

## 草鱼、青鱼、鲤鱼配合饲料检测

产品名称	草鱼、青鱼、鲤鱼配合饲料检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

## 产品详情

家禽类饲料：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：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：草鱼、青鱼、鲤鱼、罗非鱼及普通鱼等5种鱼料、膨化饲料等

饲料添加剂：氨基酸、维生素、微量矿物元素、物素、维生素、乳酸锌、虾青素、低聚木糖、大豆磷脂、肌醇、非蛋白氮化物等

饲料促生长添加剂：土霉素、金霉素、越霉素A、黄霉素（富乐霉素）、克伯霉素、盐霉素、拉沙里霉素、喹乙醇（快育灵）、喹肼脂、呋喃唑酮（痢特灵）、硝呋烯腙、对氨基苯腙、硝羟苯腙、

球杀灵、百球清、常山酮、氨丙啉、氟腺呤、盐霉素、莫能菌素等

其他饲料添加剂：性腺类固醇及其类似物、生长激素、肾上腺素能兴奋剂、抗应激剂类、防霉剂、抗氧化剂、粘结剂、抗结块剂、乳化剂、青储保存剂等

检测项目：

水分、粗蛋白质、总磷、粗灰分、钙、氯化钠、脂肪酸、各种氨基酸、粗纤维、粗脂肪、重金属(镉、铬、铅、砷、汞等)、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、三聚氰胺、赤霉烯酮、呕吐毒素、黄曲霉毒素、菌落总数、大肠菌群、致病菌、霉菌和酵母菌、半乳糖苷酶、糖化酶、脂肪酶、丙二醛、过氧化值、氟、酸价、叶黄素、磷酸二氢钙、面粉中面筋含量、磷脂丙酮不溶物、挥发性盐基氮、液体磷脂乙不溶物、Vc含量、胆固醇、硫酸铜、硫酸锌、硫酸镁、硫酸亚铁、硫酸锰、淀粉糊化度等

问：预混和饲料均匀度怎么检测？

答：一、甲基紫检测法：

1、使用范围 不含叶绿素的配合饲料。

2、仪器与试剂 721分光光度计、标准筛、无水乙醇、甲基紫、烧杯。

3、示踪物的制备与添加

将甲基紫充分研磨，使其全部通过0.106毫米的标准筛。在配合饲料中添加万分之一的甲基紫。

4、样品的采集与制备 每批饲料需至少抽取10个有代表性的原始样品。每个原始样品的数量以畜禽平均一天的采食量为准，鸡饲料50—100克，生长猪500克左右。将10个原始样品充分混合，用四分法从中分取10克样品用于混合均匀度的测定。

5、测定步骤 将测定样品放入100毫升的小烧杯中，加入30毫升乙醇不时地加以搅动，30分钟后用滤纸过滤。用乙醇作空白调节零点，用分光光度计以5毫米比色皿在590nm的波长下测定滤液的光密度。

6、测定结果计算 以各次测定的吸光值为基础计算平均数、标准差、变异系数。

二、沉淀检测法：

1、使用范围 适合各种配合饲料混合均匀度的测定。

2、仪器与试剂 500毫升梨形分液漏斗、电吹风或电热板、烘箱。

3、测定步骤

称取50克饲料样本，小心地移入500毫升梨形分液漏斗中，加入100毫升，搅拌均匀，静置10分钟。慢慢地将分液漏斗底部的沉淀物放入100毫升的小烧杯，静置5分钟后将烧杯中的上层清液倒回漏斗中，将分液漏斗摇动并静置5分钟，小心倒去烧杯中的上层清液后加入25毫升新鲜的氯化碳，摇动后静置5分钟，再倒去上层清液。用电吹风或电热板烘干小烧杯中的沉淀物，待溶剂挥发后将沉淀物置于90度的烘箱中烘2小时，冷却后称重，得到各样品中沉淀物的重量或样品中沉淀物的重量百分比。

4、测定结果计算 以各样品中沉淀物重量百分比的差异来衡量饲料的混合均匀度。