

安徽饲料36种农药残留量GB/T 23744-2009标准

产品名称	安徽饲料36种农药残留量GB/T 23744-2009标准
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

饲料36种农药残留量GB/T 23744-2009

安徽饲料36种农药残留量GB/T 23744 2009标准

饲料中存在农药残留是一种常见的问题，农药残留会造成动物的生产成本增加，对于人类健康也具有一定的风险。而针对这一问题，国家制定了 GB/T 23744 2009 标准，该标准规定了饲料中36种农药的残留监测情况。为了提供更好的产品服务，浙江广分检测技术有限公司提供了饲料36种农药残留量GB/T 23744 2009标准的检测服务。

产品服务介绍

浙江广分检测技术有限公司提供的饲料36种农药残留量GB/T 23744 2009标准的检测服务，可以帮助客户了解自己的饲料中是否存在农药残留问题，有助于保障动物的健康，减少生产成本，并且保障人类健康。

我们的检测服务流程，首先是样品的采集和处理，样品采集是决定检测结果的第一步，所以我们在采集样品时非常严格。其次是分析检测，我们采用现代化的检测设备，在检测过程中保证精度和准确度。*后，我们将提供一份**的检测报告，这份报告可以作为农产品检测的合格证明，也是客户了解饲料中农药残留情况的重要参考。

专业知识

1. 饲料中农药残留的原因

饲料中农药残留的原因主要有两个方面，一是饲料原材料自身的问题，农作物在生产过程中可能会使用农药，其中的残留物会和饲料一起被动物摄入。二是饲料后期的加工和储存问题，如果饲料加工和储存环境不好，有可能导致饲料中农药残留的问题。

2. 饲料中农药残留的危害

饲料中若存在农药残留，会直接影响动物的健康。动物如果摄入了含有农药残留的饲料，会导致退化性疾病的发生，同时也会影响生产性能和肉类、蛋类的质量。

3. 饲料检测的重要性

饲料检测是一种保障动物健康、减少生产成本、保障人类健康的重要手段。饲料检测可以让人们了解自己饲料中是否存在农药残留问题，为人们提供了一种更加安全和健康的动物饲养方式。

问答

1. 饲料检测需要注意哪些问题

在饲料检测中，需要注意样品采集和检测过程，保证样品的纯度和质量，同时需要使用现代化的仪器设备进行检测，以保证检测的精度和准确度。另外，需要对检测结果进行分析和解读，及时排除检测误差的可能性。

2. 饲料中的农药残留可以影响什么

饲料中的农药残留会直接影响动物的健康，导致生产性能下降和疾病的发生。同时也对人类健康构成了威胁。

3. 饲料检测报告有什么作用

饲料检测报告是农产品检测的合格证明，是客户了解自己饲料中农药残留情况的重要参考。同时也可以作为客户进行质量管理和产品推广的有力依据。