

# 虎丘区饲料36种农药残留量检测GB/T 23744-2009检测

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 虎丘区饲料36种农药残留量检测GB/T 23744-2009检测            |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                              |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 | 服务内容:一站式检测分析测试服务<br>检测类型:第三方检测公司<br>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 | 0512-65587132 18662248592                   |

## 产品详情

饲料36种农药残留量GB/T 23744-2009标准是我国针对饲料中农药残留量的一项重要标准。该标准规定了饲料中36种农药的最大残留限量，旨在保障饲料安全，保护畜牧业生产和人体健康。

饲料是畜牧业生产的重要物质基础，其质量安全直接关系到畜禽产品的质量和人类健康。然而，在饲料生产过程中，农药的使用难以避免，因此，对饲料中农药残留量的控制显得尤为重要。GB/T 23744-2009标准正是为了规范饲料中农药残留量的检测和控制而制定的。

该标准覆盖了有机磷、有机氯、拟除虫菊酯、氨基甲酸酯、磺酸酯等五大类农药，规定了其在饲料中的最大残留限量。这些限量值是根据国内外相关研究成果和实践经验制定的，既保证了饲料的安全性，又兼顾了农业生产实际需求。

在实施GB/T 23744-2009标准的过程中，我国政府相关部门和企业应共同努力，加强饲料生产过程中的农药使用管理，严格执行标准规定。此外，还需加强对饲料生产、经营、使用环节的监管，确保饲料中农药残留量控制在安全范围内。

饲料36种农药残留量GB/T 23744-2009标准的实施，将对我国饲料产业产生积极影响。一方面，有助于提高饲料质量，保障畜禽产品安全；另一方面，有利于推动饲料生产企业提高自身管理水平，加大技术研发投入，生产出更加环保、安全的饲料产品。

总之，GB/T 23744-2009标准在我国饲料行业发挥着重要作用。只有严格执行这一标准，才能确保饲料安全，促进畜牧业可持续发展，为人类提供健康、优质的畜禽产品。在今后的工作中，相关部门和企业要继续加大对标准的宣传力度，严格执行限量规定，共同努力，为我国饲料产业的发展和人类健康作出更大贡献。