和酸味剂等。

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、咪唑类及代谢物、抗生素类(青霉素、土霉素、金霉 物质  
 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)、

蜕皮激素、吐毒素、赭曲霉毒素、尿素、塑化剂、瘦肉精、多氨基苯、毒素类(黄曲霉毒素B1、B2、G1、G

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、硝化细微生物生态制剂菌)、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

检测项目：水分、粗灰分、粗蛋白、粗纤维、铜、铁、锰、锌、硒、钼、钙、总磷、-胡萝卜素、维生素  
 羧基酶(α-脂肪酶)、总磷、铅、镉、脲酶活性、KOH溶解度、氨基酸组成、游离棉酚、-胡萝卜素、维生素  
 羧基酶类、抗砷物和毒类剂、抗辐射剂、色素、防腐剂、调味剂和酸味剂等。

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

过10年油砂技术攻关，初步建立了总结了中国油砂成藏富集规律，提出油砂富集成矿控制因素，形成了油砂水洗分离技术，在SAGD攻关中取得了新认识。

### 一、油砂富集成矿控制因素

尽管油砂矿与重质油藏有许多成因上的联系及相似之处，但重质油藏的分类方法并不完全适合油砂矿的分类。在总结中国油砂矿地质特征的基础上，考虑油砂矿的成因及构造部位，把中国油砂矿的构造成因类型分为以下三种类型。

## 1. 三种构造成因类型

### (1) 斜坡逸散型。

生油凹陷及深部的原油沿断裂、不整合面、输导层等通道运移至斜坡浅部或近地表砂岩或松散堆积物中，受氧化或生物降解、稠化后形成。如准噶尔盆地西北缘及松辽盆地西斜坡油砂。斜坡逸散型可进一步划分为：简单斜坡逸散型和复杂斜坡逸散型。简单斜坡逸散型常见于断层、褶皱不发育的盆地或凹陷，例如松辽西斜坡的图牧吉油砂、白城 - 镇贵西油砂有利区。复杂斜坡逸散型常见于断层、褶皱发育的盆地或凹陷，如准噶尔盆地西北缘油砂。

### (2) 次生集聚型。

受破坏的古油藏中的油运移至近地表砂岩或松散堆积物中聚集，受氧化或生物降解、稠化后形成。如西藏伦坡拉古近系—新近系次生油砂、克拉玛依油砂山沥青丘、玉门石油沟第四系次生油砂。

### (3) 古油藏破坏型。

由于低凸起遮挡作用，使得在盆地或凹陷的低凸起下倾一侧形成品质较好的油砂，如辽河西部油砂。盆地中央隆起带，是油气运移的长期指向，在隆起的两侧斜坡及隆起主体带上，容易形成油藏。如果中央隆起带后期抬升遭受剥蚀，则有利于形成油砂，如二连盆地包楞油砂。构造抬升使古油藏储层裸露或在近地表，受氧化或生物降解、稠化后形成，如贵州麻江古油藏沥青、塔里木盆地柯坪隆起带油砂。