

黄冈饲料原料豆粕氢氧化钾蛋白质溶解度检测

产品名称	黄冈饲料原料豆粕氢氧化钾蛋白质溶解度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

近年来,我国饲料生产企业发展迅猛,但在好的形势下,安全事故却时有发生,造成了巨大的生命和财产损失及不良的社会影响。众多安全生产事件的发生,主要原因有以下四点:一是饲料生产企业安全生产法律法规意识淡薄,不能认真执行生产法律法规;二是饲料生产企业对饲料安全生产的重要性认识不足;三是饲料生产企业对安全生产的资金、技术、投入不足,人员、安全生产设施的配备不完善;四是饲料生产企业对员工的安全生产意识和职业培训不够,这给饲料生产企业带来安全隐患。为了*好地贯彻落实《饲料质量安全生产管理规范》和《安全生产法》,确保饲料生产企业健康、持续发展,确保饲料企业安全生产、文明生产、健康生产,防患于未然。掺假饲料一般碾得较细,看不出组成成分,色泽较深或较浅,常因水分含量较高导致潮解、发霉、虫蛀、呈块状,有时掺有大量沙子或大量低成本饲料,如配合料中贝粉量达到20%。若有上述现象一般为劣质饲料。感官鉴定1.味觉鉴定可将少许饲料放中舔咬,饲料味好,劣质饲料有怪味。2.嗅觉鉴定饲料有无霉臭、腐臭、氨臭、焦臭等,有则为劣质饲料。3.触觉鉴定用手指捻饲料,通过触摸饲料颗粒大小、硬度、粘稠性等来判断饲料优劣。过筛鉴定20千克-90千克的生长育肥猪料可全部通过孔径2.5毫米的圆孔筛,孔径为2毫米圆孔筛的筛上物不得大于15%,0周~4周的肉用仔鸡料鉴定法同生长育肥猪料的方法;产蛋鸡及4周以上的肉用仔鸡饲料能通过2.5毫米的圆孔筛,孔径为2毫米的圆孔筛的筛上物不得大于15%。采取以上方法,可测定混入的异物及原料粒径。以上方法仅为一般性饲料鉴定法。如要进一步鉴定,必须通过仪器分析及设备检测饲料营养成分与含量,看其是否符合规定的技术指标。检测项目饲料标签、感官、杂质、消化率、水中稳定性、含粉率、盐分、粗蛋白、粗脂肪、粗纤维、水分、粗灰分、砂分、水溶性氯化物、亚硝酸盐、游离棉酚、异硫、噁唑烷硫酮、丁基羟基茴香醚、二丁基羟基、乙氧喹和没食子酸丙酯、丙酸、丙酸盐、色氨酸、泛酸、脂肪酸、肌醇、烟酸、总、叶黄素、柠檬酸、富马酸、乳酸、粉碎粒度、混合均匀度、蛋氨酸羟基类似物、油脂酸价、挥发性盐基氮、组胺、生物胺、尿素、苯甲酸、山梨酸、水分、中性洗涤纤维、酸性洗涤纤维等。饲料中钙含量测定需要注意的问题动物体内矿物质元素约占4%,而Ca、P、Mg占矿物质元素的75%。可见,钙对动物来说是一种必需的元素。一般饲料中钙含量不*过1%,而鱼粉、骨粉类饲料中钙可达5%~11%。饲料中钙的测定方法有间接测钙法(仲裁法)和四乙酸二钠络合滴定法。对于钙含量低的样品可采用原子吸收分光光度法,该方法虽未被列为饲料分析的标准方法,但在食品加工业、林业分析中已为国家标准采用。该方法特别适用于大批样品的测定,准确度、精密度完满足饲料分析需求。本文按照GB/T6436—2002仲裁法进行饲料中钙含量的测定,适用于单一饲料和配合饲料,检出限为150mg/kg。操作中应注意以下要点。试样分解时,有机物或干饲料采用干法,而无机物或液体饲料应采用湿法,即:称取试样2~5 g置

于凯氏烧瓶中，准确至0.0002g，加入硝酸30ml，煮沸至NO₂气体逸尽，冷却后加入70%~72%10ml，小心煮沸至无色，不得蒸干(危险)，冷却后加蒸馏水50ml，煮沸，驱逐NO₂，冷却后移入100ml容量瓶中定容。在用溶液滴定完成后，要进行空白滴定。每种滤纸的空白值不同，消耗溶液体积也不同。因此至少每盒滤纸应做一次空白溶液测定，滴定空白溶液时应包括滤纸在内。溶液浓度不稳定，在4℃冰箱内保存并应至少每月标定一次。

7. 饲料中总磷含量测定需要注意的问题磷是动物所必需的矿物质元素之一，骨骼中仅有4.5%的磷。饲料中磷一般为0.1%~1.0%，只有肉粉中磷可高达5%以上。磷的测定方法多采用分光光度法，但是显色方法不同，分为钒钼黄比色法和磷钼蓝比色法。目前，饲料检测质量安全方面的问题越来越**。现由饲料检测问题结合众多企业家自身情况发现以下几个问题：

- 一，药物残留在标准评定和检测标准上模棱两可*
- 二，样品检测结果缺乏性，不同的检测机构检测结果差较大*
- 三，检测过程耗时长，使企业不能及时地做出使用选择，风险*
- 四，企业缺乏相关的质量检测设备与技术支持*
- 五，氨基酸含量评估准确性不高*
- 六，抗性淀粉与非抗性淀粉检测方法欠缺*
- 七，沙门氏菌无法进行**定量*
- 八，如何鉴别饲料中所含物质属于有机或者无机*
- 九，饲用油脂安全性评价、粗脂肪检测方法以及配比饲料中脂肪酸平衡等存在空白。

问：怎么简单辨别鱼饲料的好坏答：一、观颜色饲料生产企业，其主要原料成分一般为：鱼粉、豆粕、棉粕等蛋白原料。故产品外观颜色具有其原料组成的属性，一般为深黄褐色或褐色。有的渔民认为饵料的颜色越浅豆粕含量越高，其实不然，一些企业在产品中加入柠檬酸色素，并非豆粕含量高，这对鱼类并无益处。有的渔民认为饵料的颜色越深越好，部分生产企业为此采取提高制粒温度的方法来满足渔民的消费心理。但制粒温度过高，饲料中各种营养因子会发生分解、散失，从而导致饲料营养不足。二、闻气味企业生产的鱼饲料一般具有豆粕的香味、鱼粉的鱼腥味。部分企业在产品中添加抗生素药物（如大蒜素），因而饲料具有药物的气味。部分生产企业为了说明他们的产品鱼粉含量大，添加鱼腥宝、鱼香精等香味剂，以假乱真。此类产品一般具有较浓的鱼香味，如用水浸泡一段时间后，鱼腥味马上消失或变淡。三、试耐水性有些渔民认为：耐水时间长，可减少鱼饵料的浪费。其实我们北方常见的青、草、鳊、鲫、鲤等鱼类没有胃，需要经常摄食，经过驯化后，摄食剧烈，只要增加投喂次数即可达到不浪费饲料的目的。饲料的耐水性一般在3~6分钟。四、看规格的生产企业一般根据鱼类的不同生长期的特点，推出适应生长特点的系列产品，并进行有效的产品跟踪服务。如颗粒饲料，同规格的产品均匀一致，表面光泽鲜亮，断面切口平整。而劣质的饲料表面粗糙、规格单一、断面不平。对于颗粒饲料鱼饵料来说，长度与粒径的比例不能失调，颗粒的长度一般为粒径的1.5~2.5倍。比例失调会严重影响鱼对饵料的适口性，造成饲料大量浪费。此外，鱼类对食物粒度越细越好，饲料原料粒度越细饲料系数越低，利用率就越高。