

饲料成分检测 志贺氏菌检测 黄曲霉毒素B1检测

苏州饲料检测单位广分

产品名称	饲料成分检测 志贺氏菌检测 黄曲霉毒素B1检测 苏州饲料检测单位广分
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	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

饲料水分检测 粗蛋白 粗纤维 粗脂肪 灰分等检测

一、营养成分检测项目

营养成分检测，或者说有效成分检测，顾名思义，此项目就是检测词料的营养组成结构。大致分为检测水分、粗蛋白质、总磷、粗灰分、粗纤维、粗脂肪、脂肪酸、各种氨基酸等项目，其中水分含量是饲料品质的重要指标，直接关系到饲料中有效成分的含量，再就是一些微量元素，比如钙，磷钾等等，一般饲料中钙含量不超1%。磷一般为0.1%-1.0%。角骨粉，骨粉等饲料中钙可达5%-11%，日有肉粉中磷可高达5%以上。可以说，这些项目决定了这个词料的营养价值。此外动物的粪便微生物指标检测，如菌落总数、大肠菌群、致病菌、霉菌和酵母菌等项目，也十分具有参考价值

二、有害物质检测项目

有害物质检测包含了农药残留物、有害毒素、重金属等，由于新农药的不断出现，所以国家已经从原来只限定六六六、滴滴涕两项农药安全标准

增至到敌敌畏、敌百电、甲胺磷、药酷类、马拉磷、蚜蟥硝等更多农药产品上。有害毒素检测主要分为黄曲霉毒素、格曲霉毒素、由氨基酸

产生的组胺、尸胺、腐胺、精胺等检测项目。这其中黄曲霉毒素毒性大，从而对人类健康危害突出，所以成为有害毒素检测的首要项目。铅

砷、铬、镉、汞、氟、铝这些元素是重金属的重点检测项目。近期《饲料卫生标准》中刚增加“铬”在皮革、蛋白粉和鸡、猪配合词料中允许

量指标。

饲料是根据各种动物的营养需要，按科学的配方，利用各种饲料原料和添加剂经合理的生产工艺加工而成，是营养比较全面的商品饲料，它是畜禽

的唯一或主要营养来源，对于饲养业来说，饲料检测质量的好坏会直接影响饲料效果及经济效益。饲料质量稍有变化，即可产生显著的影响。因

此，质量是饲料的生命，检测是评判质量的科学手段，不谈质量就失去了饲料存在的意义。

三、饲料相关检测标准

GB/T5917.1-2008 饲料粉碎粒度测定两层筛筛分法

GB/T5918-2008饲料产品混合均匀度的测定

GB/T6432-1994饲料中粗蛋白测定方法

GB/T6433-2006饲料中粗脂肪的测定

GB/T6434-2006饲料中纤维素的含量测定滤法

GB/T6435-2014饲料中水分的测定

GB/T6436-2002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/T6438-2007饲料中粗灰分的测定

GB/T6439-2007饲料中水溶性氧化物的测定

GB/T8381-2008饲料中黄曲霉毒素B1的测定半定量薄层色谱法

GB/T8381.2-2005饲料中志贺氏菌的检测方法