

# 中山 饲料检测 各类农产品检测单位服务机构为您服务

产品名称	中山 饲料检测 各类农产品检测单位服务机构为您服务
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:5个工作日
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，一般饲料主要是指油脂或粉类、谷物、饲料添加剂等几个品种的饲料原料。

### 二、饲料的分类：

一般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。这些饲料可以粗粗

#### 1. 含大量淀粉的饲料

这些饲料主要是由玉米、高粱、薯类等提供能量和膳食纤维组成。它们通常含有较高的淀粉，是动物饲料的重要组成部分。

#### 2. 含油的饲料

这些饲料主要是由油料作物如大豆、油菜籽等提供能量。这些饲料的蛋白质含量也较高。这些饲料的主要用途是作为反刍动物的补充饲料，因为它们含有较高的油分，可以提供能量。

#### 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%，动物适口性好。

#### 4. 含蛋白的饲料

这些饲料主要是由豆类、花生、芝麻等植物蛋白饲料，蛋白桑的植物蛋白达到28%-36%，并富含18种氨基酸，是动物饲料的重要组成部分。

#### 5. 绿饲料

这些饲料是由整个植物体喂用，如青贮料、干草、青贮料等。这些饲料含有大量碳水化合物，其中的营养成分非常丰富，是动物饲料的重要组成部分。

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，还有许多其他种类的饲料，如鱼粉、骨粉、贝壳粉等。这些饲料通常用于补充动物饲料中的某些营养成分。



## 行业资讯：

原料钾是在地壳中含量占第七位的元素。但是,它在矿石、土壤、海洋、湖泊和江河中的含量都很低。具有经济价值的钾盐矿,是内陆海在干燥条件下,蒸发水分后干涸的沉积矿床。主要的沉积钾盐矿有钾石盐( $KCl$ 、 $NaCl$ 混合物)、无水钾镁矾( $K_2SO_4 \cdot 2MgSO_4$ )、钾盐镁矾( $K_2SO_4 \cdot MgSO_4 \cdot 3H_2O$ )和光卤石( $KCl \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$ )等。一些含钾的井水、湖水和卤水,也是钾肥原料的来源。氯化钾工业生产以钾石盐矿精制加工为主,在某些国家和地区采用光卤石为原料,少数国家从卤水提取。钾石盐矿富集和精制由钾石盐矿富集氯化钾有三种方法：浮选法,是应用广泛和经济的方法。其过程(见图)

钾肥是以脂肪胺作为浮选剂,进行多次粗选,再进入精选系统进一步精制,底流返回粗选系统。溶解结晶法,是利用氯化钠和氯化钾在热水和冷水中的溶解度不同,将氯化钾母液加热后与钾石盐混合。此时,氯化钾全部进入溶液,而氯化钠进入溶液较少,冷却后析出氯化钾结晶,经分离、洗涤和干燥即得产品。母液返回系统。如需制得工业用氯化钾精品,可用再结晶的方法精制,氯化钾纯度可达到99.9%。重液分离法,是利用氯化钠和氯化钾的密度不同,选择密度介于两者之间的重介质,把磨细过的钾石盐矿置于其中,氯化钾上浮,氯化钠下沉,达到分离的目的。

光卤石富集和精制 光卤石资源较丰富,但因它含钾量不高(纯光卤石仅含氧化钾17%),加工能耗较高,且大量副产氯化镁不易处理,故在氯化钾生产中所占比例不大,其富集主要有两种工艺：冷溶法,含有氯化钠等杂质的光卤石矿在20~25℃下用水或淡盐水浸取,氯化镁首先溶出,当溶液中氯化镁含量增加时,溶入的一部分氯化钾会再结晶出来。所得氯化钾是含有氯化钠的混合物,用富集钾石盐的方法进一步加工制氯化钾。热溶法,在约100℃水中溶解光卤石,在分离不溶物之后进行冷却结晶得氯化钾。