饲料成分检测 饲料重金属检测

产品名称	饲料成分检测 饲料重金属检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:饲料重金属检测 周期:7-10 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	18662582169 18662582169

产品详情

饲料在畜牧业生产中很重要也是很关键的的,饲料检测成分是对饲料中含量成分的测定,饲料成分及含量对所饲养的畜禽动物来说是很关键的。

近些年来,畜牧养殖业保持着高速发展,而饲料中添加违禁药品、*范围使用饲料添加剂等安全问题时有发生,这引起了社会大众及相关部门的高度关注。

饲料产品质量安全问题具有隐蔽性、长期性和复杂性,为从根本上解决该问题,我国**曾先后颁发实施了系列法规和管理办法,如《饲料和饲料添加剂管理条例》、《饲料添加剂品种目录》、《饲料药物添加剂使用规范》、《兽药管理条例》、《食品动物禁用的兽药及其它化合物清单》、《禁止在饲料和动物饮用水中使用的药物品种目录》等。

饲料成分检测包括:粗灰分、粗脂肪、赖氨酸、粗纤维、沙门氏菌、细菌总数、水溶性氯化物、钙、镉、汞、铅、总磷、粗蛋白、砷等项目。不同的饲料含有不同的成分。饲料成分检测主要包括对饲料中营养成分含量的测定、细菌总数等测定以及重金属含量等测定。饲料检测中还有农残等检测以及霉菌的检测。饲料成分检测若含有黄曲霉毒素B1对于畜禽的伤害是非常大的。黄曲霉毒素B1畜禽食用过多会造成动物掉毛、腹泻、肺水肿、采食量低等问题。

饲料成分检测方法主要采取液相色谱法进行定量分析检测。 饲料是畜禽的主要食物来源,因此饲料成分检测也是非常重要的,与畜禽的健康息息相关,也与养殖户的产值息息相关。在饲料出厂时,饲料需经过检测合格才能进入市场销售。畜禽在养殖过程中由于采食而出现生病等问题,都可以对饲料进行检测,分析饲料成分含量是否对畜禽造成影响,及时更换饲料以保证畜禽健康。

近红外检测是这几年在行业关注度较高的检测技术。近红外光是指波长介于780-2500nm间的电磁波,近红外光谱法检测应用较为广泛,在农产品谷物分析、奶制品成分检测、饮品酒精分析、糖分检测、肉制品检测、饲料检测等多个领域都得到了认可。

近红外光谱法分析技术无需破坏样本、使用简便、检测速度、稳定性高,是一种非常的检测技术,尤其是欧美等发达国家,红外光谱法已经作为定量分析的评价标准。我国进行近红外光谱法的研究起步较晚,但是在学者的不断研究下,技术水平已经得到了*大的进步,国家*是给出了相应的检测标准GB/T 1886 8-2002《饲料中水分、粗蛋白质、粗纤维、粗脂肪、赖氨酸、蛋氨酸**测定近红外光谱法》,对饲料行业近红外的应用给予了大力的支持