

句容米糠粕粗纤维检测、粗蛋白检测

产品名称	句容米糠粕粗纤维检测、粗蛋白检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

饲料检测主要的项目很多，检测时主要就是检查内部所含有的维生素，微量矿物质，又或者是氨基酸等等，另外也可以检测是否含有乳酸锌，当前的检测方法有很多，除了进行营养成分的检查之外，还有物理指标的检查，主要是看混合的均匀度，管管水分还有力度等等，另外也需要检查微生物。比如说乳酸菌，大肠菌群又或者是细菌总数以及酵母菌素。除此之外，第三方饲料检测机构也同样需要进行检查，看一下是否存在有毒有害物质，比如内部是否存在亚硝酸盐，农药残留，重金属残留又或者是黄曲霉毒素，因为这一些的存在自然就会影响到正常的健康。

GB/T 5917.1-2008 饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法

GB/T 5918-2008 饲料产品混合均匀度的测定

GB/T 6432-1994 饲料中粗蛋白测定方法

GB/T 6433-2006 饲料中粗脂肪的测定

GB/T 6434-2006 饲料中粗纤维的含量测定 过滤法

GB/T 6435-2014 饲料中水分的测定

GB/T 6436-2002 饲料中钙的测定

GB/T 6437-2002 饲料中总磷的测定 分光光度法

GB/T 6438-2007 饲料中粗灰分的测定

GB/T 6439-2007 饲料中水溶性氯化物的测定

GB/T 8381-2008 饲料中黄曲霉毒素B1的测定 半定量薄层色谱法

GB/T 8381.2-2005 饲料中志贺氏菌的检测方法

GB/T 8381.3-2005 饲料中林可霉素的测定

GB/T 8381.4-2005 配合饲料中T-2毒素的测定薄层色谱法

GB/T 8381.5-2005 饲料中北里霉素的测定

GB/T 8381.6-2005 配合饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 薄层色谱法

GB/T 8381.7-2009 饲料中喹乙醇的测定 高效液相色谱法

GB/T 8381.8-2005 饲料中多氯联苯的测定气相色谱法

GB/T 8381.9-2005 饲料中氯霉素的测定气相色谱法

GB/T 8381.10-2005 饲料中磺胺喹噁啉的测定 高效液相色谱法

GB/T 8381.11-2005 饲料中盐酸氨丙啉的测定 高效液相色谱法

GB/T 8622-2006 饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定

GB/T 10649-2008 微量元素预混合饲料混合均匀度的测定

GB/T 13079-2006 饲料中总砷的测定

GB/T 13080-2004 饲料中铅的测定原子吸收光谱法

GB/T 13080.2-2005 饲料添加剂蛋氨酸铁（铜、锰、锌）螯合率的测定凝胶过滤色谱法

GB/T 13081-2006 饲料中汞的测定

GB/T 13082-1991 饲料中镉的测定方法

GB/T 13083-2002 饲料中氟的测定离子选择性电极法

GB/T 13084-2006 饲料中氰化物的测定

GB/T 13085-2005 饲料中亚硝酸盐的测定 比色法

GB/T 13086-1991 饲料中游离棉酚的测定方法

GB/T 13087 1991 饲料中异硫氰酸酯的测定方法

GB/T 13088-2006 饲料中铬的测定

GB/T 13089-1991 饲料中唑烷硫酮的测定方法

GB/T 13090-2006 饲料中六六六、滴滴涕的测定

GB/T 13091-2002 饲料中沙门氏菌的检测方法

GB/T 13092-2006 饲料中霉菌总数的测定

GB/T 13093-2006 饲料中细菌总数的测定

GB/T 13882-2010 饲料中碘的测定 硫氰酸铁—亚硝酸催化动力学法

GB/T 13883-2008 饲料中硒的测定

GB/T 13884-2003 饲料中钴的测定 原子吸收光谱法

GB/T 13885-2003 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法

GBT 13885-2017 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法

GB/T 14698-2002 饲料显微镜检查方法