

红法夫酵母菌检测 广州饲料添加剂检测

产品名称	红法夫酵母菌检测 广州饲料添加剂检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广分检测中心提供红法夫酵母菌检测服务，该检测旨在检测饲料中红法夫酵母菌的含量。红法夫酵母菌是一种常用的饲料添加剂，具有增加动物饲料利用率、改善养殖环境和提高动物免疫力等优点。然而，如果红法夫酵母菌的含量超标会导致动物消化道问题、过敏反应等健康问题，甚至影响养殖业生产效益。广分检测中心通过先进的检测设备和专业技术，可准确检测饲料中红法夫酵母菌含量，确保饲料质量和动物健康，提高养殖效益。如果您需要进行红法夫酵母菌检测或其他饲料添加剂检测服务，欢迎咨询广分检测中心。

检测范围

大豆、豆粕、玉米、鱼粉、氨基酸、杂粕、添加剂、乳清粉、油脂、肉骨粉、谷物等

饲料原料检测项目

常规指标：感观(外观及气味)、粒度、水分、灰分、pH、混合均匀度、粗脂肪、粗纤维、盐分、粗蛋白、维生素、微量元素含量等；

饲料原料检测标准

GB/T 14698-2017 饲料原料显微镜检查方法

GB/T 19164-2021 饲料原料 鱼粉

GB/T 19424-2018 天然植物饲料原料通用要求

GB/T 19541-2017 饲料原料 豆粕

GB/T 24318-2009 杜马斯燃烧法测定饲料原料中总氮含量及粗蛋白质的计算

GB/Z 31812-2015 饲料原料和饲料添加剂水产靶动物有效性评价试验技术指南

GB/Z 31813-2015 饲料原料和饲料添加剂畜禽靶动物有效性评价试验技术指南

GB/T 33914-2017 饲料原料 喷雾干燥猪血浆蛋白粉

GB/T 34269-2017 饲料原料显微镜检查图谱

GB/T 36860-2018 饲料原料 干黄酒糟

GB/T 40154-2021 饲料原料 棉籽蛋白

GB/T 40848-2021 饲料原料 压片玉米

DB64/T 163-1996 饲料原料质量标准

GOST 13496.2-1991 饲料、配合饲料、配合饲料原料:生纤维素的测定方法

GOST 13496.4-1993 饲料、配合饲料、配合饲料原料 氮和粗蛋白的测定方法

GOST 13496.15-1997 饲料、配合饲料、配合饲料原料、粗脂肪的测定方法

GOST 13496.18-1985 配合饲料、配合饲料原料 脂肪的酸值的测定方法

GOST 13496.20-1987 配合饲料 配合饲料原料 残留杀虫剂的测定方法

GOST 13496.21-1987 饲料、配合饲料、配合饲料原料 赖氨酸和色氨酸的测定方法

GOST 26226-1995 饲料、配合饲料、配合饲料原料 粗灰分的测定方法

GOST 26570-1995 饲料、配合饲料、配合饲料原料 钙的测定方法

GOST 26657-1997 饲料、配合饲料、配合饲料原料 磷含量的测定方法