

豆制品饲料检测 饲料氨基酸 营养成分检测

产品名称	豆制品饲料检测 饲料氨基酸 营养成分检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

饲料的检测可以涉及多个方面，以下是一些可能的检测项目：

1. 蛋白质含量：通过测定样品中的总蛋白质含量，以评估饲料的营养价值和质量。
2. 水分含量：检测饲料中的水分含量，以确定饲料的保存性和稳定性。
3. 粗脂肪含量：测定饲料中的粗脂肪含量，以评估能量来源。
4. 粗纤维含量：测定饲料中的粗纤维含量，以评估饲料的消化性能。
5. 灰分含量：测定饲料中的灰分含量，以评估无机矿物质的供应。
6. 氨基酸组成：分析饲料中的氨基酸含量，以确定蛋白质的质量。
7. 重金属含量：检测饲料中的重金属含量，以评估饲料的安全性。
8. 细菌和真菌污染：检测饲料中的细菌和真菌污染情况，以评估饲料的卫生状况。
9. 抗生素残留：分析饲料中是否存在抗生素残留，以评估饲料的质量和安全性。

以上是一些常见的惠州黄豆渣饲料和豆粕饲料的可能检测项目，具体的检测项目可根据实际需要进行确定。

下面就各指标做详细说明：

1、蛋白质指标：该指标是饲料业中Zui为看重的指标，业内人士普遍认为，蛋白质越高，饲料质量就越好。从上表中可以看到，带皮及去皮豆粕在该指标中排名第3、1位，去皮豆粕更以48.5%的高蛋白含量使饲料中其它添加剂的投入大为减少，提高了牲畜的出肉率。

2、纤维指标：该指标对牛这类反刍动物的营养合成能够起到一定作用，但对其他非反刍动物类动物的营养合成几乎没有任何价值。带皮及去皮豆粕的以太纤维及粗纤维含量分居倒数第1，4位，4、1位。

3、能量指标：该指标反映了单位饲料能提供给牲畜的能量，换句话说，就是如何以尽可能少的饲料达到相同的喂养效果。从上表中可以得到，带皮及去皮豆粕分居第3、1位。

在这里，根据每项指标对饲养牲畜产生的不同作用确定得分（表1扩弧内数据），进行汇总后得到如下结果：带皮豆粕：33，去皮豆粕：37分，加拿大菜籽粕：16分，棉籽粕：20分，亚麻籽粕：18分，花生粕：29分，菜籽粕11分，红花籽粕：20分，芝麻籽粕26分，葵花籽粕：14分。

综合以上数项指标，去皮豆粕和带皮豆粕的总得分居于十种粕类的第1，2位。

4、氨基酸：豆粕中还富含多种氨基酸，能够充分满足不同牲畜和家禽对不同营养的需要。从氨基酸组成和消化率角度来看，豆粕是Zuiyouxiu的植物性蛋白原料。