

杭州饲料单宁检测 动物饲料细菌总数测试

产品名称	杭州饲料单宁检测 动物饲料细菌总数测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

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。下面微谱来为大家介绍饲料检测项目有哪些，饲料检测标准及验收流程相关知识。

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、亚盐、游离棉酚、异硫氰酸酯、噻唑烷硫酮、丁基羟基茴香醚、二丁基羟基、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、总胆碱、叶黄素、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：霉菌、细菌总数、大肠菌群、志贺氏菌，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。

饲料检测标准

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饲料中噁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