

珠海 饲料检测 饲料化验 农产品检测请点击，专注饲料检测
饲料化验服务机构

产品名称	珠海 饲料检测 饲料化验 农产品检测请点击，专注饲料检测 饲料化验服务机构
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:1公斤 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，是指所有饲喂动物的食物的总称，比较狭义地，一般饲料主要指的是浓缩或牧草饲养动物、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、小麦、薯类等提供能量和棉籽饼等组成的。它们通常含有动物营养家禽猪大包含

2．含油的饲料

这些饲料主要是由油料作物如大豆、油菜籽等提供的。这些饲料的蛋白质含量也较高。这些饲料的主要作用是提供脂肪，因此也被广泛使用。下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、菜粕等植物蛋白饲料，蛋白桑的植物蛋白达到28%-36%，并富含18种氨基酸，

5．绿饲料

这些饲料由整个植物被喂用，比如青贮、干草、谷物等。这些饲料含有大量碳水化合物，其中的营养非常丰富，如玉米青贮饲料可以新鲜地喂用，也可以晒干后保存喂用。它们比较适用于反刍动物、马和家禽。发酵后保存的绿饲料称为青贮饲料。

除制品所述如铜糠外酒糟、干剩、麸等。种类尚阔。牲畜使用饲料时，因直接喂与良莠动物，翅角这些饲料。是工业按主要营养元素分类。

4. 青贮饲料 (4-00-000) 指用新鲜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 (含量在49%) 5. 能量饲料 (4-00-000) 指淀粉质的根茎维他素含量在脂肪% 6. 蛋白质补充料 (4-00-000) 指由植物性蛋白饲料, 蛋白质含量在20%以上的一类饲料, 7. 矿物质饲料 (4-00-000) 指由天然或人工合成的单一矿物质饲料, 多种矿物质混合的矿物质饲料, 8. 维生素饲料 (7-00-000) 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 9. 添加剂 (8-00-000) 指各种抗寄生虫药、维生素、矿物质、氨基酸、酶制剂、生长促进剂、防腐剂、抗氧化剂、着色剂、调味剂、诱食剂等。

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：

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、呋喃类及代谢物、抗生素类(青霉素、土霉素、金霉素、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、三聚氰胺、双氧水、尿素、塑化剂、瘦肉精、多氨基苯、毒素类(黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2、M1、M2)、吐毒素、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮。

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、硝化细菌生态制剂菌)、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)。

- 联检检测专注于工业原材料、矿产品、石油化工三大板块的检测服务。联检检测有良好的内部有着丰富的行业经验，能针对各种规格原料、成品、中间品提供检测全项、单项测试服务。因把质量放在第一位，检测结果真实的检测报告得到众多国际机构认可，我们有能力为客户提供一站式解决检测

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

那么，我们怎样给地层照CT呢？一般采用两口井井间观测的方法，也叫井间地震，即一口井激发地震波，另一口井用不同深度的多个接收器同时接收地震波。改变激发点位置后，再重新接收。下图中1号井为震源井；2号井为接收井。1号井A点放炮，2号井的5个检波器接收信号后，将炮点提升到B的位置，重新放炮，5个检波器再接收，然后依此类推，直至将炮点提升到预定的位置为止。这种工作方法可将两口井之间的矿体查清。采集过程非常花费时间。但由于它能详细地追踪两口井之间油层的连通情况及井间油层的变化情况，并可对油田开发和注水提供合理的方案。因此，它在油田开发中起着非常重要的作用，受到油田开发者的青睐。这种方法的优点是由于激发和接收都在井下进行，避开或减弱了地表干扰，从而提高了分辨油层的能力。又由于油田在开发和生产阶段经常有很多密布的油井，借助这些井可以既方便又快捷地研究地下储油气层。这项技术前景很好。