

植物性饲料成分检测，植物饲料第三方检测机构

产品名称	植物性饲料成分检测，植物饲料第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

植物性饲料分为粗饲料、青饲料、精饲料、块根块茎类饲料，是鹿常食用的食物。

植物性饲料检测标准

- 1、SN/T 1201-2003 植物性饲料中转基因成分定性PCR.检测方法
- 2、GOST 28458-1990 植物性饲料.碘含量测定法
- 3、GOST 28074-1989 植物性饲料.原料蛋白质可溶性的测定方法
- 4、GOST 27996-1988 植物性饲料.锌含量测定法
- 5、GOST 27995-1988 植物性饲料.铜含量测定法
- 6、GOST 27997-1988 植物性饲料.锰含量测定法
- 7、GOST 27262-1987 植物性饲料.取样方法

植物性饲料检测范围

植物性饲料、粗饲料、青饲料、精饲料、块根块茎类饲料等。

植物性饲料检测项目

营养成分检测、水分含量检测、理化项目检测、营养元素检测、有害物质检测、农残检测、维生素类检测、兽药残留类检测、毒素类检测、微生物检测、转基因检测、酶活类检测及动物源性检测。

植物性饲料检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是植物性饲料检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。