

汕头 宠物食品检测 猫粮检测 农产品化验室为您服务

产品名称	汕头 宠物食品检测 猫粮检测 农产品化验室为您服务
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:7至10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，用以饲养动物的各种植物、动物、矿物质、维生素、氨基酸、添加剂等。饲料的主要成分有淀粉、脂肪、蛋白质、纤维素、维生素和矿物质等。

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、薯类等植物提供能量和膳食纤维组成。它们通常含有大量的淀粉，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、油菜籽等提供能量。它们含有大量的脂肪，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粕、花生粕等植物蛋白饲料，蛋白桑的植物蛋白达到28%-36%，并富含18种氨基酸，

5. 绿饲料

这些饲料是由整个植物体提供，如青贮饲料、干草、谷类等。这些饲料含有大量的碳水化合物，其中的糖分会在发酵过程中转化为乳酸，使饲料具有良好的适口性和营养价值。

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，还有许多其它种类的饲料。这些饲料通常用于特定的动物或特定的生产目的。例如，某些饲料含有特殊的营养成分，可以满足动物的特殊需求。

行业资讯：

由于一种肥料常有多种属性，除上述分类外，还有常见的其他分类方法：按肥料物理状态可分为固体和流体肥料。固体肥料又分为粉状和粒状肥料。流体肥料是常温常压下呈液体状态的肥料。按肥料的化学性质，可分为化学酸性、化学碱性和化学中性肥料。按肥料被植物选择吸收后对土壤反应的影响，可分为生理中性、生理碱性和生理酸性肥料。按肥料中养分对植物的有效性，可分为速效、迟效和长效肥料。

为适应农业现代化发展的需要，化学肥料生产除继续增加产量外，正朝着高效复合化，并结合施肥机械化、运肥管道化、水肥喷灌仪表化方向发展。液氨、聚磷酸铵、聚磷酸钾等因具有养分浓度高或副成分少等优点，成为大力发展的主要化肥品种。很多化学肥料还趋向于制成流体肥料，并在其中掺入微量元素肥料和农药，成为多功能的复合肥料，便于管道运输和施肥灌溉（喷灌、滴灌）的结合，有省工、省水和省肥的优点。随着设施农业（如塑料大棚等）的发展，蔬菜、瓜果对二氧化碳肥料的需求量将逐步增多。但是，长期大量地施用化学肥料，常导致环境污染。为了保持农业生态平衡，应提倡有机肥与化肥配合使用，以便在满足作物对养分需要的同时避免土壤性质恶化和环境污染。

《齐民要术》中详细介绍了种植绿肥的方法以及豆科作物同禾本科作物轮作的方法等；还提到了用作物茎秆与牛粪尿混合，经过践踏和堆制而成肥料的方法。