

# 徐州山羊用精饲料营养成分检测 鱼饲料蛋白检测

产品名称	徐州山羊用精饲料营养成分检测 鱼饲料蛋白检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

### 部分检测范围

家禽类饲料检测:鸡饲料、蛋白质补充饲料、全价配合饲料、添加剂预混合饲料、蛋鸡复合预混合饲料、怀孕母猪料、哺乳期母猪料、空怀母猪料等

畜牧类饲料检测:绵羊用精饲料、奶牛用精饲料、山羊用精饲料、产奶牛料、犊牛料、生长牛料、幼马料、服役马料等

鱼饲料检测:草鱼、青鱼、鲤鱼、罗非鱼及普通鱼等5种鱼料、膨化饲料等

宠物食品检测:猫粮、狗粮等

### 主要检测项目

物理指标:感观(外观及气味)、粒度、水分、灰分、pH、混合均匀度

营养成分:钙、粗脂肪、粗纤维、盐分、蛋白质、粗蛋白、维生素、微量元素含量、牛磺酸等

微生物:细菌总数、霉菌数、沙门氏菌、乳酸菌、大肠菌群、酵母菌数等

有毒有害物质:黄曲霉毒素B1、水溶性氯化物、挥发性盐基氮、氰化物、亚硝酸盐、三聚氰胺、重金属残留、农药残留

### 部分检测标准

GB/T 13093-2006 饲料中细菌总数的测定方法

GB/T 13092-2006 饲料中霉菌检测方法

GB/T 13091-2006 饲料中沙门氏菌的检验方法

GB 4789.35-2010 食品中乳酸菌检验QB/T 1940-94 5.5 饲料酵母

GB/T 6435-2006 饲料中水分的测定方法

GB/T 6438-2007ISO 饲料中粗灰分测定方法

AS 5013.14.3-2012食品微生物学 - 食品和动物饲料的微生物学东西 - 微生物计数的水平方法 - 30 ° C时表面计数法计算菌落总数

BS 5763-5-1981(R2005)食品与动物饲料微生物检验方法.微生物计数.30 时菌落计数(表面平板法

AS/NZS 2153.7-1997农林拖拉机和机具 保证安全的技术方法 第7部分:联合收割机、饲料和棉花收割机 (ISO 4254-7:1995) 部分替代AS 2153:1978