

# 宿迁饲料粗蛋白质检测 饲料原粮重金属检测

产品名称	宿迁饲料粗蛋白质检测 饲料原粮重金属检测
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

饲料卫生标准检测 饲料重金属检测 饲料养分检测

饲料检测范围

各类禽畜水产饲料、饲料原粮、饲用酶制剂和宠物食品等，动物性蛋白饲料(如鱼粉、肉骨粉、乳清粉、代乳粉等)

饲料检测项目

1.常规理化指标

水分、粗蛋白质、总磷、粗灰分、钙、粗纤维、粗脂肪、氯化钠、脂肪酸、各种氨基酸

2.重金属、有害物质

重金属(铬、铅、砷、汞等)、赤霉烯酮、

3.微生物指标

菌落总数、大肠菌群、致病菌、霉菌和酵母菌等

4.饲用酶制剂

纤维素酶、植酸酶、果胶酶、淀粉酶、葡聚糖酶、木聚糖酶、酸性蛋白酶、中性蛋白酶、半纤维素酶、半乳糖苷酶、糖化酶、脂肪酶等

5.其他检测项目

抗生素、丙二醛、过氧化值、氟、酸价、叶黄素、磷酸二氢钙、铜、锌、镁、亚铁、锰、面粉中面筋含量、磷脂不溶物、挥发性盐基氮、液体磷脂不溶物、Vc含量、胆固醇、淀粉糊化度、粉碎粒度、散失率、T-2毒素、浮水率、沸石粉、亚氢钠甲萘醌、亚氢甲萘醌、伏马毒素

## 饲料检测标准

AOAC 975.36-1988食品和饲料中的罗默微柱法

AOAC 976.22-1988食品和饲料中的罗默微柱法

AOAC 994.01-1997玉米赤霉烯酮在玉米，小麦，饲料酶联免疫吸附法

AOAC 2003.02-2006B1在牛饲料-免疫亲和柱液相色谱法

AOAC ZBH 12-2001食品微生物实验室认可实施标准和食品,饲料和药物的化学分析

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

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

ASTM C706-2013动物饲料用石灰石的规格

BS 5061-1974圆柱形青饲料塔贮规范及其使用推荐方法

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)