

饲料检测 第三方农产品检测服务

产品名称	饲料检测 第三方农产品检测服务
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

饲料是指所有人工饲养的动物的食物的总称，比较狭义地一般饲料主要指的是农、牧、渔、畜、禽、兽、水产等动物所需的精粗饲料及添加剂等。饲料是动物生长的物质基础，也是动物生产的主要原料。

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

这些饲料主要是由禾本科植物制成的，如玉米、高粱、小麦、水稻等。这些饲料含有大量的淀粉，是动物能量的主要来源。

2. 含油的饲料

这些饲料主要是由油料作物制成的，如大豆、花生、菜籽、棉籽等。这些饲料含有大量的脂肪，是动物能量的重要来源。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类植物制成的，如大豆、花生、菜籽、棉籽等。这些饲料含有大量的蛋白质，是动物生长的主要原料。

5. 绿饲料

这些饲料主要是由新鲜植物制成的，如青贮饲料、干草、青干草等。这些饲料含有大量的碳水化合物，其中的营养成分非常丰富。这些饲料在新鲜时可以直接喂给动物，也可以晒干后保存喂用。青干草比较适合用于反刍动物，如牛、羊、马、驴等。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，还有各种添加剂、维生素和矿物质等。这些饲料在动物生长过程中起着重要的作用。工业按主要营养元素分类

行业资讯：

饲养标准是根据畜牧业生产实践中积累的经验，结合物质能量代谢试验和饲养试验，科学地规定出不同种类、性别、年龄、生理状态、生产目的与水平的家畜，每天每头应给予的能量和各种营养物质的数量，这种为畜禽规定的数量，称作饲料标准或称为营养需要量。饲养标准中规定的各种营养物质的需要量，是通过畜禽采食各种饲料来体现的。因此在饲养实践中，必须根据各种饲料的特性、来源、价格及营养物质含量，计算出各种饲料的配合比例，即配制一个平衡全价的日粮，因此饲料标准以表格形式列出畜禽对各种营养物质的需要。为使用方便，畜禽的饲养标准附列家畜用饲料成分及营养价值表。此外，在必要时，也可附上畜禽典型日粮配方，以供实际应用之参考。

饲养标准由于是通过科学试验和总结实践经提出的，所以它具有一定的科学性，是实行科学养畜的重要依据。在畜牧生产实践中，只有正确应用饲养标准，合理的开发利用饲料资源，制订科学的饲料配方，生产全价与合饲料，以使畜禽获得足够数量的营养物质，做到科学了饲养，才能在保证畜禽健康的前提下充分发挥其生产性能，提高饲料利用率，降低生产成本。另外，饲养标准还是一个技术准则，是为畜牧场制定饲养定额、饲料生产和供应计划不可缺少的依据，所以饲养标准在畜禽饲养实践和配方设计中起着非常重要的作用。