

无锡动物饲料中性洗涤纤维、酸性洗涤纤维检测

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 无锡动物饲料中性洗涤纤维、酸性洗涤纤维检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司检测部 |
| 价格 | 1300.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围: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 17312626973 |

产品详情

什么是饲料？大家知道，饲料是饲养的动物的食物的总称，一般饲料主要指的是农业或牧业饲养的动物的食物。饲料包括大豆、豆粕、玉米、鱼粉、氨基酸、杂粕、添加剂、乳清粉、油脂、肉骨粉、谷物、甜高粱等十余个品种的饲料原料。。

一、饲料检测项目 1、普通理化项目

检测项目：饲料标签、感官、杂质、胃蛋白酶消化率、水中稳定性、含粉率、盐分、粗蛋白、粗脂肪、粗纤维、水分、粗灰分、砂分、水溶性氯化物、氰hua物、亚xiao酸盐、游离棉酚、异硫氰酸酯、恶唑烷硫酮、丁基羟基茴香醚、二丁基羟基jia苯、乙氧喹和没食子酸丙酯、丙酸、丙酸盐、色氨酸、泛酸、脂肪酸、肌醇、烟酸、氯hua胆碱、总胆碱、叶黄素，三聚qing胺、多lu联苯、柠檬酸、富马酸、乳酸、粉碎粒度、混合均匀度、蛋氨酸羟基类似物、油脂酸价、挥发性盐基氮、组胺、生物胺、尿素、苯甲酸、山梨酸、水分、中性洗涤纤维、酸性洗涤纤维等。

2、微生物类

检测项目：沙门shi菌、霉菌、细菌总数、大肠菌群、志贺氏菌，金黄se葡萄球菌等

3、转基因及动物源性成分类

检测项目：转基因定性定量、大豆转基因成分、玉米转基因成分、牛源性成分、羊源性成分、猪源性成分、鸭源性成分等

4、酶活类

检测项目：尿素酶活、纤维素酶活葡聚糖酶活、酸性、中性蛋白酶活力、木聚糖酶活性、果胶酶活性、植酸酶活性、淀粉酶活性、脂肪酶活性等。

二、饲料检测标准及验收流程 GB / T19423 - 2020饲料中尼卡巴嗪的测定

GB / T13086 - 2020饲料中游离棉酚的测定方法

GB / T13089 - 2020饲料中恶唑烷硫酮的测定方法

GB7300.1001 - 2020饲料添加剂第10部分：调味和诱食物质谷氨酸钠

GB7300.402 - 2020饲料添加剂第4部分：酶制剂植酸酶

GB / T13087 - 2020饲料中异硫氰酸酯的测定方法

GB7300.601 - 2020饲料添加剂第6部分：非蛋白氮尿素