

扬州饲料级膨润土砷、铅、铬、镉含量检测

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 扬州饲料级膨润土砷、铅、铬、镉含量检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准 |
| 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 | 13545270223 |

产品详情

饲料级膨润土砷、铅、铬、镉含量检测介绍

饲料级膨润土广泛应用于畜牧业和家禽养殖业作为动物饲料添加剂。然而，如果膨润土中含有过量的砷、铅、铬、镉等重金属，则会对动物体内的微量元素代谢、免疫功能、生殖和生长发育等造成严重危害。因此，必须对饲料级膨润土中的重金属含量进行严格检测。

目前，常见的检测方法包括火焰原子吸收光谱法、电感耦合等离子体质谱法、X射线荧光光谱法等。这些方法具有高效、灵敏度高、准确性好等特点，可以对膨润土中微量重金属进行准确的定量分析。

为了确保饲料级膨润土的质量安全，相关国家和地区制定了严格的检测标准。例如，中国的《饲料中砷、铅、铬、镉的最高残留限量》标准规定，饲料中砷、铅、铬、镉的最高残留限量分别为10mg/kg、50mg/kg、10mg/kg和5mg/kg。

因此，对于生产和销售饲料级膨润土的企业来说，必须加强对重金属含量的检测和管理。只有在严格遵守相关标准和法规的前提下，才能确保动物的饲料安全和健康。

饲料重金属检测方法

检测砷、铅、铬、镉的方法

准确度高、精度高、灵敏度高

电感耦合等离子体质谱法

准确度高、灵敏度高、可同时检测多种元素

X射线荧光光谱法

快速、灵敏度高、可同时检测多种元素

